



Каталог оборудования 2012

Выпуск 2



Воздухоочистители

Кондиционеры
Split, Sky Air, Multi,
Packaged

Мультизональные
системы VRV



Узнайте **правду** о вашем **счете за энергию...**

...и будьте готовы к необычайным переменам.



DAIKIN ПОДАЕТ ПРИМЕР СЕЗОННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ



Сезонная эффективность – это новый способ измерения энергоэффективности, который станет стандартным в 2013 году. Действительно необычайная перемена. Изделия, оптимизированные для сезонной эффективности, потребляют меньше энергии и оказывают меньшее воздействие на окружающую среду. И на ваш кошелек тоже. **Daikin** уже сегодня выбирает сезонную эффективность, и **первыми на рынке представляет** изделия, оптимизированные для сезонной эффективности.

Энергоэффективность больше не является «белым пятном».

 **DAIKIN**

Содержание

ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛИ 6

| | |
|--|---|
| Воздухоочиститель с технологией Streamer (MC70LVM) | 6 |
| Воздухоочиститель Ururu (MCK75J) | 8 |

СПЛИТ-СИСТЕМЫ 10

| | |
|-------------------------------------|----|
| Кондиционеры настенного типа | |
| FTXR-E / RXR-E | 11 |
| FTXG-J / RXG-K | 13 |
| FTXS-K/J/G / RXS-K/J/F | 15 |
| FTX-JV/GV / RX-JV/GV | 16 |
| FAQ-C / RZQG-LV1/Y1 | 17 |
| FAQ-C / RZQSG-LV1/Y1 | 18 |
| FAQ-B / RR-B/RQ-B | 19 |
| FTXN-L / RXN-L | 20 |
| FTYN-L / RYN-L | 21 |

| | |
|---|----|
| Кондиционеры универсального типа | |
| Напольно-подпотолочные | |
| FLXS-B / RXS-K/J | 22 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| Кондиционеры напольного типа | |
| FVXG-K / RXG-K | 24 |
| FVXS-F / RXS-K/J | 25 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| Кондиционеры канального типа | |
| Низконапорные | |
| FDXS-E/C / RXS-K/J/F | 26 |
| Средненапорные | |
| FBQ-C8 / RXS-J/F | 27 |
| FBQ-C8 / RZQG-LV1/Y1 | 28 |
| FBQ-C8 / RZQSG-LV1/Y1 | 29 |
| FBQ-C8 / RR-B/RQ-B | 30 |
| FDQ-C / RZQG-LV1/Y1 | 31 |
| FDQ-C / RZQSG-LV1/Y1 | 32 |
| ABQ-A / AZQS-AV1/AW1 | 33 |
| Высоконапорные | |
| FDQ-B / RZQ-C | 34 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| Кондиционеры кассетного типа | |
| Круглопоточные | |
| FCQHG-F / RZQG-LV1/Y1 | 36 |
| FCQHG-F / RZQSG-LV1/Y1 | 37 |
| FCQG-F / RXS-J/F | 38 |
| FCQG-F / RZQG-LV1/Y1 | 39 |
| FCQG-F / RZQSG-LV1/Y1 | 40 |
| FCQG-F / RR-B/RQ-B | 41 |

| | |
|----------------------------|----|
| Компактные | |
| FFQ-B9V / RXS-K/J/F | 42 |
| Стандартные | |
| ACQ-A / AZQS-AV1/AW1 | 43 |

| | |
|---|----|
| Кондиционеры подпотолочного типа | |
| Стандартные | |
| FHQG-C / RZQG-LV1/Y1 | 44 |
| FHQG-C / RZQSG-LV1/Y1 | 45 |
| FHQG-C / RR-B/RQ-B | 46 |
| FHQ-B8 / RXS-J/F | 47 |
| AHQ-A / AZQS-AV1/AW1 | 48 |
| 4-поточные | |
| FUQ-B8 / RZQG-LV1/Y1 | 49 |
| FUQ-B8 / RR-B/RQ-B | 50 |

Мульти-сплит системы 51

| | |
|----------------------------|----|
| Система Ururu Multi | |
| MXU-G | 52 |

| | |
|---------------------------------------|----|
| Система до 5 внутренних блоков | |
| MXS-E/F/G/H/K | 54 |

| | |
|---|----|
| Система для коммерческого применения | |
| CMSQ-A | 90 |

| | |
|---------------------------------------|----|
| 2-, 3-, 4-блочная конфигурация | |
| RZQG-L | 92 |
| RZQSG-L | 95 |
| RZQ-C | 98 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| Система «Супер Мульти Плюс» | |
| RXYSQ-P8V1 | 102 |

Руфтопы 107

| | |
|-----------------|-----|
| UATYQ-CY1 | 107 |
| UATYP-AY1 | 108 |

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ VRV 110

| | | |
|---|--|-----|
| НАРУЖНЫЕ блоки VRV | | |
| VRV®III Тепловой насос, высокоэффективная комбинация (RXYHQ-P9) | | 114 |
| VRV®III Тепловой насос, компактная комбинация (RXYQ-P9) | | 116 |

Содержание

| | |
|--|-----|
| VRV®III Тепловой насос, подключаемый к внутренним блокам сплит-систем (RXYRQ-P) ... | 118 |
| VRV®III-S Тепловой насос, мини-VRV (RXYSQ-P8V1) | 119 |
| VRV®III Тепловой насос, предназначенный для нагрева (RXHQ-P9) | 120 |
| VRV®III с рекуперацией тепла, высокоэффективная комбинация (REYHQ-P) ... | 122 |
| VRV®III с рекуперацией тепла, компактная комбинация (REYQ-P8/P9) | 123 |
| VRV®III с рекуперацией тепла, с возможностью подключения к гидроблоку (REYAQ-P)..... | 126 |
| VRV®III Тепловой насос, для работы при низких температурах (RTSYQ-P) | 127 |
| VRV® для модернизации | 128 |
| RQCEQ280-848P | 128 |
| RQYQ140, 8-30P | 128 |
| RQCEQ-P | 130 |
| RQYQ-P | 130 |
| VRV®III с водяным охлаждением конденсатора (RWEYQ-P)..... | 132 |
| VRV®III геотермальный блок с водяным охлаждением (RWEYQ-PR) | 134 |

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRV

Блоки кассетного типа

Круглопоточные

| | |
|--------------|-----|
| FXFQ-P9..... | 136 |
|--------------|-----|

4-х поточные

| | |
|---------------|-----|
| FXZQ-M9 | 137 |
|---------------|-----|

2-х поточные

| | |
|---------------|-----|
| FXCQ-M8 | 138 |
|---------------|-----|

Однопоточные

| | |
|---------------|-----|
| FXKQ-MA | 139 |
|---------------|-----|

Блоки канального типа

Компактные

| | |
|--------------|-----|
| FXDQ-M9..... | 140 |
|--------------|-----|

Низконапорные

| | |
|---------------|-----|
| FXDQ-P7 | 141 |
|---------------|-----|

Средненапорные

| | |
|------------------------|-----|
| FXSQ-P / FXMQ-P7 | 142 |
|------------------------|-----|

| | |
|---------------|-----|
| FXMQ-P7 | 143 |
|---------------|-----|

Высоконапорные

| | |
|---------------|-----|
| FXMQ-MA | 144 |
|---------------|-----|

Блоки настенного типа

| | |
|-------------|-----|
| FXAQ-P..... | 145 |
|-------------|-----|

Блоки подпотолочного типа

Стандартные

| | |
|---------------|-----|
| FXHQ-MA | 146 |
|---------------|-----|

4-х поточные

| | |
|---------------|-----|
| FXUQ-MA | 147 |
|---------------|-----|

Блоки напольного типа

Скрытого монтажа

| | |
|--------------|-----|
| FXNQ-P | 148 |
|--------------|-----|

Стандартного монтажа

| | |
|--------------|-----|
| FXLQ-P | 149 |
|--------------|-----|

| | |
|----------------------------------|-----|
| Гидроблок нагрева (HXHD-A) | 150 |
|----------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Бак ГВС (EKHTS-AC) | 151 |
|--------------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| Бак ГВС с возможностью подключения к солнечному коллектору (EKHWP-A) | 151 |
|--|-----|

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Солнечный коллектор (EKSV/H-P)..... | 152 |
|-------------------------------------|-----|

| | |
|-------------------------|-----|
| Программы подбора | 153 |
|-------------------------|-----|

ВЕНТИЛЯЦИЯ 154

| | |
|--|-----|
| Вентиляция с рекуперацией тепла (VAM-FA) ... | 154 |
|--|-----|

| | |
|---|-----|
| Вентиляция с рекуперацией тепла, увлажнением и обработкой воздуха (VKM-GA(M)) | 155 |
|---|-----|

| | |
|---|-----|
| Блок обработки наружного воздуха (FXMQ-MF)..... | 156 |
|---|-----|

| | |
|--|-----|
| Компрессорно-конденсаторные блоки (ERQ) .. | 158 |
|--|-----|

| | |
|--|-----|
| Управление вентиляционными установками ... | 160 |
|--|-----|

| | |
|--|-----|
| Воздушные завесы (CAVS/M/L/XL-DK-F/C/R, CYQS/M/L-DK-F/C/R) | 162 |
|--|-----|

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ 178

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ 192

ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

Потому что Daikin заботится о вас

Воздухоочиститель с технологией Streamer отличается улучшенными эксплуатационными характеристиками. Он создан для того, чтобы заботиться о вас, подавая очищенный воздух и создавая здоровую атмосферу дома. Уничтожая вредные примеси и неприятные запахи, воздухоочиститель является существенно необходимым предметом для людей, страдающих астмой и аллергией. Благодаря своим характеристикам, воздухоочиститель с технологией Streamer уверенно держит позиции лучшего воздухоочистителя для жилых помещений на рынке.

- › стильный дизайн
- › улучшенные характеристики
- › небывалый комфорт
- › очень тихая работа
- › удобство обслуживания
- › мобильность
- › не требует монтажа



Трехкратная очистка, полезная для здоровья

Пыльца, пыль и шерсть домашних животных являются потенциальными причинами аллергии, астмы и респираторных заболеваний. Воздухоочиститель Daikin очищает воздух и устраняет эти проблемы благодаря выполнению трех функций:

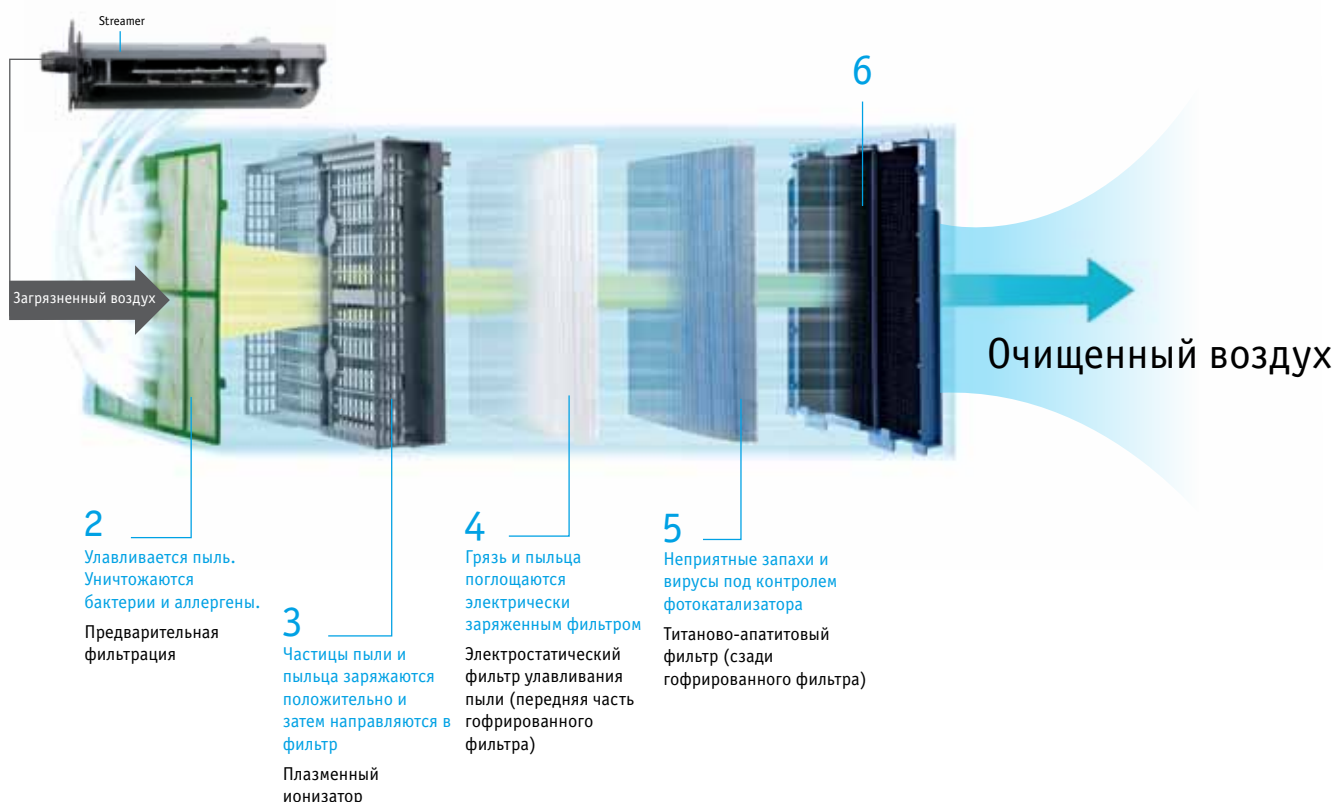
- › удаление аллергенов
- › удаление вирусов и бактерий
- › удаление запаха



Высокопроизводительная шести ступенчатая система очистки

1 Быстрые электроны разряжаются, обеспечивая тем самым расщепление и удаление

Поглощение формальдегида и неприятных запахов
Дезодорирующий фильтр





Что такое **Технология streamer Daikin?**



«Streamer Discharge» – это способ плазменного разряда, при котором генерируются быстрые электроны, способные к окислительному расщеплению. При этом удаляются бактерии и плесень, а также опасные химические вещества и аллергены. По сравнению со стандартным плазменным разрядом, степень разряда Daikin Streamer больше, что облегчает взаимодействие кислорода и азота с электронами в воздухе. Это позволяет высокоскоростным электронам генерироваться в широком пространстве, что в итоге приводит к скорости окислительного расщепления, в 1000 раз большей при тех же затратах электроэнергии.

Эффективность воздухоочистителей Daikin подтверждена Британским Фондом Аллергии и TÜV Nord.

Основные характеристики

MC70L

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | MC70L |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|---|
| Обслуживаемая площадь | | | | м ² 46 |
| Корпус | Цвет | | | Белый |
| Размеры | Блок | ВхШхГ | мм | 576x403x241 |
| Вес | Блок | | | кг 8,5 |
| Вентилятор | Тип | | | Многолопастной вентилятор (вентилятор Sirocco с кожухом) |
| | Расход воздуха | Режим очистки воздуха | Турбо/В/С/Н/Тихий | м ³ /ч 420/285/210/130/55 |
| Уровень звукового давления | | | | Турбо/В/С/Н/Тихий 16,0/24,0/32,0/39,0/48,0 |
| Воздушный фильтр | | | | Полипропиленовая сетка |
| Режим очистки воздуха | Потребляемая мощность | | | Турбо/В/С/Н/Тихий кВт 0,065/0,026/0,016/0,010/0,007 |
| Способ дезодорирования | | | | Flash streamer / Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр / Дезодорирующий катализатор |
| Способ фильтрации бактерий | | | | Flash streamer / Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр |
| Способ пылеудаления | | | | Плазменный ионизатор / Электростатический пылеулавливающий фильтр |
| Электроснабжение | Фаза/Напряжение | | | В 1-/220-240/220-230 |



Увлажнение и очистка в одном блоке

В воздухе, которым мы дышим, содержится большое количество таких вредных для здоровья веществ, как аллергены, бактерии, вирусы и табачный дым. Кроме всего прочего, большую проблему представляет собой сухость, особенно зимой.

Воздухоочиститель Daikin Ururu увлажняет воздух в вашем доме, устраняя тем самым воздействие сухого воздуха. Необходимо всего лишь время от времени наполнять резервуар 4 л, и он будет увлажнять вашу комнату с расходом 600 мл/ч.

Эта полезная и инновационная функция обусловлена внедрением малогабаритной емкости для воды и механизма испарения.

- > Увлажнение благодаря малогабаритной емкости для воды
- > Очистка воздуха



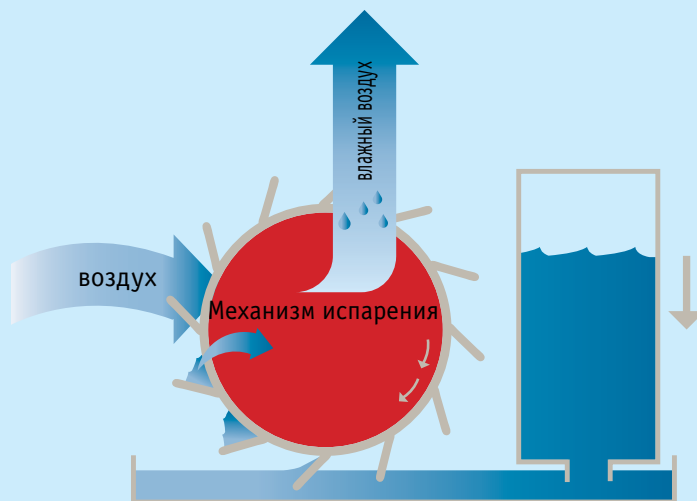
Компания Daikin уже получила высокую оценку своим воздухоочистителям: награда Daikin TÜV подтверждает эффективность данного блока.

МСК75JVM-K

| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | МСК75JVM-K | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|---|--|
| Применение | | | | Напольный тип | |
| Обслуживаемая площадь | | | | 46 м ² | |
| Корпус | Цвет | | | Черный (N1) (Цвет панели: серебристый) | |
| Размеры | Блок | ВхШхГ | | 590/395/268 мм | |
| Вес | Блок | | | 11,0 кг | |
| Вентилятор | Тип | | | Многолопастной вентилятор (вентилятор Sirossco с кожухом) | |
| | Расход воздуха | Режим очистки воздуха | Турбо/В/С/Н/Тихий | м ³ /ч | |
| | | Режим увлажнения | Турбо/В/С/Н/Тихий | м ³ /ч | |
| Уровень звукового давления | Режим очистки воздуха | | Турбо/В/С/Н/Тихий | дБ(А) | |
| | Режим увлажнения | | Турбо/В/С/Н/Тихий | дБ(А) | |
| Режим увлажнения | Потребляемая мощность | | | 0,084/0,037/0,020/0,013/0,012 кВт | |
| | Увлажнение | | | Турбо/В/С/Н/Тихий | |
| Емкость водяного бака | | | | мл/ч | |
| Воздушный фильтр | | | | Полипропиленовая сетка с катехином | |
| Режим очистки воздуха | | Потребляемая мощность | | Турбо/В/С/Н/Тихий | |
| Способ дезодорирования | | | | 0,081/0,035/0,018/0,011/0,008 | |
| Способ пылеудаления | | | | Устройство Flash streamer | |
| Отличительные черты | | | | Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр Дезодорирующий катализатор Плазменный ионизатор Электростатический пылеудаляющий фильтр | |
| Электроснабжение | | | | Пыль: 3 этапа, Запах: 3 этапа, Расход воздуха: автом./НН/Н/С/В, режим Turbo ВВ, режим улавливания пыли. Таймер выключения блока: 1/4/8 ч | |
| Тип | | | | Очистка: ионизация/streamer | |
| Фаза / Частота / Напряжение | | | | 1- / 50/60 / 220-240/220-230 Гц / В | |
| Тип | | | | Увлажняющий воздухоочиститель | |

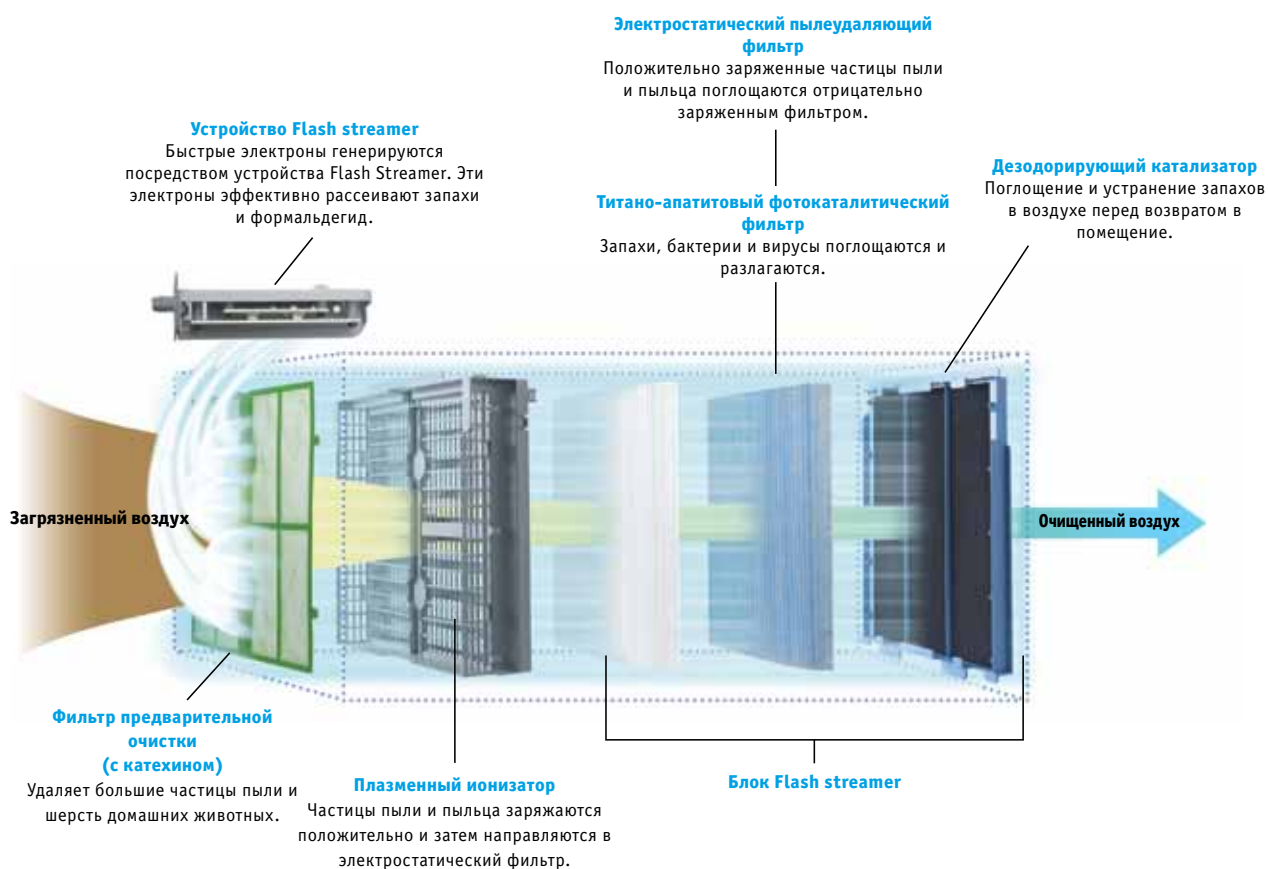


MCK75JVM-K



Как работает функция увлажнения?

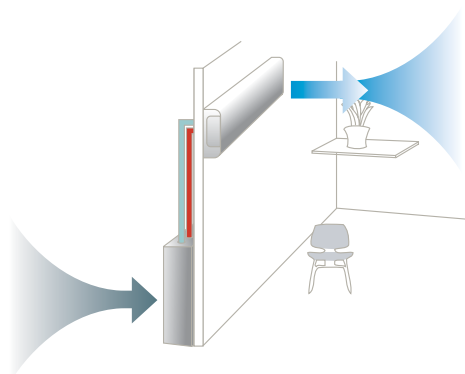
Вода в резервуаре поступает в приемный лоток. Колесо поднимает воду при вращении и отводит ее на фильтр. Воздух, поступающий в фильтр, поглощает влагу и выпускает ее в комнату, в результате чего происходит увлажнение.



Воздухоочиститель Daikin Ururu также эффективно удаляет аллергены (напр., пыльцу, клещей домашней пыли, пыль и др.), бактерии и вирусы. В дополнение, он обладает высокой дезодорирующей функцией; он эффективно устраняет табачный дым и разлагает другие запахи. Данный аппарат быстро собирает частицы и также быстро расщепляет их. Его бесшумная работа создает идеальные условия для тихой ночи. Блок оснащен семью гофрированными фильтрами (один для непосредственного использования и 6 запасных).

УНИКАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ФУНКЦИЙ УВЛАЖНЕНИЯ, ОСУШЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Для комфортного кондиционирования в помещении необходимо не только регулировать температуру. Важным также является точное регулирование влажности и вентиляции помещения. Благодаря системе Ururu Sarara, воздух можно увлажнять, осушать, вентилировать и очищать. Блок оснащен фильтрами, которые также убирают пыль, пыльцу и дым. Очистку воздуха можно также регулировать в соответствии с Вашими потребностями. Благодаря вентиляционной системе, загрязненный воздух в помещении заменяется свежим наружным воздухом.



ВЕНТИЛЯЦИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЛАЖНОСТИ – НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ

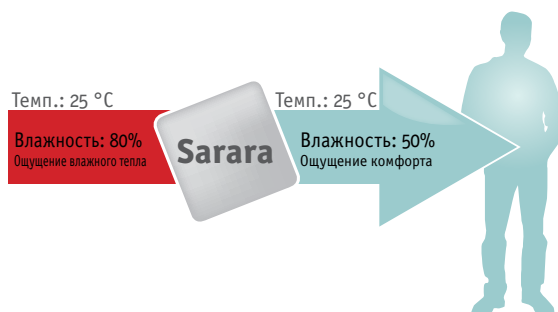
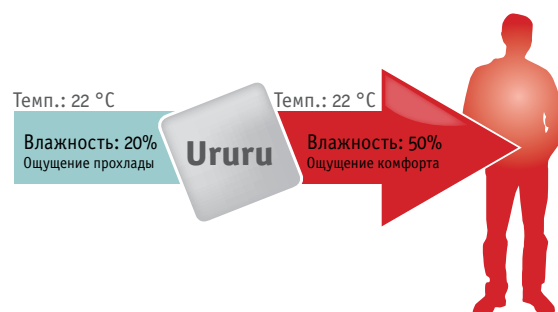
УВЛАЖНЕНИЕ URURU: ПРИЯТНО, ДАЖЕ ПРИ НАГРЕВЕ

Система увлажнения Ururu абсорбирует влагу из наружного воздуха и передает его на внутренний блок, быстро и эффективно увлажняя помещение. Благодаря прекрасному сочетанию увлажнения и кондиционирования воздуха, ваше помещение обогревается равномерно.

ОСУШЕНИЕ SARARA: ПОЧУВСТВУЙТЕ РАЗНИЦУ!

Когда влажность слишком высока, система осушения Sarara снижает влажность без изменения температуры в помещении. Это идеальное решение, поскольку снижение влажности означает повышение чувства комфорта.

- > Идеальный уровень влажности
- > Равномерный поток воздуха
- > Высокоэффективная очистка воздуха
- > Стильный дизайн (награда за хороший дизайн)
- > Экономия энергии и высокая эффективность: одна единица энергии преобразуется в более чем пять единиц энергии для охлаждения или нагрева





FTXR28,42,50E

RXR28,42,50E

ARC447A
в комплекте

- Высочайшая энергоэффективность блоков: весь модельный ряд класс A (EER = 5,00/ COP = 5,14).
- Увлажнение URURU: поддерживает комфортный уровень влажности без дополнительного водоснабжения.
- Осушение SARARA: поддерживает комфортную среду и свежий воздух в помещении, выводя влагу из воздуха без понижения температуры.
- Мощная вентиляция освежает помещение в течение 2 часов.
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin.
- Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.
- Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим; после выхода из высокопроизводительного режима блок возвращается в заданный режим.
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 23 дБ(A).
- Тихая работа внутреннего блока: режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБ(A).
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр очистки воздуха поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы.
- Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству позволяет использовать сочетание горизонтального и вертикального изменения жалюзийной решетки для циркуляции потоков теплого или холодного воздуха даже в отдаленных углах помещения.
- Другие характеристики: режим увлажнения, охлаждающий поток воздуха в виде слабого ветра, комфортная работа во время сна, защита от возникновения плесени.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FTXR28E | FTXR42E | FTXR50E |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 1,55/2,8/3,6 | 1,55/4,2/4,60 | 1,55/5,0/5,50 |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 1,30/3,6/5,00 | 1,30/5,1/5,6 | 1,30/6,0/6,20 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Мин./Ном./Макс. | кВт | 0,250/0,560/0,800 | 0,260/1,050/1,320 | 0,26/1,46/1,8 |
| | Нагрев | Мин./Ном./Макс. | кВт | 0,220/0,700/1,410 | 0,220/1,180/1,600 | 0,23/1,51/1,77 |
| EER / COP | | | | 5,00 / 5,14 | 4,00 / 4,32 | 3,42 / 3,97 |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | 280 | 525 | 730 |
| Класс энергоэффективности | | | Охлаждение/Нагрев | | A/A | |
| Корпус | Цвет | | | Белый | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 305x890x209 | | |
| | Вес | Блок | | кг | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 11,1/8,8/6,5/5,7 | 12,4/9,6/6,8/6,0 | 13,3/10,3/7,3/6,5 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 12,4/9,8/7,3/6,5 | 12,9/10,2/7,7/6,8 | 14,0/11,1/8,3/7,3 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(A) | 55 | 58 | 60 |
| | Нагрев | Ном. | дБ(A) | 57 | 58 | 60 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(A) | 39/33/26/23 | 42/35/27/24 | 44/37/29/26 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(A) | 41/35/28/25 | 42/36/29/26 | 44/38/31/28 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость/Газ/Дренаж | НД | мм | 6,35 / 9,52 / 18 | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | |

| НАРУЖНЫЕ БЛОКИ | | | | RXR28E | RXR42E | RXR50E |
|---------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|---------------------|--------|--------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 693x795x285 | | |
| | Вес | Блок | | кг | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин | 33,8 | 36,2 | 34,3 |
| | Нагрев | Ном. | м³/мин | 31,4 | 31,9 | 34,3 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(A) | 60 | 62 | 60 |
| | Нагрев | Ном. | дБ(A) | 46 | 48 | 50 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. °CDB | -10~43 | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. °CWB | -20~18 | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Длина трубы | Макс. | Наруж.-Внутр. м | 10 | | |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. м | 8 | | |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая м | - | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | |



СТИЛЬ.
HI-TECH.
ЭКЛЕКТИКА.

Новый кондиционер настенного типа Daikin Emura – это выделяющееся сочетание традиционного дизайна и совершенства технологий. Его ультратонкий профиль и элегантная алюминиевая отделка или матовый кристально-белый корпус дополнят любой интерьер. И, конечно же, эстетическое восприятие сопровождается высокими техническими характеристиками.



Установленная сверху стены система достигает оптимального качества воздухораспределения и низкого уровня шума при работе. Управление, монтаж и возможность обслуживания отличаются технологичностью. Соответствие классу А энергоэффективности существенно сокращает эксплуатационные расходы. Блок Daikin Emura – это отличное сочетание стиля и содержания, формы и функциональности, умной системы отопления и эффективного охлаждения.



red dot design award
honourable mention 2010





FTXG25,35,50J

RXG25,35K

ARC466A1
в комплекте

- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А.
- Выдающееся сочетание дизайна и совершенства технологий.
- Экономия энергии в режиме ожидания: потребление электроэнергии сокращено приблизительно на 80% в режиме ожидания.
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей.
- Датчик движения позволяет сократить энергопотребление во время отсутствия людей в комнате: если в помещении никого нет, кондиционер через 20 минут переключается в экономичный режим и включается снова, когда кто-либо входит в помещение.
- Бесшумная работа внутреннего / наружного блока: режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего/наружного блока на 3 дБ(А).
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов.
- Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.
- Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим; после выхода из высокопроизводительного режима блок возвращается в заданный режим.
- Инфракрасный пульт ДУ удобен в пользовании и оснащен функцией таймера, позволяющей запрограммировать блок для запуска и останова в заданный час.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.



Нагрев и охлаждение

| Внутренний блок | | | | FTXG25JW | FTXG35JW | FTXG50JW | FTXG25JA | FTXG35JA | FTXG50JA | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|---------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------|-------------------|--|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | | 1,3/2,5/3,0 | 1,4/3,5/3,8 | 1,7/5,0/5,3 | 1,3/2,5/3,0 | 1,4/3,5/3,8 | 1,7/5,0/5,3 | |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | | 1,3/3,4/4,5 | 1,4/4,0/5,0 | 1,7/5,8/6,5 | 1,3/3,4/4,5 | 1,4/4,0/5,0 | 1,7/5,8/6,5 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Мин./Ном./Макс. | кВт | -/0,56/- | -/0,89/- | 0,450/1,560/1,880 | -/0,56/- | -/0,89/- | 0,450/1,560/1,880 | |
| | Нагрев | Мин./Ном./Макс. | кВт | -/0,78/- | -/0,99/- | 0,520/1,600/2,500 | -/0,78/- | -/0,99/- | 0,520/1,600/2,500 | |
| EER / COP | | | кВт/ч | 4,46 / 4,36 | 3,93 / 4,04 | 3,21 / 3,63 | 4,46 / 4,36 | 3,93 / 4,04 | 3,21 / 3,63 | |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | 280 | 445 | 780 | 280 | 445 | 780 | |
| Класс энергоэффективности | | Охлаждение/Нагрев | | A/A | | | A/A | | | |
| Корпус | Цвет | Матовый кристалльно-белый | | | Алюминий | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 295x915x155 | | | 295x915x155 | | | |
| | Блок | | кг | 11 | | | 11 | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 8,8/6,8/4,7/3,8 | 10,1/7,3/4,6/3,9 | 10,3/8,5/6,7/5,7 | 8,8/6,8/4,7/3,8 | 10,1/7,3/4,6/3,9 | 10,3/8,5/6,7/5,7 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 9,6/7,9/6,2/5,4 | 10,8/8,6/6,4/5,6 | 11,4/9,8/8,1/7,1 | 9,6/7,9/6,2/5,4 | 10,8/8,6/6,4/5,6 | 11,4/9,8/8,1/7,1 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 54 | 58 | 60 | 54 | 58 | 60 | |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 55 | 58 | 60 | 55 | 58 | 60 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 38/32/25/22 | 42/34/26/23 | 44/40/35/32 | 38/32/25/22 | 42/34/26/23 | 44/40/35/32 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 39/34/28/25 | 42/36/29/26 | 44/40/35/32 | 39/34/28/25 | 42/36/29/26 | 44/40/35/32 | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | R410A | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость / Газ / Дренаж | НД | мм | 6,35 / 9,5 / 18,0 | | | 6,35 / 9,5 / 18,0 | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | | 1~ / 50 / 220 - 240 | | | 1~ / 50 / 220 - 240 | | | |

| Наружный блок | | | | RXG25K | RXG35K | RXG50K |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|---------------------|-----------|-------------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 550x765x285 | | 735x825x300 |
| Вес | Блок | | кг | 34 | | 48 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Очень тихий | м³/мин | 33,5/30,1 | 36,0/30,1 | 50,9/48,9 |
| | Нагрев | Выс./Очень тихий | м³/мин | 28,3/25,6 | | 45/43,1 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном./Выс. | дБ(А) | -/61 | | -/63 |
| | Нагрев | Ном./Выс. | дБ(А) | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Тихая работа | дБ(А) | 46/43 | | 48/44 |
| | Нагрев | Выс./Тихая работа | дБ(А) | 47/44 | | 48/45 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CDB | | -10~46 |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CWB | | -15~20 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м | | 20 |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м | | - |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | | 1~ / 50 / 220 - 240 | | |

Оптимальный дизайн и комфорт в спальне и других небольших комнатах

Компактный дизайн

- › Сдержанный современный дизайн. Его плавные линии сливаются со стеной, ненавязчиво дополняя интерьера.
- › Высококачественная матовая белая отделка.
- › Новый пульт дистанционного управления с такой же высококачественной матовой белой отделкой для идеального сочетания с внутренним блоком.

Как тихо!

В спальнях и небольших комнатах тишина еще важнее, чем в гостиных. Новые настенные модели Daikin практически незаметны во время работы.

ПРАВИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР для правильного помещения



Наилучшие эксплуатационные характеристики

Инверторные модели класса энергоэффективности А обладают различными ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ФУНКЦИЯМИ, такими как датчик присутствия и недельный таймер.

- › На сегодняшний день площадь большинства спален составляет не более 20 м², а в новостройках она и того меньше. Благодаря новому классу 15 можно обеспечить КОМФОРТ НА ДОЛЖНОМ УРОВНЕ ДАЖЕ В САМЫХ МАЛЕНЬКИХ КОМНАТАХ.
- › Благодаря новому 15 классу появилась возможность БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО АДАПТИРОВАТЬ МУЛЬТИ-СИСТЕМЫ КО ВСЕМ ПОМЕЩЕНИЯМ СОВРЕМЕННОГО ДОМА. Оптимальное распределение производительности между спальней и БОЛЬШИМИ ЖИЛЫМИ ЗОНАМИ позволяет варьировать пространством: сносить стены, объединять комнаты.
- › С новым внутренним блоком 15 класса идеально сочетается новый наружный блок 3 MXS40K.





FTXS20,25K / CTXS15,35K



RXS25,35K



ARC466A1
в комплекте

НОВИНКА



- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А.
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением. Экономия энергии в режиме ожидания: потребление электроэнергии сокращено приблизительно на 80% в режиме ожидания.
- Модели FTXS-K предназначены для небольших или хорошо изолированных помещений.
- Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству позволяет использовать сочетание горизонтального и вертикального изменения положения жалюзийной решетки для циркуляции потоков теплого или холодного воздуха даже в отдаленных углах помещения (FTXS-J/G).
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей.
- 2-зонный датчик движения Intelligent eye: поток воздуха направляется в сторону от людей (FTXS-J/G).
- Датчик движения позволяет сократить энергопотребление во время отсутствия людей в комнате: если в помещении никого нет, кондиционер через 20 минут переключается в экономичный режим и включается снова, когда кто-либо входит в помещение (FTXS-K).
- Бесшумная работа: блока не слышно во время работы. Уровень звукового давления достигает 19 дБ(А)! (FTXS-K). Бесшумная работа внутреннего/наружного блока: режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего/наружного блока на 3 дБ(А).
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов.
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию.
- Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим; после выхода из высокопроизводительного режима блок возвращается в заданный режим.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.



Нагрев и охлаждение

НОВИНКА

НОВИНКА

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | CTXS15K | CTXS35K | FTXS20K | FTXS25K | FTXS25J | FTXS35J | FTXS42J | FTXS50J | FTXS60G | FTXS71G | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | Доступен только для мульти-систем | | 1,3/2,0/2,8 | 1,3/2,5/3,2 | 1,3/2,5/3,2 | 1,4/3,5/4,0 | 1,7/4,2/5,0 | 1,7/5,0/5,3 | 1,7/6,0/6,7 | 2,3/7,1/8,5 | |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | | 1,3/2,5/4,3 | 1,3/2,8/4,7 | 1,3/3,3/4,7 | 1,4/4,0/5,2 | 1,7/5,4/6,0 | 1,7/5,8/6,5 | 1,7/7,0/8,0 | 2,3/8,2/10,2 | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 0,32/0,43/0,76 | 0,32/0,57/1,00 | 0,32/0,53/0,810 | 0,350/0,860/1,190 | 0,440/1,210/2,330 | 0,440/1,460/1,810 | -/1,99/- | -/2,35/- | |
| | Нагрев | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 0,31/0,55/1,12 | 0,31/0,62/1,41 | 0,310/0,710/1,290 | 0,340/0,950/1,460 | 0,400/1,450/1,980 | 0,400/1,530/2,000 | -/2,04/- | -/2,55/- | |
| EER / COP | | | | 4,65 / 4,55 | 4,39 / 4,52 | 4,67 / 4,65 | 4,07 / 4,21 | 3,47 / 3,72 | 3,42 / 3,79 | 3,02 / 3,43 | 3,02 / 3,22 | | |
| Годовое энергопотребление | | кВт/ч | | - | 268 | 430 | 605 | 730 | 995 | 1.175 | | | |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | | | | A/A | | B/B | B/C | | | |
| Корпус | Цвет | | | Белый | Белый | Белый | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | | мм | 289x780x215 | 289x780x215 | 9 | 10 | 12 | | | | |
| Вес | Блок | | | кг | 8 | 8 | 9 | 10 | 12 | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 7,9/6,3/4,7/3,9 | 9,0/7,5/6,0/4,3 | 8,8/6,7/4,7/3,9 | 9,1/7,0/5,0/3,9 | 10,8/7,9/5,2/3,7 | 11,4/8,7/5,8/4,4 | 11,3/9,0/6,8/5,9 | 11,6/9,2/7,0/6,0 | 16,0/13,5/11,3/10,1 | 17,2/14,5/11,5/10,5 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 9,2/7,2/5,2/3,9 | 10,1/8,1/6,3/4,3 | 9,5/7,8/6,0/4,3 | 10,0/8,0/6,0/4,3 | 11,9/9,1/6,4/5,9 | 12,4/9,5/6,8/6,0 | 12,2/9,7/7,3/6,4 | 12,1/9,8/7,6/6,7 | 17,2/14,9/12,6/11,3 | 19,5/16,7/14,2/12,6 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 53 | 58 | 56 | 57 | 57 | 61 | 62 | 61 | 62 | |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 54 | 57 | 56 | 57 | 58 | 61 | 63 | 60 | 62 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 37/31/25/21 | 42/35/28/21 | 40/32/24/19 | 41/33/25/19 | 41/33/25/22 | 45/37/29/23 | 45/39/33/30 | 46/40/34/31 | 45/41/36/33 | 46/42/37/34 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 38/33/28/21 | 41/36/30/21 | 40/34/27/19 | 41/34/27/19 | 42/35/28/25 | 45/39/29/26 | 45/39/33/30 | 47/41/34/31 | 44/40/35/32 | 46/42/37/34 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | R410A | | | R410A | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость / Газ / Дренаж | НД | мм | 6,35/9,52/18,0 | 6,35/9,52/18,0 | | 6,35 / 9,52 / 18,0 | | 6,35 / 12,7 / 18,0 | 6,35 / 15,9 / 18,0 | | | |
| Электроснабжение | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1- / 50 / 220 - 240 | | | | | | | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXS20K | RXS25K | RXS25J | RXS35J | RXS42J | RXS50J | RXS60F | RXS71F | | |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------|----------------------------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|-------------|-----------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 550x765x285 | | | 550x765x285 | | | 735x825x300 | | 770x900x320 | |
| Вес | Блок | | кг | 34 | | | 34 | | | 39 | | 48 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Очень тихий | м³/мин | 33,5/- | | | 33,5/30,1 | | | 37,3/30,6 | | 50,9/48,9 | 50,9/42,4 |
| | Нагрев | Выс./Очень тихий | м³/мин | 28,3/- | | | 28,3/25,6 | | | 31,3/27,2 | | 45,0/43,1 | 46,3/42,4 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном./Выс. | дБ(А) | -/61 | | | -/61 | | | -/63 | | | -/66 |
| | Нагрев | Ном./Выс. | дБ(А) | 46/43 | | | 46/43 | | | 48/44 | | | 49/46 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Тихая работа | дБ(А) | 47/44 | | | 47/44 | | | 48/45 | | | 49/46 |
| | Нагрев | Выс./Тихая работа | дБ(А) | -10-46 | | | -10-46 | | | -10-46 | | | 52/49 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | -15-18 | | | -15-18 | | | -15-18 | | | 52/49 |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | R410A | | | R410A | | | R410A | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | R410A | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | 15 | | | 15 | | | 30 | | 20 | |
| Электроснабжение | Теплоизоляция | | | Трубопроводы для жидкости и газа | | | | | | | | | |
| Электроснабжение | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1- / 50 / 220 - 240 | | | | | | | | | |



FTX20,25,35JV



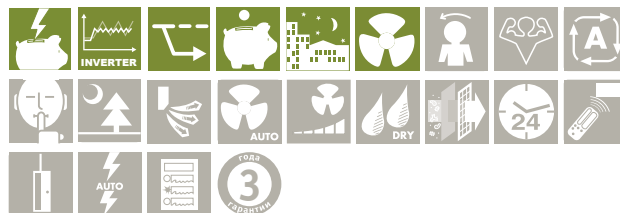
RX20,25,35JV



ARC433A8
в комплекте



- Экономия энергии в режиме ожидания: снижение потребления электроэнергии с 10 до 2 Вт.
- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса А.
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением.
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономия тем самым электрическую энергию.
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей.
- Высокопроизводительный режим может использоваться для быстрого обогрева или охлаждения помещения; после выхода из высокопроизводительного режима блок возвращается в ранее заданный режим.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 22 дБ(А).
- Тихая работа внутреннего блока: режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБ(А).
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы.
- Функция автоматического вертикального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTX20JV | FTX25JV | FTX35JV | FTX50GV | FTX60GV | FTX71GV | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,0 | 1,3/3,3/3,8 | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/6,7 | 2,3/7,1/8,5 | |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/2,8/4,0 | 1,3/3,5/4,8 | 1,7/5,8/7,7 | 1,7/7,0/8,0 | 2,3/8,2/10,2 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Мин./Ном./Макс. | -0,55/- | -0,73/- | -0,98/- | 0,44/1,55/2,08 | 0,44/1,99/2,40 | 0,57/2,35/3,20 | |
| | Нагрев | Мин./Ном./Макс. | -0,59/- | -0,69/- | -0,93/- | 0,40/1,60/2,53 | 0,40/2,04/2,81 | 0,52/2,55/3,82 | |
| EER / COP | | | 3,64 / 4,24 | 3,42 / 4,06 | 3,37 / 3,76 | 3,23 / 3,63 | 3,02 / 3,43 | 3,02 / 3,22 | |
| Годовое энергопотребление | | кВт/ч | 275 | 365 | 490 | 775 | 995 | 1.175 | |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | A/A | | | B / B | | | |
| Корпус | Цвет | | Белый | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | 283x770x198 | | | 290x1.050x238 | | | |
| | Блок | кг | 7 | | | 12 | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 9,1/7,4/5,9/4,7 | 9,2/7,6/6,0/4,8 | 9,3/7,7/6,1/4,9 | 14,7/12,4/10,3/9,5 | 16,2/13,6/11,4/10,2 | 17,4/14,6/11,6/10,6 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 9,4/7,8/6,3/5,5 | 9,7/8,0/6,3/5,5 | 10,1/8,4/6,7/5,7 | 16,1/13,9/11,5/10,2 | 17,4/15,1/12,7/11,4 | 19,7/16,9/14,3/12,7 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 55 | 56 | 57 | 59 | 61 | 62 |
| | Нагрев | Выс. | дБ(А) | 55 | 56 | 57 | 58 | 60 | 62 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 39/33/25/22 | 40/33/26/22 | 41/34/27/23 | 43/39/34/31 | 45/41/36/33 | 46/42/37/34 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 39/34/28/25 | 40/34/28/25 | 41/35/29/26 | 42/38/33/30 | 44/40/35/32 | 46/42/37/34 |
| Хладагент | Тип | | R410A | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость / Газ / Дренаж | НД | 6,35/9,52/18,0 | | | 6,35/12,7/18,0 | | | 6,35/15,9/18,0 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RX20JV | RX25JV | RX35JV | RX50GV | RX60GV | RX71GV | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | 550x658x275 | | | 735x825x300 | | | 770x900x320 |
| Вес | Блок | кг | 28 | | | 48 | | | 71 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | -/29,2/- | -/27,6/- | 48,9/-/41,7 | 50,9/-/42,4 | 54,5/-/46,0 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | -/26,2/- | -/24,5/- | 45,0/-/41,7 | 46,3/-/42,4 | 46,0/-/46,0 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 60 | 62 | 61 | 63 | 66 | |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 60 | 62 | 61 | 63 | 66 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 46/- | 48/- | 47/44 | 49/46 | 52/49 | |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(А) | 47/- | 48/- | 48/45 | 49/46 | 52/49 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. Мин.-Макс. | °CDB | 10~46 | | | -10~46 | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. Мин.-Макс. | °CWB | -15~20 | | | -15~18 | | |
| Хладагент | Тип | | R410A | | | | | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | 12 | | | 20 | | |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | - | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | | | |



FAQ100,125C



RZQG100,125LV1/Y1



BRC1E52A BRC7E618
опционально



- › Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- › Функция сезонной эффективности дает представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- › Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- › Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов без подвесных потолков.
- › Расширение ряда: разработан блок класса 125 для установки в больших помещениях.
- › Современная плоская лицевая панель.
- › Передняя панель легко снимается и моется.
- › Прямое подключение к ДПП.
- › Автоматический выбор скорости вентилятора: возможность выбора 3 скоростей вентилятора.



Нагрев и охлаждение

НОВИНКА

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FAQ71C | FAQ100C | FAQ125C | FAQ71C | FAQ100C | FAQ125C |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|----------------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | | 6,8 | 9,5 | В ожидании подтверждения | 6,8 | 9,5 | В ожидании подтверждения |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | | 7,5 | 10,8 | | 7,5 | 10,8 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | | 2,00 | 2,63 | | 2,00 | 2,63 | |
| EER | | | | 3,40 | 3,62 | - | 3,40 | 3,62 | - |
| COP | | | | 3,70 | 3,61 | - | 3,70 | 3,61 | - |
| SEER | | | | 5,21 | 5,11 | - | 5,21 | 5,11 | - |
| SCOP | | | | 3,90 | 4,01 | - | 3,90 | 4,01 | - |
| Годовое энергопотребление | | | | 1000 | 1315 | В ожидании подтверждения | 1000 | 1315 | В ожидании подтверждения |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A/A | | -/- | A/A | | -/- |
| Корпус | Цвет | | | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | В ожидании подтверждения | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | В ожидании подтверждения |
| Размеры | Блок | В х Ш х Г | мм | 290x1,050x238 | 340x1,200x240 | 340x1,200x240 | 290x1,050x238 | 340x1,200x240 | 340x1,200x240 |
| Вес | Блок | | | кг | 13 | 17 | 13 | 17 | 17 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 18/16/14 | 26/23/19 | В ожидании подтверждения | 18/16/14 | 26/23/19 | В ожидании подтверждения |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 18/16/14 | 26/23/19 | | 18/16/14 | 26/23/19 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 61/58/56 | 65/62/58 | | 61/58/56 | 65/62/58 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 61/58/56 | 65/62/58 | | 61/58/56 | 65/62/58 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 45/42/40 | 49/45/41 | | 45/42/40 | 49/45/41 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 45/42/40 | 49/45/41 | | 45/42/40 | 49/45/41 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | 9,52 | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | 15,9 | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RZQG71LV1 | RZQG100LV1 | RZQG125LV1 | RZQG71LY1 | RZQG100LY1 | RZQG125LY1 |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|------------|-------------|--------------|---------------------|---------------|--------------|------------|
| Размеры | Блок | В х Ш х Г | мм | 990x940x320 | 1430x940x320 | | 990x940x320 | 1430x940x320 | |
| Вес | Блок | | | кг | 77 | 99 | 77 | 99 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 64 | 66 | 67 | 64 | 66 | 67 |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 48 | 50 | 51 | 48 | 50 | 51 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 50 | 52 | 53 | 50 | 52 | 53 |
| | Ночной тихий режим работы | Уровень 1 | дБ(А) | 43 | | 45 | 43 | | 45 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CDB | | -15~50 | -15~50 | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CWB | | -20~15,5 | -20~15,5 | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | Общая длина трубопровода | Система | | м | 70 | 90 | 70 | 90 | 90 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | 1~ / 50 / 220 – 240 | 3~ / 50 / 400 | | |



FAQ100,125C



RZQSG100,125LV1/Y1



BRC1E52A BRC7E618
ОПЦИОНАЛЬНО



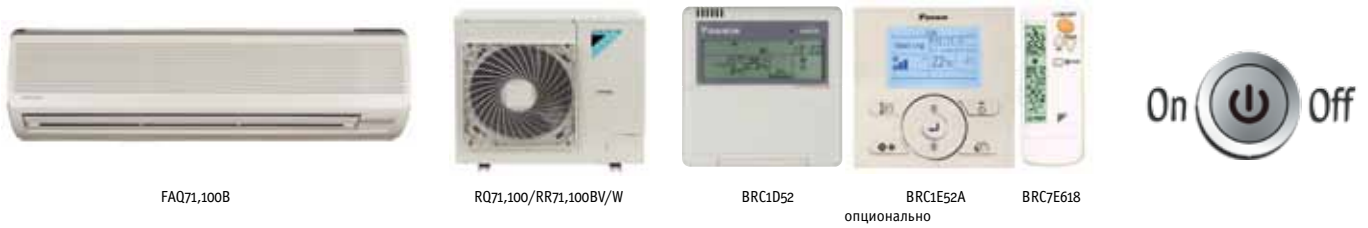
Нагрев и охлаждение

НОВИНКА

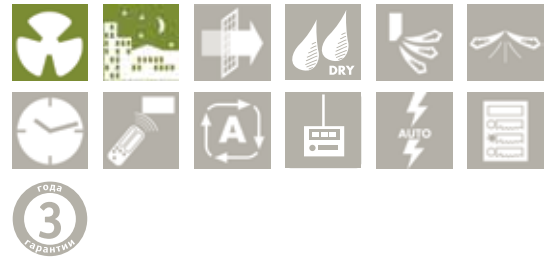
НОВИНКА

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FAQ71C | FAQ100C | FAQ125C | FAQ71C | FAQ100C | FAQ125C | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------|--------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|----------------------------|--|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | | кВт | 6,8 | 9,5 | В ожидании подтверждения | 6,8 | 9,5 | В ожидании подтверждения | |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | | кВт | 7,5 | 10,8 | | 7,5 | 10,8 | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | | кВт | 2,12 | 3,16 | | 2,12 | 3,16 | | |
| EER | | | | | 3,21 | 3,01 | | 3,21 | 3,01 | | |
| COP | | | | | 3,61 | 3,41 | | 3,61 | 3,41 | | |
| SEER | | | | | 5,11 | 4,61 | | 5,11 | 4,61 | | |
| SCOP | | | | | 3,81 | | | 3,81 | | | |
| Годовое энергопотребление | | | | кВт/ч | 1059 | 1580 | | 1059 | 1580 | | |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | | A/A | B/B | | A/A | B/B | | |
| Корпус | Цвет | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 290x1050x238 | 340x1200x240 | 340x1200x240 | 290x1050x238 | 340x1200x240 | 340x1200x240 | | |
| Вес | Блок | | | кг | 13 | 17 | 13 | 17 | 17 | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 18/16/14 | 26/23/19 | В ожидании подтверждения | 18/16/14 | 26/23/19 | В ожидании подтверждения | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 18/16/14 | 26/23/19 | | 18/16/14 | 26/23/19 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 61/58/56 | 65/62/58 | | 61/58/56 | 65/62/58 | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 61/58/56 | 65/62/58 | | 61/58/56 | 65/62/58 | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 45/42/40 | 49/45/41 | | 45/42/40 | 49/45/41 | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 45/42/40 | 49/45/41 | | 45/42/40 | 49/45/41 | | | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | R410A | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | 9,52 | | | | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | 15,9 | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RZQSG71LV1 | RZQSG100LV1 | RZQSG125LV1 | RZQSG71LV1 | RZQSG100LY1 | RZQSG125LY1 | |
|---------------------------|-----------------------------|------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|----|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 770x900x320 | 990x940x320 | | 770x900x320 | 990x940x320 | | |
| Вес | Блок | | | кг | 68 | 77 | 68 | 77 | 77 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 65 | 69 | 70 | 65 | 69 | 70 | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CDB | -5~46 | | -5~46 | | | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CWB | -10~15,5 | | -10~15,5 | | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CWB | -10~15,5 | | -10~15,5 | | | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | R410A | | | | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м | 15 | 30 | 30 | 15 | 30 | 30 |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м | 40 | 70 | 70 | 40 | 70 | 70 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | 3~ / 50 / 400 | | | |



- › Компактный дизайн при производительности 7,1 кВт - высота 290 мм, длина - 1050 мм и вес 13 кг.
- › Малошумный внутренний блок (от 37 дБ(А) для модели FAQ71B).
- › Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- › Режим осушения воздуха поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60% без изменения температуры.
- › Функция самодиагностики.
- › Автоматический выбор режима.
- › Работа по таймеру обеспечивается программированием времени ВКЛ/ВЫКЛ кондиционера на 72 часа вперед.
- › Управление с помощью локального (проводного или инфракрасного) и/или централизованного пульта.
- › Функция автоматического перезапуска.



Нагрев и охлаждение Только охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FAQ71B | FAQ100B | FAQ71B | FAQ100B |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | | кВт | 7,1 | 10,0 | 7,1 | 10,0 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | | кВт | 8,0 | 11,2 | - | - |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 2,65/2,53 | 3,56/3,52 | 2,65/2,53 | 3,56/3,52 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 2,58/2,49 | 3,96/3,82 | - | - |
| EER | | | | 2,68/ 2,81 | 2,81/2,84 | 2,68/2,53 | 2,81/2,84 |
| COP | | | | 3,10/3,21 | 2,83/2,93 | - | - |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | 1325/1265 | 1780/1760 | 1325/1265 | 1780/1760 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | D/D | C/D | B | C |
| Корпус | Цвет | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 290x1050x230 | 360x1570x200 | 290x1050x230 | 360x1570x200 |
| Вес | Блок | | кг | 13 | 26 | 13 | 26 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./Мин. | м³/мин | 19/15 | 23/19 | 19/15 | 23/19 |
| | Нагрев | Макс./Мин. | м³/мин | 19/15 | 23/19 | - | - |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./Мин. | дБ(А) | 43/37 | 45/41 | 43/37 | 45/41 |
| | Нагрев | Макс./Мин. | дБ(А) | 43/37 | 45/41 | - | - |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина/перепад высот | | м | 70/30 | 70/30 | 70/30 | 70/30 |
| | Диаметр труб | Жидкость/газ | мм | 9,5/15,9 | 9,5/15,9 | 9,5/15,9 | 9,5/15,9 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RQ71BV/W | RQ100BV/W | RR71BV/W | RR100BV/W |
|---------------------------|-----------------------------|------------------|--------|---------------------|--------------|---------------|--------------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 770x900x320 | 1170x900x320 | 770x900x320 | 1170x900x320 |
| Вес | Блок | | кг | 84/83 | 103/101 | 83/81 | 102/99 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Макс. | дБ(А) | 50 | 53 | 50 | 53 |
| | Нагрев | Макс. | дБ(А) | 50 | 53 | - | - |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | °CDB | -5~46 | | -15~46 | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | °CWB | -10~15 | | - | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | 3~ / 50 / 400 | |



FTXN25,35,50,60L



RXN25,35,50,60L



ARC470A1



- › Энергоэффективность: полный модельный ряд класса A.
- › Тихая работа внутреннего блока: режим "Тишина" снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБ(А).
- › Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- › Таймер на 24 часа позволяет включить режим нагрева или охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов.
- › Функция автоматического горизонтального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- › Для быстрого охлаждения или обогрева можно выбрать высокопроизводительный режим.
- › Элегантная плоская лицевая панель легко вписывается в любой интерьер, ее легко очистить.
- › Антикоррозийная обработка оребрения теплообменника наружного блока.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FTXN25L | FTXN35L | FTXN50L | FTXN60L |
|----------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|----------------------------|------------|----------------------------|------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | | кВт | 2,50 | 3,20 | 5,45 | 6,21 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | | кВт | 2,80 | 3,50 | 5,62 | 6,40 |
| Входящая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,780 | 0,995 | 1,700 | 1,930 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,775 | 0,970 | 1,555 | 1,770 |
| EER | | | | 3,21 | 3,22 | 3,21 | 3,22 |
| COP | | | | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,62 |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | 390 | 498 | 850 | 965 |
| Класс энергоэффективности | | | Охлаждение/Нагрев | A/A | A/A | A/A | A/A |
| Корпус | Цвет | | | Белый | | Белый | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 288x800x212 | | 310x1065x229 | |
| | Блок | | кг | 9 | | 14 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./Мин. | м³/мин | 10,68/4,68 | 11,10/4,68 | | |
| | Нагрев | Макс./Мин. | м³/мин | 10,68/4,68 | 11,10/4,68 | - | - |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./Мин. | дБ(А) | 41/24 | 42/25 | 44/32 | 46/33 |
| | Нагрев | Макс./Мин. | дБ(А) | 41/24 | 42/25 | 44/32 | 46/33 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | R410A | |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина/перепад высот | | м | 15/10 | 15/10 | 30/10 | 30/10 |
| | Диаметр труб | Жидкость/газ | мм | 6,35/9,52 | 6,35/9,52 | 6,35/12,7 | 6,35/15,88 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXN25L | RXN35L | RXN50L | RXN60L |
|------------------------|-----------------------------|------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 550x658x289 | | 753x855x328 | |
| Вес | Блок | | кг | 28 | 30 | 49 | 49 |
| Уровень звук. давления | Охлаждение | Макс. | дБ(А) | 46 | 48 | 51 | 51 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | °CDB | -10~46 | | -10~46 | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | °CWB | -15~18 | | -15~18 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | R410A | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | 1~ / 50 / 220 – 240 | |



FTYN25,35,50,60L



RYN50,60L



- › Энергоэффективность: полный модельный ряд класса A.
- › Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- › Таймер на 24 часа позволяет включить режим нагрева или охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов.
- › Функция автоматического горизонтального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- › Жалюзи с широким углом охвата распределяют поток воздуха по всему помещению.
- › Элегантная плоская лицевая панель легко вписывается в любой интерьер, ее легко очищать.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTYN25L | FTYN35L | FTYN50L | FTYN60L |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|---------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 2,65 | 3,30 | 5,25 | 6,01 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 2,80 | 3,47 | 5,55 | 6,35 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | 0,825 | 1,080 | 1,635 | 1,870 |
| | Нагрев | Ном. | 0,775 | 0,980 | 1,480 | 1,740 |
| EER | | | 3,21 | 3,06 | 3,21 | 3,21 |
| COP | | | 3,61 | 3,54 | 3,75 | 3,65 |
| Годовое энергопотребление | | кВт/ч | 412 | 540 | 818 | 935 |
| Класс энергоэффективности | | Охлаждение/Нагрев | A/A | B/B | A/A | A/A |
| Корпус | Цвет | Белый (6.5Y 9.5/0.5) | | Белый (6.5Y 9.5/0.5) | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | 288x800x206 | | 310x1065x224 | |
| | Блок | | 9 | | 14 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./Мин. | 10,14/5,94 | | 16,14/10,62 | |
| | Нагрев | Макс./Мин. | 10,14/5,94 | | 16,14/10,62 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./Мин. | 39/25 | | 44/34 | |
| | Нагрев | Макс./Мин. | 39/25 | | 44/34 | |
| Хладагент | Тип | R410A | | R410A | | |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина/перепад высот | м | 12/5 | | 15/8 | |
| | Диаметр труб | Жидкость/газ | 6,35/9,52 | | 6,35/12,70 | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RYN25L | RYN35L | RYN50L | RYN60L |
|------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------|--------|---------------------|--------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | 521x900x250 | | 651x855x328 | |
| Вес | Блок | | 29 | | 49 | |
| Уровень звук. мощности | Охлаждение | Макс. | 46 | | 52 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | 19~46 | | 19~46 | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | -9~18 | | -9~18 | |
| Хладагент | Тип | R410A | | R410A | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | 1~ / 50 / 220 – 240 | |

FLXS-B / RXS-K/J

Кондиционеры универсального типа (напольно-подпотолочные)



FLXS25,35,50B



RXS25K



ARC433A6
в комплекте



- Может устанавливаться как на потолке, так и в нижней части стены; небольшая высота блока допускает монтаж под окном.
- Функция автоматического вертикального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- Режим экономичной работы во время Вашего отсутствия поддерживает температуру воздуха в помещении на заданном Вами уровне комфорта во время отсутствия, что экономит энергию.
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию.
- Фотокаталитический дезодорирующий фильтр дезодорирует воздух, эффективно устраняет неприятные запахи, удаляет домашнюю пыль и пыльцу, а также препятствует размножению бактерий и вирусов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 28 дБ(А).
- Бесшумная работа внутреннего/наружного блока: режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего/наружного блока на 3 дБ(А).
- Высокопроизводительный режим может использоваться для быстрого обогрева или охлаждения помещения; после выхода из высокопроизводительного режима блок возвращается в ранее заданный режим.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.



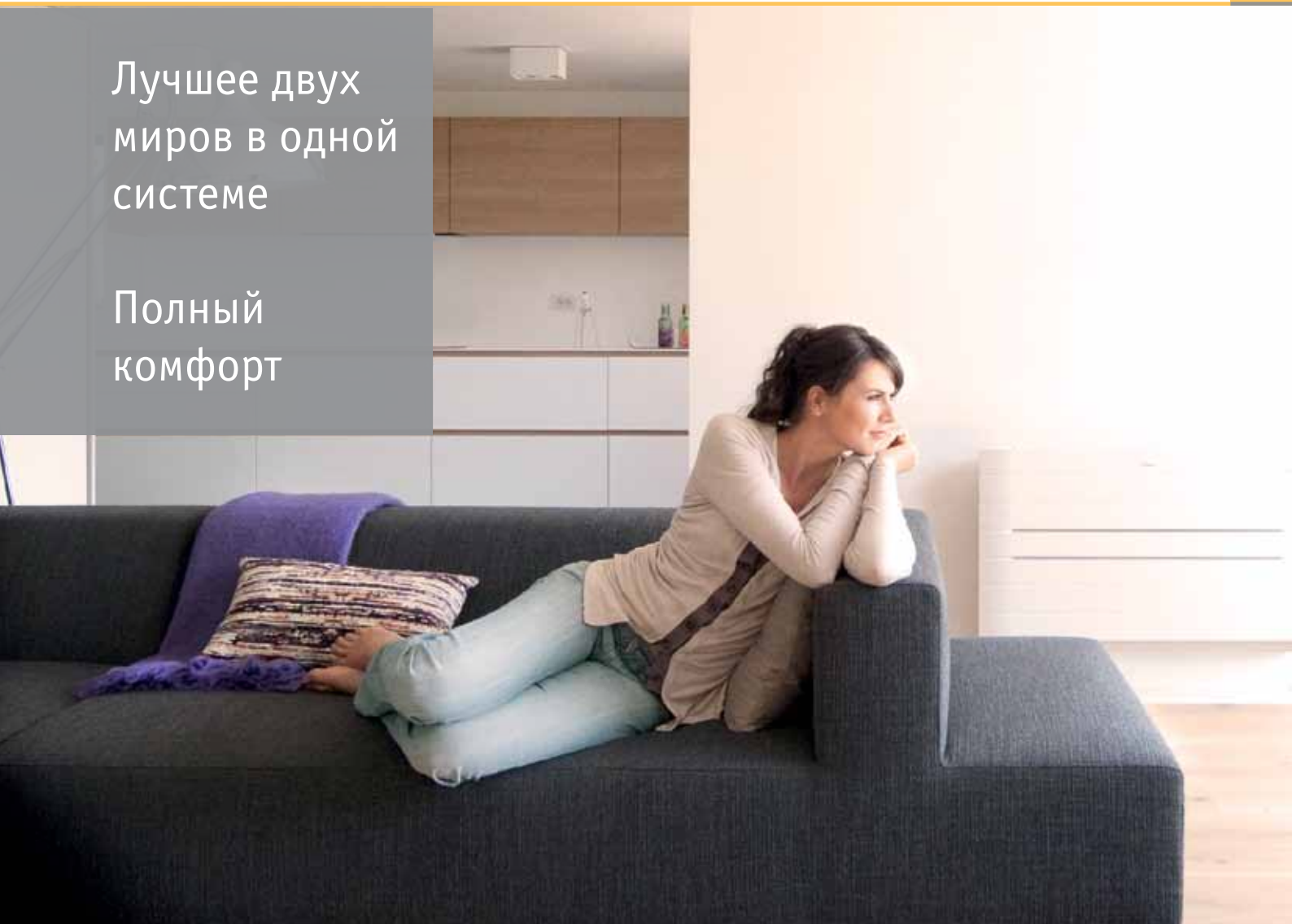
Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FLXS25B | FLXS35B | FLXS50B |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 1,2/2,5/3,0 | 1,2/3,5/3,8 | 0,9/4,9/5,3 |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 1,2/3,4/4,5 | 1,4/4,0/5,0 | 0,9/6,1/7,5 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Мин./Ном./Макс. | кВт | 0,300/0,650/0,860 | 0,300/1,130/1,260 | 0,450/1,720/1,950 |
| | Нагрев | Мин./Ном./Макс. | кВт | 0,290/0,980/1,490 | 0,290/1,230/1,850 | 0,310/1,820/3,540 |
| EER / COP | | | | 3,85 / 3,47 | 3,10 / 3,25 | 2,85 / 3,35 |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | 325 | 565 | 860 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A/B | B/C | C/C |
| Корпус | Цвет | | | Миндаль | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 490x1.050x200 | | |
| Вес | Блок | | кг | 16 | | 17 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 7,6/6,8/6,0/5,2 | 8,6/7,6/6,6/5,6 | 11,4/10,0/8,5/7,5 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 9,2/8,3/7,4/6,6 | 9,8/8,9/8,0/7,2 | 12,1/9,8/7,5/6,8 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 53 | 54 | 63 |
| | Нагрев | Выс. | дБ(А) | 53 | 55 | 62 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 37/34/31/28 | 38/35/32/29 | 47/43/39/36 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 37/34/31/29 | 39/36/33/30 | 46/41/35/33 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость / Газ / Дренаж | НД | мм | 6,35 / 9,5 / 18,0 | | 6,35 / 12,7 / 18,0 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220-230 | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXS25K | RXS35J | RXS50J |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------|---------------------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 550x765x285 | 550x765x285 | 735x825x300 |
| Вес | Блок | | кг | 34 | 34 | 48 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Очень тихий | м ³ /мин | 33,5/- | 36,0/30,1 | 50,9/48,9 |
| | Нагрев | Выс./Очень тихий | м ³ /мин | 28,3/- | 28,3/25,6 | 45,0/43,1 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном./Выс. | дБ(А) | -/61 | | -/63 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Тихая работа | дБ(А) | 46/43 | | 48/44 |
| | Нагрев | Выс./Тихая работа | дБ(А) | 47/44 | | 48/45 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. / Мин.-Макс. | °CDB | -10~46 | | -10~46 |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. / Мин.-Макс. | °CWB | -15~18 | | -15~18 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость/Газ | НД | мм | 6,35 / 9,52 | | 6,35 / 12,7 |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | 15 | | 20 |
| Теплоизоляция | Трубопроводы для жидкости и газа | | | Трубопроводы для жидкости и газа | | |
| Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м | - | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | 1~ / 50 / 220 – 240 |

Лучшее двух
миров в одной
системе

Полный
комфорт



КОМФОРТ – ЭТО КЛЮЧ



Nexura создает уют в каждом доме. Прохлада летнего ветерка или уют дополнительного источника тепла вызывают ощущение благополучия в Вашем доме в течение всего года. Ненавязчивый, и в то же время стильный дизайн передней панели, излучающей дополнительное тепло, низкий уровень шума и сниженный расход воздуха превратят Вашу комнату в райский уголок.



FVXG25,35,50K



RXG25,35K



ARC466A2
в комплекте



- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А.
- Алюминиевая передняя панель внутреннего блока Nexura нагревается, и обеспечивает больше комфорта в холодные дни.
- Внутренний блок очень быстро распределяет воздух по помещению. В режиме охлаждения уровень шума составляет 22 дБ(А) и в режиме нагрева – 19 дБ(А). Для сравнения, уровень шума в тихой комнате в среднем составляет 40 дБ(А).
- Изменение вертикального положения жалюзийной решетки обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка.
- Идеальное решение для монтажа под окном.
- Возможен настенный или скрытый монтаж.
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением.
- Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.
- Бесшумная работа внутреннего / наружного блока: режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего и/или наружного блока на 3 дБ(А).
- Таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в любое время ежедневно или еженедельно.
- Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим; после выхода из высокопроизводительного режима блок возвращается в заданный режим.
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FVXG25K | FVXG35K | FVXG50K | |
|----------------------------|-----------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | | кВт | 1,3/2,5 /3,0 | 1,4/3,5 /3,8 | 1,7/5,0 /5,6 |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | | кВт | 1,3/3,4 /4,5 | 1,4/4,5 /5,0 | 1,7/5,8 /8,1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 0,300/0,550/0,790 | 0,310/0,950/1,150 | 0,450/1,520/2,000 |
| | Нагрев | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 0,290/0,780/1,270 | 0,290/1,210/1,460 | 0,500/1,580/2,660 |
| EER / COP | | | | | 4,55 / 4,36 | 3,68 / 3,72 | 3,29 / 3,67 |
| Годовое энергопотребление | | | | кВт/ч | 275 | 475 | 760 |
| Класс энергоэффективности | | | | Охлаждение/Нагрев | A/A | | |
| Корпус | Цвет | | | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | | мм | 600x950x215 | | |
| Вес | Блок | | | кг | 22 | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | | м³/мин | 8,9/7,0/5,3/4,5 | 9,1/7,2/5,3/4,5 | 10,6/8,9/7,3/6,0 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | | м³/мин | 9,9/7,8/5,7/4,7 | 10,2/8,0/5,8/5,0 | 12,2/10,0/7,8/6,8 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | | дБ(А) | 54 | 55 | 56 |
| | Нагрев | Ном. | | дБ(А) | 55 | 56 | 58 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | | дБ(А) | 38/32/26/23 | 39/33/27/24 | 44/40/36/32 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа/Излучаем.тепло | | дБ(А) | 39/32/26/22/19 | 40/33/27/23/19 | 46/40/34/30/20 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость / Газ / Дренаж | | | НД | 6,35 / 9,5 / 18 | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXG25K | RXG35K | RXG50K |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|--------|---------------------|-----------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | | мм | 550x765x285 | |
| Вес | Блок | | | кг | 34 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Очень тихий | | м³/мин | 33,5/30,1 | 36,0/30,1 |
| | Нагрев | Выс./Очень тихий | | м³/мин | 28,3/25,6 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном./Выс. | | дБ(А) | -/61 | -/63 |
| | Нагрев | Ном./Выс. | | дБ(А) | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Тихая работа | | дБ(А) | 46/43 | 48/44 |
| | Нагрев | Выс./Тихая работа | | дБ(А) | 47/44 | 48/45 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. Мин.-Макс. | | °CDB | -10~46 | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. Мин.-Макс. | | °CWB | -15~20 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м | 15 | |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м | - | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | |



FVXS25,35,50F



RXS25K



ARC452A1
в комплекте



- › Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А.
- › Идеальное решение для монтажа под окном.
- › Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением.
- › Возможен настенный или скрытый монтаж.
- › Функция автоматического вертикального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов.
- › Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию.
- › Высокопроизводительный режим может использоваться для быстрого обогрева или охлаждения помещения; после выхода из высокопроизводительного режима блок возвращается в ранее заданный режим.
- › Таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в любое время ежедневно или еженедельно.
- › Бесшумная работа: уровень звукового давления до 23 дБ(А).
- › Бесшумная работа внутреннего/наружного блока: режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего/наружного блока на 3 дБ(А).
- › Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FVXS25F | FVXS35F | FVXS50F |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|-------------------|---------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 1,3/2,5/3,0 | 1,4/3,5/3,8 | 1,4/5,0/5,6 |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 1,3/3,4/4,5 | 1,4/4,5/5,0 | 1,4/5,8/8,1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Мин./Ном./Макс. | кВт | 0,300/0,570/0,920 | 0,300/1,020/1,250 | 0,500/1,550/2,000 |
| | Нагрев | Мин./Ном./Макс. | кВт | 0,290/0,790/1,390 | 0,310/1,220/1,880 | 0,500/1,600/2,600 |
| EER / COP | | | | 4,39 / 4,30 | 3,43 / 3,69 | 3,23 / 3,63 |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | 285 | 510 | 775 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | | A/A | |
| Корпус | Цвет | | | | Белый | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | | 600x700x210 | |
| Вес | Блок | | кг | | 14 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 8,2/6,5/4,8/4,1 | 8,5/6,7/4,9/4,5 | 10,7/9,2/7,8/6,6 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 8,8/6,9/5,0/4,4 | 9,4/7,3/5,2/4,7 | 11,8/10,1/8,5/7,1 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 54 | 55 | 56 |
| | Нагрев | Выс. | дБ(А) | 54 | 55 | 57 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 38/32/26/23 | 39/33/27/24 | 44/40/36/32 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 38/32/26/23 | 39/33/27/24 | 45/40/36/32 |
| Хладагент | Тип | | | | R410A | |
| Подсоединение труб | Жидкость / Газ / Дренаж | НД | мм | | 6,35 / 9,5 / 20,0 | 6,35 / 12,7 / 20,0 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | | 1~ / 50 / 220 – 240 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXS25K | RXS35J | RXS50J |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 550x765x285 | 550x828x285 | 735x825x300 |
| Вес | Блок | | кг | 34 | 34 | 48 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Очень тихий | м³/мин | 33,5/- | 36,0/30,1 | 50,9/48,9 |
| | Нагрев | Выс./Очень тихий | м³/мин | 28,3/- | 28,3/25,6 | 45,0/43,1 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном./Выс. | дБ(А) | -/61 | | -/63 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Тихая работа | дБ(А) | 46/43 | | 48/44 |
| | Нагрев | Выс./Тихая работа | дБ(А) | 47/44 | | 48/45 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. / Мин.-Макс. | °CDB | -10~46 | | -10~46 |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. / Мин.-Макс. | °CWB | -15~18 | | -15~18 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость/Газ | НД | мм | 6,35/9,52 | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 12,7 |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. Макс. | м | 15 | 15 | 20 |
| | Теплоизоляция | | | Трубопроводы для жидкости и газа | | Трубопроводы для жидкости и газа |
| | Общая длина трубопровода | Система / Фактическая | м | - | - | - |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | 1~ / 50 / 220 – 240 | 1~ / 50 / 220 – 240 |

FDXS-E/C / RXS-K/J/F Кондиционеры канального типа (низконапорные)



FDXS25,35E



RXS25F



ARC433A8
в комплекте



- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса А.
- Компактные размеры позволяют легко установить его в пространстве между подвесным потолком и перекрытием.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Среднее внешнее статическое давление блока дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины.
- Режим экономичной работы во время Вашего отсутствия поддерживает температуру воздуха в помещении на заданном Вами уровне комфорта во время отсутствия, что экономит энергию.
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию.
- Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим; после выхода из высокопроизводительного режима блок возвращается в заданный режим.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 29 дБ(А).
- Бесшумная работа внутреннего/наружного блока: режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего и/или наружного блока на 3 дБ(А).
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FDXS25E | FDXS35E | FDXS50C | FDXS60C |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------|---------------------|---------------------|
| Холодопроизводительность | Ном. | кВт | | 2,40 | 3,40 | 5,00 | 6,0 |
| Теплопроизводительность | Ном. | кВт | | 3,20 | 4,00 | 5,80 | 7,0 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Мин./Ном./Макс. | кВт | -/0,69/- | -/1,09/- | -/1,65/- | 0,44/2,13/2,49 |
| | Нагрев | Мин./Ном./Макс. | кВт | -/0,91/- | -/1,18/- | -/1,92/- | 0,40/2,32/3,18 |
| EER / COP | | | | 3,48 / 3,52 | 3,12 / 3,39 | 3,03 / 3,02 | 2,82 / 3,02 |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | 345 | 545 | 825 | 1.065 |
| Класс энергоэффективности | | | Охлаждение/Нагрев | A/B | B/C | B/D | C/D |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 200x700x620 | | 200x900x620 | 200x1.100x620 |
| Вес | Блок | | кг | 21,0 | 27,0 | 30,0 | 30,0 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 8,7/8,0/7,3/6,2 | | 12,0/11,0/10,0/8,4 | 16,0/14,8/13,5/11,2 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 8,7/8,0/7,3/6,2 | | 12,0/11,0/10,0/8,4 | 16,0/14,8/13,5/11,2 |
| Внешнее стат. давление вент. | Ном. | | Па | 30 | | 40 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 53,0 | | 55,0 | 56,0 |
| | Нагрев | Выс. | дБ(А) | 53,0 | | 55,0 | 56,0 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 35,0/33,0/31,0/29,0 | | 37,0/35,0/33,0/31,0 | 38,0/36,0/34,0/32,0 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 35,0/33,0/31,0/29,0 | | 37,0/35,0/33,0/31,0 | 38,0/36,0/34,0/32,0 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость/Газ | НД | мм | - | | | |
| Электроснабжение | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220-230 | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXS25K | RXS35J | RXS50J | RXS60F |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|----------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 550x765x285 | 550x765x285 | 735x825x300 | 735x825x300 |
| Вес | Блок | | кг | 34 | 34 | 48 | 48 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Очень тихий | м³/мин | 33,5/- | 36,0/30,1 | 50,9/48,9 | 50,9/45,0 |
| | Нагрев | Выс./Очень тихий | м³/мин | 28,3/- | 28,3/25,6 | 45,0/43,1 | 46,3/46,3 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном./Выс. | дБ(А) | -/61 | | -/63 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Тихая работа | дБ(А) | 46/43 | | 48/44 | 49/46 |
| | Нагрев | Выс./Тихая работа | дБ(А) | 47/44 | | 48/45 | 49/46 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. Мин.-Макс. | °CDB | -10~46 | | -10~46 | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. Мин.-Макс. | °CWB | -15~18 | | -15~18 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | 9,52 | 12,7 | |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. Макс. | м | 15 | | 20 | |
| | Теплоизоляция | | | Трубопроводы для жидкости и газа | | Трубопроводы для жидкости и газа | |
| | Общая длина трубопровода | Система Фактическая | м | - | | | |
| Электроснабжение | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | 1~ / 50 / 220 – 240 | |



FBQ35,50C8



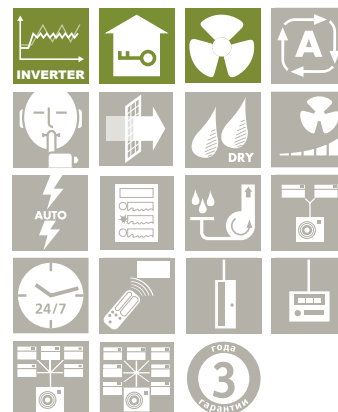
RXS35J



BRC1E52A
опционально



- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса А.
- Снижение потребления энергии благодаря вентиляторам с инверторным управлением.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Улучшенный уровень комфорта благодаря управлению воздушным потоком в 3 ступени.
- Внешнее статическое давление до 100 Па облегчает использование гибких воздуховодов разной длины: идеальное решение для магазинов и офисов средней величины.
- Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 29 дБ(А).
- Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу.
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Стандартный встроенный дренажный насос.
- Прямое подключение к ДИИ.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FBQ35C8 | FBQ50C8 | FBQ60C8 |
|---|-----------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------|---------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | -/3,40/- | 0,9/5,0/5,6 | -/5,70/- |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | -/4,00/- | 0,9/6,0/7,0 | -/7,00/- |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Мин./Ном./Макс. | кВт | -/1,17/- | 4,50/1,83/2,02 | 1,75 |
| | Нагрев | Мин./Ном./Макс. | кВт | -/1,22/- | 0,36/2,05/2,45 | 2,05 |
| EER / COP | | | | 2,91 / 3,28 | 2,73 / 2,93 | 3,26 / 3,41 |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | 585 | 825 | 875 |
| Класс энергоэффективности | | | Охлаждение/Нагрев | C/C | B/B | A/B |
| Корпус | Цвет | Неокрашенный | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 300x700x700 | | 300x1.000x700 |
| Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием > | | | мм | 350 | | 350 |
| Вес | Блок | | | 25 | | 34 |
| Декоративная панель | Модель | BYBS45DJW1 | | | | |
| | Цвет | Белый (10Y9/0,5) | | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 55x800x500 | | 55x1.100x500 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 16/11 | | 18/15 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м³/мин | 16/11 | | 18/15 |
| Внешнее стат. давление вент. | | | Выс./Ном. | Па | 100/30 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 63 | | 57 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 37/29 | | 37/29 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(А) | 37/29 | | 37/29 |
| Хладагент | | | Тип | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | 12,7 | |
| | Дренаж | НД | мм | VP 25 (OD 32/ID 25) | 26 | 32 |
| Электропитание | | | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В 1~ / 50/60 / 220 - 240/220 | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXS35J | RXS50J | RXS60F |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|-----------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 550x765x285 | 735x825x300 | |
| Вес | Блок | | | 34 | 48 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Очень тихий | м³/мин | 36,0/30,1 | 50,9/48,9 | 50,9/45,0 |
| | Нагрев | Выс./Очень тихий | м³/мин | 28,3/25,6 | 45,0/43,1 | 46,3/46,3 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном./Выс. | дБ(А) | -/63 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Тихая работа | дБ(А) | 48/44 | | 49/46 |
| | Нагрев | Выс./Тихая работа | дБ(А) | 48/45 | | 49/46 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CDB -10-46 | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CWB -15-18 | | |
| Хладагент | | | Тип | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | 12,7 | |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | 15 | 20 | |
| | Теплоизоляция | Трубопроводы для жидкости и газа | | | | |
| Электропитание | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м | | |
| | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В 1~ / 50 / 220 - 240 | | |



FBQ100,125,140C8



RZQG100,125,140LV1/Y1



BRC1E52A
опционально



- › Сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- › Функция сезонной эффективности дает представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- › Система Sky Air с инверторным управлением разработана для небольших помещений коммерческого назначения, она обеспечивает более комфортную среду и дает существенную экономию потребления энергии для владельцев магазинов, ресторанов и офисов.
- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- › Снижение потребления энергии благодаря вентиляторам с инверторным управлением.
- › Улучшенный уровень комфорта благодаря управлению воздушным потоком в 3 степени.
- › Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха.
- › Внешнее статическое давление до 120 Па облегчает использование гибких воздуховодов разной длины: идеальное решение для магазинов и офисов средней величины.
- › Бесшумная работа: уровень звукового давления до 29 дБ(А).
- › При включении помещение может очень быстро нагреваться или охлаждаться; после того, как температура достигает заданного значения, машина переходит в режим низкой производительности для экономии энергии.
- › Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- › Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу.
- › Стандартный встроенный дренажный насос.
- › Прямое подключение к DIII.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FBQ71C8 | FBQ100C8 | FBQ125C8 | FBQ140C8 | FBQ71C8 | FBQ100C8 | FBQ125C8 | FBQ140C8 | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|----------------------------|----------|----------|----------------------------|---------|----------|----------------------------|----------|--------------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 6,8 | 9,5 | 12,0 | 13,4 | 6,8 | 9,5 | 12,0 | 13,4 | |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 | |
| Входная мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 1,94 | 2,44 | 3,15 | 4,02 | 1,94 | 2,44 | 3,15 | 4,02 | |
| EER | | | | 3,28 | 3,31 | 3,21 | 3,02 | 3,28 | 3,31 | 3,21 | 3,02 | |
| COP | | | | 3,61 | 3,65 | 3,51 | 3,41 | 3,61 | 3,65 | 3,51 | 3,41 | |
| SEER | | | | 5,61 | | | В ожидании подтверждения | | | 5,11 | 4,35 | В ожидании подтверждения |
| SCOP | | | | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 1575 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 2010 | |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | 970 | 1220 | 1575 | 2010 | 970 | 1220 | 1575 | 2010 | |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A/A | | A/B | B/B | A/A | | A/B | B/B | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 300x1.000x700 | | | 300x1.000x700 | | | 300x1.400x700 | | |
| Вес | Блок | | кг | 34 | | | 45 | | | 45 | | |
| Декоративная панель | Модель | | | BYBS125DJW1 | | | BYBS125DJW1 | | | BYBS125DJW1 | | |
| | Цвет | | | Белый (10Y9/0.5) | | | Белый (10Y9/0.5) | | | Белый (10Y9/0.5) | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 55x1.100x500 | | | 55x1.500x500 | | | 55x1.500x500 | | |
| | Вес | | кг | 4,5 | | | 6,5 | | | 6,5 | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 18/-/15 | 32/-/23 | 39/-/28 | 18/-/15 | 32/-/23 | 39/-/28 | 39/-/28 | 39/-/28 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 18/-/15 | 32/-/23 | 39/-/28 | 18/-/15 | 32/-/23 | 39/-/28 | 39/-/28 | 39/-/28 | |
| Внешнее стат. давление вент. | Выс./Ном. | | Па | 100/30 | | | 120/40 | | | 120/50 | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | -/57/- | -/61/- | -/66/- | -/57/- | -/61/- | -/66/- | -/66/- | -/66/- | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 37/-/29 | 38/-/32 | 40/-/33 | 41/-/34 | 37/-/29 | 38/-/32 | 40/-/33 | 41/-/34 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 37/-/29 | 38/-/32 | 40/-/33 | 41/-/34 | 37/-/29 | 38/-/32 | 40/-/33 | 41/-/34 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | R410A | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | 9,52 | | | 9,52 | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | 15,9 | | | 15,9 | | |
| Электроснабжение | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RZQSG71L7Y1B | RZQSG100L7Y1B | RZQSG125L7Y1B | RZQSG140L7Y1B | RZQSG71L7Y1B | RZQSG100L7Y1B | RZQSG125L7Y1B | RZQSG140L7Y1B |
|---------------------------|-----------------------------|------------------|-------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 770x900x320 | 990x940x320 | 1430x940x320 | 770x900x320 | 990x940x320 | 1430x940x320 | 770x900x320 | 990x940x320 |
| Вес | Блок | | кг | 68 | 77 | 99 | 68 | 77 | 99 | 68 | 77 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CDB -5~46 | | | °CDB -5~46 | | | °CDB -5~46 | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CWB -10~15,5 | | | °CWB -10~15,5 | | | °CWB -10~15,5 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | R410A | | | R410A | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | 70 | 90 | 90 | 70 | 90 | 90 | 70 | 90 |
| Электроснабжение | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | 3~ / 50 / 400 | |



FBQ100,125,140C8

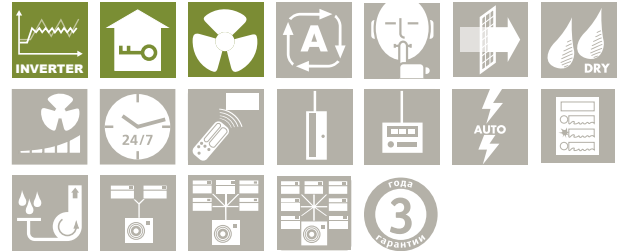


RZQSG100,125LV1/Y1



BRC1E52A
опционально

Seasonal Classic



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FBQ71C8 | FBQ100C8 | FBQ125C8 | FBQ140C8 | FBQ71C8 | FBQ100C8 | FBQ125C8 | FBQ140C8 |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|----------------------------|----------|----------|----------|----------------------------|----------|----------|----------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 6,8 | 9,5 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 9,5 | 6,8 | 6,8 |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 |
| Входящая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 2,07 | 2,87 | 3,74 | 4,44 | 2,07 | 2,87 | 3,74 | 4,44 |
| EER | | | | 3,50 | 3,89 | 3,81 | 3,33 | 3,50 | 3,89 | 3,81 | 3,33 |
| COP | | | | 3,65 | 4,21 | 3,83 | 3,61 | 3,65 | 4,21 | 3,83 | 3,61 |
| SEER | | | | 5,61 | 5,61 | | | 5,61 | 5,61 | | |
| SCOP | | | | 4,01 | 4,25 | 4,05 | 4,05 | 4,01 | 4,25 | 4,05 | 4,05 |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | 1037 | 1435 | 1870 | 2220 | 1037 | 1435 | 1870 | 2220 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A/A | | | | A/A | | | |
| Корпус | Цвет | | | Неокрашенный | | | | Неокрашенный | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 300x1.000x700 | | | | 300x1.000x700 | | | |
| Вес | Блок | | кг | 34 | | | | 34 | | | |
| Декоративная панель | Модель | | | BYBS71DJW1 | | | | BYBS125DJW1 | | | |
| | Цвет | | | Белый (10Y9/0,5) | | | | Белый (10Y9/0,5) | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 55x1.100x500 | | | | 55x1.100x500 | | | |
| | Вес | | кг | 4,5 | | | | 4,5 | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 18/-/15 | 32/-/23 | 39/-/28 | | 18/-/15 | 32/-/23 | 39/-/28 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 18/-/15 | 32/-/23 | 39/-/28 | | 18/-/15 | 32/-/23 | 39/-/28 | |
| Внешнее стат. давление вент. | Выс./Ном. | | Па | 100/30 | | | | 120/40 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | -/57/- | | | | -/61/- | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 37/-/29 | | | | 38/-/32 | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 37/-/29 | | | | 38/-/32 | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 37/-/29 | | | | 38/-/32 | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | 9,52 | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | | 15,9 | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RZQG71L7V1B | RZQG100L7V1B | RZQG125L7V1B | RZQG140L7V1B | RZQG71L7V1B | RZQG100L7V1B | RZQG125L7V1B | RZQG140L7V1B |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 990x940x320 | | | | 1430x940x320 | | | |
| Вес | Блок | | кг | 77 | | | | 77 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 64 | 66 | 67 | 68 | 64 | 66 | 67 | 68 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 48 | 50 | 51 | 51 | 48 | 50 | 51 | 51 |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 50 | 52 | 53 | | 50 | 52 | 53 | |
| | Ночной тихий режим работы | Уровень 1 | дБ(А) | 43 | | | | 43 | | | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. °CDB | -15~50 | | | | -15~50 | | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. °CWB | -20~15,5 | | | | -20~15,5 | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. м | 15 | 30 | 30 | 30 | 15 | 30 | 30 | 30 |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая м | 40 | 70 | 70 | 70 | 40 | 70 | 70 | 70 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | 3~ / 50 / 400 | | | |



FBQ100,125,140C8



RQ125B



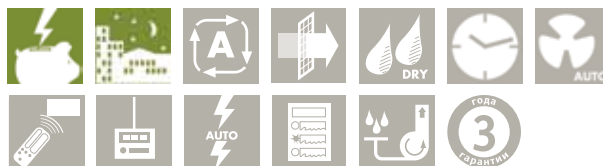
BRC1E52A



BRC1D52

опционально

- › Потребляемая мощность внутреннего блока снижена более чем на 30%.
- › Повышен уровень комфорта: 3 ступени производительности по воздуху.
- › Внешнее статическое давление до 120 Па: для разветвленной сети воздуховодов.
- › Быстрота монтажа и наладки: расход воздуха в системе воздуховодов настраивается автоматически или с пульта управления.
- › Возможность подмеса свежего воздуха объемом до 10% от стандартного расхода.
- › Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата до 625 мм).
- › Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция).
- › Работа по таймеру обеспечивается программированием времени ВКЛ/ВЫКЛ кондиционера на 72 часа вперед.
- › Управление с помощью локального проводного и/или централизованного пульта.
- › Уровень шума - от 29 дБ(A)!



Нагрев и охлаждение Только охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FBQ71C8 | FBQ100C8 | FBQ125C8 | FBQ71C8 | FBQ100C8 | FBQ125C8 | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------|--------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|----------------------------|------------|---------------|-------------|--|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | | кВт | 7,1 | 10,0 | 12,5 | 7,1 | 10,0 | 12,5 | | |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | | кВт | 8,0 | 11,2 | 14,0 | - | - | - | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 2,75/2,64 | 3,75/3,56 | 4,52 | 2,75/2,64 | 3,75/3,56 | 4,52 | | | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 2,49/2,49 | 3,70/3,66 | 4,39 | - | - | - | | | |
| EER | | | | | 2,58/2,69 | 2,67/2,81 | 2,70 | 2,58/2,69 | 2,67/2,81 | 2,70 | | |
| COP | | | | | 3,21/3,21 | 3,03/3,6 | 3,30 | - | - | - | | |
| Годовое энергопотребление | | | | кВт/ч | 1375/1320 | 1875/1780 | 2260 | 1375/1320 | 1875/1780 | 2260 | | |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | | E, D/D, C | D, D/C, D | D/C | E, D | D, C | D | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 300x1.000x700 | | 300x1.400x700 | | 300x1.000x700 | | 300x1.400x700 | | |
| Вес | Блок | | | кг | 34 | | 45 | | 34 | | 45 | |
| | Модель | | | | BYBS71DJW1 | | BYBS125DJW1 | | BYBS71DJW1 | | BYBS125DJW1 | |
| Декоративная панель | Цвет | | | | Белый (10Y9/0.5) | | | | | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 55x1.100x500 | | 55x1.500x500 | | 55x1.100x500 | | 55x1.500x500 | | |
| | Вес | | | кг | 4,5 | | 6,5 | | 4,5 | | 6,5 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 18/15 | | 32/23 | | 18/15 | | 32/23 | | |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м³/мин | 18/15 | | 32/23 | | - | | - | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(A) | 37/29 | | 38/32 | | 37/29 | | 38/32 | | |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(A) | 37/29 | | 38/32 | | - | | - | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | | | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RQ17BV/W | RQ100BV/W | RQ125BW | RR17BV/W | RR100BV/W | RR125BW | | | |
|------------------|-----------------------------|------------------|------------|-------------|---------------------|--------------|---------------------|-------------|---------------|--------------|-------|--|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 770x900x320 | | 1170x900x320 | | 770x900x320 | | 1170x900x320 | | |
| Вес | Блок | | | кг | 84/83 | | 103/101 | | 108 | | 83/81 | |
| | Охлаждение | Ном. | дБ(A) | 50 | | 53 | | 50 | | 53 | | |
| | Нагрев | Ном. | дБ(A) | 50 | | 53 | | - | | - | | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CDB | | -5~46 | | - | | -15~46 | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CWB | | -10~15 | | - | | - | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | 3~ / 50 / 400 | | | |



FDQ125C



RZQG125LV1/Y1



BRC1E52A
опционально



- › Сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- › Функция сезонной эффективности дает представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- › Система Sky Air с инверторным управлением разработана для небольших помещений коммерческого назначения, она обеспечивает более комфортную среду и дает существенную экономию потребления энергии для владельцев магазинов, ресторанов и офисов.
- › Внешнее статическое давление до 200 Па обеспечивает большую протяженность системы воздуховодов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений.
- › Новый корпус: уменьшена высота для применения на подвесных потолках.
- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- › Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- › При включении помещение может очень быстро нагреваться или охлаждаться; после того, как температура достигает заданного значения, машина переходит в режим низкой производительности для экономии энергии.
- › Легкая установка:
 - меньше подсчетов для прокладки трубопровода;
 - воздушный поток регулируется во время установки посредством проводного пульта ДУ вместо регулировок канала.
- › Стандартный дренажный насос.
- › Прямое подключение к DIII.

Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FDQ125C | FDQ125C |
|---|-----------------------------|-----------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 12,0 | 12,0 |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 13,5 | 13,5 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 3,2 | 3,2 |
| EER | | | | 3,75 | 3,75 |
| COP | | | | 3,83 | 3,83 |
| SEER | | | | 5,61 | 5,61 |
| SCOP | | | | 4,05 | 4,05 |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | 1600 | 1600 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A/A | A/A |
| Корпус | Цвет | | | Неокрашенный (оцинкованный) | Неокрашенный (оцинкованный) |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 300x1.400x700 | 300x1.400x700 |
| Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием > | | | мм | 350 | 350 |
| Вес | Блок | | кг | 45 | 45 |
| Декоративная панель | Модель | | | BYBS125DJW1 | BYBS125DJW1 |
| | Цвет | | | Белый (10Y9/0,5) | Белый (10Y9/0,5) |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 55x1.500x500 | 55x1.500x500 |
| | Вес | | кг | 6,5 | 6,5 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 39/-/28 | 39/-/28 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 39/-/28 | 39/-/28 |
| Внешнее стат. давление вент. | Выс./Ном. | | Па | 200/50 | 200/50 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | -/66/- | -/66/- |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 40/-/33 | 40/-/33 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 40/-/33 | 40/-/33 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | R410A |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | 9,52 |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | 15,9 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RZQG125LV1 | RZQG125LY1 |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|------------|---------------------|---------------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 1430x940x320 | 1430x940x320 |
| Вес | Блок | | кг | 99 | 99 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 67 | 67 |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 51 | 51 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 51 | 51 |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 53 | 53 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CDB | -15~50 |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CWB | -20~15,5 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | R410A |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м | 30 |
| | Общая длина трубопровода | Система | | м | 90 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | 3~ / 50 / 400 |



FDQ125C



RZQSG125LV1/Y1



BRC1E52A
опционально

Seasonal Classic



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FDQ125C | FDQ125C |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------|--------|-----------------------------|--------------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./ном./макс. | кВт | | 12,0 | 12,0 |
| Теплопроизводительность | Мин./ном./макс. | кВт | | 13,5 | 13,5 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение / Номин. | кВт | | 3,74 | 3,74 |
| EER | | | | 3,21 | 3,21 |
| COP | | | | 3,51 | 3,51 |
| SEER | | | | 4,31 | 4,31 |
| SCOP | | | | 3,81 | 3,81 |
| Годовое энергопотребление | | кВтч | | 1870 | 1870 |
| Класс энергоэффкт. | Охлаждение/нагрев | | | A/B | A/B |
| Корпус | Цвет | | | Неокрашенный (оцинкованный) | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 300x1,400x700 | 300x1,400x700 |
| Требуемая потолочная ниша > | | | мм | 350 | 350 |
| Масса | Блок | | кг | 45 | 45 |
| Декоративная панель | Модель | | | BYBS125DJW1 | |
| | Цвет | | | Белый (10Y9/0.5) | |
| | Габариты | В x Ш x Г | мм | 55x1500x500 | 55x1500x500 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Номин./Низк. | м³/мин | 39/-/28 | 39/-/28 |
| | Нагрев | Выс./Номин./Низк. | м³/мин | 39/-/28 | 39/-/28 |
| Вентилятор - вн. стат. давление | Выс./ном. | | Па | 200/50 | 200/50 |
| Уровень шума | Охлаждение | Выс./Номин./Низк. | дБА | -/66/- | -/66/- |
| | Охлаждение | Выс./Номин./Низк. | дБА | 40/-/33 | 40/-/33 |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Выс./Номин./Низк. | дБА | 40/-/33 | 40/-/33 |
| | Хладагент | Тип | | R-410A | |
| Трубопровод хладагента | Жидкость | наруж. диам. | мм | 9,52 | 9,52 |
| | Газ | наруж. диам. | мм | 15,9 | 15,9 |
| Электропитание | Фаза/ частота/ напряжение | Гц/В | | 1~ / 50/60 / 220-240/220 | 1~ / 50/60 / 220-240/220 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RZQSG125LV1 | RZQSG125LV1 |
|---------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|---------------------|---------------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 990x940x320 | 990x940x320 |
| Вес | Блок | | кг | 77 | 77 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 69 | 69 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. °CDB | -5~46 | -5~46 |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. °CWB | -10~15,5 | -10~15,5 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. м | 30 | 30 |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая м | 70 | 70 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | | 1~ / 50 / 220 - 240 | 3~ / 50 / 400 |



ABQ71A



AZQS71AW1



ARCWA



- › Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов, требующих максимального пространства на полу для расстановки мебели, декораций и фитинга.
- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- › Компактные размеры позволяют легко установить его в узком пространстве между подвесным потолком и перекрытием.
- › Воздушный фильтр задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.
- › Простота монтажа и эксплуатации.
- › Кондиционеры Daikin энергоэффективны и рентабельны.
- › Использование наружных блоков с инверторным управлением – это высокая энергоэффективность вашего кондиционера.
- › Наружные блоки Daikin могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- › Наружные блоки для одиночной конфигурации.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | ABQ71A | ABQ100A | ABQ125A | ABQ140A | ABQ100A | ABQ125A | ABQ140A |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | | -7,2/- | -10,2/- | -13,3/- | -13,9/- | -10,20/- | -12,50/- | -14,0/- |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | | -8,3/- | -11,2/- | -15,9/- | -16,5/- | -11,20/- | -13,70/- | -16,5/- |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 2,21 | 3,09 | 4,15 | 4,61 | 3,08 | 4,10 | 4,76 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 2,21 | 3,03 | 4,40 | 4,83 | 3,10 | 3,80 | 4,57 |
| EER | | | | 3,26 | 3,30 | 3,21 | 3,01 | 3,31 | 3,05 | 2,94 |
| COP | | | | 3,75 | 3,71 | 3,62 | 3,41 | 3,61 | 3,61 | 3,61 |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | 1,105 | 1,545 | 2,075 | 2,305 | 1,540 | 2,050 | 2,380 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A/A | | | B/B | A/A | B/A | C/A |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 285x1,020x600 | 305x1,325x638 | 378x1,388x541 | 378x1,588x541 | 305x1,325x638 | 378x1,388x541 | 378x1,588x541 |
| | Вес | Блок | кг | 35,0 | 47,0 | 50,0 | 56,0 | 47,0 | 50,0 | 56,0 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | фут³/мин | 850/700/590/480 | 1,280/1,160/1,050/920 | 1,430/1,320/1,230/1,130 | 1,720/1,550/1,340/1,170 | 1,280/1,160/1,050/920 | 1,430/1,320/1,230/1,130 | 1,720/1,550/1,340/1,170 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | фут³/мин | 850/700/590/480 | 1,280/1,160/1,050/920 | 1,430/1,320/1,230/1,130 | 1,720/1,550/1,340/1,170 | 1,280/1,160/1,050/920 | 1,430/1,320/1,230/1,130 | 1,720/1,550/1,340/1,170 |
| Внешнее стат. давление вент. | Оч.выс./Выс./Ном./Низк. | Па | | 78/53/38/25 | 118/96/78/61 | 147/126/109/92 | 147/120/90/69 | 118/96/78/61 | 147/126/109/92 | 147/120/90/69 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Оч.выс./Выс./Ном./Низк. | дБ(A) | 67/64/61/57 | 80/76/73/70 | 78/76/73/70 | 79/78/75/71 | 80/76/73/70 | 78/76/73/70 | 79/78/75/71 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(A) | 64/61/57 | 76/73/70 | | 78/75/71 | 76/73/70 | | 78/75/71 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Оч.выс./Выс./Ном./Низк. | дБ(A) | 44/41/38/34 | 55/51/48/45 | 53/52/50/47 | 55/53/50/47 | 55/51/48/45 | 53/52/50/47 | 55/53/50/47 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(A) | 41/38/34 | 51/48/45 | 52/50/47 | 53/50/47 | 51/48/45 | 52/50/47 | 53/50/47 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | 9,52 | | |
| | Газ | НД | мм | 15,88 | | | | 15,88 | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | | 1~ / 50 / 230 | | | | 1~ / 50 / 230 | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | AZQS71AV1 | AZQS100AV1 | AZQS125AV1 | AZQS140AV1 | AZQS100AW1 | AZQS125AW1 | AZQS140AW1 | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|------------|---------------------|----------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------------------------|---------------|--|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 770x900x320 | | | 1,345x900x320 | | | 1,345x900x320 | |
| | Блок | | кг | 67 | | | 109 | | | 106 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин | 52 | 96 | 100 | 97 | 103,0 | 99,0 | 99,0 | |
| | Нагрев | Ном. | м³/мин | 48 | | 90 | | 101,0 | 100,0 | 100,0 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(A) | 64 | 65 | 67 | 68 | 65,0 | 66,0 | 66,0 | |
| | Охлаждение | Ном. | дБ(A) | 48 | 50 | | 51 | 49,0 | 50,0 | 50,0 | |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Ном. | дБ(A) | 50 | 52 | | 53 | 51,0 | 52,0 | 52,0 | |
| | Ночной тихий режим работы | Уровень 1 | дБ(A) | 43 | | 45 | 46 | | 45,0 | 45,0 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | -15,0-50,0 | | | | -15-50 | | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | -20,0-15,5 | | | | -20-15,5 | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | 9,52 | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | | 15,9 | | | |
| | Дренаж | НД | мм | 26 | | | | 26 | | | |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м | 30,0 | | | | 30,0 | | |
| | | Внутр.-Внутр. | Макс. | м | 0,5 | | | | 0,5 | | |
| | Теплоизоляция | | | | Трубопроводы для жидкости и газа | | | | Трубопроводы для жидкости и газа | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | | 1~ / 50 / 220 - 240 | | | | 3~ / 50 / 400 | | | |



FDQ200,250B



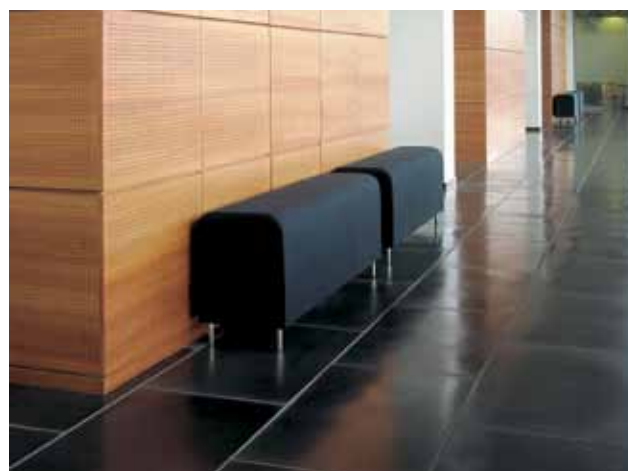
RZQ200,250C



BRC1E52A
опционально



- › Внешнее статическое давление до 250 Па обеспечивает большую протяженность системы каналов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений.
- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- › До 26,4 кВт в режиме нагрева.
- › Режим работы во время вашего отсутствия позволяет сэкономить электроэнергию.
- › Стандартный воздушный фильтр: задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FDQ200B | FDQ250B |
|---|-----------------------------|-------------|--------|---------------|---------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | | кВт | 20,0 | 24,1 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | | кВт | 23,0 | 26,4 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Номинальная | кВт | 6,23 | 8,58 |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 6,74 | 8,22 |
| EER | | | | 3,21 | 2,81 |
| COP | | | | 3,41 | 3,21 |
| Корпус | Цвет | | | Неокрашенный | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 450x1.400x900 | |
| Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием > | | | | 450 | |
| Вес | Блок | | кг | 94,0 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин | 69,0 | |
| | Нагрев | Ном. | м³/мин | 69,0 | |
| Внешнее стат. давление вент. | Выс./Ном./Низк. | | Па | 250/250/250 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 81,0 | |
| | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 45,0 | |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Низк. | дБ(А) | 45,0 | |
| | Нагрев | Низк. | дБ(А) | 47,0 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | |
| | Газ | НД | мм | 22,2 | |
| | Дренаж | НД | мм | 25 | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 230 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RZQ200C | RZQ250C |
|------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 1680x930x765 | |
| Вес | Блок | | | 183 | 184 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин | 171 | |
| | Нагрев | Ном. | м³/мин | 171 | |
| Внешнее стат. давление вент. | Макс. | | Па | 78 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 78 | |
| | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. °CDB | -5,0~46,0 | |
| Рабочий диапазон | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. °CWB | -15,0~15,0 | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. °CWB | -15,0~15,0 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. м | - | |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая м | 100 | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 3N~ / 50 / 380-415 | |

Кондиционеры кассетного типа (круглопоточные)

Круглопоточный кассетный тип нового поколения, задающий стандарт эффективности и комфорта

Круглопоточный кассетный блок предусмотрен для использования в офисах, магазинах, ресторанах, гостиницах и других помещениях разных форм и размеров. Сегодня Daikin **УСОВЕРШЕНСТВОВАЛ** свою технологию для улучшения **ВАШЕГО КОМФОРТА** и обеспечения максимальной **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**. Новые инфракрасные датчики присутствия и температуры пола – это лучшее решение для вашего помещения.



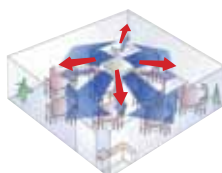
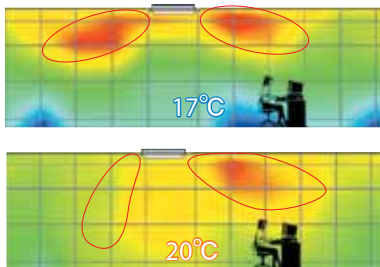
Еще более энергоэффективный...

- Дополнительный датчик движения регулирует температурную уставку или выключает блок, когда в помещении никого нет. Благодаря этой новой функции можно сэкономить до **27% энергии**.
- Компания Daikin первой представила **декоративную панель с функцией автоматической очистки**. Эта панель гарантирует дальнейшее уменьшение затрат, потому что фильтр автоматически очищается раз в день. Можно сэкономить до **50% энергии** благодаря ежедневной очистке фильтра.



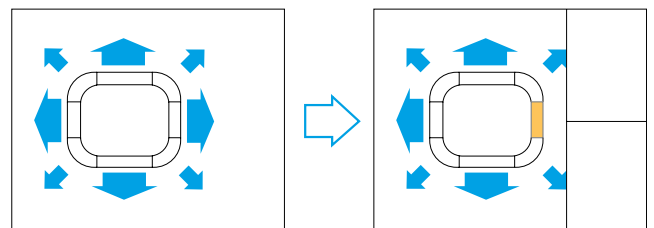
... и улучшенный комфорт

- С дополнительным **напольным датчиком** вы можете забыть о том, что у вас мерзли ноги. Этот датчик определяет среднюю температуру пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола.
- Датчик движения направляет поток воздуха в сторону от людей во избежание сквозняков.
- Уникальная схема распределения потока воздуха на 360° обеспечивает стабильное распределение тепла по всему помещению.



Гибкость

- В случае ремонта или изменения интерьера вашего офиса, магазина или другого помещения, вам не понадобится искать другое место для вашего внутреннего блока. В круглопоточном кассетном блоке одна или несколько заслонок могут легко закрываться при помощи проводного пульта ДУ (BRC1E52A – опция).





FCQHG100,125,140F



RZQG100,125,140LV1/Y1



BRC1E52A BRC7F532F
опционально



- Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Функция сезонной эффективности дает представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- Высокоэффективный кассетный тип: обеспечивает наилучшие эксплуатационные характеристики.
- Круглопоточный кассетный блок обеспечивает более комфортную среду и дает существенную экономию потребления энергии для владельцев магазинов, ресторанов и офисов.
- Круговая раздача воздуха 360° обеспечивает равномерную температуру и распределение потоков.
- Инфракрасный датчик движения (опция) регулирует заданное значение в пределах +/- 2°C, если в помещении никого нет. Он также автоматически направляет поток воздуха в сторону от людей во избежание сквозняков.
- Инфракрасный датчик пола (опция) определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола.
- Индивидуальное управление заслонкой: одна или несколько заслонок могут быть легко закрыты при помощи проводного пульта ДУ (BRC1E52) в случае ремонта или переоборудования вашего интерьера.
- Современная декоративная панель имеется в 3 разных вариантах: стандартная панель белого цвета с серыми заслонками и стандартная панель полностью белого цвета, панель с функцией автоматической очистки.
- Панель с функцией автоматической очистки (BYCQ140DG):
 - » Daikin представляет первый на Европейском рынке блок кассетного типа с автоматической очисткой.
 - » Более высокая производительность и уровень комфорта благодаря функции ежедневной автоматической очистки фильтра.
 - » Более низкие затраты на техобслуживание благодаря функции автоматической очистки.
 - » Легкое удаление пыли пылесосом, не открывая блок.
- Прямое подключение к DIII.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FCQHG71F | FCQHG100F | FCQHG125F | FCQHG140F | FCQHG71F | FCQHG100F | FCQHG125F | FCQHG140F |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------|---|-----------|-----------|--------------------------|---|-----------|-----------|--------------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | 6,8 | 9,5 | 12,0 | 13,4 | 6,8 | 9,5 | 12,0 | 13,4 |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Ном. | кВт | 1,66 | 2,15 | 3,00 | 4,00 | 1,66 | 2,15 | 3,00 | 4,00 |
| EER | | | 4,09 | 4,42 | 4,00 | 3,35 | 4,09 | 4,42 | 4,00 | 3,35 |
| COP | | | 4,80 | 4,99 | 4,40 | 4,12 | 4,80 | 4,99 | 4,40 | 4,12 |
| SEER | | | 6,11 | 6,21 | 6,00 | В ожидании подтверждения | 6,11 | 6,21 | 6,00 | В ожидании подтверждения |
| SCOP | | | 4,18 | 4,30 | 3,89 | 2000 | 4,18 | 4,30 | 3,89 | 2000 |
| Годовое энергопотребление | | кВт/ч | 830 | 1075 | 1500 | 2000 | 830 | 1075 | 1500 | 2000 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | A/A | | | | A/A | | | |
| Корпус | Цвет | | Белый | | | | Белый | | | |
| Размеры | Блок В x Ш x Г | мм | 288x840x840 | | | | 288x840x840 | | | |
| Вес | Блок | кг | 25 | | | | 25 | | | |
| Декоративная панель | Модель | | BYCQ140DW1 ² / BYCQ140DW1W ³ / BYCQ140DGW1 ⁴ | | | | BYCQ140DW1 ² / BYCQ140DW1W ³ / BYCQ140DGW1 ⁴ | | | |
| | Цвет | | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | | | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | | |
| | Размеры В x Ш x Г | мм | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | | | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение Ном. | м ³ /мин | 59 | 70 | 70 | 84 | 59 | 70 | 70 | 84 |
| | Нагрев Ном. | м ³ /мин | 49 | 62 | 62 | 62 | 49 | 62 | 62 | 62 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение Выс. | дБ(А) | 53 | 61 | 61 | 61 | 53 | 61 | 61 | 61 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Ном. | дБ(А) | 36/33/29 | 44/39/33 | 45/41/35 | 45/41/37 | 36/33/29 | 44/39/33 | 45/41/35 | 45/41/37 |
| | Нагрев Ном. | дБ(А) | 36/33/29 | 44/39/33 | 45/41/35 | 45/41/37 | 36/33/29 | 44/39/33 | 45/41/35 | 45/41/37 |
| Хладагент | Тип | | R410A | | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость НД | мм | 9,52 | | | | 9,52 | | | |
| | Газ НД | мм | 15,9 | | | | 15,9 | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | 1- / 50/60 / 220 - 240/220 | | | | 1- / 50/60 / 220 - 240/220 | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RZQG71L7V1B | RZQG100L7V1B | RZQG125L7V1B | RZQG140L7V1B | RZQG71L7Y1B | RZQG100L7Y1B | RZQG125L7Y1B | RZQG140L7Y1B |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------|---------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| Размеры | Блок В x Ш x Г | мм | | 990x940x320 | 1430x940x320 | | | 990x940x320 | 1430x940x320 | | |
| Вес | Блок | кг | | 77 | 99 | | | 77 | 99 | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение Ном. | дБ(А) | | 64 | 66 | 67 | 68 | 64 | 66 | 67 | 68 |
| | Уровень звукового давления | Охлаждение Ном. | дБ(А) | 48 | 50 | | 51 | 48 | 50 | | 51 |
| | | Нагрев Ном. | дБ(А) | 50 | 52 | | 53 | 50 | 52 | | 53 |
| | Ночной тихий режим работы | Уровень 1 | дБ(А) | 43 | | 45 | | 43 | | 45 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. Мин.-Макс. | °CDB | -15~50 | | | | -15~50 | | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. Мин.-Макс. | °CWB | -20~15,5 | | | | -20~15,5 | | | |
| Хладагент | Тип | | R410A | | | | R410A | | | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. Макс. | м | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | Общая длина трубопровода | Система | м | 70 | 90 | 90 | 90 | 70 | 90 | 90 | 90 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | | 1- / 50 / 220 - 240 | | | | 3- / 50 / 400 | | | |

² Белая стандартная панель с серыми заслонками /

³ Полностью белая стандартная панель /

⁴ Полностью белая панель с функцией автоматической очистки



FCQHG100,125,140F



RZQSG100,125LV1/Y1



BRC1E52A BRC7F532F
опционально



Seasonal Classic



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FCQHG71F | FCQHG100F | FCQHG125F | FCQHG140F | FCQHG71F | FCQHG100F | FCQHG125F | FCQHG140F | |
|----------------------------|-----------------------------|--|---------------------|---------------------------------------|-----------|--|--------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|--------------------------|------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | | кВт | 6,8 | 9,5 | 12,0 | 13,4 | 6,8 | 9,5 | 12,0 | 13,4 |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | | кВт | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 |
| Входная мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 2,12 | 2,57 | 3,71 | 4,17 | 2,12 | 2,57 | 3,71 | 4,17 | |
| EER | | | | 3,50 | 3,70 | 3,23 | 3,21 | 3,50 | 3,70 | 3,23 | 3,21 | |
| COP | | | | 4,10 | 4,30 | 3,75 | 3,61 | 4,10 | 4,30 | 3,75 | 3,61 | |
| SEER | | | | 5,70 | | 5,21 | В ожидании подтверждения | 5,70 | | 5,21 | В ожидании подтверждения | |
| SCOP | | | | 3,95 | 3,91 | 3,81 | | 3,95 | 3,91 | 3,81 | | |
| Годовое энергопотребление | | | | кВт/ч | 1059 | 1285 | 1855 | 2085 | 1059 | 1285 | 1855 | 2085 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A/A | | | | A/A | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 288x840x840 | | | | 288x840x840 | | | | |
| Вес | Блок | | | 25 | | | | 25 | | | | |
| Декоративная панель | Модель | BYCQ140DW ¹ / BYCQ140DW1W ² / BYCQ140DGW1 ⁴ | | | | BYCQ140DW ¹ / BYCQ140DW1W ² / BYCQ140DGW1 ⁴ | | | | | | |
| | Цвет | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | | | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | | | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | | | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | | | |
| | Вес | | | 5,5 / 5,5 / 11,5 | | | | 5,5 / 5,5 / 11,5 | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м ³ /мин | 52 | 76 | 77 | 83 | 52 | 76 | 77 | 83 | |
| | Нагрев | Ном. | м ³ /мин | 48 | 83 | 83 | 62 | 48 | 83 | 83 | 62 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ (А) | 53 | 61 | 61 | 61 | 53 | 61 | 61 | 61 | |
| | Нагрев | Выс. | дБ (А) | 53 | 61 | 61 | 61 | 53 | 61 | 61 | 61 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ (А) | 36/33/29 | 44/39/33 | 45/41/35 | 45/41/37 | 36/33/29 | 44/39/33 | 45/41/35 | 45/41/37 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ (А) | 36/33/29 | 44/39/33 | 45/41/35 | 45/41/37 | 36/33/29 | 44/39/33 | 45/41/35 | 45/41/37 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | R410A | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | 9,52 | | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | | 15,9 | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | | 1~ / 50/60 / 220 - 240/220 | | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RZQSG71L7V1B | RZQSG100L7V1B | RZQSG125L7V1B | RZQSG140L7V1B | RZQSG71L7V1B | RZQSG100L7Y1B | RZQSG125L7Y1B | RZQSG140L7Y1B |
|---------------------------|-----------------------------|------------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 770x900x320 | 990x940x320 | 1430x940x320 | 770x900x320 | 990x940x320 | 1430x940x320 | | |
| Вес | Блок | | | кг | 68 | 77 | 99 | 68 | 77 | 99 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ (А) | 65 | 69 | 70 | 69 | 65 | 69 | 70 | |
| | Нагрев | Ном. | дБ (А) | 65 | 69 | 70 | 69 | 65 | 69 | 70 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CDB | | | | -5~-46 | | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CWB | | | | -10~-15,5 | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м | 15 | 30 | 30 | 15 | 30 | 30 | |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м | 40 | 70 | 70 | 40 | 70 | 70 | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | | 1~ / 50 / 220 - 240 | | | |

¹ Белая стандартная панель с серыми заслонками /

² Полностью белая стандартная панель /

⁴ Полностью белая панель с функцией автоматической очистки



FCQG35,50,60F



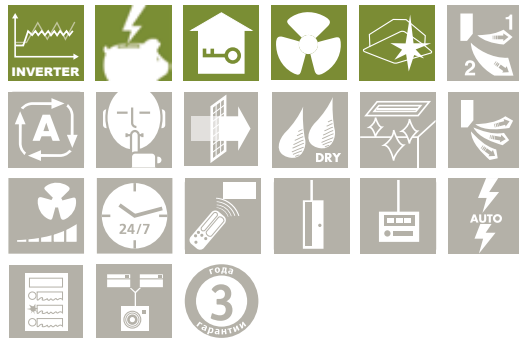
RXS35J



BRC1E52 BRC7F532F
опционально



- Круглопоточный кассетный блок обеспечивает более комфортную среду и дает существенную экономию потребления энергии для владельцев магазинов, ресторанов и офисов.
- Круговая раздача воздуха 360° обеспечивает равномерную температуру и распределение потоков.
- Инфракрасный датчик движения (опция) регулирует заданное значение в пределах +/- 2°C, если в помещении никого нет. Он также автоматически направляет поток воздуха в сторону от людей во избежание сквозняков.
- Инфракрасный датчик пола (опция) определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола. Забудьте о том, как мерзли ноги.
- Индивидуальное управление заслонкой: одна или несколько заслонок могут быть легко закрыты при помощи проводного пульта ДУ (BRC1E52A) в случае ремонта или переформирования вашего интерьера.
- Современная декоративная панель имеется в 3 разных вариантах: стандартная панель белого цвета с серыми заслонками и стандартная панель полностью белого цвета, панель с функцией автоматической очистки с серыми заслонками.
- Панель с функцией автоматической очистки (BYCQ140DG):
 - Daikin представляет первый на Европейском рынке блок кассетного типа с автоматической очисткой.
 - Более высокая производительность и уровень комфорта благодаря функции ежедневной автоматической очистки фильтра.
 - Более низкие затраты на техобслуживание благодаря функции автоматической очистки.
 - Легкое удаление пыли пылесосом, не открывая блок.
- Прямое подключение к DIII



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FCQG35F | FCQG50F | FCQG60F |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|--------|---|---------|----------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | В ожидании подтверждения | | |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | | | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | | | |
| EER / COP | | | | | | |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | | | |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 204x840x840 | | |
| Вес | Блок | | кг | 19 | | |
| Декоративная панель | Модель | | | BYCQ140DW1 ² / BYCQ140DW1W ³ / BYCQ140DGW1 ⁴ | | |
| | Цвет | | | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | |
| | Вес | | кг | 5,5 / 5,5 / 11,5 | | |
| Вентилятор-Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин | В ожидании подтверждения | | |
| | Нагрев | Ном. | м³/мин | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ (А) | 49 | | 51 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Сред./Низк. | дБ (А) | 31/29/27 | | 33/31/28 |
| | Нагрев | Выс./Сред./Низк. | дБ (А) | 31/29/27 | | 33/31/28 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | В ожидании подтверждения | | |
| | Газ | НД | мм | | | |
| | Дренаж | НД | мм | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXS35J | RXS50J | RXS60F | |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------|--------------------------|--|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 550x765x285 | 735x825x300 | | |
| Вес | Блок | | кг | 34 | 48 | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Очень тихий | м³/мин | 36,0/30,1 | 50,9/48,9 | 50,9/45,0 | |
| | Нагрев | Выс./Очень тихий | м³/мин | 28,3/25,6 | 45,0/43,1 | 46,3/46,3 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном./Выс. | дБ (А) | -/63 | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Тихая работа | дБ (А) | 48/44 | | 49/46 | |
| | Нагрев | Выс./Тихая работа | дБ (А) | 48/45 | | 49/46 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. °CDB | -10~-46 | | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. °CWB | -15~-18 | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | В ожидании подтверждения | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | 12,7 | | |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м | 15 | | |
| | Теплоизоляция | | | | 20 | | |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | |

² Белая стандартная панель с серыми заслонками /

³ Полностью белая стандартная панель /

⁴ Полностью белая панель с функцией автоматической очистки



FCQG100,125,140F



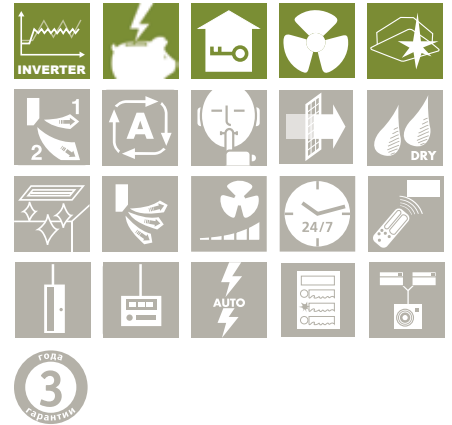
RZQG100,125,140LV1/Y1



BRC1E52A BRC7F532F
опционально



- Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Функция сезонной эффективности дает представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- Высокоэффективный круглопоточный кассетный тип обеспечивает наилучшие эксплуатационные характеристики.
- Круглопоточный кассетный блок обеспечивает более комфортную среду и дает существенную экономию потребления энергии для владельцев магазинов, ресторанов и офисов.
- Круговая раздача воздуха 360° обеспечивает равномерную температуру и распределение потоков.
- Инфракрасный датчик движения (опция) регулирует заданное значение в пределах +/- 2°С, если в помещении никого нет. Он также автоматически направляет поток воздуха в сторону от людей во избежание сквозняков.
- Инфракрасный датчик пола (опция) определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола. Забудьте о том, как мерзли ноги.
- Индивидуальное управление заслонкой: одна или несколько заслонок могут быть легко закрыты при помощи проводного пульта ДУ (BRC1E52A) в случае ремонта или переформирования вашего интерьера.
- Современная декоративная панель имеется в 3 разных вариантах: стандартная панель белого цвета (RAL9010) с серыми заслонками и стандартная панель полностью белого цвета (RAL9010), панель с функцией автоматической очистки.
- Панель с функцией автоматической очистки (BYCQ140DG):
 - » Daikin представляет первый на Европейском рынке блок кассетного типа с автоматической очисткой.
 - » Более высокая производительность и уровень комфорта благодаря функции ежедневной автоматической очистки фильтра.
 - » Более низкие затраты на техобслуживание благодаря функции автоматической очистки.
 - » Легкое удаление пыли пылесосом, не открывая блок.
- Прямое подключение к DIII.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FCQG71F | FCQG100F | FCQG125F | FCQG140F | FCQG71F | FCQG100F | FCQG125F | FCQG140F |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|---|----------|-------------|--------------------------|---------------------------------------|----------|-------------|--------------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | | 6,8 | 9,5 | 12,0 | 13,4 | 6,8 | 9,5 | 12,0 | 13,4 |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение / Ном. | кВт | | 2,01 | 2,45 | 3,22 | 4,17 | 2,01 | 2,45 | 3,22 | 4,17 |
| EER | | | | 3,39 | 3,87 | 3,73 | 3,21 | 3,39 | 3,87 | 3,73 | 3,21 |
| COP | | | | 3,97 | 4,15 | 3,63 | 3,61 | 3,97 | 4,15 | 3,63 | 3,61 |
| SEER | | | | 5,81 | 5,99 | 5,69 | В ожидании подтверждения | 5,81 | 5,99 | 5,69 | В ожидании подтверждения |
| SCOP | | | | 4,13 | 3,93 | 3,84 | | 4,13 | 3,93 | 3,84 | |
| Годовое энергопотребление | | кВт/ч | | 1005 | 1225 | 1610 | 2085 | 1005 | 1225 | 1610 | 2085 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A/A | | | | A/A | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 204x840x840 | | 246x840x840 | | 204x840x840 | | 246x840x840 | |
| Вес | Блок | | кг | 21 | 24 | 24 | 24 | 21 | 24 | 24 | 24 |
| Декоративная панель | Модель | | | BYCQ140DW1 ² / BYCQ140DW1W ³ / BYCQ140DGW1 ⁴ | | | | BYCQ140DW1 | | | |
| | Цвет | | | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | | | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | | | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | | |
| | Вес | | кг | 5,5 / 5,5 / 11,5 | | | | 5,5 / 5,5 / 11,5 | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | В ожидании подтверждения | | 27,5/-/19,0 | | В ожидании подтверждения | | 27,5/-/19,0 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | В ожидании подтверждения | | 27,5/-/19,0 | | В ожидании подтверждения | | 27,5/-/19,0 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 49 | 51 | 54 | 58 | 49 | 51 | 54 | 58 |
| | Нагрев | Выс. | дБ(А) | 49 | 51 | 54 | 58 | 49 | 51 | 54 | 58 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 33/31/28 | 37/35/32 | 41/38/35 | | 33/31/28 | 37/35/32 | 41/38/35 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 33/31/28 | 37/35/32 | 41/38/35 | | 33/31/28 | 37/35/32 | 41/38/35 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | 9,52 | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | | 15,9 | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | | 1~ / 50/60 / 220 - 240/220 | | | | 1~ / 50/60 / 220 - 240/220 | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RZQG71LV1B | RZQG100LV1B | RZQG125LV1B | RZQG140LV1B | RZQG71LV1B | RZQG100LV1B | RZQG125LV1B | RZQG140LV1B |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|---------------------|-------------|--------------|-------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 990x940x320 | | 1430x940x320 | | 990x940x320 | | 1430x940x320 | |
| Вес | Блок | | кг | 77 | 99 | 99 | 99 | 77 | 99 | 99 | 99 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 64 | 66 | 67 | 68 | 64 | 66 | 67 | 68 |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 48 | 50 | 51 | 53 | 48 | 50 | 51 | 53 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 48 | 50 | 51 | 53 | 48 | 50 | 51 | 53 |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 48 | 50 | 51 | 53 | 48 | 50 | 51 | 53 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. °CDB | -15-50 | | | | -15-50 | | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. °CWB | -20-15,5 | | | | -20-15,5 | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. м | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая м | 70 | 90 | 90 | 90 | 70 | 90 | 90 | 90 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | | 1~ / 50 / 220 - 240 | | | | 3~ / 50 / 400 | | | |

² Белая стандартная панель с серыми заслонками /

³ Полностью белая стандартная панель /

⁴ Полностью белая панель с функцией автоматической очистки



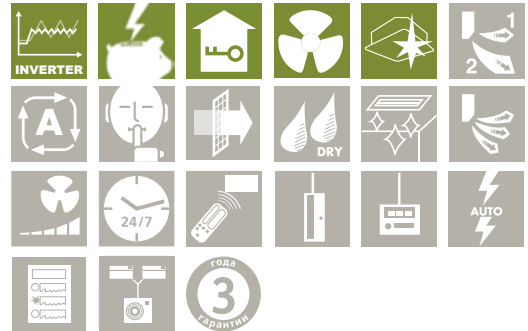
FCQG100,125,140F



RZQSG100,125LV1/Y1



BRC1E52A
BRC7F532F
опционально



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FCQG71F | FCQG100F | FCQG125F | FCQG140F | FCQG71F | FCQG100F | FCQG125F | FCQG140F | | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------|--------------------------|---------------------------------------|----------|-------------|---------------------------------------|--------------------------|----------|-------------|--------------------------|--|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | | кВт | 6,8 | 9,5 | 12,0 | 13,4 | 6,8 | 9,5 | 12,0 | 13,4 | |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | | кВт | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 | |
| Входная мощность | Охлаждение | Ном. | | кВт | 1,94 | 2,88 | 3,74 | 4,45 | 1,94 | 2,88 | 3,74 | 4,45 | |
| EER | | | | | 3,21 | 3,30 | 3,21 | 3,01 | 3,21 | 3,30 | 3,21 | 3,01 | |
| COP | | | | | 3,61 | 3,54 | 3,41 | 3,61 | 3,54 | 3,41 | 3,61 | 3,41 | |
| SEER | | | | | 5,11 | | | В ожидании подтверждения | 5,11 | | | В ожидании подтверждения | |
| SCOP | | | | | 3,81 | 3,80 | 3,81 | 3,81 | 3,80 | 3,81 | 3,81 | 3,80 | |
| Годовое энергопотребление | | | | кВт/ч | 971 | 1440 | 1870 | 2225 | 971 | 1440 | 1870 | 2225 | |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | | A/A | A/B | B/B | A/A | A/B | B/B | B/B | B/B | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | | мм | 204x840x840 | | | 246x840x840 | | | 204x840x840 | | |
| Вес | Блок | | | кг | В ожидании подтверждения | | | В ожидании подтверждения | | | | | |
| Декоративная панель | Цвет | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | | | | | | | | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | | мм | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | | | | |
| | Вес | | | кг | 5,5 / 5,5 / 11,5 | | | 5,5 / 5,5 / 11,5 | | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | В ожидании подтверждения | | | 27,5/-/19,0 | | В ожидании подтверждения | | | 27,5/-/19,0 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | | | | 27,5/-/19,0 | | | | | 27,5/-/19,0 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 49 | 51 | 54 | 58 | 49 | 51 | 54 | 58 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 33/31/28 | 37/35/32 | 41/38/35 | | 33/31/28 | 37/35/32 | 41/38/35 | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 33/31/28 | 37/35/32 | 41/38/35 | | 33/31/28 | 37/35/32 | 41/38/35 | | | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | 9,52 | | | | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | 15,9 | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 - 240/220 | | | 1~ / 50/60 / 220 - 240/220 | | | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RZQSG71L7V1B | RZQSG100L7V1B | RZQSG125L7V1B | RZQSG140L7V1B | RZQSG71L7V1B | RZQSG100L7V1B | RZQSG125L7V1B | RZQSG140L7V1B | | |
|---------------------------|-----------------------------|----------------|-------------|--------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|--|--|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | | мм | 770x900x320 | 990x940x320 | 1430x940x320 | 770x900x320 | 990x940x320 | 990x940x320 | 1430x940x320 | | |
| Вес | Блок | | | кг | 68 | 77 | 99 | 68 | 77 | 99 | 99 | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 65 | 69 | 70 | 69 | 65 | 69 | 70 | 69 | | |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | | | | | | | | | | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп.нар.возд. | Мин.-Макс. | °CDB | | | -5~46 | | | -5~46 | | | |
| | Нагрев | Темп.нар.возд. | Мин.-Макс. | °CWB | | | -10~15,5 | | | -10~15,5 | | | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м | 70 | 90 | 90 | 90 | 70 | 90 | 90 | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 - 240 | | | 3~ / 50 / 400 | | | 1~ / 50 / 220 - 240 | | |



FCQG100,125,140F



RQ125B



BRC1E52A BRC7F532F
опционально



- › Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях:
 - » Стандартная панель - BYCQ140D.
 - » Панель белого цвета 9010 (по шкале Ral) - BYCQ140DW.
 - » Автоматическая самоочищающаяся декоративная панель белого цвета - BYCQ140DG.
- › Инфракрасный датчик присутствия людей и измерения температуры на уровне пола BRYQ140A2.
- › Воздушный поток обеспечивает равномерное воздухораспределение в помещении на 360 градусов.
- › Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления.
- › Малошумный вентилятор со специальным профилем полых лопастей, уровень шума - от 28 дБ(А).
- › Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками - 70 и 30 м (соответственно).
- › Отвод конденсата с помощью встроенного насоса.
- › Прямое подключение к DIII.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FCQG71F | FCQG100F | FCQG125F | FCQG71F | FCQG100F | FCQG125F | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------|--|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 7,1 | 10,0 | 12,5 | 7,1 | 10,0 | 12,5 | |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | В ожидании подтверждения | | | В ожидании подтверждения | | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | В ожидании подтверждения | | | В ожидании подтверждения | | | |
| EER | | | | В ожидании подтверждения | | | В ожидании подтверждения | | | |
| COP | | | | В ожидании подтверждения | | | В ожидании подтверждения | | | |
| Годовое энергопотребление | | | | В ожидании подтверждения | | | В ожидании подтверждения | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 204x840x840 | 246x840x840 | | 204x840x840 | 246x840x840 | | |
| Вес | Блок | | кг | 21 | 24 | 24 | 21 | 24 | 24 | |
| Декоративная панель | Модель | | | | BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG | | | BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG | | |
| | Цвет | | | | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | | |
| | Вес | | | | 5,5 / 5,5 / 11,5 | | | 5,5 / 5,5 / 11,5 | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | В ожидании подтверждения | | | В ожидании подтверждения | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | | | | 27,5/-/19,0 | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 33/31/28 | 37/35/32 | 41/38/35 | 33/31/28 | 37/35/32 | 41/38/35 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 33/31/28 | 37/35/32 | 41/38/35 | - | - | - | |
| Хладагент | Тип | | | | R410A | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 15,9 | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | | 1~ / 50/60 / 220 - 240/220 | | | 1~ / 50/60 / 220 - 240/220 | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RQ17BV/W | RQ100BV/W | RQ125BV/W | RQ17BV/W | RQ100BV/W | RR125BW | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|-------------|-------------|------------------------------------|-----------|-------------|------------------------------------|---------|--|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 770x900x320 | 1170x900x370 | | 770x900x320 | 1170x900x370 | | |
| Вес | Блок | | кг | 84/83 | 103/101 | 108 | 83/81 | 102/99 | 106 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./Мин. | дБ(А) | 50 | 53 | 53 | 50 | 53 | 53 | |
| | Нагрев | Макс. | дБ(А) | 50 | 53 | 53 | - | - | - | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп.нар.возд. | Мин.-Макс. | °CDB -5~46 | | | -15~46 | | | |
| | Нагрев | Темп.нар.возд. | Мин.-Макс. | °CWB -10~15 | | | | | | |
| Хладагент | Тип | | | | R410A | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| | Макс. длина трубопровода | Система | Фактическая | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | | 1~ / 50 / 220 - 240, 3~ / 50 / 400 | | | 3~ / 50 / 400, 1~ / 50 / 220 - 240 | | |



FFQ25,35,50,60B9V



RXS60F



BRC1E52A BRC7E530W
опционально



- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса A.
- Компактный корпус (575 мм в ширину и глубину) позволяет устанавливать кондиционер в подвесном потолке, не нарушая жесткость направляющих и не разрезая плитку.
- Бесшумная работа: до 24,5 дБ(A).
- Подвод свежего воздуха, полезного для здоровья.
- Комфортное вертикальное изменение положения жалюзийной решетки обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка.
- Поскольку заслонки могут принимать положение, при котором угол по горизонтали составляет 0 °С, это обеспечивает практически полное отсутствие сквозняков.
- Возможность закрыть одну или две жалюзи для монтажа в углу комнаты.
- Легкость технического обслуживания: доступ к распределительной коробке можно получить, просто сняв воздухозаборную решетку.
- Стандартный дренажный насос с подъемом 750 мм.
- Прямое подключение к DIII.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FFQ25B9V | FFQ35B9V | FFQ50B9V | FFQ60B9V |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|--------------------|-----------|----------------|-----------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | -2,5/- | -3,4/- | 0,9/4,7/5,6 | -5,80/- |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | -3,2/- | -4,0/- | 0,9/5,5/7,0 | -7,00/- |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Мин./Ном./Макс. | кВт | -0,73/- | -1,10/- | 0,45/1,80/2,26 | -2,07/- |
| | Нагрев | Мин./Ном./Макс. | кВт | -0,920/- | -1,20/- | 0,45/1,96/2,78 | -2,49/- |
| EER | | | | 3,42 | 3,09 | 2,61 | 2,80 |
| COP | | | | 3,48 | 3,33 | | 2,81 |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | 365 | 550 | 900 | 1.035 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A/B | B/C | | D/D |
| Корпус | Цвет | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 286x575x575 | | | |
| Вес | Блок | | кг | 17,5 | | | |
| Декоративная панель | Модель | BYFQ60BAW1 | | | | | |
| | Цвет | Белый | | | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 55x700x700 | | | |
| | Вес | | кг | 2,7 | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 9,0/6,5 | 10,0/6,5 | 12,0/8,0 | 15,0/10,0 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м³/мин | 9,0/6,5 | 10,0/6,5 | 12,0/8,0 | 15,0/10,0 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(A) | 46,5 | 49,0 | 53,0 | 58,0 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(A) | 29,5/24,5 | 32,0/25,0 | 36,0/27,0 | 41,0/32,0 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(A) | 29,5/24,5 | 32,0/25,0 | 36,0/27,0 | 41,0/32,0 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | | 12,7 |
| | Дренаж | НД | мм | 26 | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | V1 / 1~ / 50 / 230 | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXS25K | RXS35J | RXS50J | RXS60F |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|---------------------|-----------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 550x765x285 | 550x765x285 | 735x825x300 | |
| Вес | Блок | | кг | 34 | 34 | 48 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Очень тихий | м³/мин | 33,5/- | 36,0/30,1 | 50,9/48,9 | 50,9/45,0 |
| | Нагрев | Выс./Очень тихий | м³/мин | 28,3/- | 28,3/25,6 | 45,0/43,1 | 46,3/46,3 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном./Выс. | дБ(A) | -/61 | | -/63 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Тихая работа | дБ(A) | 46/43 | | 48/44 | 49/46 |
| | Нагрев | Выс./Тихая работа | дБ(A) | 47/44 | | 48/45 | 49/46 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. Мин.-Макс. | °CDB | -10~46 | | -10~46 | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. Мин.-Макс. | °CWB | -15~18 | | -15~18 | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | - | | | |
| | Газ | НД | мм | - | 9,52 | 12,7 | - |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. Макс. | м | 15 | 15 | 20 | - |
| Теплоизоляция | Трубопроводы для жидкости и газа | | | Трубопроводы для жидкости и газа | | | |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м | - | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 - 240 | | 1~ / 50 / 220 - 240 | |



ACQ71A



AZQS71AV1/W1



ARCWLA
в комплекте



- Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов, требующих максимального пространства на полу для расстановки мебели, декораций и фитинга.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Воздух может подаваться в любом из 4-х направлений.
- Воздушный фильтр задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.
- Простота монтажа и эксплуатации.
- Кондиционеры Daikin энергоэффективны и рентабельны.
- Использование наружных блоков с инверторным управлением – это высокая энергоэффективность вашего кондиционера.
- Наружные блоки Daikin могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- Наружные блоки для одиночной конфигурации.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | ACQ71A | ACQ100A | ACQ125A | ACQ100A | ACQ125A | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|----------------|------------------------------|------------------------------|-------------|-----------------|-------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | -7,4/- | -10,2/- | -13,0/- | -10,50/- | -12,50/- | |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | -8,3/- | -11,9/- | -14,1/- | -11,20/- | -14,00/- | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 2,24 | 3,18 | 4,03 | 3,17 | 3,78 | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 2,30 | 3,30 | 3,91 | 3,10 | 3,88 | |
| EER | | | | 3,31 | 3,21 | 3,23 | 3,31 | 3,31 | |
| COP | | | | | 3,61 | | 3,61 | 3,61 | |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | 1.120 | 1.590 | 2.015 | 1.585 | 1.890 | |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A/A | | | A/A | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 300x820x820 | | 335x820x820 | | 335x820x820 | |
| | Вес | Блок | кг | 31,0 | | 41,0 | | 41,0 | |
| Декоративная панель | Размеры | В x Ш x Г | мм | 40x170x170 | | 40x170x170 | | 40x170x170 | |
| | | | | Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | фут³/мин | 860/725/620/530 | 1.030/860/740/620 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 54/50/48 | | 57/55/54 | | 60/57/55 | |
| | | | | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 54/50/48 | | 57/55/54 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 41/38/35/32 | | 44/41/38/36 | | 47/44/43/39 | |
| | | | | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 41/38/35/32 | | 44/41/38/36 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | R410A | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | 9,52 | |
| | Газ | НД | мм | 15,88 | | | | 15,88 | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 230 | | | | 1~ / 50 / 230 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | AZQS71AV1 | AZQS100AV1 | AZQS125AV1 | AZQS100AW1 | AZQS125AW1 | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------|---------------------|----------------------------------|---------------|------------|---------------|----------------------------------|--|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 770x900x320 | | 1.345x900x320 | | 1.345x900x320 | | |
| | Вес | Блок | кг | 67 | | 109 | | 106 | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | фут³/мин | 52 | | 96 | | 100 | | |
| | Нагрев | Ном. | фут³/мин | 48 | | 90 | | 101,0 | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 64 | | 65 | | 67 | | |
| | Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 48 | | 50 | | 51 | |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 50 | | 52 | | 53 | | |
| | Ночной тихий режим работы | Уровень 1 | дБ(А) | 43 | | 45 | | 45,0 | | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CDB -15,0-50,0 | | | | -15-50 | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CWB -20,0-15,5 | | | | -20-15,5 | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | 9,52 | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | | 15,9 | | |
| | Дренаж | НД | мм | 26 | | | | 26 | | |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м | 30,0 | | | | 30,0 | |
| | | Внутр.-Внутр. | Макс. | м | 0,5 | | | | 0,5 | |
| | Теплоизоляция | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | Трубопроводы для жидкости и газа | | | | Трубопроводы для жидкости и газа | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 - 240 | | | | 3~ / 50 / 400 | | |



FHQG100C



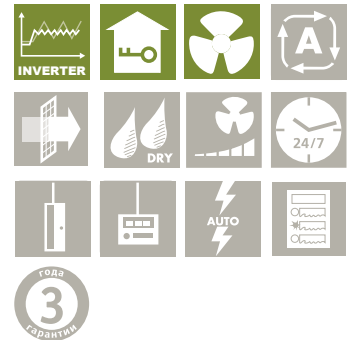
RZQG100,125,140LV1/Y1



BRC1E52A
опционально



- › Сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- › Функция сезонной эффективности дает представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- › Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса A.
- › Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- › Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов без подвесных потолков.
- › Блок легко монтируется в углах и узких местах, т.к. требует всего 30 мм зоны обслуживания сбоку.
- › Система Sky Air с инверторным управлением разработана для небольших помещений коммерческого назначения, она обеспечивает более комфортную среду и дает существенную экономию потребления энергии для владельцев магазинов, ресторанов и офисов.
- › При включении помещение может очень быстро нагреваться или охлаждаться; после того, как температура достигает заданного значения, машина переходит в режим низкой производительности для экономии энергии.
- › Прямое подключение к DIII.
- › Наружные блоки Daikin могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FHQG71C | FHQG100C | FHQG125C | *FHQG140C | FHQG71C | FHQG100C | FHQG125C | FHQG140C | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|----------------------------------|----------|----------|-----------|----------------------------------|----------|----------|----------|------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | | кВт | 6,8 | 9,5 | 12,0 | 13,4 | 6,8 | 9,5 | 12,0 | 13,4 |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | | кВт | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 |
| Входная мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 1,78 | 2,49 | 3,58 | 4,05 | 1,78 | 2,49 | 3,58 | 4,05 | |
| EER | | | | 3,82 | 3,81 | 3,35 | 3,31 | 3,82 | 3,81 | 3,35 | 3,31 | |
| COP | | | | 4,13 | 4,15 | 3,89 | 3,63 | 4,13 | 4,15 | 3,89 | 3,63 | |
| SEER | | | | 5,65 | 5,69 | 5,11 | - | 5,65 | 5,69 | 5,11 | - | |
| SCOP | | | | 3,95 | 4,20 | 4,01 | - | 3,95 | 4,20 | 4,01 | - | |
| Годовое энергопотребление | | | | кВт/ч | 890 | 1245 | 1790 | 2059 | 890 | 1245 | 1790 | 2059 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A/A | | | | A/A | | | | |
| Корпус | Цвет | | | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | | | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 235x1.270x690 | | | | 235x1.270x690 | | | | |
| Вес | Блок | | | кг | 32 | | | | 38 | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 20,5/17/14 | 28/24/20 | 31/27/23 | 34/29/24 | 20,5/17/14 | 28/24/20 | 31/27/23 | 34/29/24 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 20,5/17/14 | 28/24/20 | 31/27/23 | 34/29/24 | 20,5/17/14 | 28/24/20 | 31/27/23 | 34/29/24 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | -/55/- | -/60/- | -/62/- | -/64/- | -/55/- | -/60/- | -/62/- | -/64/- | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 38/36/34 | 42/38/34 | 44/41/37 | 46/42/38 | 38/36/34 | 42/38/34 | 44/41/37 | 46/42/38 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 38/36/34 | 42/38/34 | 44/41/37 | 46/42/38 | 38/36/34 | 42/38/34 | 44/41/37 | 46/42/38 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 38/36/34 | 42/38/34 | 44/41/37 | 46/42/38 | 38/36/34 | 42/38/34 | 44/41/37 | 46/42/38 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | R410A | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | 9,52 | | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | | 15,9 | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RZQG71LV1B | RZQG100LV1B | RZQG125LV1B | RZQG140LV1B | RZQG71LY1B | RZQG100LY1B | RZQG125LY1B | RZQG140LY1B | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 990x940x320 | | | | 1430x940x320 | | | | |
| Вес | Блок | | | кг | 77 | | | | 99 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 64 | 66 | 67 | 68 | 64 | 66 | 67 | 68 | |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 48 | 50 | 51 | 53 | 48 | 50 | 51 | 53 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 48 | 50 | 51 | 53 | 48 | 50 | 51 | 53 | |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 50 | 52 | 53 | 55 | 50 | 52 | 53 | 55 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CDB | | | | -15~50 | | | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CWB | | | | -20~15,5 | | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | R410A | | | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| | Общая длина трубопровода | Система | | м | 70 | 90 | 90 | 90 | 70 | 90 | 90 | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | |



FHQG100C



RZQSG71LV1/Y1



BRC1E52A
опционально

Seasonal Classic



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FHQG71C | FHQG100C | FHQG125C | FHQG140C | FHQG71C | FHQG100C | FHQG125C | FHQG140C |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------------------------------|----------|----------|----------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 6,8 | 9,5 | 12,0 | 13,4 | 6,8 | 9,5 | 12,0 | 13,4 |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 |
| Входная мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 1,97 | 2,96 | 4,15 | 4,45 | 1,97 | 2,96 | 4,15 | 4,45 |
| EER | | | | 3,46 | 3,21 | 2,89 | 3,01 | 3,46 | 3,21 | 2,89 | 3,01 |
| COP | | | | 4,00 | 3,61 | 3,62 | 3,41 | 4,00 | 3,61 | 3,62 | 3,41 |
| SEER | | | | 5,11 | | 4,61 | - | 5,11 | | 4,61 | - |
| SCOP | | | | 3,81 | 3,80 | 3,81 | - | 3,81 | 3,80 | 3,81 | - |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | 983 | 1480 | 2075 | 2225 | 983 | 1480 | 2075 | 2225 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A/A | | C/A | B/B | A/A | | C/A | B/B |
| Корпус | Цвет | | | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | | | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 235x1.270x690 | | | | 235x1.270x690 | | | |
| Вес | Блок | | кг | 32 | | | | 38 | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 20,5/17/14 | 28/24/20 | 31/27/23 | 34/29/24 | 20,5/17/14 | 28/24/20 | 31/27/23 | 34/29/24 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 20,5/17/14 | 28/24/20 | 31/27/23 | 34/29/24 | 20,5/17/14 | 28/24/20 | 31/27/23 | 34/29/24 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | -/55/- | -/60/- | -/62/- | -/64/- | -/55/- | -/60/- | -/62/- | -/64/- |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 38/36/34 | 42/38/34 | 44/41/37 | 46/42/38 | 38/36/34 | 42/38/34 | 44/41/37 | 46/42/38 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 38/36/34 | 42/38/34 | 44/41/37 | 46/42/38 | 38/36/34 | 42/38/34 | 44/41/37 | 46/42/38 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 38/36/34 | 42/38/34 | 44/41/37 | 46/42/38 | 38/36/34 | 42/38/34 | 44/41/37 | 46/42/38 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | 9,52 | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | | 15,9 | | | |
| Электроснабжение | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RZQSG71LV1B | RZQSG100LV1B | RZQSG125LV1B | RZQSG140LV1B | RZQSG100LV1B | RZQSG125LV1B | RZQSG140LV1B | |
|---------------------------|-----------------------------|------------------|-------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 770x900x320 | | 990x940x320 | | 990x940x320 | | 1430x940x320 | |
| Вес | Блок | | кг | 68 | | 77 | | 77 | | 99 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 65 | | 69 | | 69 | | 69 | |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 65 | | 69 | | 69 | | 69 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CDB | | | | °CDB | | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CWB | | | | °CWB | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м | | м | | м | | м | |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м | | м | | м | | м | |
| Электроснабжение | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | 3~ / 50 / 400 | | | |



FHQG71C



RQ71B



BRC1E52A

BRC7G63

опционально



- › Оптимальное сочетание эффективности, привлекательного вида и компактности.
- › Возможность подмеса до 10% свежего воздуха (комплект KDDQ50A140).
- › Возможность ограничения потребляемой мощности.
- › Функция интеграции в системы централизованного управления (стандартная поставка).
- › Широкий рабочий диапазон.
- › Идеальное решение для коммерческих помещений без фальш-потолков.
- › Может быть установлен в углу или узком месте (минимальное расстояние от блока до стены - 30 мм).
- › Новые жалюзи и заслонка увеличенной площади лучше регулируют воздушный поток и температурное распределение, и соответственно, повышают уровень комфорта.
- › Более комфортное воздуораспределение благодаря новой конструкции жалюзи и заслонок.



Нагрев и охлаждение Только охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FHQG71C | FHQG100C | FHQG125C | FHQG71C | FHQG100C | FHQG125C |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|----------------------------------|---------------|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 7,1 | 10,0 | 12,0 | 7,1 | 10,0 | 12,0 |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 8,0 | 11,2 | 14,0 | - | - | - |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | В ожидании подтверждения | | | В ожидании подтверждения | | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | | | | | | |
| EER | | | | | | | | | |
| COP | | | | | | | | | |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | | | | | | |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A/A | | | A/A | | |
| Корпус | Цвет | | | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 235x1.270x690 | 235x1.590x690 | 235x1.590x690 | 235x1.270x690 | 235x1.590x690 | 235x1.590x690 |
| Вес | Блок | | кг | 32 | 38 | 38 | 32 | 38 | 38 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 20,5/17/14 | 28/24/20 | 31/27/23 | 20,5/17/14 | 28/24/20 | 31/27/23 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 20,5/17/14 | 28/24/20 | 31/27/23 | - | - | - |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 38/36/34 | 42/38/34 | 44/41/37 | 38/36/34 | 42/38/34 | 44/41/37 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 38/36/34 | 42/38/34 | 44/41/37 | - | - | - |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 15,9 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RQ71BV/W | RQ100BV/W | RQ125BW | RR71BV/W | RR100BV/W | RR125BW |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|-------------|---------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 770x900x320 | 1170x900x320 | 1170x900x320 | 770x900x320 | 1170x900x320 | 1170x900x320 |
| Вес | Блок | | кг | 84/83 | 103/101 | 108 | 83/81 | 102/99 | 106 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 50 | 53 | 53 | 50 | 53 | 53 |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 50 | 53 | 53 | - | - | - |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CDB -5~46 | | | °CDB -15~46 | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CWB -10~15 | | | °CWB - | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | Макс. длина трубопровода | Система | Фактическая | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | 3~ / 50 / 400 | | |



FHQ35.50B8



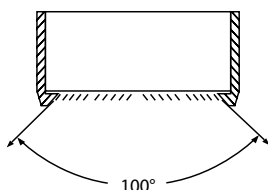
RXS35J



BRC1E52A BRC7EA63W
опционально



- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса А.
- Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- Расширенный угол подачи воздуха благодаря эффекту Коанда: до 100°.



- Распределение воздушных потоков для потолков высотой до 3,8 м без потери мощности.
- Блок легко монтируется в углах и узких местах, т.к. требует всего 30 мм зоны обслуживания сбоку.
- Наружные блоки Daikin могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- Тихая работа наружного блока: шум при работе наружного блока снижается на 3 дБ(А) при помощи кнопки «Тишина» на пульте ДУ.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FHQ35B8 | FHQ50B8 | FHQ60B8 |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|---------------------|-------------------|----------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 1,4/3,4/3,7 | 1,7/5,0/5,6 | 1,7/5,7/6,0 |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 1,2/4,0/5,0 | 1,7/6,0/7,0 | 1,7/7,2/8,0 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Мин./Ном./Макс. | кВт | -/1,050/- | 0,440/1,830/2,020 | 0,44/2,15/2,23 |
| | Нагрев | Мин./Ном./Макс. | кВт | -/1,110/- | 0,400/2,050/2,450 | 0,40/2,49/2,75 |
| EER | | | | 3,24 | 2,73 | 2,65 |
| COP | | | | 3,60 | 2,93 | 2,89 |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | 525 | 915 | 1.075 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A/B | D/D | |
| Корпус | Цвет | Белый | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 195x960x680 | | |
| Вес | Блок | | кг | 24 | 25 | 195x1.160x680 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 13/10 | | 17/13 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м³/мин | 13/10 | | 16/13 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 53/48 | 54/49 | 55/49 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(А) | 53/48 | 54/49 | 55/49 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 37/32 | 38/33 | 39/33 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(А) | 37/32 | 38/33 | 39/33 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | |
| | Газ | НД | мм | 9,5 | 12,7 | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXS35J | RXS50J | RXS60F |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------|---------------------|-------------|-----------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 550x765x285 | 735x825x300 | |
| Вес | Блок | | кг | 34 | 48 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Очень тихий | м³/мин | 36,0/30,1 | 50,9/48,9 | 50,9/45,0 |
| | Нагрев | Выс./Очень тихий | м³/мин | 28,3/25,6 | 45,0/43,1 | 46,3/46,3 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном./Выс. | дБ(А) | | -/63 | |
| | Нагрев | Выс./Тихая работа | дБ(А) | 48/44 | | 49/46 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Тихая работа | дБ(А) | 48/45 | | 49/46 |
| | Нагрев | Выс./Тихая работа | дБ(А) | | | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. °CDB | -10~46 | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. °CWB | -15~18 | | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | 12,7 | |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | 15 | 20 | |
| | Теплоизоляция | Трубопроводы для жидкости и газа | | | | |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | - | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | |



АНQ71A



AZQS71AV1



ARCWLA
в комплекте



- › Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов без подвесных потолков.
- › Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- › Воздушный фильтр задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.
- › Простота монтажа и эксплуатации.
- › Наружные блоки оснащены спиральными компрессорами, выделяющимися своим низким уровнем шума и высокой эффективностью.
- › Кондиционеры Daikin энергоэффективны и рентабельны.
- › Использование наружных блоков с инверторным управлением - это высокая энергоэффективность вашего кондиционера.
- › Наружные блоки Daikin могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- › Наружные блоки для одиночной конфигурации.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | АНQ71A | АНQ100A | АНQ125A | АНQ140A | АНQ100A | АНQ125A | АНQ140A |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | | -7,6/- | -9,7/- | -12,6/- | -13,5/- | -10,00/- | -12,50/- | -12,70/- |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | | -8,1/- | -11,4/- | -15,4/- | -16,6/- | -11,20/- | -14,00/- | -15,10/- |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 2,51 | 3,20 | 4,44 | 5,13 | 3,24 | 4,24 | 5,02 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 2,66 | 3,51 | 4,80 | 4,37 | 3,10 | 4,00 | 4,31 |
| EER | | | | 3,03 | | 2,84 | 2,63 | 3,09 | 2,95 | 2,53 |
| COP | | | | 3,05 | 3,25 | 3,21 | 3,80 | 3,61 | 3,50 | |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | 1.255 | 1.600 | 2.220 | 2.565 | 1.620 | 2.120 | 2.510 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | B/D | B/C | C/C | D/A | B/A | C/B | E/B |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 218x1.090x630 | 260x1.538x634 | 260x1.786x634 | 285x1.902x680 | 260x1.538x634 | 260x1.786x634 | 285x1.902x680 |
| Вес | Блок | | кг | 27 | 45 | 65 | 70 | 45 | 65 | 70 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | фут ³ /мин | 640 | 1.100 | 1.324 | 1.550 | 1.100 | 1.324 | 1.550 |
| | Нагрев | Ном. | фут ³ /мин | 640 | 1.100 | 1.324 | 1.550 | 1.100 | 1.324 | 1.550 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(A) | 66 | 68 | - | 70 | 68 | - | 70 |
| | Нагрев | Выс. | дБ(A) | 66 | 68 | - | 70 | 68 | - | 70 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(A) | 56/51/44 | 52/47/46 | 52/50/49 | 56/53/46 | 52/47/46 | 52/50/49 | 56/53/46 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(A) | 56/51/44 | 52/47/46 | 52/50/49 | 56/53/46 | 52/47/46 | 52/50/49 | 56/53/46 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | 9,52 | | |
| | Газ | НД | мм | 15,88 | | | | 15,88 | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 230 | | | | 1~ / 50 / 230 | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | AZQS71AV1 | AZQS100AV1 | AZQS125AV1 | AZQS140AV1 | AZQS100AW1 | AZQS125AW1 | AZQS140AW1 | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------|----------------------------------|------------|------------|---------------|----------------------------------|------------|---------------|-------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 770x900x320 | | | 1.345x900x320 | | | 1.345x900x320 | |
| Вес | Блок | | кг | 67 | 109 | | 106 | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м ³ /мин | 52 | 96 | 100 | 97 | 103,0 | | 99,0 | |
| | Нагрев | Ном. | м ³ /мин | 48 | 90 | | 101,0 | | | | 100,0 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(A) | 64 | 65 | 67 | 68 | 65,0 | | 66,0 | |
| | Охлаждение | Ном. | дБ(A) | 48 | 50 | 51 | | 49,0 | | 50,0 | |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Ном. | дБ(A) | 50 | 52 | 53 | | 51,0 | | 52,0 | |
| | Ночной тихий режим работы | Уровень 1 | дБ(A) | 43 | 45 | | 46 | | 45,0 | | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CDB | | | -15,0~-50,0 | | | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CWB | | | -20,0~-15,5 | | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | 9,52 | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | | 15,9 | | | |
| | Дренаж | НД | мм | 26 | | | | 26 | | | |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м | 30,0 | | | | 30,0 | | |
| | | Внутр.-Внутр. | Макс. | м | 0,5 | | | | 0,5 | | |
| Теплоизоляция | | | | Трубопроводы для жидкости и газа | | | | Трубопроводы для жидкости и газа | | | |
| Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м | - | | | | - | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 - 240 | | | | 3~ / 50 / 400 | | | |



FUQ71B8



RZQG100,125LV1/Y1



BRC1E52A BRC7CA528W
опционально



- Сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Функция сезонной эффективности дает представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения: весь модельный ряд до класса A.
- Система Sky Air с инверторным управлением разработана для небольших помещений коммерческого назначения, она обеспечивает более комфортную среду и дает существенную экономию потребления энергии для владельцев магазинов, ресторанов и офисов.
- Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- Воздух может подаваться в любом из 4-направлений.
- Воздух может подаваться под пятью различными углами от 0 до 60°.
- Возможность закрыть одну или две жалюзи для монтажа в углу комнаты.
- Распределение воздушных потоков для потолков высотой до 3,5 м без потери мощности.
- Функция автоматического вертикального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- Компрессор с инверторным управлением обеспечивает точное регулирование производительности в соответствии с изменениями температуры воздуха в помещении и снаружи.
- При включении помещение может очень быстро нагреваться или охлаждаться; после того, как температура достигает заданного значения, машина переходит в режим низкой производительности для экономии энергии.
- Наружные блоки Daikin могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FUQ71B8 | FUQ100B8 | FUQ125B8 | FUQ71B8 | FUQ100B8 | FUQ125B8 |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|-------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 6,8 | 9,5 | 12,0 | 6,8 | 9,5 | 12,0 |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 7,5 | 10,8 | 13,5 |
| Входная мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 1,68 | 2,46 | 3,54 | 1,68 | 2,46 | 3,54 |
| EER | | | | 4,05 | 3,86 | 3,39 | 4,05 | 3,86 | 3,39 |
| COP | | | | 4,08 | 3,95 | 3,42 | 4,08 | 3,95 | 3,42 |
| SEER | | | | 5,25 | 4,67 | 4,41 | 5,25 | 4,67 | 4,41 |
| SCOP | | | | 3,89 | 4,02 | 4,09 | 3,89 | 4,02 | 4,09 |
| Годовое энергопотребление | кВт/ч | | | 840 | 1230 | 1770 | 840 | 1230 | 1770 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A/A | | A/B | A/A | | A/B |
| Корпус | Цвет | | | Белый | | | Белый | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 165x895x895 | | 230x895x895 | 165x895x895 | | 230x895x895 |
| Вес | Блок | | кг | 25,0 | 31,0 | | 25,0 | 31,0 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 19,0/-/14,0 | 29,0/-/21,0 | 32,0/-/23,0 | 19,0/-/14,0 | 29,0/-/21,0 | 32,0/-/23,0 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 19,0/-/14,0 | 29,0/-/21,0 | 32,0/-/23,0 | 19,0/-/14,0 | 29,0/-/21,0 | 32,0/-/23,0 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(A) | 56/-/51,0 | 59,0/-/54,0 | 60/-/55 | 56/-/51,0 | 59,0/-/54,0 | 60/-/55 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(A) | 56/51 | 59,0/54,0 | 60/55 | 56/51 | 59,0/54,0 | 60/55 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(A) | 40/-/35 | 43,0/-/38,0 | 44/-/39 | 40/-/35 | 43,0/-/38,0 | 44/-/39 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(A) | 40/-/35 | 43,0/-/38,0 | 44/-/39 | 40/-/35 | 43,0/-/38,0 | 44/-/39 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | 9,52 | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | 15,9 | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RZQG71LV1 | RZQG100LV1 | RZQG125LV1 | RZQG71LY1 | RZQG100LY1 | RZQG125LY1 |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|-------------|-----------|-------------|------------|---------------------|------------|-------------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | | мм | 990x940x320 | | 1430x940x320 | | 990x940x320 |
| Вес | Блок | | | кг | 77 | 99 | 77 | 99 | 77 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(A) | 64 | 66 | 67 | 64 | 66 | 67 |
| | Нагрев | Ном. | дБ(A) | 48 | 50 | 51 | 48 | 50 | 51 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | дБ(A) | 50 | 52 | 53 | 50 | 52 | 53 |
| | Ночной тихий режим работы | Уровень 1 | дБ(A) | 43 | 45 | | 43 | 45 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CDB | | | -15~50 | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CWB | | | -20~15,5 | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | |



FUQ125B8



RQ25B



BRC1E52A BRC7CA528W
опционально



- › Компактная элегантная конструкция (высота 165 мм).
- › Малошумный вентилятор специальной конструкции (уровень шума - 35 дБ(А)).
- › Режим осушения воздуха поддерживает относительную влажность воздуха от 5% до 60% без изменения температуры.
- › Автоматический выбор режима.
- › Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата до 500 мм).
- › Функция настройки на высоту потолка для оптимального воздухораспределения при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- › Управление с помощью локального (проводного или инфракрасного) и/или централизованного пульта.
- › Возможность двухблочной комбинации.
- › Функция автоматического перезапуска.



Нагрев и охлаждение Только охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FUQ71B8 | FUQ100B8 | FUQ125B8 | FUQ71B8 | FUQ100B8 | FUQ125B8 |
|----------------------------|-----------------------------|------------|--------|--------------------------|-----------|-------------|---------------------|-------------|-----------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 7,1 | 10,0 | 12,5 | 7,1 | 10,0 | 12,5 |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | В ожидании подтверждения | | | | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | | | | | | |
| EER | | | | | | | | | |
| COP | | | | | | | | | |
| Годовое энергопотребление | | | кВт/ч | | | | | | |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A/A | | A/B | A/A | | A/B |
| Корпус | Цвет | | | | Белый | | Белый | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 165x895x895 | | 230x895x895 | | 165x895x895 | |
| Вес | Блок | | кг | 25,0 | 31,0 | | 25,0 | 31,0 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Мин./Макс. | м³/мин | 19,0/14,0 | 29,0/21,0 | 32,0/23,0 | 19,0/14,0 | 29,0/21,0 | 32,0/23,0 |
| | Нагрев | Мин./Макс. | м³/мин | 19,0/14,0 | 29,0/21,0 | 32,0/23,0 | - | - | - |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Мин./Макс. | дБ(А) | 40/35 | 43,0/38,0 | 44/39 | 40/35 | 43,0/38,0 | 44/39 |
| | Нагрев | Мин./Макс. | дБ(А) | 40/35 | 43,0/38,0 | 44/39 | - | - | - |
| Хладагент | Тип | | | | R410A | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,5 | 9,5 | | 9,5 | 9,5 | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | 15,9 | | 15,9 | 15,9 | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | 1~ / 50 / 220 - 240 | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RQ71BV/W | RQ100BV/W | RQ125BW | RR71BV/W | RR100BV/W | RR125BW |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|-------------|--------------|---------|---------------------|--------------|---------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 770x900x320 | 1170x900x320 | | 770x900x320 | 1170x900x320 | |
| Вес | Блок | | кг | 84/83 | 103/101 | 108 | 83/81 | 102/99 | 106 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 50 | 53 | 53 | 50 | 53 | 53 |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 50 | 53 | 53 | - | - | - |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. °CDB | -5~-46 | | | -15~-46 | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. °CWB | -10~-15 | | | - | | |
| Хладагент | Тип | | | | R410A | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. м | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | Макс. длина трубопровода | Система | Фактическая м | 50 | 75 | 75 | 50 | 75 | 75 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | 1~ / 50 / 220 - 240 | | |

Мульти-сплит системы

MXU & MXS

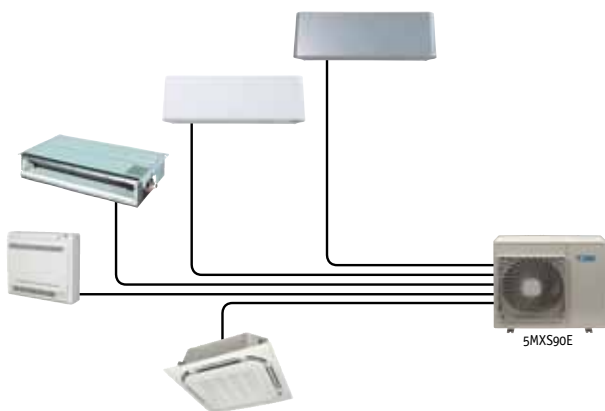
ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ В УСТАНОВКЕ

Огромный ассортимент установок, от 2-блочных до 5-блочных, делает возможным различные конфигурации. К одному наружному блоку multi можно подсоединять до 5 внутренних блоков. Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время. Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.

ШИРОКИЙ ВЫБОР

Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, каналные, кассетные 4-поточные блоки.

Наружные блоки мульти-систем оснащены ротационными компрессорами Daikin, выделяющимися своим низким уровнем шума и высокой эффективностью.



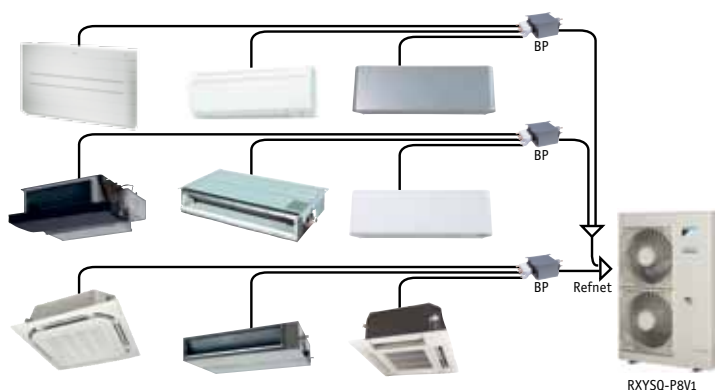
RXYSQ

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ В УСТАНОВКЕ

К одному наружному блоку можно подсоединять до 9 внутренних блоков. Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время. Малый диаметр трубопроводов хладагента облегчает подсоединение аппарата, что значительно сокращает время установки. ВР-блок варьирует объем хладагента для выполнения требований по охлаждению или нагреву помещения. Максимальная общая длина трубопровода 145 м обеспечивает более широкий выбор положения установки внутренних блоков и значительно упрощает планирование системы.

ШИРОКИЙ ВЫБОР

Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, каналные блоки.





Новая система теплового насоса Daikin Ururu Multi единственная в своем роде, которая обеспечивает комфортное охлаждение, нагрев, увлажнение и вентиляцию свежего воздуха.

Система разработана прежде всего для жилых помещений с двумя комнатами и включает два внутренних блока и наружный блок, который можно установить на балконе или на стене.

В режиме увлажнения, в переводе на японский «Ururu», влага забирается из наружного воздуха. Далее этот увлажненный наружный воздух поступает во внутренний блок и ровно распределяется по помещению. Система Ururu Multi, следовательно, работает без баков для воды и служит для равномерного распределения увлажненного воздуха. Увлажнение, однако, возможно только во время функции нагрева.

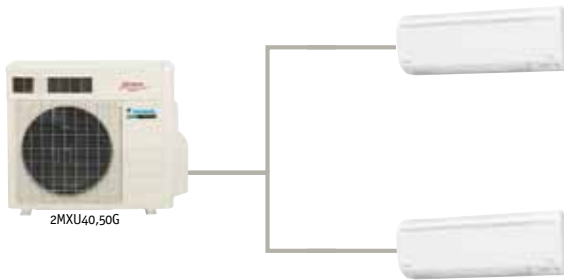
В отличие от традиционных мульти-систем, система Ururu Multi подает в комнату свежий кондиционированный воздух. Более того, температура входящего воздуха достигает соответствующего уровня без потерь тепла или холода. Другим преимуществом является то, что вентилятор притока воздуха располагается в наружном блоке, это значит, что вас никогда не побеспокоит шум вентилятора.



Нагрев и охлаждение

| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | CTXU25G | CTXU35G | CTXU42G | CTXU50G |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|----------------------|---------|-------------|---------|
| Корпус | Цвет | Белый | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 295x800x215 | | | |
| Вес | Блок | | кг | 10 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 54 | | 58 | |
| | Нагрев | Выс. | дБ(А) | 55 | | 60 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 38/32/25/22 | | 42/38/33/30 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 39/34/28/25 | | 42/38/33/30 | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | 12,7 | |
| Электроснабжение | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 18 | | | |
| | | | | 1 / 50 / 220-230-240 | | | |

| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ | | | | 2MXU40G | 2MXU50G |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 675x765x285 | |
| Вес | Блок | | кг | 45 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 36/33/30 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 32/32/32 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 62 | |
| | Нагрев | Выс. | дБ(А) | 47 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 48 | |
| | Нагрев | Выс. | дБ(А) | 50 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CDB 10~46 | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CWB -15~-15,5 | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Длина трубы | Макс. | Наруж. - Внутр. | м 15 | |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м 15 | |
| | | Внутр.-Внутр. | Макс. | м 7,5 | |
| | Теплоизоляция | Трубопроводы для жидкости и газа | | | |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м 30 | |
| Электроснабжение | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1- / 50 / 220-440 | |



Темп.: 22°C

Влажность: 20%
Ощущение прохлады



Темп.: 22°C

Влажность: 50%
Ощущение комфорта



ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность охл., кВт | | | EER | Класс энергоэф. | за год, кВт/ч |
|---------------|-----------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|------|-------|----------------------------|-------|-------|------|-----------------|---------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | |
| 2MXU40G | 2,5 | 2,50 | - | 1,50 | 2,50 | 3,00 | 0,330 | 0,610 | 0,800 | 4,10 | A | 305 |
| | 3,5 | 3,50 | - | 1,50 | 3,50 | 4,00 | 0,330 | 1,050 | 1,360 | 3,33 | A | 525 |
| | 2,5+2,5 | 2,00 | 2,00 | 1,75 | 4,00 | 4,40 | 0,310 | 1,020 | 1,230 | 3,92 | A | 510 |
| | 2,5+3,5 | 1,80 | 2,20 | 1,75 | 4,00 | 4,60 | 0,310 | 0,990 | 1,310 | 4,04 | A | 495 |

НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | Общая производительность, кВт | | | ПОТР. МОЩНОСТЬ НАГР., кВт | | | EER | Класс энергоэф. |
|---------------|-----------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|------|-------|---------------------------|-------|-------|------|-----------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | |
| 2MXU40G | 2,5 | 3,40 | - | 1,10 | 3,40 | 4,10 | 0,260 | 1,020 | 1,480 | 3,33 | C |
| | 3,5 | 3,80 | - | 1,10 | 3,80 | 4,40 | 0,260 | 1,280 | 1,720 | 2,97 | D |
| | 2,5+2,5 | 2,20 | 2,20 | 1,40 | 4,40 | 4,70 | 0,250 | 1,030 | 1,160 | 4,27 | A |
| | 2,5+3,5 | 2,05 | 2,35 | 1,40 | 4,40 | 4,70 | 0,240 | 0,990 | 1,110 | 4,44 | A |

ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность охл., кВт | | | EER | Класс энергоэф. | за год, кВт/ч |
|---------------|-----------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|------|-------|----------------------------|-------|-------|------|-----------------|---------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | |
| 2MXU50G | 2,5 | 2,50 | - | 1,60 | 2,50 | 3,10 | 0,330 | 0,560 | 0,800 | 4,46 | A | 280 |
| | 3,5 | 3,50 | - | 1,60 | 3,50 | 4,00 | 0,320 | 0,940 | 1,240 | 3,72 | A | 470 |
| | 4,2 | 4,20 | - | 1,60 | 4,20 | 4,70 | 0,320 | 1,380 | 1,850 | 3,04 | B | 690 |
| | 5,0 | 5,00 | - | 1,60 | 5,00 | 5,10 | 0,320 | 1,940 | 2,070 | 2,58 | E | 970 |
| | 2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | 1,95 | 5,00 | 5,30 | 0,340 | 1,380 | 1,610 | 3,62 | A | 690 |
| | 2,5+3,5 | 2,08 | 2,92 | 1,95 | 5,00 | 5,40 | 0,340 | 1,340 | 1,610 | 3,73 | A | 670 |
| | 2,5+4,2 | 1,87 | 3,13 | 1,95 | 5,00 | 5,50 | 0,340 | 1,330 | 1,720 | 3,76 | A | 665 |
| | 2,5+5,0 | 1,67 | 3,33 | 1,95 | 5,00 | 5,50 | 0,340 | 1,300 | 1,700 | 3,85 | A | 650 |
| | 3,5+3,5 | 2,50 | 2,50 | 1,98 | 5,00 | 5,40 | 0,340 | 1,290 | 1,550 | 3,88 | A | 645 |
| | 3,5+4,2 | 2,27 | 2,73 | 1,98 | 5,00 | 5,50 | 0,340 | 1,280 | 1,650 | 3,91 | A | 640 |
| | 3,5+5,0 | 2,06 | 2,94 | 1,98 | 5,00 | 5,50 | 0,340 | 1,270 | 1,620 | 3,94 | A | 635 |
| | 4,2+4,2 | 2,50 | 2,50 | 1,98 | 5,00 | 5,50 | 0,340 | 1,270 | 1,620 | 3,94 | A | 635 |

НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | Общая производительность, кВт | | | ПОТР. МОЩНОСТЬ НАГР., кВт | | | EER | Класс энергоэф. |
|---------------|-----------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|------|-------|---------------------------|-------|-------|------|-----------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | |
| 2MXU50G | 2,5 | 3,40 | - | 1,16 | 3,40 | 4,10 | 0,220 | 0,940 | 1,270 | 3,62 | A |
| | 3,5 | 4,00 | - | 1,16 | 4,00 | 4,60 | 0,220 | 1,180 | 1,460 | 3,39 | C |
| | 4,2 | 4,70 | - | 1,16 | 4,70 | 5,10 | 0,220 | 1,490 | 1,730 | 3,15 | D |
| | 5,0 | 5,40 | - | 1,28 | 5,40 | 5,60 | 0,230 | 1,770 | 1,910 | 3,05 | D |
| | 2,5+2,5 | 2,80 | 2,80 | 1,18 | 5,60 | 5,80 | 0,220 | 1,380 | 1,430 | 4,06 | A |
| | 2,5+3,5 | 2,38 | 3,32 | 1,24 | 5,70 | 6,00 | 0,230 | 1,340 | 1,450 | 4,25 | A |
| | 2,5+4,2 | 2,13 | 3,57 | 1,25 | 5,70 | 6,10 | 0,230 | 1,330 | 1,470 | 4,29 | A |
| | 2,5+5,0 | 1,90 | 3,80 | 1,35 | 5,70 | 6,30 | 0,230 | 1,320 | 1,520 | 4,32 | A |
| | 3,5+3,5 | 2,85 | 2,85 | 1,30 | 5,70 | 6,10 | 0,230 | 1,330 | 1,460 | 4,29 | A |
| | 3,5+4,2 | 2,59 | 3,11 | 1,31 | 5,70 | 6,20 | 0,230 | 1,320 | 1,480 | 4,32 | A |
| | 3,5+5,0 | 2,35 | 3,35 | 1,35 | 5,70 | 6,40 | 0,230 | 1,310 | 1,560 | 4,35 | A |
| | 4,2+4,2 | 2,85 | 2,85 | 1,32 | 5,70 | 6,30 | 0,230 | 1,310 | 1,500 | 4,35 | A |



- Широкий диапазон наружных блоков от 2 до 5 пар портов.
- Возможность подсоединения до 5 внутренних блоков.
- НОВИНКА** Новый наружный блок 3 MXS40 позволит решить проблему малых тепловых нагрузок в хорошо изолированных зданиях. Новый настенный внутренний блок 15 класса позволит эффективно распределить небольшую нагрузку.
- Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время.
- Наружные блоки оснащены ротационными компрессорами Daikin, выделяющимся своим низким уровнем шума и высокой эффективностью.
- Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, канальные, кассетные 4-поточные блоки.



Нагрев и охлаждение

| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | Настенный тип | | | | | | | | | | | Напольный | | | | Канальный тип | | | Универсальный | | | | Круглопоточный кассетный | | | Кассетный 4-поточный тип | | | Канальный тип | | | Подпотолочный тип | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|----|--------|----|----------|----|----|----|--------|----|--------|-----------|--------|----|----------|---------------|----|--------|---------------|----|----|--------|-----------------------------|----|---------|-----------------------------|----|--------------|---------------|----|-------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | FTXG-J | | FTXS-K | | FTXS-J/G | | | | FTX-JV | | FVXG-K | | FVXS-F | | FDXS-E/C | | | FLXS-B | | | | FCQ-C8 | | | FFQ-B9V | | | FDBQ-B/FBQ-C | | | FHQ-B | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | 35 | 50 | 20 | 25 | 15 | 35 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 25 | 35 | 50 | 25 | 35 | 50 | 25 | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | | |
| 2MXS40H | • | • | | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2MXS50H | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | | | | | | | | | | | | |
| 3 MXS40K | • | • | | • | • | • | • | • | • | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | | | | | | | | | | | | |
| 3 MXS52E | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | | | | | | | | | | | | |
| 3 MXS68G | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | | | | | | | | | | | | |
| 4MXS68F | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | | | | | | | | | | | | |
| 4MXS80E | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | | | | | | | | | | | | |
| 5MXS90E | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | | | | | | | | | | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FTXG25JA | | | | FTXG35JA | | | | FTXG50JA | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------|--|--|--|------------------|---------------------|--|--|------------------|--|--|--|--|
| Внутренний блок | | Цвет | | | | | | Алюминий | | | | | | | | |
| Корпус | Блок | В x Ш x Г | мм | | | | | 295x915x155 | | | | | | | | |
| Вес | Блок | | кг | | | | | 11 | | | | | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 8,8/6,8/4,7/3,8 | | | | 10,1/7,3/4,6/3,9 | | | | 10,3/8,5/6,7/5,7 | | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 9,6/7,9/6,2/5,4 | | | | 10,8/8,6/6,4/5,6 | | | | 11,4/9,8/8,1/7,1 | | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ (А) | 54 | | | | 58 | | | | 60 | | | | |
| | Нагрев | Выс. | дБ (А) | 55 | | | | 58 | | | | 60 | | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 38/32/25/22 | | | | 42/34/26/23 | | | | 44/40/35/32 | | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 39/34/28/25 | | | | 42/36/29/26 | | | | 44/40/35/32 | | | | |
| Хладагент | Тип | | | | | | | R410A | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | | | | | 6,35 | | | | | | | | |
| | Газ | НД | мм | | | | | 9,52 | | | | 12,70 | | | | |
| Электроснабжение | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | | | | | | | 16 или 18 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1~ / 50 / 220 - 240 | | | | | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FTXG25JW | | FTXG35JW | | FTXG50JW | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------|----|------------------|--|------------------|--|--|--|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | Матовый кристалльно-белый | | | | | | | |
| Корпус | Цвет | | | | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 295x915x155 | | | | | | | |
| Вес | Блок | | | кг | | | | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 8,8/6,8/4,7/3,8 | | 10,1/7,3/4,6/3,9 | | 10,3/8,5/6,7/5,7 | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 9,6/7,9/6,2/5,4 | | 10,8/8,6/6,4/5,6 | | 11,4/9,8/8,1/7,1 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ (А) | 54 | | 58 | | 60 | | | |
| | Нагрев | Выс. | дБ (А) | 55 | | 58 | | 60 | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 38/32/25/22 | | 42/34/26/23 | | 44/40/35/32 | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 39/34/28/25 | | 42/36/29/26 | | 44/40/35/32 | | | |
| Хладагент | Тип | | | R-410A | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | | | | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | | | 12,70 | | | |
| | Дренаж | | | | 18 | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | | | | | |
| | | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FTXS20K | | FTXS25K | | CTXS15K | | CTXS35K | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|------|------------------|--|---------------------|------|------------------|--|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | Белый | | | | | | | |
| Корпус | Цвет | | | | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 289x780x215 | | | | 289x780x215 | | | |
| Вес | Блок | | | кг | | | | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс. | м ³ /мин | 8,8/6,7/4,7/3,9 | | 9,1/7,0/5,0/3,9 | | 7,9/6,3/4,7/3,9 | | 9,0/7,5/6,0/4,3 | |
| | Нагрев | Выс. | м ³ /мин | 9,5/7,8/6,0/4,3 | | 10,0/8,0/6,0/4,3 | | 9,2/7,2/5,2/3,9 | | 10,1/8,1/6,3/4,3 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ (А) | 56 | | 57 | | 53 | | 58 | |
| | Нагрев | Выс. | дБ (А) | 56 | | 57 | | 54 | | 57 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 40/32/24/19 | | 41/33/25/19 | | 37/31/25/21 | | 42/35/28/21 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 40/34/27/19 | | 41/34/27/19 | | 38/33/28/21 | | 41/36/30/21 | |
| Хладагент | Тип | | | R-410A | | | | R-410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | | 6,35 | | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | | | 9,52 | | | |
| | Дренаж | | | | 18,0 | | | | 18,0 | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | | Гц / В | | | |
| | | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FTXS35J | | FTXS42J | | FTXS50J | | FTXS60G | | FTXS71G | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|------|------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|--|--|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | Белый | | | | | | | | | | | |
| Корпус | Цвет | | | | | | | | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 290x1050x250 | | | | 290x1050x250 | | | | | | | |
| Вес | Блок | | | кг | | | | | | | | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 11,4/8,7/5,8/4,4 | | 11,3/9,0/6,8/5,9 | | 11,6/9,2/7,0/6,0 | | 16,0/13,5/11,3/10,1 | | 17,2/14,5/11,5/10,5 | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 12,4/9,5/6,8/6,0 | | 12,2/9,7/7,3/6,4 | | 12,1/9,8/7,6/6,7 | | 17,2/14,9/12,6/11,3 | | 19,5/16,7/14,2/12,6 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ (А) | 61 | | 61 | | 62 | | 61 | | 62 | | | |
| | Нагрев | Ном. | дБ (А) | 61 | | 61 | | 63 | | 60 | | 62 | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 45/37/29/23 | | 45/39/33/30 | | 46/40/34/31 | | 45/41/36/33 | | 46/42/37/34 | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 45/39/29/26 | | 45/39/33/30 | | 47/41/34/31 | | 44/40/35/32 | | 46/42/37/34 | | | |
| Хладагент | Тип | | | R-410A | | | | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | | | | | | | | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | | | 12,7 | | | | 15,9 | | | |
| | Дренаж | | | | 18,0 | | | | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FTX20JV | | FTX25JV | | FTX35JV | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|--|-----------------|--|------------------|--|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | Белый | | | | | |
| Корпус | Цвет | | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 283x770x198 | | | | | |
| Вес | Блок | | | кг | | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 9,1/7,4/5,9/4,7 | | 9,2/7,6/6,0/4,8 | | 9,3/7,7/6,1/4,9 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 9,4/7,8/6,3/5,5 | | 9,7/8,0/6,3/5,5 | | 10,1/8,4/6,7/5,7 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ (А) | 55 | | 56 | | 57 | |
| | Нагрев | Ном. | дБ (А) | 55 | | 56 | | 57 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 39/33/25/22 | | 40/33/26/22 | | 41/34/27/23 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 39/34/28/25 | | 40/34/28/25 | | 41/35/29/26 | |
| Хладагент | Тип | | | R-410A | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | | | | |
| | Дренаж | НД | мм | 18 | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | | | |
| | | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FVXG25K | FVXG35K | FVXG50K |
|---------------------------------|-----------------------------|---|--------|----------------------------------|------------------|-------------------|
| Корпус | Цвет | | | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 600x950x215 | | |
| Вес | Блок | | | 22 | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 8,9/7,0/5,3/4,5 | 9,1/7,2/5,3/4,5 | 10,6/8,9/7,3/6,0 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 9,9/7,8/5,7/4,7 | 10,2/8,0/5,8/5,0 | 12,2/10,0/7,8/6,8 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ (А) | 54 | 55 | 56 |
| | Нагрев | Ном. | дБ (А) | 55 | 56 | 58 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 38/32/26/23 | 39/33/27/24 | 44/40/36/32 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа/Улучшен. тепло | дБ (А) | 39/32/26/22/19 | 40/33/27/23/19 | 46/40/34/30/20 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | |
| | Газ | НД | мм | 9,50 | | 12,70 |
| | Дренаж | | | 18 | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 - 240 | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FVXS25F | FVXS35F | FVXS50F |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|---------------------|-----------------|-------------------|
| Корпус | Цвет | | | Белый | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 600x700x210 | | |
| Вес | Блок | | | 14 | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 8,2/6,5/4,8/4,1 | 8,5/6,7/4,9/4,5 | 10,7/9,2/7,8/6,6 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 8,8/6,9/5,0/4,4 | 9,4/7,3/5,2/4,7 | 11,8/10,1/8,5/7,1 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ (А) | 54 | 55 | 56 |
| | Нагрев | Выс. | дБ (А) | 54 | 55 | 57 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 38/32/26/23 | 39/33/27/24 | 44/40/36/32 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 38/32/26/23 | 39/33/27/24 | 45/40/36/32 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | 12,7 |
| | Дренаж | | | 20 | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 - 240 | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FDXS25E | FDXS35E | FDXS50C | FDXS60C |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|--------------------------------|---------|---------------------|---------------------|
| Корпус | Цвет | | | Неокрашенный | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 200x700x620 | | 200x900x620 | 200x1.100x620 |
| Вес | Блок | | | 21,0 | | 27,0 | 30,0 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 8,7/8,0/7,3/6,2 | | 12,0/11,0/10,0/8,4 | 16,0/14,8/13,5/11,2 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 8,7/8,0/7,3/6,2 | | 12,0/11,0/10,0/8,4 | 16,0/14,8/13,5/11,2 |
| Внешнее стат. давление вент. | Ном. | | | 30 | | 40 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ (А) | 53,0 | | 55,0 | 56,0 |
| | Нагрев | Выс. | дБ (А) | 53,0 | | 55,0 | 56,0 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 35,0/33,0/31,0/29,0 | | 37,0/35,0/33,0/31,0 | 38,0/36,0/34,0/32,0 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 35,0/33,0/31,0/29,0 | | 37,0/35,0/33,0/31,0 | 38,0/36,0/34,0/32,0 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | 12,7 | |
| | Дренаж | | | VP20 (В.Д. 20/Н.Д. 26) | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 - 240/220-230 | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FLXS25B | FLXS35B | FLXS50B | FLXS60B |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Корпус | Цвет | | | Миндаль | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 490x1.050x200 | | | |
| Вес | Блок | | | 16 | | 17 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 7,6/6,8/6,0/5,2 | 8,6/7,6/6,6/5,6 | 11,4/10,0/8,5/7,5 | 12,0/10,7/9,3/8,3 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 9,2/8,3/7,4/6,6 | 9,8/8,9/8,0/7,2 | 12,1/9,8/7,5/6,8 | 12,8/10,6/8,4/7,5 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ (А) | 53 | 54 | 63 | 64 |
| | Нагрев | Выс. | дБ (А) | 53 | 55 | 62 | 63 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 37/34/31/28 | 38/35/32/29 | 47/43/39/36 | 48/45/41/39 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 37/34/31/29 | 39/36/33/30 | 46/41/35/33 | 47/42/37/34 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | 12,7 | |
| | Дренаж | | | 18 | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 - 240/220-230 | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FBVQ25B |
|---------------------------------|-----------------------------|------------|--------|---------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | Неокрашенный |
| Корпус | Цвет | | | Неокрашенный |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 230x652x502 |
| Вес | Блок | | кг | 17,0 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 6,50/5,20 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м³/мин | 6,95/5,20 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 55,0/49,0 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(А) | 55,0/49,0 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 35,0/28,0 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(А) | 35,0/29,0 |
| Хладагент | Тип | | | R410A |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 |
| | Газ | НД | мм | 9,52 |
| | Дренаж | | | 27,2 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 230 |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FBQ35C8 | FBQ50C8 | FBQ60C8 |
|---|-----------------------------|------------|--------|----------------------------|---------|---------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | Неокрашенный | | |
| Корпус | Цвет | | | Неокрашенный | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 300x700x700 | | |
| Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием | | | мм | 350 | | |
| Вес | Блок | | кг | 25 | | |
| Декоративная панель | Модель | | | BYBS45DJW1 | | |
| | Цвет | | | Белый (10Y9/0.5) | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 55x800x500 | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 3,5 | | |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м³/мин | 4,5 | | |
| Внешнее стат. давление вент. | Выс./Ном. | | Па | 16/11 | | |
| | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 18/15 | | |
| Уровень звуковой мощности | Нагрев | Выс. | дБ(А) | 18/15 | | |
| | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 100/30 | | |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(А) | 63 | | |
| | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | - | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | |
| | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | |
| Электропитание | Дренаж | | | 12,70 | | |
| | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 - 240/220 | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FCQG35F | FCQG50F | FCQG60F |
|---------------------------------|-----------------------------|------------|------------|---|---------|---------|
| Внутренние блоки | | | | 204x840x840 | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 204x840x840 | | |
| Вес | Блок | | кг | 19 | | |
| Декоративная панель | Модель | | | BYCQ140DW1 ¹ / BYCQ140DW1W ² / BYCQ140DGW1 ³ | | |
| | Цвет | | | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 5,5 / 5,5 / 11,5 | | |
| | Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Низк. | В ожидании подтверждения | | |
| Хладагент | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(А) | R410A | | |
| | Тип | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | В ожидании подтверждения | | |
| | Газ | НД | мм | В ожидании подтверждения | | |
| | Дренаж | | | В ожидании подтверждения | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 - 240/220 | | |

¹ Белая стандартная панель с серыми заслонками / ² Полностью белая стандартная панель / ³ Полностью белая панель с функцией автоматической очистки



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FFQ25B9V | FFQ35B9V | FFQ50B9V | FFQ60B9V |
|---------------------------------|-----------------------------|------------|--------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | | | | |
| Корпус | Цвет | | | - | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 286x575x575 | | | |
| Вес | Блок | | | 17,5 | | | |
| Декоративная панель | Модель | | | BYFQ60BAW1 | | | |
| | Цвет | | | Белый | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 55x700x700 | | | |
| | Вес | | | 2,7 | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 9,0/6,5 | 10,0/6,5 | 12,0/8,0 | 15,0/10,0 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м³/мин | 9,0/6,5 | 10,0/6,5 | 12,0/8,0 | 15,0/10,0 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 46,5 | 49,0 | 53,0 | 58,0 |
| | Нагрев | Выс. | дБ(А) | - | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 29,5/24,5 | 32,0/25,0 | 36,0/27,0 | 41,0/32,0 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(А) | 29,5/24,5 | 32,0/25,0 | 36,0/27,0 | 41,0/32,0 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | | 12,7 |
| | Дренаж | | | 26 | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 230 | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FHQ35B | FHQ50B | FHQ60B |
|---------------------------------|-----------------------------|------------|--------|------------------------|--------|--------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | | | |
| Корпус | Цвет | | | Белый | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 195x960x680 | | |
| Вес | Блок | | | 24 | 25 | 27 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 13/10 | | |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м³/мин | 13/10 | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 53/48 | 54/49 | 55/49 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(А) | 53/48 | 54/49 | 55/49 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 37/32 | 38/33 | 39/33 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(А) | 37/32 | 38/33 | 39/33 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | 12,70 | |
| | Дренаж | | | VP20 (В.Д. 20/Н.Д. 26) | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 - 240 | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ | | | | НОВИНКА | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------|----------------------------------|---------------|----------|---------------|----------|----------------|-------------|----------------|---------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | 2MXS40H | 2MXS50H | 3 MXS40K | 3 MXS52E | 3 MXS68G | 4MXS68F | 4MXS80E | 5MXS90E |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 550x765x285 | | 735x826x300 | | 735x826x300 | | 770x900x320 | |
| Вес | Блок | | | 38 | 42 | 49 | 49 | 58 | 72 | 73 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 36/33/30 | 37/34/34 | 45/-/41 | 45/-/45 | 52,7/49,4/43,5 | 54,5/-/46,0 | 57,1/54,5/46,0 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 32/32/32 | 34/34/34 | 45/-/41 | 45/-/41 | 46,4/44,5/16,3 | 46,0/-/14,7 | 52,5/-/14,7 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном. | дБ(А) | -/62 | -/63 | 59/- | -/59 | -/61 | -/62 | -/66 | |
| | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 47 | 48 | 46 | 46 | 48 | | 52 | |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 48 | 50 | 47 | 47 | 49 | | 52 | |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 48 | 50 | 47 | 47 | 49 | | 52 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. °CDB | 10~46 | | -10~46 | | -10~46 | | -15~15,5 | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. °CWB | -15~15,5 | | -15~15,5 | | -15~15,5 | | -15~15,5 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | R410A | | R410A | | R410A | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | 6,35x3 | | 6,35 | | 6,35 | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | 9,52x3 | | 9,52 | | 9,52 | |
| | Дренаж | НД | мм | 18 | | 18 | | 18 | | 25 | |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | 15 | | 15 | | 15 | | 15 | |
| | Внутр.-Внутр. | Макс. | 7,5 | | 7,5 | | 7,5 | | 7,5 | | 7,5 |
| Теплоизоляция | | | Трубопроводы для жидкости и газа | | | | | | | | |
| Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м | 30 | | 30 | | 50 | | 60 | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 230 | | 1~ / 50 / 230 | | 1~ / 50 / 230 | | 1~ / 50 / 230 | |

ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность охл., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | EER | Класс энергоэф. | за год, кВт/ч |
|---------------|-----------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|------|-------|----------------------------|-------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|---------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | | |
| 2MXS40H2V1B | 1,5 | 1,50 | - | 1,22 | 1,50 | 1,59 | 0,32 | 0,33 | 0,35 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 94 | 4,55 | A | 165 |
| | 2,0 | 2,00 | - | 1,50 | 2,00 | 2,40 | 0,33 | 0,44 | 0,57 | 1,5 | 2,0 | 1,5 | 94 | 4,55 | A | 220 |
| | 2,5 | 2,50 | - | 1,50 | 2,50 | 3,00 | 0,33 | 0,61 | 0,80 | 1,5 | 2,8 | 1,5 | 94 | 4,10 | A | 305 |
| | 3,5 | 3,50 | - | 1,50 | 3,50 | 4,00 | 0,33 | 1,050 | 1,360 | 1,5 | 4,8 | 1,5 | 95 | 3,33 | A | 525 |
| | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,75 | 3,00 | 3,57 | 0,35 | 0,66 | 0,83 | 1,6 | 3,1 | 1,6 | 94 | 4,55 | A | 330 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | 1,75 | 3,50 | 3,96 | 0,35 | 0,81 | 0,99 | 1,6 | 3,7 | 1,6 | 94 | 4,32 | A | 405 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | 1,75 | 4,00 | 4,22 | 0,35 | 1,020 | 1,120 | 1,6 | 4,7 | 1,6 | 94 | 3,92 | A | 510 |
| | 1,5+3,5 | 1,20 | 2,80 | 1,75 | 4,00 | 4,34 | 0,35 | 0,99 | 1,140 | 1,6 | 4,6 | 1,6 | 94 | 4,04 | A | 495 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | 1,75 | 4,00 | 4,20 | 0,31 | 1,040 | 1,120 | 1,4 | 4,8 | 1,4 | 94 | 3,85 | A | 520 |
| | 2,0+2,5 | 1,85 | 2,15 | 1,75 | 4,00 | 4,30 | 0,31 | 1,030 | 1,170 | 1,4 | 4,8 | 1,4 | 94 | 3,88 | A | 515 |
| | 2,0+3,5 | 1,75 | 2,25 | 1,75 | 4,00 | 4,50 | 0,31 | 1,000 | 1,230 | 1,4 | 4,6 | 1,4 | 94 | 4,00 | A | 500 |
| | 2,5+2,5 | 2,00 | 2,00 | 1,75 | 4,00 | 4,40 | 0,31 | 1,020 | 1,230 | 1,4 | 4,7 | 1,4 | 94 | 3,92 | A | 510 |
| | 2,5+3,5 | 1,80 | 2,20 | 1,75 | 4,00 | 4,60 | 0,31 | 0,99 | 1,310 | 1,4 | 4,6 | 1,4 | 94 | 4,04 | A | 495 |

НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Теплопроизводительность, кВт | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность нагр., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | COP | Класс энергоэф. |
|---------------|-----------------|------------------------------|---------|-------------------------------|------|-------|-----------------------------|-------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | |
| 2MXS40H2V1B | 1,5 | 2,60 | - | 1,10 | 2,60 | 3,42 | 0,29 | 0,70 | 1,190 | 1,3 | 3,2 | 5,5 | 94 | 3,71 | A |
| | 2,0 | 3,00 | - | 1,10 | 3,00 | 3,70 | 0,29 | 0,85 | 1,270 | 1,3 | 3,9 | 5,9 | 94 | 3,53 | B |
| | 2,5 | 3,40 | - | 1,10 | 3,40 | 4,10 | 0,29 | 1,060 | 1,520 | 1,3 | 4,9 | 7,0 | 95 | 3,21 | C |
| | 3,5 | 3,80 | - | 1,10 | 3,80 | 4,40 | 0,29 | 1,290 | 1,730 | 1,3 | 5,9 | 7,9 | 95 | 2,95 | D |
| | 1,5+1,5 | 1,90 | 1,90 | 1,30 | 3,80 | 4,26 | 0,30 | 0,90 | 1,110 | 1,4 | 4,1 | 5,1 | 95 | 4,22 | A |
| | 1,5+2,0 | 1,71 | 2,29 | 1,30 | 4,00 | 4,44 | 0,30 | 0,95 | 1,150 | 1,4 | 4,3 | 5,3 | 95 | 4,21 | A |
| | 1,5+2,5 | 1,58 | 2,63 | 1,30 | 4,20 | 4,58 | 0,30 | 1,020 | 1,220 | 1,4 | 4,7 | 5,6 | 95 | 4,12 | A |
| | 1,5+3,5 | 1,32 | 3,08 | 1,30 | 4,40 | 4,70 | 0,29 | 1,090 | 1,200 | 1,3 | 5,0 | 5,5 | 95 | 4,04 | A |
| | 2,0+2,0 | 2,10 | 2,10 | 1,40 | 4,20 | 4,60 | 0,27 | 1,010 | 1,170 | 1,2 | 4,6 | 5,4 | 95 | 4,16 | A |
| | 2,0+2,5 | 2,10 | 2,30 | 1,40 | 4,40 | 4,70 | 0,27 | 1,080 | 1,210 | 1,2 | 4,9 | 5,5 | 96 | 4,07 | A |
| | 2,0+3,5 | 2,00 | 2,40 | 1,40 | 4,40 | 4,70 | 0,26 | 1,060 | 1,190 | 1,2 | 4,8 | 5,4 | 96 | 4,15 | A |
| | 2,5+2,5 | 2,20 | 2,20 | 1,40 | 4,40 | 4,70 | 0,27 | 1,070 | 1,200 | 1,2 | 4,8 | 5,4 | 96 | 4,11 | A |
| | 2,5+3,5 | 2,05 | 2,35 | 1,40 | 4,40 | 4,70 | 0,26 | 1,050 | 1,180 | 1,2 | 4,8 | 5,3 | 96 | 4,19 | A |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).
Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
2. Необходимо подсоединение более одного блока.
3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт.

ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность охл., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | EER | Класс энергоэф. | за год, кВт/ч |
|---------------|-----------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|------|-------|----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|---------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | | |
| 2MXS50H2V1B | 1,5 | 1,50 | - | 1,22 | 1,50 | 1,99 | 0,28 | 0,29 | 0,41 | 1,3 | 1,4 | 2,0 | 91 | 5,17 | A | 145 |
| | 2,0 | 2,00 | - | 1,30 | 2,00 | 2,60 | 0,30 | 0,39 | 0,58 | 1,4 | 1,9 | 2,8 | 91 | 5,13 | A | 195 |
| | 2,5 | 2,50 | - | 1,30 | 2,50 | 3,10 | 0,30 | 0,56 | 0,80 | 1,4 | 2,7 | 3,8 | 91 | 4,46 | A | 280 |
| | 3,5 | 3,50 | - | 1,30 | 3,50 | 4,00 | 0,30 | 0,94 | 1,24 | 1,4 | 4,5 | 5,9 | 91 | 3,72 | A | 470 |
| | 4,2 | 4,20 | - | 1,60 | 4,20 | 4,70 | 0,32 | 1,38 | 1,85 | 1,5 | 6,6 | 8,8 | 91 | 3,04 | B | 690 |
| | 5,0 | 5,00 | - | 1,60 | 5,00 | 5,10 | 0,32 | 1,94 | 2,07 | 1,5 | 9,3 | 9,9 | 91 | 2,58 | E | 970 |
| | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,88 | 3,00 | 3,15 | 0,33 | 0,55 | 0,58 | 1,6 | 2,6 | 2,8 | 91 | 5,45 | A | 275 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | 1,88 | 3,50 | 3,73 | 0,32 | 0,67 | 0,75 | 1,5 | 3,2 | 3,6 | 91 | 5,22 | A | 335 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | 1,88 | 4,00 | 4,23 | 0,32 | 0,87 | 0,97 | 1,5 | 4,2 | 4,6 | 91 | 4,60 | A | 435 |
| | 1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | 1,88 | 5,00 | 5,00 | 0,32 | 1,35 | 1,35 | 1,5 | 6,5 | 6,5 | 91 | 3,70 | A | 675 |
| | 1,5+4,2 | 1,32 | 3,68 | 1,95 | 5,00 | 5,37 | 0,34 | 1,35 | 1,67 | 1,6 | 6,5 | 8,0 | 91 | 3,70 | A | 675 |
| | 1,5+5,0 | 1,15 | 3,85 | 1,95 | 5,00 | 5,50 | 0,34 | 1,35 | 1,81 | 1,6 | 6,5 | 8,6 | 91 | 3,70 | A | 675 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | 1,95 | 4,00 | 5,00 | 0,34 | 0,87 | 1,36 | 1,6 | 4,2 | 6,5 | 91 | 4,60 | A | 435 |
| | 2,0+2,5 | 2,00 | 2,50 | 1,95 | 4,50 | 5,10 | 0,34 | 1,07 | 1,45 | 1,6 | 5,1 | 6,9 | 91 | 4,21 | A | 535 |
| | 2,0+3,5 | 1,82 | 3,18 | 1,95 | 5,00 | 5,40 | 0,34 | 1,35 | 1,62 | 1,6 | 6,5 | 7,7 | 91 | 3,70 | A | 675 |
| | 2,0+4,2 | 1,61 | 3,39 | 1,95 | 5,00 | 0 | 0,34 | 1,34 | 1,73 | 1,6 | 6,4 | 8,3 | 91 | 3,73 | A | 670 |
| | 2,0+5,0 | 1,43 | 3,57 | 1,95 | 5,00 | 5,50 | 0,34 | 1,31 | 1,71 | 1,6 | 6,3 | 8,2 | 91 | 3,82 | A | 655 |
| | 2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | 1,95 | 5,00 | 5,30 | 0,34 | 1,38 | 1,61 | 1,6 | 6,6 | 7,7 | 91 | 3,62 | A | 690 |
| | 2,5+3,5 | 2,08 | 2,92 | 1,95 | 5,00 | 5,40 | 0,34 | 1,34 | 1,61 | 1,6 | 6,4 | 7,7 | 91 | 3,73 | A | 670 |
| | 2,5+4,2 | 1,87 | 3,13 | 1,95 | 5,00 | 5,50 | 0,34 | 1,33 | 1,72 | 1,6 | 6,4 | 8,2 | 91 | 3,76 | A | 665 |
| | 2,5+5,0 | 1,67 | 3,33 | 1,95 | 5,00 | 5,50 | 0,34 | 1,30 | 1,70 | 1,6 | 6,2 | 8,1 | 91 | 3,85 | A | 650 |
| | 3,5+3,5 | 2,50 | 2,50 | 1,98 | 5,00 | 5,40 | 0,34 | 1,29 | 1,55 | 1,6 | 6,2 | 7,4 | 91 | 3,88 | A | 645 |
| | 3,5+4,2 | 2,27 | 2,73 | 1,98 | 5,00 | 5,50 | 0,34 | 1,28 | 1,65 | 1,6 | 6,1 | 7,9 | 91 | 3,91 | A | 640 |
| | 3,5+5,0 | 2,06 | 2,94 | 1,98 | 5,00 | 5,50 | 0,34 | 1,27 | 1,62 | 1,6 | 6,1 | 7,7 | 91 | 3,94 | A | 635 |
| | 4,2+4,2 | 2,50 | 2,50 | 1,98 | 5,00 | 5,50 | 0,34 | 1,27 | 1,62 | 1,6 | 6,1 | 7,7 | 91 | 3,94 | A | 635 |

НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Теплопроизводительность, кВт | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность нагр., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | COP | Класс энергоэф. |
|---------------|-----------------|------------------------------|---------|-------------------------------|------|-------|-----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | |
| 2MXU50HV1B | 1,5 | 2,60 | - | 1,15 | 2,60 | 3,27 | 0,24 | 0,67 | 0,92 | 1,1 | 3,2 | 4,4 | 91 | 3,88 | A |
| | 2,0 | 3,00 | - | 1,16 | 3,00 | 3,70 | 0,24 | 0,81 | 1,12 | 1,1 | 3,9 | 5,4 | 91 | 3,70 | A |
| | 2,5 | 3,40 | - | 1,16 | 3,40 | 4,10 | 0,24 | 0,97 | 1,30 | 1,1 | 4,6 | 6,2 | 91 | 3,51 | B |
| | 3,5 | 4,00 | - | 1,16 | 4,00 | 4,60 | 0,24 | 1,24 | 1,52 | 1,1 | 5,9 | 7,3 | 91 | 3,23 | C |
| | 4,2 | 4,70 | - | 1,16 | 4,70 | 5,10 | 0,22 | 1,49 | 1,73 | 1,1 | 7,1 | 8,3 | 91 | 3,15 | D |
| | 5,0 | 5,40 | - | 1,28 | 5,40 | 5,60 | 0,23 | 1,77 | 2,01 | 1,1 | 8,5 | 9,6 | 91 | 3,05 | D |
| | 1,5+1,5 | 1,99 | 1,99 | 1,17 | 3,97 | 4,54 | 0,22 | 0,95 | 1,20 | 1,1 | 4,5 | 5,7 | 91 | 4,18 | A |
| | 1,5+2,0 | 1,90 | 2,53 | 1,17 | 4,43 | 4,89 | 0,22 | 1,08 | 1,29 | 1,1 | 5,2 | 6,2 | 91 | 4,10 | A |
| | 1,5+2,5 | 1,81 | 3,02 | 1,17 | 4,83 | 5,19 | 0,23 | 1,16 | 1,39 | 1,1 | 5,5 | 6,6 | 91 | 4,16 | A |
| | 1,5+3,5 | 1,64 | 3,82 | 1,17 | 5,46 | 5,70 | 0,23 | 1,39 | 1,60 | 1,1 | 6,6 | 7,6 | 91 | 3,93 | A |
| | 1,5+4,2 | 1,50 | 4,20 | 1,17 | 5,70 | 5,96 | 0,24 | 1,41 | 1,53 | 1,1 | 6,7 | 7,3 | 91 | 4,04 | A |
| | 1,5+5,0 | 1,32 | 4,38 | 1,17 | 5,70 | 6,16 | 0,24 | 1,44 | 1,62 | 1,1 | 6,9 | 7,7 | 91 | 3,96 | A |
| | 2,0+2,0 | 2,65 | 2,65 | 1,18 | 5,30 | 5,70 | 0,23 | 1,34 | 1,51 | 1,1 | 6,4 | 7,2 | 91 | 3,96 | A |
| | 2,0+2,5 | 2,44 | 3,06 | 1,18 | 5,50 | 5,80 | 0,23 | 1,37 | 1,52 | 1,1 | 6,5 | 7,3 | 91 | 4,01 | A |
| | 2,0+3,5 | 2,04 | 3,56 | 1,24 | 5,60 | 5,90 | 0,24 | 1,39 | 1,55 | 1,1 | 6,6 | 7,4 | 91 | 4,03 | A |
| | 2,0+4,2 | 1,84 | 3,86 | 1,25 | 5,70 | 6,00 | 0,25 | 1,35 | 1,50 | 1,2 | 6,5 | 7,2 | 91 | 4,22 | A |
| | 2,0+5,0 | 1,63 | 4,07 | 1,29 | 5,70 | 6,20 | 0,25 | 1,38 | 1,55 | 1,2 | 6,6 | 7,4 | 91 | 4,13 | A |
| | 2,5+2,5 | 2,80 | 2,80 | 1,18 | 5,60 | 5,80 | 0,23 | 1,42 | 1,52 | 1,1 | 6,8 | 7,3 | 91 | 3,94 | A |
| | 2,5+3,5 | 2,38 | 3,32 | 1,24 | 5,70 | 6,00 | 0,25 | 1,41 | 1,58 | 1,2 | 6,7 | 7,5 | 91 | 4,04 | A |
| | 2,5+4,2 | 2,13 | 3,57 | 1,25 | 5,70 | 6,10 | 0,25 | 1,36 | 1,51 | 1,2 | 6,5 | 7,2 | 91 | 4,19 | A |
| | 2,5+5,0 | 1,90 | 3,80 | 1,35 | 5,70 | 6,30 | 0,26 | 1,35 | 1,56 | 1,2 | 6,5 | 7,5 | 91 | 4,22 | A |
| | 3,5+3,5 | 2,85 | 2,85 | 1,30 | 5,70 | 6,10 | 0,25 | 1,46 | 1,63 | 1,2 | 7,0 | 7,8 | 91 | 3,90 | A |
| | 3,5+4,2 | 2,59 | 3,11 | 1,31 | 5,70 | 6,20 | 0,26 | 1,38 | 1,51 | 1,2 | 6,6 | 7,2 | 91 | 4,13 | A |
| | 3,5+5,0 | 2,35 | 3,35 | 1,35 | 5,70 | 6,40 | 0,27 | 1,38 | 1,56 | 1,3 | 6,6 | 7,5 | 91 | 4,13 | A |
| | 4,2+4,2 | 2,85 | 2,85 | 1,32 | 5,70 | 6,30 | 0,23 | 1,31 | 1,50 | 1,1 | 6,3 | 7,2 | 91 | 4,35 | A |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).
Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
2. Необходимо подсоединение более одного блока.
3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип K: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт; настенный тип J: 4,2, 5,0 кВт.

* На этой странице приводятся предварительные данные

ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность охл., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | EER | Класс энергоэф. | за год, кВт/ч |
|---------------|-----------------|-------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|-------|----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|---------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | | |
| 3 MXS40K2V1B | 1,5 | 1,50 | - | - | - | 1,38 | 1,50 | 2,10 | 0,34 | 0,34 | 0,48 | 1,5 | 1,5 | 2,2 | 96 | 4,41 | A | 170 |
| | 2,0 | 2,00 | - | - | - | 1,41 | 2,00 | 2,84 | 0,34 | 0,46 | 0,74 | 1,5 | 2,1 | 3,4 | 96 | 4,35 | A | 230 |
| | 2,5 | 2,50 | - | - | - | 1,41 | 2,50 | 3,12 | 0,34 | 0,62 | 0,88 | 1,5 | 2,8 | 3,9 | 97 | 4,03 | A | 310 |
| | 3,5 | 3,50 | - | - | - | 1,41 | 3,50 | 4,18 | 0,34 | 0,97 | 1,29 | 1,5 | 4,3 | 5,7 | 98 | 3,61 | A | 485 |
| | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | - | - | 1,78 | 3,00 | 4,20 | 0,35 | 0,63 | 1,12 | 1,6 | 2,8 | 5,0 | 98 | 4,76 | A | 315 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | - | - | 1,78 | 3,50 | 4,20 | 0,35 | 0,80 | 1,12 | 1,5 | 3,5 | 4,9 | 99 | 4,38 | A | 400 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | - | - | 1,78 | 4,00 | 4,20 | 0,35 | 0,98 | 1,12 | 1,5 | 4,3 | 4,9 | 99 | 4,08 | A | 490 |
| | 1,5+3,5 | 1,20 | 2,80 | - | - | 1,78 | 4,00 | 4,21 | 0,35 | 0,98 | 1,12 | 1,5 | 4,3 | 4,9 | 99 | 4,08 | A | 490 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | - | - | 1,88 | 4,00 | 4,54 | 0,35 | 0,95 | 1,12 | 1,5 | 4,2 | 4,9 | 99 | 4,21 | A | 475 |
| | 2,0+2,5 | 1,78 | 2,22 | - | - | 1,88 | 4,00 | 4,54 | 0,35 | 0,95 | 1,12 | 1,5 | 4,2 | 4,9 | 99 | 4,21 | A | 475 |
| | 2,0+3,5 | 1,45 | 2,55 | - | - | 1,88 | 4,00 | 4,55 | 0,35 | 0,95 | 1,09 | 1,5 | 4,2 | 4,8 | 99 | 4,21 | A | 475 |
| | 2,5+2,5 | 2,00 | 2,00 | - | - | 1,88 | 4,00 | 4,54 | 0,35 | 0,95 | 1,12 | 1,5 | 4,2 | 4,9 | 99 | 4,21 | A | 475 |
| | 2,5+3,5 | 1,67 | 2,33 | - | - | 1,88 | 4,00 | 4,54 | 0,35 | 0,95 | 1,12 | 1,5 | 4,2 | 4,9 | 99 | 4,21 | A | 475 |
| | 3,5+3,5 | 2,00 | 2,00 | - | - | 1,88 | 4,00 | 4,58 | 0,35 | 0,95 | 1,12 | 1,5 | 4,2 | 4,9 | 99 | 4,21 | A | 475 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | - | 1,80 | 4,00 | 4,60 | 0,35 | 0,83 | 0,98 | 1,5 | 3,6 | 4,3 | 99 | 4,82 | A | 415 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,20 | 1,20 | 1,60 | - | 1,80 | 4,00 | 4,60 | 0,35 | 0,84 | 0,98 | 1,5 | 3,7 | 4,3 | 99 | 4,76 | A | 420 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,09 | 1,09 | 1,82 | - | 1,80 | 4,00 | 4,60 | 0,35 | 0,84 | 0,98 | 1,5 | 3,7 | 4,3 | 99 | 4,76 | A | 420 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 0,92 | 0,92 | 2,15 | - | 1,80 | 4,00 | 4,60 | 0,37 | 0,84 | 0,98 | 1,6 | 3,7 | 4,3 | 99 | 4,76 | A | 420 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,09 | 1,45 | 1,45 | - | 1,80 | 4,00 | 4,60 | 0,35 | 0,84 | 0,98 | 1,5 | 3,7 | 4,3 | 99 | 4,76 | A | 420 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,00 | 1,33 | 1,67 | - | 1,80 | 4,00 | 4,60 | 0,35 | 0,84 | 0,98 | 1,5 | 3,7 | 4,3 | 99 | 4,76 | A | 420 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 0,86 | 1,14 | 2,00 | - | 1,80 | 4,00 | 4,60 | 0,37 | 0,84 | 0,98 | 1,6 | 3,7 | 4,3 | 99 | 4,76 | A | 420 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 0,92 | 1,54 | 1,54 | - | 1,80 | 4,00 | 4,60 | 0,37 | 0,84 | 0,98 | 1,6 | 3,7 | 4,3 | 99 | 4,76 | A | 420 |
| | 2,0+2,0+2,0 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | - | 1,86 | 4,00 | 4,60 | 0,35 | 0,81 | 0,98 | 1,5 | 3,6 | 4,3 | 99 | 4,94 | A | 405 |
| | 2,0+2,0+2,5 | 1,23 | 1,23 | 1,54 | - | 1,86 | 4,00 | 4,60 | 0,35 | 0,81 | 0,98 | 1,5 | 3,6 | 4,3 | 99 | 4,94 | A | 405 |
| | 2,0+2,5+2,5 | 1,14 | 1,43 | 1,43 | - | 1,95 | 4,00 | 4,60 | 0,37 | 0,81 | 0,98 | 1,6 | 3,6 | 4,3 | 99 | 4,94 | A | 405 |

НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Теплопроизводительность, кВт | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность нагр., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | COP | Класс энергоэф. |
|---------------|-----------------|------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|-------|-----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | |
| 3 MXS40K2V1B | 1,5 | 2,27 | - | - | - | 1,19 | 2,27 | 2,64 | 0,30 | 0,58 | 0,79 | 1,4 | 2,6 | 3,6 | 96 | 3,91 | A |
| | 2,0 | 2,72 | - | - | - | 1,21 | 2,72 | 3,75 | 0,30 | 0,72 | 1,20 | 1,4 | 3,3 | 5,4 | 96 | 3,78 | A |
| | 2,5 | 3,40 | - | - | - | 1,21 | 3,40 | 4,00 | 0,30 | 0,99 | 1,26 | 1,3 | 4,4 | 5,6 | 97 | 3,43 | B |
| | 3,5 | 4,20 | - | - | - | 1,21 | 4,20 | 4,82 | 0,30 | 1,39 | 1,68 | 1,3 | 6,2 | 7,5 | 98 | 3,02 | D |
| | 1,5+1,5 | 2,30 | 2,30 | - | - | 1,22 | 4,60 | 5,00 | 0,30 | 1,11 | 1,29 | 1,4 | 4,9 | 5,7 | 99 | 4,14 | A |
| | 1,5+2,0 | 1,97 | 2,63 | - | - | 1,22 | 4,60 | 5,00 | 0,31 | 1,11 | 1,29 | 1,4 | 4,9 | 5,7 | 99 | 4,14 | A |
| | 1,5+2,5 | 1,73 | 2,88 | - | - | 1,22 | 4,60 | 5,00 | 0,31 | 1,10 | 1,29 | 1,4 | 4,8 | 5,7 | 99 | 4,18 | A |
| | 1,5+3,5 | 1,38 | 3,22 | - | - | 1,25 | 4,60 | 5,02 | 0,31 | 1,10 | 1,29 | 1,4 | 4,8 | 5,7 | 99 | 4,18 | A |
| | 2,0+2,0 | 2,30 | 2,30 | - | - | 1,28 | 4,60 | 5,00 | 0,31 | 1,11 | 1,29 | 1,4 | 4,9 | 5,7 | 99 | 4,14 | A |
| | 2,0+2,5 | 2,04 | 2,56 | - | - | 1,28 | 4,60 | 5,00 | 0,31 | 1,10 | 1,29 | 1,4 | 4,8 | 5,7 | 99 | 4,18 | A |
| | 2,0+3,5 | 1,67 | 2,93 | - | - | 1,34 | 4,60 | 5,02 | 0,31 | 1,10 | 1,29 | 1,4 | 4,8 | 5,7 | 99 | 4,18 | A |
| | 2,5+2,5 | 2,30 | 2,30 | - | - | 1,28 | 4,60 | 5,00 | 0,31 | 1,10 | 1,29 | 1,4 | 4,8 | 5,7 | 99 | 4,18 | A |
| | 2,5+3,5 | 1,92 | 2,68 | - | - | 1,34 | 4,60 | 5,02 | 0,31 | 1,10 | 1,29 | 1,4 | 4,8 | 5,7 | 99 | 4,18 | A |
| | 3,5+3,5 | 2,30 | 2,30 | - | - | 1,40 | 4,60 | 5,04 | 0,31 | 1,10 | 1,28 | 1,4 | 4,8 | 5,6 | 99 | 4,18 | A |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | - | 1,32 | 4,60 | 5,00 | 0,32 | 0,91 | 1,02 | 1,4 | 4,0 | 4,5 | 99 | 5,05 | A |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,38 | 1,38 | 1,84 | - | 1,32 | 4,60 | 5,07 | 0,32 | 0,91 | 1,02 | 1,4 | 4,0 | 4,5 | 99 | 5,05 | A |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,25 | 1,25 | 2,09 | - | 1,32 | 4,60 | 5,07 | 0,32 | 0,91 | 1,02 | 1,4 | 4,0 | 4,5 | 99 | 5,05 | A |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,06 | 1,06 | 2,48 | - | 1,32 | 4,60 | 5,09 | 0,32 | 0,91 | 1,01 | 1,4 | 4,0 | 4,4 | 99 | 5,05 | A |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,25 | 1,67 | 1,67 | - | 1,32 | 4,60 | 5,07 | 0,32 | 0,91 | 1,02 | 1,4 | 4,0 | 4,5 | 99 | 5,05 | A |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,15 | 1,53 | 1,92 | - | 1,33 | 4,60 | 5,07 | 0,32 | 0,91 | 1,02 | 1,4 | 4,0 | 4,5 | 99 | 5,05 | A |
| | 1,5+2,0+3,5 | 0,99 | 1,31 | 2,30 | - | 1,33 | 4,60 | 5,09 | 0,32 | 0,91 | 1,01 | 1,4 | 4,0 | 4,4 | 99 | 5,05 | A |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,06 | 1,77 | 1,77 | - | 1,33 | 4,60 | 5,07 | 0,32 | 0,91 | 1,02 | 1,4 | 4,0 | 4,5 | 99 | 5,05 | A |
| | 2,0+2,0+2,0 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | - | 1,34 | 4,60 | 5,07 | 0,32 | 0,91 | 1,02 | 1,4 | 4,0 | 4,5 | 99 | 5,05 | A |
| | 2,0+2,0+2,5 | 1,42 | 1,42 | 1,77 | - | 1,34 | 4,60 | 5,07 | 0,32 | 0,91 | 1,02 | 1,4 | 4,0 | 4,5 | 99 | 5,05 | A |
| | 2,0+2,5+2,5 | 1,31 | 1,64 | 1,64 | - | 1,45 | 4,60 | 5,07 | 0,32 | 0,91 | 1,02 | 1,4 | 4,0 | 4,5 | 99 | 5,05 | A |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).
Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
2. Необходимо подсоединение более одного блока.
3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт.

* На этой странице приводятся предварительные данные

ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность охл., кВт | | | Общий ток, А | | | Класс энергоэф. | EER | Класс энергоэф. | за год, кВт/ч |
|---------------|-----------------|-------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|-------|----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|-----------------|------|-----------------|---------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | | |
| 3 MXS52E3V1B | 1,5 | 1,50 | - | - | - | 1,38 | 1,50 | 2,10 | 0,35 | 0,39 | 0,46 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 96 | 3,85 | A | 195 |
| | 2,0 | 2,00 | - | - | - | 1,41 | 2,00 | 2,84 | 0,35 | 0,46 | 0,74 | 1,6 | 2,1 | 3,4 | 96 | 4,35 | A | 230 |
| | 2,5 | 2,50 | - | - | - | 1,41 | 2,50 | 3,12 | 0,35 | 0,62 | 0,88 | 1,6 | 2,8 | 3,9 | 97 | 4,03 | A | 310 |
| | 3,5 | 3,50 | - | - | - | 1,41 | 3,50 | 4,18 | 0,35 | 0,97 | 1,29 | 1,6 | 4,3 | 5,7 | 98 | 3,61 | A | 485 |
| | 4,2 | 4,20 | - | - | - | 1,76 | 4,20 | 4,70 | 0,35 | 1,24 | 1,64 | 1,6 | 5,5 | 7,3 | 98 | 3,39 | A | 620 |
| | 5,0 | - | - | 5,00 | - | 1,79 | 5,00 | 5,40 | 0,35 | 1,75 | 2,03 | 1,5 | 7,7 | 8,9 | 99 | 2,86 | C | 875 |
| | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | - | - | 1,88 | 3,00 | 4,72 | 0,35 | 0,61 | 1,30 | 1,5 | 2,7 | 5,7 | 99 | 4,92 | A | 305 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | - | - | 1,88 | 3,50 | 4,72 | 0,35 | 0,77 | 1,30 | 1,5 | 3,4 | 5,7 | 99 | 4,55 | A | 385 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | - | - | 1,88 | 4,00 | 5,68 | 0,35 | 0,95 | 1,91 | 1,5 | 4,2 | 8,4 | 99 | 4,21 | A | 475 |
| | 1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | - | - | 1,88 | 5,00 | 5,99 | 0,35 | 1,45 | 2,17 | 1,5 | 6,4 | 9,5 | 99 | 3,45 | A | 725 |
| | 1,5+4,2 | 1,37 | 3,83 | - | - | 1,88 | 5,20 | 6,08 | 0,35 | 1,55 | 2,25 | 1,5 | 6,8 | 9,9 | 99 | 3,35 | A | 775 |
| | 1,5+5,0 | 1,20 | - | 4,00 | - | 1,88 | 5,20 | 6,29 | 0,35 | 1,46 | 2,27 | 1,5 | 6,4 | 10,0 | 99 | 3,56 | A | 730 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | - | - | 1,88 | 4,00 | 5,96 | 0,35 | 0,95 | 1,91 | 1,5 | 4,2 | 8,4 | 99 | 4,21 | A | 475 |
| | 2,0+2,5 | 2,00 | 2,50 | - | - | 1,88 | 4,50 | 6,23 | 0,35 | 1,18 | 2,14 | 1,5 | 5,2 | 9,4 | 99 | 3,81 | A | 590 |
| | 2,0+3,5 | 1,89 | 3,31 | - | - | 1,88 | 5,20 | 6,24 | 0,35 | 1,55 | 2,07 | 1,5 | 6,8 | 9,1 | 99 | 3,35 | A | 775 |
| | 2,0+4,2 | 1,68 | 3,52 | - | - | 1,88 | 5,20 | 6,25 | 0,35 | 1,55 | 2,07 | 1,5 | 6,8 | 9,1 | 99 | 3,35 | A | 775 |
| | 2,0+5,0 | 1,49 | - | 3,71 | - | 1,88 | 5,20 | 6,47 | 0,35 | 1,42 | 2,15 | 1,5 | 6,2 | 9,4 | 99 | 3,66 | A | 710 |
| | 2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | - | - | 1,88 | 5,00 | 6,23 | 0,35 | 1,45 | 2,14 | 1,5 | 6,4 | 9,4 | 99 | 3,45 | A | 725 |
| | 2,5+3,5 | 2,17 | 3,03 | - | - | 1,88 | 5,20 | 6,35 | 0,35 | 1,55 | 2,25 | 1,5 | 6,8 | 9,9 | 99 | 3,35 | A | 775 |
| | 2,5+4,2 | 1,94 | 3,26 | - | - | 1,88 | 5,20 | 6,36 | 0,35 | 1,55 | 2,25 | 1,5 | 6,8 | 9,9 | 99 | 3,35 | A | 775 |
| | 2,5+5,0 | 1,73 | - | 3,47 | - | 1,88 | 5,20 | 6,47 | 0,35 | 1,42 | 2,07 | 1,5 | 6,2 | 9,1 | 99 | 3,66 | A | 710 |
| | 3,5+3,5 | 2,60 | 2,60 | - | - | 1,88 | 5,20 | 6,40 | 0,35 | 1,55 | 2,25 | 1,5 | 6,8 | 9,9 | 99 | 3,35 | A | 775 |
| | 3,5+4,2 | 2,36 | 2,84 | - | - | 1,88 | 5,20 | 6,41 | 0,35 | 1,55 | 2,25 | 1,5 | 6,8 | 9,9 | 99 | 3,35 | A | 775 |
| | 3,5+5,0 | 2,14 | - | 3,06 | - | 1,88 | 5,21 | 6,49 | 0,35 | 1,42 | 2,09 | 1,5 | 6,2 | 9,2 | 99 | 3,67 | A | 710 |
| | 4,2+4,2 | 2,60 | 2,60 | - | - | 1,88 | 5,20 | 6,42 | 0,35 | 1,55 | 2,25 | 1,5 | 6,8 | 9,9 | 99 | 3,35 | A | 775 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | 1,86 | 4,50 | 6,71 | 0,35 | 0,97 | 2,16 | 1,5 | 4,3 | 9,5 | 99 | 4,64 | A | 485 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | - | 1,86 | 5,00 | 6,71 | 0,35 | 1,18 | 2,16 | 1,5 | 5,2 | 9,5 | 99 | 4,24 | A | 590 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,42 | 1,42 | 2,36 | - | 1,86 | 5,20 | 6,71 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,20 | 1,20 | 2,80 | - | 1,95 | 5,20 | 6,72 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,08 | 1,08 | 3,03 | - | 1,95 | 5,19 | 6,73 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 0,98 | 0,98 | 3,25 | - | 2,11 | 5,21 | 6,90 | 0,35 | 1,21 | 2,17 | 1,5 | 5,3 | 9,5 | 99 | 4,31 | A | 605 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,42 | 1,89 | 1,89 | - | 1,86 | 5,20 | 6,71 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,30 | 1,73 | 2,17 | - | 1,86 | 5,20 | 6,71 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,11 | 1,49 | 2,60 | - | 1,95 | 5,20 | 6,72 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,01 | 1,35 | 2,84 | - | 1,95 | 5,20 | 6,73 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 0,92 | 1,22 | 3,06 | - | 2,11 | 5,20 | 6,90 | 0,35 | 1,21 | 2,17 | 1,5 | 5,3 | 9,5 | 99 | 4,30 | A | 605 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,20 | 2,00 | 2,00 | - | 1,86 | 5,20 | 6,71 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,04 | 1,73 | 2,43 | - | 1,95 | 5,20 | 6,72 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 |
| | 1,5+2,5+4,2 | 0,95 | 1,59 | 2,66 | - | 1,95 | 5,20 | 6,73 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 |
| | 1,5+2,5+5,0 | 0,87 | 1,44 | 2,89 | - | 2,11 | 5,20 | 6,90 | 0,35 | 1,21 | 2,17 | 1,5 | 5,3 | 9,5 | 99 | 4,30 | A | 605 |
| | 1,5+3,5+3,5 | 0,92 | 2,14 | 2,14 | - | 1,86 | 5,20 | 6,73 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 |
| | 2,0+2,0+2,0 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | - | 1,86 | 5,19 | 7,04 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 |
| | 2,0+2,0+2,5 | 1,60 | 1,60 | 1,99 | - | 1,86 | 5,19 | 7,04 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 |
| | 2,0+2,0+3,5 | 1,38 | 1,38 | 2,43 | - | 1,95 | 5,19 | 7,06 | 0,37 | 1,24 | 2,16 | 1,6 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 |
| | 2,0+2,0+4,2 | 1,27 | 1,27 | 2,66 | - | 1,95 | 5,20 | 7,07 | 0,37 | 1,24 | 2,16 | 1,6 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 |
| | 2,0+2,0+5,0 | 1,16 | 1,16 | 2,88 | - | 2,11 | 5,20 | 7,30 | 0,38 | 1,22 | 2,26 | 1,7 | 5,4 | 9,9 | 99 | 4,26 | A | 610 |
| | 2,0+2,5+2,5 | 1,49 | 1,85 | 1,85 | - | 1,86 | 5,19 | 7,04 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 |
| | 2,0+2,5+3,5 | 1,30 | 1,63 | 2,27 | - | 1,95 | 5,20 | 7,06 | 0,37 | 1,24 | 2,16 | 1,6 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 |
| | 2,0+2,5+4,2 | 1,20 | 1,49 | 2,51 | - | 1,95 | 5,20 | 7,07 | 0,37 | 1,24 | 2,16 | 1,6 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 |
| | 2,0+3,5+3,5 | 1,16 | 2,02 | 2,02 | - | 1,95 | 5,20 | 7,07 | 0,37 | 1,24 | 2,16 | 1,6 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 |
| 2,5+2,5+2,5 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | - | 1,95 | 5,19 | 7,04 | 0,37 | 1,24 | 2,16 | 1,6 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | |
| 2,5+2,5+3,5 | 1,53 | 1,53 | 2,14 | - | 1,95 | 5,20 | 7,06 | 0,37 | 1,23 | 2,16 | 1,6 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,23 | A | 615 | |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха). Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
2. Необходимо подсоединение более одного блока.
3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт; настенный тип J: 4,2, 5,0 кВт.

НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Теплопроизводительность, кВт | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность нагр., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | COP | Класс энергоэф. |
|---------------|-----------------|------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|-------|-----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | |
| 3 MXS2E3V1B | 1,5 | 2,27 | - | - | - | 1,21 | 2,27 | 2,77 | 0,30 | 0,58 | 0,75 | 1,4 | 2,6 | 3,4 | 96 | 3,91 | A |
| | 2,0 | 2,72 | - | - | - | 1,21 | 2,72 | 3,75 | 0,30 | 0,72 | 1,20 | 1,4 | 3,3 | 5,4 | 96 | 3,78 | A |
| | 2,5 | 3,40 | - | - | - | 1,21 | 3,40 | 4,00 | 0,30 | 0,99 | 1,26 | 1,3 | 4,4 | 5,6 | 97 | 3,43 | B |
| | 3,5 | 4,20 | - | - | - | 1,21 | 4,20 | 4,82 | 0,30 | 1,39 | 1,68 | 1,3 | 6,2 | 7,5 | 98 | 3,02 | D |
| | 4,2 | 4,70 | - | - | - | 1,21 | 4,70 | 5,87 | 0,30 | 1,70 | 2,40 | 1,3 | 7,5 | 10,6 | 98 | 2,76 | E |
| | 5,0 | - | - | 5,80 | - | 1,33 | 5,80 | 6,79 | 0,30 | 2,16 | 2,59 | 1,3 | 9,5 | 11,4 | 99 | 2,69 | E |
| | 1,5+1,5 | 1,81 | 1,81 | - | - | 1,28 | 3,62 | 5,81 | 0,31 | 0,81 | 1,64 | 1,4 | 3,6 | 7,2 | 99 | 4,47 | A |
| | 1,5+2,0 | 1,74 | 2,33 | - | - | 1,28 | 4,07 | 5,81 | 0,31 | 0,94 | 1,64 | 1,4 | 4,1 | 7,2 | 99 | 4,33 | A |
| | 1,5+2,5 | 1,70 | 2,83 | - | - | 1,28 | 4,53 | 6,93 | 0,31 | 1,07 | 2,28 | 1,4 | 4,7 | 10,0 | 99 | 4,23 | A |
| | 1,5+3,5 | 1,63 | 3,79 | - | - | 1,28 | 5,42 | 6,96 | 0,31 | 1,37 | 2,28 | 1,4 | 6,0 | 10,0 | 99 | 3,96 | A |
| | 1,5+4,2 | 1,59 | 4,46 | - | - | 1,28 | 6,05 | 6,98 | 0,31 | 1,64 | 2,27 | 1,4 | 7,2 | 10,0 | 99 | 3,69 | A |
| | 1,5+5,0 | 1,56 | - | 5,21 | - | 1,27 | 6,77 | 7,20 | 0,31 | 1,83 | 2,32 | 1,4 | 8,0 | 10,2 | 99 | 3,70 | A |
| | 2,0+2,0 | 3,05 | 3,05 | - | - | 1,28 | 6,10 | 7,00 | 0,31 | 1,70 | 2,28 | 1,4 | 7,5 | 10,0 | 99 | 3,59 | B |
| | 2,0+2,5 | 2,78 | 3,47 | - | - | 1,28 | 6,25 | 7,00 | 0,31 | 1,75 | 2,28 | 1,4 | 7,7 | 10,0 | 99 | 3,57 | B |
| | 2,0+3,5 | 2,38 | 4,17 | - | - | 1,34 | 6,55 | 7,04 | 0,31 | 1,86 | 2,28 | 1,4 | 8,2 | 10,0 | 99 | 3,52 | B |
| | 2,0+4,2 | 2,16 | 4,54 | - | - | 1,34 | 6,70 | 7,05 | 0,31 | 1,93 | 2,27 | 1,4 | 8,5 | 10,0 | 99 | 3,47 | B |
| | 2,0+5,0 | 1,94 | - | 4,86 | - | 1,39 | 6,80 | 7,20 | 0,31 | 1,87 | 2,32 | 1,4 | 8,2 | 10,2 | 99 | 3,64 | A |
| | 2,5+2,5 | 3,25 | 3,25 | - | - | 1,28 | 6,50 | 7,00 | 0,31 | 1,86 | 2,31 | 1,4 | 8,2 | 10,1 | 99 | 3,49 | B |
| | 2,5+3,5 | 2,79 | 3,91 | - | - | 1,34 | 6,70 | 7,19 | 0,31 | 1,93 | 2,36 | 1,4 | 8,5 | 10,4 | 99 | 3,47 | B |
| | 2,5+4,2 | 2,54 | 4,26 | - | - | 1,34 | 6,80 | 7,21 | 0,31 | 1,93 | 2,35 | 1,4 | 8,5 | 10,3 | 99 | 3,52 | B |
| | 2,5+5,0 | 2,27 | - | 4,53 | - | 1,45 | 6,80 | 7,35 | 0,31 | 1,87 | 2,32 | 1,4 | 8,2 | 10,2 | 99 | 3,64 | A |
| | 3,5+3,5 | 3,40 | 3,40 | - | - | 1,40 | 6,80 | 7,22 | 0,31 | 1,97 | 2,35 | 1,4 | 8,7 | 10,3 | 99 | 3,45 | B |
| | 3,5+4,2 | 3,09 | 3,71 | - | - | 1,40 | 6,80 | 7,24 | 0,31 | 1,97 | 2,35 | 1,4 | 8,7 | 10,3 | 99 | 3,45 | B |
| | 3,5+5,0 | 2,80 | - | 4,00 | - | 1,45 | 6,80 | 7,50 | 0,31 | 1,83 | 2,31 | 1,4 | 8,0 | 10,1 | 99 | 3,72 | A |
| | 4,2+4,2 | 3,40 | 3,40 | - | - | 1,40 | 6,80 | 7,26 | 0,31 | 1,96 | 2,34 | 1,4 | 8,6 | 10,3 | 99 | 3,47 | B |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | - | 1,34 | 4,98 | 8,02 | 0,32 | 1,02 | 2,14 | 1,4 | 4,5 | 9,4 | 99 | 4,88 | A |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,63 | 1,63 | 2,17 | - | 1,34 | 5,43 | 8,02 | 0,32 | 1,12 | 2,14 | 1,4 | 4,9 | 9,4 | 99 | 4,85 | A |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,60 | 1,60 | 2,67 | - | 1,34 | 5,87 | 8,02 | 0,32 | 1,26 | 2,14 | 1,4 | 5,5 | 9,4 | 99 | 4,66 | A |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,56 | 1,56 | 3,65 | - | 1,45 | 6,77 | 8,05 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,34 | A |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,42 | 1,42 | 3,96 | - | 1,45 | 6,80 | 8,06 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,28 | 1,28 | 4,24 | - | 1,67 | 6,80 | 8,27 | 0,32 | 1,64 | 2,11 | 1,4 | 7,2 | 9,3 | 99 | 4,15 | A |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,60 | 2,13 | 2,13 | - | 1,34 | 5,86 | 8,02 | 0,32 | 1,26 | 2,14 | 1,4 | 5,5 | 9,4 | 99 | 4,65 | A |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,58 | 2,11 | 2,63 | - | 1,34 | 6,32 | 8,02 | 0,32 | 1,41 | 2,14 | 1,4 | 6,2 | 9,4 | 99 | 4,48 | A |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,46 | 1,94 | 3,40 | - | 1,45 | 6,80 | 8,05 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,32 | 1,77 | 3,71 | - | 1,45 | 6,80 | 8,06 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,20 | 1,60 | 4,00 | - | 1,67 | 6,80 | 8,27 | 0,32 | 1,64 | 2,11 | 1,4 | 7,2 | 9,3 | 99 | 4,15 | A |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,56 | 2,60 | 2,60 | - | 1,34 | 6,76 | 8,02 | 0,32 | 1,57 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,31 | A |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,36 | 2,27 | 3,17 | - | 1,45 | 6,80 | 8,05 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A |
| | 1,5+2,5+4,2 | 1,24 | 2,07 | 3,48 | - | 1,45 | 6,79 | 8,06 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,35 | A |
| | 1,5+2,5+5,0 | 1,13 | 1,89 | 3,78 | - | 1,67 | 6,80 | 8,27 | 0,32 | 1,64 | 2,11 | 1,4 | 7,2 | 9,3 | 99 | 4,15 | A |
| | 1,5+3,5+3,5 | 1,20 | 2,80 | 2,80 | - | 1,34 | 6,80 | 8,08 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A |
| | 2,0+2,0+2,0 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | - | 1,34 | 6,78 | 8,02 | 0,32 | 1,57 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,32 | A |
| | 2,0+2,0+2,5 | 2,09 | 2,09 | 2,60 | - | 1,34 | 6,78 | 8,02 | 0,32 | 1,57 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,32 | A |
| | 2,0+2,0+3,5 | 1,80 | 1,80 | 3,18 | - | 1,45 | 6,78 | 8,05 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,35 | A |
| | 2,0+2,0+4,2 | 1,66 | 1,66 | 3,48 | - | 1,45 | 6,80 | 8,06 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A |
| | 2,0+2,0+5,0 | 1,51 | 1,51 | 3,78 | - | 1,67 | 6,80 | 8,27 | 0,32 | 1,64 | 2,11 | 1,4 | 7,2 | 9,3 | 99 | 4,15 | A |
| | 2,0+2,5+2,5 | 1,94 | 2,42 | 2,42 | - | 1,34 | 6,78 | 8,02 | 0,32 | 1,57 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,32 | A |
| | 2,0+2,5+3,5 | 1,70 | 2,13 | 2,97 | - | 1,57 | 6,80 | 8,05 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A |
| | 2,0+2,5+4,2 | 1,56 | 1,95 | 3,28 | - | 1,56 | 6,80 | 8,06 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A |
| | 2,0+3,5+3,5 | 1,52 | 2,64 | 2,64 | - | 1,56 | 6,80 | 8,08 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A |
| 2,5+2,5+2,5 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | - | 1,45 | 6,78 | 8,02 | 0,32 | 1,57 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,32 | A | |
| 2,5+2,5+3,5 | 2,00 | 2,00 | 2,80 | - | 1,57 | 6,80 | 8,05 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A | |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха). Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
2. Необходимо подсоединение более одного блока.
3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип K: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт; настенный тип J: 4,2, 5,0 кВт.

ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность охл., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | EER | Класс энергоэф. | за год, кВт/ч |
|---------------|-----------------|-------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|-------|----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|---------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | | |
| 3 MXS68G2V1B | 1,5 | 1,50 | - | - | - | 1,43 | 1,50 | 2,46 | 0,42 | 0,46 | 0,55 | 1,9 | 2,1 | 2,5 | 96 | 3,26 | A | 230 |
| | 2,0 | 2,00 | - | - | - | 1,57 | 2,00 | 2,63 | 0,42 | 0,46 | 0,62 | 1,9 | 2,1 | 2,8 | 96 | 4,35 | A | 230 |
| | 2,5 | 2,50 | - | - | - | 1,57 | 2,50 | 3,37 | 0,44 | 0,58 | 0,85 | 2,0 | 2,6 | 3,8 | 96 | 4,31 | A | 290 |
| | 3,5 | 3,50 | - | - | - | 1,57 | 3,50 | 4,76 | 0,45 | 0,89 | 1,47 | 2,0 | 3,9 | 6,5 | 98 | 3,93 | A | 445 |
| | 4,2 | 4,20 | - | - | - | 1,95 | 4,20 | 5,02 | 0,47 | 1,21 | 1,62 | 2,1 | 5,4 | 7,2 | 98 | 3,47 | A | 605 |
| | 5,0 | 5,00 | - | - | - | 1,96 | 5,00 | 5,91 | 0,45 | 1,71 | 2,20 | 2,0 | 7,5 | 9,7 | 99 | 2,92 | C | 855 |
| | 6,0 | 6,00 | - | - | - | 1,96 | 6,00 | 6,38 | 0,44 | 2,05 | 2,32 | 1,9 | 9,0 | 10,2 | 99 | 2,93 | C | 1025 |
| | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | - | - | 1,97 | 3,00 | 4,70 | 0,43 | 0,65 | 1,29 | 1,9 | 2,9 | 5,7 | 99 | 4,62 | A | 325 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | - | - | 1,97 | 3,50 | 4,86 | 0,43 | 0,80 | 1,37 | 1,9 | 3,5 | 6,0 | 99 | 4,38 | A | 400 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | - | - | 1,97 | 4,00 | 6,04 | 0,43 | 0,99 | 2,04 | 1,9 | 4,3 | 9,0 | 99 | 4,04 | A | 495 |
| | 1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | - | - | 1,97 | 5,00 | 6,25 | 0,42 | 1,39 | 2,20 | 1,8 | 6,1 | 9,7 | 99 | 3,60 | A | 695 |
| | 1,5+4,2 | 1,50 | 4,20 | - | - | 1,97 | 5,70 | 6,26 | 0,42 | 1,79 | 2,20 | 1,8 | 7,9 | 9,7 | 99 | 3,18 | B | 895 |
| | 1,5+5,0 | 1,50 | 5,00 | - | - | 1,97 | 6,50 | 7,06 | 0,41 | 2,22 | 2,60 | 1,8 | 9,7 | 11,4 | 99 | 2,93 | C | 1110 |
| | 1,5+6,0 | 1,36 | 5,44 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,38 | 0,40 | 2,26 | 2,60 | 1,8 | 9,9 | 11,4 | 99 | 3,01 | B | 1130 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | - | - | 1,97 | 4,00 | 5,02 | 0,43 | 1,00 | 1,45 | 1,9 | 4,4 | 6,4 | 99 | 4,00 | A | 500 |
| | 2,0+2,5 | 2,00 | 2,50 | - | - | 1,97 | 4,50 | 5,33 | 0,43 | 1,20 | 1,61 | 1,9 | 5,3 | 7,1 | 99 | 3,75 | A | 600 |
| | 2,0+3,5 | 2,00 | 3,50 | - | - | 1,97 | 5,50 | 6,18 | 0,42 | 1,66 | 2,15 | 1,8 | 7,3 | 9,4 | 99 | 3,31 | A | 830 |
| | 2,0+4,2 | 2,00 | 4,20 | - | - | 1,97 | 6,20 | 6,38 | 0,42 | 2,09 | 2,30 | 1,8 | 9,2 | 10,1 | 99 | 2,97 | C | 1045 |
| | 2,0+5,0 | 1,94 | 4,86 | - | - | 1,97 | 6,80 | 7,12 | 0,41 | 2,41 | 2,65 | 1,8 | 10,6 | 11,6 | 99 | 2,82 | C | 1205 |
| | 2,0+6,0 | 1,70 | 5,10 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,56 | 0,40 | 2,21 | 2,75 | 1,8 | 9,7 | 12,1 | 99 | 3,08 | B | 1105 |
| | 2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | - | - | 1,97 | 5,00 | 5,98 | 0,45 | 1,46 | 2,00 | 2,0 | 6,4 | 8,8 | 99 | 3,42 | A | 730 |
| | 2,5+3,5 | 2,50 | 3,50 | - | - | 1,97 | 6,00 | 6,44 | 0,43 | 2,06 | 2,37 | 1,9 | 9,0 | 10,4 | 99 | 2,91 | C | 1030 |
| | 2,5+4,2 | 2,50 | 4,20 | - | - | 1,97 | 6,70 | 6,81 | 0,43 | 2,54 | 2,67 | 1,9 | 11,2 | 11,7 | 99 | 2,64 | D | 1270 |
| | 2,5+5,0 | 2,27 | 4,53 | - | - | 1,97 | 6,80 | 7,23 | 0,40 | 2,41 | 2,75 | 1,8 | 10,6 | 12,1 | 99 | 2,82 | C | 1205 |
| | 2,5+6,0 | 2,00 | 4,80 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,56 | 0,38 | 2,21 | 2,75 | 1,7 | 9,7 | 12,1 | 99 | 3,08 | B | 1105 |
| | 3,5+3,5 | 3,40 | 3,40 | - | - | 1,97 | 6,80 | 6,99 | 0,41 | 2,51 | 2,66 | 1,8 | 11,0 | 11,7 | 99 | 2,71 | D | 1255 |
| | 3,5+4,2 | 3,09 | 3,71 | - | - | 1,97 | 6,80 | 7,10 | 0,41 | 2,51 | 2,76 | 1,8 | 11,0 | 12,1 | 99 | 2,71 | D | 1255 |
| | 3,5+5,0 | 2,80 | 4,00 | - | - | 1,97 | 6,80 | 7,61 | 0,38 | 2,41 | 3,12 | 1,7 | 10,6 | 13,7 | 99 | 2,82 | C | 1205 |
| | 3,5+6,0 | 2,51 | 4,29 | - | - | 2,28 | 6,80 | 7,91 | 0,43 | 2,21 | 3,06 | 1,9 | 9,7 | 13,4 | 99 | 3,08 | B | 1105 |
| | 4,2+4,2 | 3,40 | 3,40 | - | - | 1,97 | 6,80 | 7,00 | 0,41 | 2,51 | 2,66 | 1,8 | 11,0 | 11,7 | 99 | 2,71 | D | 1255 |
| | 4,2+5,0 | 3,10 | 3,70 | - | - | 1,97 | 6,80 | 7,62 | 0,38 | 2,41 | 3,12 | 1,7 | 10,6 | 13,7 | 99 | 2,82 | C | 1205 |
| | 4,2+6,0 | 2,80 | 4,00 | - | - | 2,28 | 6,80 | 7,92 | 0,43 | 2,21 | 3,06 | 1,9 | 9,7 | 13,4 | 99 | 3,08 | B | 1105 |
| | 5,0+5,0 | 3,40 | 3,40 | - | - | 2,36 | 6,80 | 8,06 | 0,47 | 2,31 | 3,35 | 2,1 | 10,1 | 14,7 | 99 | 2,94 | C | 1155 |
| | 5,0+6,0 | 3,09 | 3,71 | - | - | 2,49 | 6,80 | 8,28 | 0,48 | 2,12 | 3,28 | 2,1 | 9,3 | 14,4 | 99 | 3,21 | A | 1060 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | 1,98 | 4,50 | 6,11 | 0,42 | 1,03 | 1,68 | 1,8 | 4,5 | 7,4 | 99 | 4,37 | A | 515 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | - | 1,98 | 5,00 | 6,19 | 0,42 | 1,21 | 1,72 | 1,8 | 5,3 | 7,6 | 99 | 4,13 | A | 605 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,50 | 1,50 | 2,50 | - | 1,98 | 5,50 | 6,74 | 0,42 | 1,44 | 2,03 | 1,8 | 6,3 | 8,9 | 99 | 3,82 | A | 720 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,50 | 1,50 | 3,50 | - | 1,98 | 6,50 | 7,11 | 0,41 | 1,94 | 2,26 | 1,8 | 8,5 | 9,9 | 99 | 3,35 | A | 970 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,42 | 1,42 | 3,97 | - | 1,98 | 6,80 | 7,32 | 0,41 | 2,12 | 2,40 | 1,8 | 9,3 | 10,5 | 99 | 3,21 | A | 1060 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,28 | 1,28 | 4,25 | - | 1,98 | 6,80 | 7,72 | 0,39 | 2,02 | 2,59 | 1,7 | 8,9 | 11,4 | 99 | 3,37 | A | 1010 |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,13 | 1,13 | 4,53 | - | 2,33 | 6,80 | 8,04 | 0,44 | 1,88 | 2,59 | 1,9 | 8,3 | 11,4 | 99 | 3,62 | A | 940 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | - | 1,98 | 5,50 | 6,35 | 0,42 | 1,44 | 1,81 | 1,8 | 6,3 | 7,9 | 99 | 3,82 | A | 720 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | - | 1,98 | 6,00 | 6,74 | 0,42 | 1,68 | 2,03 | 1,8 | 7,4 | 8,9 | 99 | 3,57 | A | 840 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,46 | 1,94 | 3,40 | - | 1,98 | 6,80 | 7,11 | 0,41 | 2,12 | 2,26 | 1,8 | 9,3 | 9,9 | 99 | 3,21 | A | 1060 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,32 | 1,77 | 3,71 | - | 1,98 | 6,80 | 7,32 | 0,41 | 2,12 | 2,40 | 1,8 | 9,3 | 10,5 | 99 | 3,21 | A | 1060 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,20 | 1,60 | 4,00 | - | 1,98 | 6,80 | 7,72 | 0,39 | 2,02 | 2,59 | 1,7 | 8,9 | 11,4 | 99 | 3,37 | A | 1010 |
| | 1,5+2,0+6,0 | 1,07 | 1,43 | 4,29 | - | 2,33 | 6,80 | 8,04 | 0,44 | 1,88 | 2,59 | 1,9 | 8,3 | 11,4 | 99 | 3,62 | A | 940 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | 2,50 | - | 1,98 | 6,50 | 6,96 | 0,41 | 1,94 | 2,16 | 1,8 | 8,5 | 9,5 | 99 | 3,35 | A | 970 |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,36 | 2,27 | 3,17 | - | 1,98 | 6,80 | 7,45 | 0,39 | 2,12 | 2,50 | 1,7 | 9,3 | 11,0 | 99 | 3,21 | A | 1060 |
| | 1,5+2,5+4,2 | 1,24 | 2,07 | 3,48 | - | 1,98 | 6,80 | 7,66 | 0,39 | 2,12 | 2,64 | 1,7 | 9,3 | 11,6 | 99 | 3,21 | A | 1060 |
| | 1,5+2,5+5,0 | 1,13 | 1,89 | 3,78 | - | 1,98 | 6,80 | 7,79 | 0,39 | 2,02 | 2,64 | 1,7 | 8,9 | 11,6 | 99 | 3,37 | A | 1010 |
| | 1,5+2,5+6,0 | 1,02 | 1,70 | 4,08 | - | 2,33 | 6,80 | 8,25 | 0,45 | 1,88 | 2,74 | 2,0 | 8,3 | 12,0 | 99 | 3,62 | A | 940 |
| | 1,5+3,5+3,5 | 1,20 | 2,80 | 2,80 | - | 1,98 | 6,80 | 7,46 | 0,40 | 2,12 | 2,50 | 1,8 | 9,3 | 11,0 | 99 | 3,21 | A | 1060 |
| | 1,5+3,5+4,2 | 1,11 | 2,59 | 3,10 | - | 1,98 | 6,80 | 7,67 | 0,40 | 2,12 | 2,64 | 1,8 | 9,3 | 11,6 | 99 | 3,21 | A | 1060 |
| | 1,5+3,5+5,0 | 1,02 | 2,38 | 3,40 | - | 2,30 | 6,80 | 8,29 | 0,44 | 2,02 | 3,06 | 1,9 | 8,9 | 13,4 | 99 | 3,37 | A | 1010 |
| | 1,5+3,5+6,0 | 0,93 | 2,16 | 3,71 | - | 2,33 | 6,80 | 9,04 | 0,45 | 1,88 | 3,44 | 2,0 | 8,3 | 15,1 | 99 | 3,62 | A | 940 |
| | 1,5+4,2+4,2 | 1,03 | 2,88 | 2,88 | - | 1,98 | 6,80 | 8,10 | 0,40 | 2,12 | 3,01 | 1,8 | 9,3 | 13,2 | 99 | 3,21 | A | 1060 |
| | 1,5+4,2+5,0 | 0,95 | 2,67 | 3,18 | - | 2,30 | 6,80 | 8,68 | 0,44 | 2,02 | 3,45 | 1,9 | 8,9 | 15,2 | 99 | 3,37 | A | 1010 |
| | 2,0+2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | 1,98 | 6,00 | 6,51 | 0,42 | 1,64 | 1,89 | 1,8 | 7,2 | 8,3 | 99 | 3,66 | A | 820 |
| | 2,0+2,0+2,5 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | - | 1,98 | 6,50 | 6,89 | 0,42 | 1,89 | 2,12 | 1,8 | 8,3 | 9,3 | 99 | 3,44 | A | 945 |
| | 2,0+2,0+3,5 | 1,81 | 1,81 | 3,18 | - | 1,98 | 6,80 | 7,25 | 0,41 | 2,07 | 2,35 | 1,8 | 9,1 | 10,3 | 99 | 3,29 | A | 1035 |
| | 2,0+2,0+4,2 | 1,66 | 1,66 | 3,48 | - | 1,98 | 6,80 | 7,46 | 0,41 | 2,07 | 2,50 | 1,8 | 9,1 | 11,0 | 99 | 3,29 | A | 1035 |
| | 2,0+2,0+5,0 | 1,51 | 1,51 | 3,78 | - | 1,98 | 6,80 | 7,85 | 0,39 | 2,02 | 2,69 | 1,7 | 8,9 | 11,8 | 99 | 3,37 | A | 1010 |
| | 2,0+2,0+6,0 | 1,36 | 1,36 | 4,08 | - | 2,33 | 6,80 | 8,11 | 0,44 | 1,83 | 2,64 | 1,9 | 8,0 | 11,6 | 99 | 3,72 | A | 915 |
| | 2,0+2,5+2,5 | 1,94 | 2,43 | 2,43 | - | 1,98 | 6,80 | 7,10 | 0,41 | 2,07 | 2,26 | 1,8 | 9,1 | 9,9 | 99 | 3,29 | A | 1035 |
| | 2,0+2,5+3,5 | 1,70 | 2,13 | 2,97 | - | 1,98 | 6,80 | 7,59 | 0,39 | 2,07 | 2,59 | 1,7 | 9,1 | 11,4 | 99 | 3,29 | A | 1035 |
| | 2,0+2,5+4,2 | 1,56 | 1,95 | 3,29 | - | 1,98 | 6,80 | 7,78 | 0,39 | 2,07 | 2,75 | 1,7 | 9,1 | 12,1 | 99 | 3,29 | A | 1035 |
| | 2,0+2,5+5,0 | 1,43 | 1,79 | 3,58 | - | 1,98 | 6,80 | 7,92 | 0,39 | 2,02 | 2,74 | 1,7 | 8,9 | 12,0 | 99 | 3,37 | A | 1010 |
| | 2,0+2,5+6,0 | 1,30 | 1,62 | 3,88 | - | 2,33 | 6,80 | 8,38 | 0,45 | 1,83 | 2,84 | 2,0 | 8,0 | 12,5 | 99 | 3,72 | A | 915 |
| | 2,0+3,5+3,5 | 1,52 | 2,64 | 2,64 | - | 1,98 | 6,80 | 7,91 | 0,40 | 2,07 | 2,85 | 1,8 | 9,1 | 12,5 | 99 | 3,29 | A | 1035 |
| | 2,0+3,5+4,2 | 1,40 | 2,45 | 2,95 | - | 1,98 | 6,80 | 8,09 | 0,40 | 2,07 | 3,01 | 1,8 | 9,1 | 13,2 | 99 | 3,29 | A | 1035 |
| | 2,0+3,5+5,0 | 1,30 | 2,27 | 3,23 | - | 2,30 | 6,80 | 8,41 | 0,44 | 2,02 | 3,17 | 1,9 | 8,9 | 13,9 | 99 | 3,37 | A | 1010 |
| | 2,0+4,2+4,2 | 1,30 | 2,75 | 2,75 | - | 1,98 | 6,80 | 8,21 | 0,40 | 2,07 | 3,11 | 1,8 | 9,1 | 13,7 | 99 | 3,29 | A | 1035 |
| | 2,5+2,5+2,5 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | - | 1,98 | 6,78 | 7,38 | 0,41 | 2,07 | 2,45 | 1,8 | 9,1 | 10,8 | 99 | 3,28 | A | 1035 |
| | 2,5+2,5+3,5 | 2,00 | 2,00 | 2,80 | - | 1,98 | 6,80 | 7,78 | 0,39 | 2,07 | 2,75 | 1,7 | 9,1 | 12,1 | 99 | 3,29 | A | 1035 |
| | 2,5+2,5+4,2 | 1,85 | 1,85 | 3,10 | - | 1,98 | 6,80 | 7,96 | 0,39 | 2,07 | 2,90 | 1,7 | 9,1 | 12,7 | 99 | | | |

НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Теплопроизводительность, кВт | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность нагр., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | COP | Класс энергоэф. |
|---------------------|-----------------|------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|-------|-----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | |
| | 1,5 | 2,30 | - | - | - | 1,51 | 2,30 | 3,34 | 0,44 | 0,65 | 0,99 | 2,0 | 2,9 | 4,4 | 98 | 3,54 | B |
| | 2,0 | 2,72 | - | - | - | 1,51 | 2,72 | 3,93 | 0,44 | 0,74 | 1,27 | 2,0 | 3,3 | 5,6 | 98 | 3,68 | A |
| | 2,5 | 3,40 | - | - | - | 1,47 | 3,40 | 4,13 | 0,43 | 1,03 | 1,37 | 1,9 | 4,6 | 6,1 | 98 | 3,30 | C |
| | 3,5 | 4,30 | - | - | - | 1,48 | 4,30 | 4,52 | 0,41 | 1,42 | 1,61 | 1,8 | 6,2 | 7,1 | 99 | 3,03 | D |
| | 4,2 | 4,50 | - | - | - | 1,48 | 4,50 | 4,71 | 0,41 | 1,51 | 1,72 | 1,8 | 6,6 | 7,6 | 99 | 2,98 | D |
| | 5,0 | 5,60 | - | - | - | 1,65 | 5,60 | 5,76 | 0,39 | 2,13 | 2,26 | 1,7 | 9,4 | 9,9 | 99 | 2,63 | E |
| | 6,0 | 7,90 | - | - | - | 1,92 | 7,90 | 8,57 | 0,41 | 2,65 | 2,92 | 1,8 | 11,6 | 12,8 | 99 | 2,98 | D |
| | 1,5+1,5 | 2,90 | 2,90 | - | - | 1,62 | 5,80 | 7,10 | 0,38 | 1,57 | 1,99 | 1,7 | 6,9 | 8,7 | 99 | 3,69 | A |
| | 1,5+2,0 | 2,64 | 3,51 | - | - | 1,62 | 6,15 | 7,10 | 0,38 | 1,72 | 1,99 | 1,7 | 7,6 | 8,7 | 99 | 3,58 | B |
| | 1,5+2,5 | 2,44 | 4,06 | - | - | 1,62 | 6,50 | 7,64 | 0,38 | 1,89 | 2,24 | 1,7 | 8,3 | 9,8 | 99 | 3,44 | B |
| | 1,5+3,5 | 2,16 | 5,04 | - | - | 1,76 | 7,20 | 8,17 | 0,39 | 2,25 | 2,55 | 1,7 | 9,9 | 11,2 | 99 | 3,20 | D |
| | 1,5+4,2 | 2,02 | 5,67 | - | - | 1,76 | 7,69 | 8,51 | 0,39 | 2,51 | 2,79 | 1,7 | 11,0 | 12,3 | 99 | 3,06 | D |
| | 1,5+5,0 | 1,90 | 6,35 | - | - | 2,14 | 8,25 | 9,98 | 0,48 | 2,63 | 3,16 | 2,1 | 11,6 | 13,9 | 99 | 3,14 | D |
| | 1,5+6,0 | 1,72 | 6,88 | - | - | 2,41 | 8,60 | 10,17 | 0,51 | 2,51 | 2,90 | 2,2 | 11,0 | 12,7 | 99 | 3,43 | B |
| | 2,0+2,0 | 3,25 | 3,25 | - | - | 1,62 | 6,50 | 7,64 | 0,38 | 1,87 | 2,25 | 1,7 | 8,2 | 9,9 | 99 | 3,48 | B |
| | 2,0+2,5 | 3,04 | 3,81 | - | - | 1,62 | 6,85 | 7,81 | 0,38 | 2,05 | 2,33 | 1,7 | 9,0 | 10,2 | 99 | 3,34 | C |
| | 2,0+3,5 | 2,71 | 4,74 | - | - | 1,76 | 7,45 | 8,34 | 0,39 | 2,34 | 2,64 | 1,7 | 10,3 | 11,6 | 99 | 3,18 | D |
| | 2,0+4,2 | 2,58 | 5,42 | - | - | 1,76 | 8,00 | 8,68 | 0,39 | 2,64 | 2,89 | 1,7 | 11,6 | 12,7 | 99 | 3,03 | D |
| | 2,0+5,0 | 2,46 | 6,14 | - | - | 2,14 | 8,60 | 10,15 | 0,48 | 2,80 | 3,26 | 2,1 | 12,3 | 14,3 | 99 | 3,07 | D |
| | 2,0+6,0 | 2,15 | 6,45 | - | - | 2,41 | 8,60 | 10,34 | 0,51 | 2,43 | 2,98 | 2,2 | 10,7 | 13,1 | 99 | 3,54 | B |
| | 2,5+2,5 | 3,60 | 3,60 | - | - | 1,62 | 7,20 | 8,16 | 0,38 | 2,24 | 2,56 | 1,7 | 9,8 | 11,2 | 99 | 3,21 | C |
| | 2,5+3,5 | 3,29 | 4,61 | - | - | 1,85 | 7,90 | 8,68 | 0,40 | 2,58 | 2,89 | 1,8 | 11,3 | 12,7 | 99 | 3,06 | D |
| | 2,5+4,2 | 3,10 | 5,20 | - | - | 1,85 | 8,30 | 8,93 | 0,40 | 2,80 | 3,07 | 1,8 | 12,3 | 13,5 | 99 | 2,96 | D |
| | 2,5+5,0 | 2,87 | 5,73 | - | - | 2,23 | 8,60 | 10,27 | 0,49 | 2,80 | 3,36 | 2,2 | 12,3 | 14,8 | 99 | 3,07 | D |
| | 2,5+6,0 | 2,53 | 6,07 | - | - | 2,50 | 8,60 | 10,46 | 0,53 | 2,43 | 3,01 | 2,3 | 10,7 | 13,2 | 99 | 3,54 | B |
| | 3,5+3,5 | 4,30 | 4,30 | - | - | 2,13 | 8,60 | 9,02 | 0,45 | 2,93 | 3,11 | 2,0 | 12,9 | 13,7 | 99 | 2,94 | D |
| | 3,5+4,2 | 3,91 | 4,69 | - | - | 2,13 | 8,60 | 9,11 | 0,45 | 2,92 | 3,16 | 2,0 | 12,8 | 13,9 | 99 | 2,95 | D |
| | 3,5+5,0 | 3,54 | 5,06 | - | - | 2,51 | 8,60 | 10,48 | 0,54 | 2,79 | 3,40 | 2,4 | 12,3 | 14,9 | 99 | 3,08 | D |
| | 3,5+6,0 | 3,17 | 5,43 | - | - | 2,69 | 8,60 | 10,59 | 0,55 | 2,42 | 3,00 | 2,4 | 10,6 | 13,2 | 99 | 3,55 | B |
| | 4,2+4,2 | 4,30 | 4,30 | - | - | 2,13 | 8,60 | 9,19 | 0,45 | 2,92 | 3,20 | 2,0 | 12,8 | 14,1 | 99 | 2,95 | D |
| | 4,2+5,0 | 3,93 | 4,67 | - | - | 2,51 | 8,60 | 10,49 | 0,54 | 2,79 | 3,47 | 2,4 | 12,3 | 15,2 | 99 | 3,08 | D |
| | 4,2+6,0 | 3,54 | 5,06 | - | - | 2,69 | 8,60 | 10,60 | 0,54 | 2,42 | 3,03 | 2,4 | 10,6 | 13,3 | 99 | 3,55 | B |
| | 5,0+5,0 | 4,30 | 4,30 | - | - | 2,88 | 8,60 | 10,67 | 0,63 | 2,70 | 3,38 | 2,8 | 11,9 | 14,8 | 99 | 3,19 | D |
| | 5,0+6,0 | 3,91 | 4,69 | - | - | 3,08 | 8,60 | 10,66 | 0,64 | 2,39 | 2,96 | 2,8 | 10,5 | 13,0 | 99 | 3,60 | B |
| | 1,5+1,5+1,5 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | - | 1,97 | 6,83 | 9,37 | 0,44 | 1,63 | 2,38 | 1,9 | 7,2 | 10,5 | 99 | 4,19 | A |
| | 1,5+1,5+2,0 | 2,15 | 2,15 | 2,87 | - | 1,97 | 7,18 | 9,37 | 0,44 | 1,77 | 2,38 | 1,9 | 7,8 | 10,5 | 99 | 4,06 | A |
| | 1,5+1,5+2,5 | 2,06 | 2,06 | 3,43 | - | 2,06 | 7,54 | 9,96 | 0,45 | 1,89 | 2,65 | 2,0 | 8,3 | 11,6 | 99 | 3,99 | A |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,90 | 1,90 | 4,44 | - | 2,26 | 8,25 | 10,05 | 0,47 | 2,23 | 2,80 | 2,1 | 9,8 | 12,3 | 99 | 3,70 | A |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,79 | 1,79 | 5,02 | - | 2,26 | 8,60 | 10,06 | 0,47 | 2,38 | 2,79 | 2,1 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,61 | 1,61 | 5,38 | - | 2,66 | 8,60 | 10,23 | 0,58 | 2,38 | 2,87 | 2,5 | 10,5 | 12,6 | 99 | 3,61 | A |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,43 | 1,43 | 5,73 | - | 2,87 | 8,60 | 10,44 | 0,58 | 2,16 | 2,63 | 2,5 | 9,5 | 11,6 | 99 | 3,98 | A |
| 3 MXS68G2V1B | 1,5+2,0+2,0 | 2,06 | 2,74 | 2,74 | - | 1,97 | 7,54 | 10,04 | 0,44 | 1,91 | 2,70 | 1,9 | 8,4 | 11,9 | 99 | 3,95 | A |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,97 | 2,63 | 3,29 | - | 2,06 | 7,89 | 10,04 | 0,45 | 2,03 | 2,69 | 2,0 | 8,9 | 11,8 | 99 | 3,89 | A |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,84 | 2,46 | 4,30 | - | 2,26 | 8,60 | 10,05 | 0,47 | 2,38 | 2,80 | 2,1 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,68 | 2,23 | 4,69 | - | 2,26 | 8,60 | 10,06 | 0,47 | 2,38 | 2,79 | 2,1 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,52 | 2,02 | 5,06 | - | 2,66 | 8,60 | 10,46 | 0,58 | 2,38 | 2,87 | 2,5 | 10,5 | 12,6 | 99 | 3,61 | A |
| | 1,5+2,0+6,0 | 1,36 | 1,81 | 5,43 | - | 2,87 | 8,60 | 10,55 | 0,58 | 2,16 | 2,63 | 2,5 | 9,5 | 11,6 | 99 | 3,98 | A |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,90 | 3,17 | 3,17 | - | 2,16 | 8,25 | 10,15 | 0,48 | 2,21 | 2,69 | 2,1 | 9,7 | 11,8 | 99 | 3,73 | A |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,72 | 2,87 | 4,01 | - | 2,35 | 8,60 | 10,17 | 0,50 | 2,38 | 2,79 | 2,2 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A |
| | 1,5+2,5+4,2 | 1,57 | 2,62 | 4,40 | - | 2,36 | 8,60 | 10,17 | 0,50 | 2,38 | 2,79 | 2,2 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A |
| | 1,5+2,5+5,0 | 1,43 | 2,39 | 4,78 | - | 2,75 | 8,60 | 10,58 | 0,60 | 2,38 | 2,87 | 2,6 | 10,5 | 12,6 | 99 | 3,61 | A |
| | 1,5+2,5+6,0 | 1,29 | 2,15 | 5,16 | - | 2,96 | 8,60 | 10,44 | 0,61 | 2,16 | 2,62 | 2,7 | 9,5 | 11,5 | 99 | 3,98 | A |
| | 1,5+3,5+3,5 | 1,52 | 3,54 | 3,54 | - | 2,64 | 8,60 | 10,18 | 0,58 | 2,38 | 2,79 | 2,5 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A |
| | 1,5+3,5+4,2 | 1,40 | 3,27 | 3,93 | - | 2,64 | 8,60 | 10,18 | 0,58 | 2,37 | 2,78 | 2,5 | 10,4 | 12,2 | 99 | 3,63 | A |
| | 1,5+3,5+5,0 | 1,29 | 3,01 | 4,30 | - | 2,94 | 8,60 | 10,59 | 0,66 | 2,37 | 2,86 | 2,9 | 10,4 | 12,6 | 99 | 3,63 | A |
| | 1,5+3,5+6,0 | 1,17 | 2,74 | 4,69 | - | 2,97 | 8,60 | 10,46 | 0,61 | 2,15 | 2,62 | 2,7 | 9,4 | 11,5 | 99 | 4,00 | A |
| | 1,5+4,2+4,2 | 1,30 | 3,65 | 3,65 | - | 2,64 | 8,60 | 10,19 | 0,58 | 2,37 | 2,78 | 2,5 | 10,4 | 12,2 | 99 | 3,63 | A |
| | 1,5+4,2+5,0 | 1,21 | 3,38 | 4,02 | - | 2,85 | 8,60 | 10,48 | 0,63 | 2,37 | 2,86 | 2,8 | 10,4 | 12,6 | 99 | 3,63 | A |
| | 2,0+2,0+2,0 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | - | 1,97 | 7,89 | 10,04 | 0,44 | 2,05 | 2,70 | 1,9 | 9,0 | 11,9 | 99 | 3,85 | A |
| | 2,0+2,0+2,5 | 2,54 | 2,54 | 3,17 | - | 2,06 | 8,25 | 10,12 | 0,45 | 2,18 | 2,74 | 2,0 | 9,6 | 12,0 | 99 | 3,78 | A |
| | 2,0+2,0+3,5 | 2,29 | 2,29 | 4,02 | - | 2,26 | 8,60 | 10,22 | 0,47 | 2,34 | 2,88 | 2,1 | 10,3 | 12,6 | 99 | 3,68 | A |
| | 2,0+2,0+4,2 | 2,10 | 2,10 | 4,40 | - | 2,26 | 8,60 | 10,22 | 0,47 | 2,34 | 2,88 | 2,1 | 10,3 | 12,6 | 99 | 3,68 | A |
| | 2,0+2,0+5,0 | 1,91 | 1,91 | 4,78 | - | 2,66 | 8,60 | 10,40 | 0,58 | 2,34 | 2,96 | 2,5 | 10,3 | 13,0 | 99 | 3,68 | A |
| | 2,0+2,0+6,0 | 1,72 | 1,72 | 5,16 | - | 2,87 | 8,60 | 10,53 | 0,58 | 2,12 | 2,67 | 2,5 | 9,3 | 11,7 | 99 | 4,06 | A |
| | 2,0+2,5+2,5 | 2,46 | 3,07 | 3,07 | - | 2,16 | 8,60 | 10,13 | 0,46 | 2,35 | 2,84 | 2,0 | 10,3 | 12,5 | 99 | 3,66 | A |
| | 2,0+2,5+3,5 | 2,15 | 2,69 | 3,76 | - | 2,35 | 8,60 | 10,22 | 0,49 | 2,34 | 2,88 | 2,2 | 10,3 | 12,6 | 99 | 3,68 | A |
| | 2,0+2,5+4,2 | 1,98 | 2,47 | 4,15 | - | 2,36 | 8,60 | 10,23 | 0,49 | 2,34 | 2,87 | 2,2 | 10,3 | 12,6 | 99 | 3,68 | A |
| | 2,0+2,5+5,0 | 1,81 | 2,26 | 4,53 | - | 2,75 | 8,60 | 10,63 | 0,60 | 2,32 | 2,99 | 2,6 | 10,2 | 13,1 | 99 | 3,71 | A |
| | 2,0+2,5+6,0 | 1,64 | 2,05 | 4,91 | - | 2,96 | 8,60 | 10,64 | 0,60 | 2,10 | 2,64 | 2,6 | 9,2 | 11,6 | 99 | 4,10 | A |
| | 2,0+3,5+3,5 | 1,92 | 3,34 | 3,34 | - | 2,64 | 8,60 | 10,35 | 0,55 | 2,31 | 2,93 | 2,4 | 10,1 | 12,9 | 99 | 3,72 | A |
| | 2,0+3,5+4,2 | 1,77 | 3,10 | 3,72 | - | 2,64 | 8,60 | 10,35 | 0,55 | 2,31 | 2,92 | 2,4 | 10,1 | 12,8 | 99 | 3,72 | A |
| | 2,0+3,5+5,0 | 1,64 | 2,87 | 4,09 | - | 2,94 | 8,60 | 10,68 | 0,62 | 2,29 | 3,06 | 2,7 | 10,1 | 13,4 | 99 | 3,76 | A |
| | 2,0+4,2+4,2 | 1,65 | 3,47 | 3,47 | - | 2,64 | 8,60 | 10,36 | 0,55 | 2,31 | 2,92 | 2,4 | 10,1 | 12,8 | 99 | 3,72 | A |
| | 2,5+2,5+2,5 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | - | 2,26 | 8,58 | 10,24 | 0,48 | 2,35 | 2,87 | 2,1 | 10,3 | 12,6 | 99 | 3,65 | A |
| | 2,5+2,5+3,5 | 2,53 | 2,53 | 3,54 | - | 2,45 | 8,60 | 10,45 | 0,51 | 2,34 | 2,96 | 2,2 | 10,3 | 13,0 | 99 | 3,68 | A |
| | 2,5+2,5+4,2 | 2,34 | 2,34 | 3,93 | - | 2,45 | 8,60 | 10,46 | 0,51 | 2,34 | 2,96 | 2,2 | 10,3 | 13,0 | 99 | 3,68 | A |
| | 2,5+2,5+5,0 | 2,15 | 2,15 | 4,30 | - | 2,85 | 8,60 | 10,64 | 0,62 | 2,29 | 3,02 | 2,7 | 10,1 | 13,3 | 99 | 3,76 | A |
| | 2,5+2,5+6,0 | 1,95 | 1,95 | 4,70 | - | 3,06 | 8,60 | 10, | | | | | | | | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность охл., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | EER | Класс энергоэф. | за год, кВт/ч | |
|---------------|-----------------|-------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|-------|----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|---------------|------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | | | |
| 4MXS68F2V1B | 1,5 | 1,50 | - | - | - | 1,43 | 1,50 | 2,46 | 0,44 | 0,47 | 0,55 | 2,0 | 2,1 | 2,5 | 96 | 3,19 | B | 235 | |
| | 2,0 | 2,00 | - | - | - | 1,57 | 2,00 | 2,63 | 0,44 | 0,47 | 0,62 | 2,0 | 2,1 | 2,8 | 96 | 4,26 | A | 235 | |
| | 2,5 | 2,50 | - | - | - | 1,57 | 2,50 | 3,37 | 0,46 | 0,59 | 0,85 | 2,1 | 2,7 | 3,8 | 96 | 4,24 | A | 295 | |
| | 3,5 | 3,50 | - | - | - | 1,57 | 3,50 | 4,76 | 0,47 | 0,91 | 1,47 | 2,1 | 4,0 | 6,5 | 98 | 3,85 | A | 455 | |
| | 4,2 | 4,20 | - | - | - | 1,95 | 4,20 | 5,02 | 0,47 | 1,21 | 1,62 | 2,1 | 5,4 | 7,2 | 98 | 3,47 | A | 605 | |
| | 5,0 | 5,00 | - | - | - | 1,96 | 5,00 | 5,91 | 0,45 | 1,71 | 2,20 | 2,0 | 7,5 | 9,7 | 99 | 2,92 | C | 855 | |
| | 6,0 | 6,00 | - | - | - | 1,96 | 6,00 | 6,38 | 0,44 | 2,05 | 2,32 | 1,9 | 9,0 | 10,2 | 99 | 2,93 | C | 1025 | |
| | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | - | - | - | 1,97 | 3,00 | 4,70 | 0,43 | 0,65 | 1,29 | 1,9 | 2,9 | 5,7 | 99 | 4,62 | A | 325 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | - | - | - | 1,97 | 3,50 | 4,86 | 0,43 | 0,80 | 1,37 | 1,9 | 3,5 | 6,0 | 99 | 4,38 | A | 400 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | - | - | - | 1,97 | 4,00 | 5,18 | 0,43 | 0,99 | 1,53 | 1,9 | 4,3 | 6,7 | 99 | 4,04 | A | 495 |
| | 1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | - | - | - | 1,97 | 5,00 | 6,05 | 0,42 | 1,39 | 2,06 | 1,8 | 6,1 | 9,0 | 99 | 3,60 | A | 695 |
| | 1,5+4,2 | 1,50 | 4,20 | - | - | - | 1,97 | 5,70 | 6,26 | 0,42 | 1,79 | 2,20 | 1,8 | 7,9 | 9,7 | 99 | 3,18 | B | 895 |
| | 1,5+5,0 | 1,50 | 5,00 | - | - | - | 1,97 | 6,50 | 6,94 | 0,41 | 2,22 | 2,51 | 1,8 | 9,7 | 11,0 | 99 | 2,93 | C | 1110 |
| | 1,5+6,0 | 1,36 | 5,44 | - | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,44 | 0,40 | 2,26 | 2,65 | 1,8 | 9,9 | 11,6 | 99 | 3,01 | B | 1130 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | - | - | - | 1,97 | 4,00 | 5,02 | 0,43 | 1,00 | 1,45 | 1,9 | 4,4 | 6,4 | 99 | 4,00 | A | 500 |
| | 2,0+2,5 | 2,00 | 2,50 | - | - | - | 1,97 | 4,50 | 5,33 | 0,43 | 1,20 | 1,61 | 1,9 | 5,3 | 7,1 | 99 | 3,75 | A | 600 |
| | 2,0+3,5 | 2,00 | 3,50 | - | - | - | 1,97 | 5,50 | 6,18 | 0,42 | 1,66 | 2,15 | 1,8 | 7,3 | 9,4 | 99 | 3,31 | A | 830 |
| | 2,0+4,2 | 2,00 | 4,20 | - | - | - | 1,97 | 6,20 | 6,38 | 0,42 | 2,09 | 2,30 | 1,8 | 9,2 | 10,1 | 99 | 2,97 | C | 1045 |
| | 2,0+5,0 | 1,94 | 4,86 | - | - | - | 1,97 | 6,80 | 7,12 | 0,41 | 2,41 | 2,65 | 1,8 | 10,6 | 11,6 | 99 | 2,82 | C | 1205 |
| | 2,0+6,0 | 1,70 | 5,10 | - | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,56 | 0,40 | 2,21 | 2,75 | 1,8 | 9,7 | 12,1 | 99 | 3,08 | B | 1105 |
| | 2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | - | - | - | 1,97 | 5,00 | 5,98 | 0,45 | 1,46 | 2,00 | 2,0 | 6,4 | 8,8 | 99 | 3,42 | A | 730 |
| | 2,5+3,5 | 2,50 | 3,50 | - | - | - | 1,97 | 6,00 | 6,44 | 0,43 | 2,06 | 2,37 | 1,9 | 9,0 | 10,4 | 99 | 2,91 | C | 1030 |
| | 2,5+4,2 | 2,50 | 4,20 | - | - | - | 1,97 | 6,70 | 6,81 | 0,43 | 2,54 | 2,67 | 1,9 | 11,2 | 11,7 | 99 | 2,64 | D | 1270 |
| | 2,5+5,0 | 2,27 | 4,53 | - | - | - | 1,97 | 6,80 | 7,23 | 0,40 | 2,41 | 2,75 | 1,8 | 10,6 | 12,1 | 99 | 2,82 | C | 1205 |
| | 2,5+6,0 | 2,00 | 4,80 | - | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,56 | 0,38 | 2,21 | 2,75 | 1,7 | 9,7 | 12,1 | 99 | 3,08 | B | 1105 |
| | 3,5+3,5 | 3,40 | 3,40 | - | - | - | 1,97 | 6,80 | 6,99 | 0,41 | 2,51 | 2,66 | 1,8 | 11,0 | 11,7 | 99 | 2,71 | D | 1255 |
| | 3,5+4,2 | 3,09 | 3,71 | - | - | - | 1,97 | 6,80 | 7,10 | 0,41 | 2,51 | 2,76 | 1,8 | 11,0 | 12,1 | 99 | 2,71 | D | 1255 |
| | 3,5+5,0 | 2,80 | 4,00 | - | - | - | 1,97 | 6,80 | 7,61 | 0,38 | 2,41 | 3,12 | 1,7 | 10,6 | 13,7 | 99 | 2,82 | C | 1205 |
| | 3,5+6,0 | 2,51 | 4,29 | - | - | - | 2,28 | 6,80 | 7,91 | 0,43 | 2,21 | 3,06 | 1,9 | 9,7 | 13,4 | 99 | 3,08 | B | 1105 |
| | 4,2+4,2 | 3,40 | 3,40 | - | - | - | 1,97 | 6,80 | 7,00 | 0,41 | 2,51 | 2,66 | 1,8 | 11,0 | 11,7 | 99 | 2,71 | D | 1255 |
| | 4,2+5,0 | 3,10 | 3,70 | - | - | - | 1,97 | 6,80 | 7,62 | 0,38 | 2,41 | 3,12 | 1,7 | 10,6 | 13,7 | 99 | 2,82 | C | 1205 |
| | 4,2+6,0 | 2,80 | 4,00 | - | - | - | 2,28 | 6,80 | 7,92 | 0,43 | 2,21 | 3,06 | 1,9 | 9,7 | 13,4 | 99 | 3,08 | B | 1105 |
| | 5,0+5,0 | 3,40 | 3,40 | - | - | - | 2,36 | 6,80 | 8,06 | 0,47 | 2,31 | 3,35 | 2,1 | 10,1 | 14,7 | 99 | 2,94 | C | 1155 |
| | 5,0+6,0 | 3,09 | 3,71 | - | - | - | 2,49 | 6,80 | 8,28 | 0,48 | 2,12 | 3,28 | 2,1 | 9,3 | 14,4 | 99 | 3,21 | A | 1060 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | 1,98 | 4,50 | 6,27 | 0,42 | 1,03 | 1,76 | 1,8 | 4,5 | 7,7 | 99 | 4,37 | A | 515 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | - | - | 1,98 | 5,00 | 6,43 | 0,42 | 1,21 | 1,85 | 1,8 | 5,3 | 8,1 | 99 | 4,13 | A | 605 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,50 | 1,50 | 2,50 | - | - | 1,98 | 5,50 | 6,59 | 0,42 | 1,44 | 1,94 | 1,8 | 6,3 | 8,5 | 99 | 3,82 | A | 720 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,50 | 1,50 | 3,50 | - | - | 1,98 | 6,50 | 6,97 | 0,41 | 1,94 | 2,16 | 1,8 | 8,5 | 9,5 | 99 | 3,35 | A | 970 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,42 | 1,42 | 3,97 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,19 | 0,41 | 2,12 | 2,30 | 1,8 | 9,3 | 10,1 | 99 | 3,21 | A | 1060 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,28 | 1,28 | 4,25 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,59 | 0,39 | 2,02 | 2,49 | 1,7 | 8,9 | 10,9 | 99 | 3,37 | A | 1010 |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,13 | 1,13 | 4,53 | - | - | 2,33 | 6,80 | 7,83 | 0,44 | 1,88 | 2,44 | 1,9 | 8,3 | 10,7 | 99 | 3,62 | A | 940 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | - | - | 1,98 | 5,50 | 6,35 | 0,42 | 1,44 | 1,81 | 1,8 | 6,3 | 7,9 | 99 | 3,82 | A | 720 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | - | - | 1,98 | 6,00 | 6,74 | 0,42 | 1,68 | 2,03 | 1,8 | 7,4 | 8,9 | 99 | 3,57 | A | 840 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,46 | 1,94 | 3,40 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,11 | 0,41 | 2,12 | 2,26 | 1,8 | 9,3 | 9,9 | 99 | 3,21 | A | 1060 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,32 | 1,77 | 3,71 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,32 | 0,41 | 2,12 | 2,40 | 1,8 | 9,3 | 10,5 | 99 | 3,21 | A | 1060 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,20 | 1,60 | 4,00 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,72 | 0,39 | 2,02 | 2,59 | 1,7 | 8,9 | 11,4 | 99 | 3,37 | A | 1010 |
| | 1,5+2,0+6,0 | 1,07 | 1,43 | 4,29 | - | - | 2,33 | 6,80 | 7,97 | 0,44 | 1,88 | 2,54 | 1,9 | 8,3 | 11,2 | 99 | 3,62 | A | 940 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | 2,50 | - | - | 1,98 | 6,50 | 6,96 | 0,41 | 1,94 | 2,16 | 1,8 | 8,5 | 9,5 | 99 | 3,35 | A | 970 |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,36 | 2,27 | 3,17 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,45 | 0,39 | 2,12 | 2,50 | 1,7 | 9,3 | 11,0 | 99 | 3,21 | A | 1060 |
| | 1,5+2,5+4,2 | 1,24 | 2,07 | 3,48 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,66 | 0,39 | 2,12 | 2,64 | 1,7 | 9,3 | 11,6 | 99 | 3,21 | A | 1060 |
| | 1,5+2,5+5,0 | 1,13 | 1,89 | 3,78 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,79 | 0,39 | 2,02 | 2,64 | 1,7 | 8,9 | 11,6 | 99 | 3,37 | A | 1010 |
| | 1,5+2,5+6,0 | 1,02 | 1,70 | 4,08 | - | - | 2,33 | 6,80 | 8,25 | 0,45 | 1,88 | 2,74 | 2,0 | 8,3 | 12,0 | 99 | 3,62 | A | 940 |
| | 1,5+3,5+3,5 | 1,20 | 2,80 | 2,80 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,78 | 0,40 | 2,12 | 2,75 | 1,8 | 9,3 | 12,1 | 99 | 3,21 | A | 1060 |
| | 1,5+3,5+4,2 | 1,11 | 2,59 | 3,10 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,97 | 0,40 | 2,12 | 2,90 | 1,8 | 9,3 | 12,7 | 99 | 3,21 | A | 1060 |
| | 1,5+3,5+5,0 | 1,02 | 2,38 | 3,40 | - | - | 1,98 | 6,80 | 8,29 | 0,36 | 2,02 | 3,06 | 1,6 | 8,9 | 13,4 | 99 | 3,37 | A | 1010 |
| | 1,5+3,5+6,0 | 0,93 | 2,16 | 3,71 | - | - | 2,33 | 6,80 | 8,39 | 0,45 | 1,88 | 2,84 | 2,0 | 8,3 | 12,5 | 99 | 3,62 | A | 940 |
| | 1,5+4,2+4,2 | 1,03 | 2,88 | 2,88 | - | - | 1,98 | 6,80 | 8,10 | 0,40 | 2,12 | 3,01 | 1,8 | 9,3 | 13,2 | 99 | 3,21 | A | 1060 |
| | 1,5+4,2+5,0 | 0,95 | 2,67 | 3,18 | - | - | 1,98 | 6,80 | 8,36 | 0,36 | 2,02 | 3,11 | 1,6 | 8,9 | 13,7 | 99 | 3,37 | A | 1010 |
| | 2,0+2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | 1,98 | 6,00 | 6,51 | 0,42 | 1,64 | 1,89 | 1,8 | 7,2 | 8,3 | 99 | 3,66 | A | 820 |
| | 2,0+2,0+2,5 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | - | - | 1,98 | 6,50 | 6,89 | 0,42 | 1,89 | 2,12 | 1,8 | 8,3 | 9,3 | 99 | 3,44 | A | 945 |
| 2,0+2,0+3,5 | 1,81 | 1,81 | 3,18 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,25 | 0,41 | 2,07 | 2,35 | 1,8 | 9,1 | 10,3 | 99 | 3,29 | A | 1035 | |
| 2,0+2,0+4,2 | 1,66 | 1,66 | 3,48 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,46 | 0,41 | 2,07 | 2,50 | 1,8 | 9,1 | 11,0 | 99 | 3,29 | A | 1035 | |
| 2,0+2,0+5,0 | 1,51 | 1,51 | 3,78 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,85 | 0,39 | 2,02 | 2,69 | 1,7 | 8,9 | 11,8 | 99 | 3,37 | A | 1010 | |
| 2,0+2,0+6,0 | 1,36 | 1,36 | 4,08 | - | - | 2,33 | 6,80 | 8,11 | 0,44 | 1,83 | 2,64 | 1,9 | 8,0 | 11,6 | 99 | 3,72 | A | 915 | |
| 2,0+2,5+2,5 | 1,94 | 2,43 | 2,43 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,10 | 0,41 | 2,07 | 2,26 | 1,8 | 9,1 | 9,9 | 99 | 3,29 | A | 1035 | |
| 2,0+2,5+3,5 | 1,70 | 2,13 | 2,97 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,59 | 0,39 | 2,07 | 2,59 | 1,7 | 9,1 | 11,4 | 99 | 3,29 | A | 1035 | |
| 2,0+2,5+4,2 | 1,56 | 1,95 | 3,29 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,78 | 0,39 | 2,07 | 2,75 | 1,7 | 9,1 | 12,1 | 99 | 3,29 | A | 1035 | |
| 2,0+2,5+5,0 | 1,43 | 1,79 | 3,58 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,92 | 0,39 | 2,02 | 2,74 | 1,7 | 8,9 | 12,0 | 99 | 3,37 | A | 1010 | |
| 2,0+2,5+6,0 | 1,30 | 1,62 | 3,88 | - | - | 2,33 | 6,80 | 8,38 | 0,45 | 1,83 | 2,84 | 2,0 | 8,0 | 12,5 | 99 | 3,72 | A | 915 | |
| 2,0+3,5+3,5 | 1,52 | 2,64 | 2,64 | - | - | 1,98 | 6,80 | 7,91 | 0,40 | 2,07 | 2,85 | 1,8 | 9,1 | 12,5 | 99 | 3,29 | A | 1035 | |
| 2,0+3,5+4,2 | 1,40 | 2,45 | 2,94 | - | - | 1,98 | 6,80 | 8,09 | 0,40 | 2,07 | 3,01 | 1,8 | 9,1 | 13,2 | 99 | 3,29 | A | 1035 | |
| 2,0+3,5+5,0 | 1,30 | 2,27 | 3,23 | - | - | 2,30 | 6,80 | 8,41 | 0,44 | 2,02 | 3,17 | 1,9 | 8,9 | 13,9 | 99 | 3,37 | A | 1010 | |
| 2,0+4,2+4,2 | 1,30 | 2,75 | 2,75 | - | - | 1,98 | 6,80 | 8,21 | 0,40 | 2,07 | 3,11 | 1,8 | 9,1 | 13,7 | 99 | 3,29 | A | 1035 | |
| 2,5+2,5+2,5 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | - | - | 1,98 | 6,78 | 7,38 | 0,41 | 2,07 | 2,45 | 1,8 | 9,1 | 10,8 | 99 | 3,28 | A</ | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность охл., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | EER | Класс энергоэф. | за год, кВт/ч |
|---------------|-----------------|-------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|-------|----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|---------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | | |
| 4MXS68F2V1B | 1,5+1,5+1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,99 | 6,00 | 6,95 | 0,41 | 1,42 | 1,83 | 1,8 | 6,2 | 8,0 | 96 | 4,23 | A | 710 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,0 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 1,99 | 6,50 | 7,13 | 0,41 | 1,62 | 1,91 | 1,8 | 7,1 | 8,4 | 96 | 4,01 | A | 810 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,5 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 2,43 | 1,99 | 6,80 | 7,30 | 0,39 | 1,73 | 2,00 | 1,7 | 7,6 | 8,8 | 96 | 3,93 | A | 865 |
| | 1,5+1,5+1,5+3,5 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 2,98 | 1,99 | 6,80 | 7,72 | 0,40 | 1,71 | 2,24 | 1,8 | 7,5 | 9,8 | 98 | 3,98 | A | 855 |
| | 1,5+1,5+1,5+4,2 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 3,28 | 1,99 | 6,80 | 7,88 | 0,40 | 1,71 | 2,33 | 1,8 | 7,5 | 10,2 | 98 | 3,98 | A | 855 |
| | 1,5+1,5+1,5+5,0 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 3,58 | 2,47 | 6,80 | 8,31 | 0,46 | 1,71 | 2,61 | 2,0 | 7,5 | 11,5 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 1,5+1,5+1,5+6,0 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 3,89 | 2,50 | 6,80 | 8,22 | 0,43 | 1,57 | 2,34 | 1,9 | 6,9 | 10,3 | 99 | 4,33 | A | 785 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0 | 1,46 | 1,46 | 1,94 | 1,94 | 1,99 | 6,80 | 7,30 | 0,41 | 1,75 | 2,00 | 1,8 | 7,7 | 8,8 | 99 | 3,89 | A | 875 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5 | 1,36 | 1,36 | 1,81 | 2,27 | 1,99 | 6,80 | 7,47 | 0,39 | 1,73 | 2,10 | 1,7 | 7,6 | 9,2 | 99 | 3,93 | A | 865 |
| | 1,5+1,5+2,0+3,5 | 1,20 | 1,20 | 1,60 | 2,80 | 1,99 | 6,80 | 7,87 | 0,40 | 1,71 | 2,33 | 1,8 | 7,5 | 10,2 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 1,5+1,5+2,0+4,2 | 1,11 | 1,11 | 1,48 | 3,10 | 1,99 | 6,80 | 8,03 | 0,40 | 1,71 | 2,43 | 1,8 | 7,5 | 10,7 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 1,5+1,5+2,0+5,0 | 1,02 | 1,02 | 1,36 | 3,40 | 2,47 | 6,80 | 8,46 | 0,46 | 1,71 | 2,71 | 2,0 | 7,5 | 11,9 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 1,5+1,5+2,0+6,0 | 0,93 | 0,93 | 1,24 | 3,71 | 2,50 | 6,80 | 8,39 | 0,43 | 1,57 | 2,45 | 1,9 | 6,9 | 10,8 | 99 | 4,33 | A | 785 |
| | 1,5+1,5+2,5+2,5 | 1,28 | 1,28 | 2,13 | 2,13 | 1,99 | 6,80 | 7,55 | 0,39 | 1,73 | 2,14 | 1,7 | 7,6 | 9,4 | 99 | 3,93 | A | 865 |
| | 1,5+1,5+2,5+3,5 | 1,13 | 1,13 | 1,89 | 2,64 | 2,34 | 6,80 | 7,95 | 0,50 | 1,71 | 2,38 | 2,2 | 7,5 | 10,5 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 1,5+1,5+2,5+4,2 | 1,05 | 1,05 | 1,75 | 2,94 | 2,34 | 6,80 | 8,11 | 0,50 | 1,71 | 2,48 | 2,2 | 7,5 | 10,9 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 1,5+1,5+2,5+5,0 | 0,97 | 0,97 | 1,62 | 3,24 | 2,47 | 6,80 | 8,53 | 0,46 | 1,71 | 2,76 | 2,0 | 7,5 | 12,1 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 1,5+1,5+3,5+3,5 | 1,02 | 1,02 | 2,38 | 2,38 | 2,34 | 6,80 | 8,40 | 0,50 | 1,71 | 2,68 | 2,2 | 7,5 | 11,8 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 1,5+1,5+3,5+4,2 | 0,95 | 0,95 | 2,22 | 2,67 | 2,46 | 6,80 | 8,48 | 0,54 | 1,71 | 2,74 | 2,4 | 7,5 | 12,0 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,0 | 1,36 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,99 | 6,80 | 7,46 | 0,41 | 1,75 | 2,10 | 1,8 | 7,7 | 9,2 | 99 | 3,89 | A | 875 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,28 | 1,70 | 1,70 | 2,13 | 1,99 | 6,80 | 7,63 | 0,39 | 1,73 | 2,19 | 1,7 | 7,6 | 9,6 | 99 | 3,93 | A | 865 |
| | 1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,13 | 1,51 | 1,51 | 2,64 | 2,34 | 6,80 | 8,02 | 0,50 | 1,71 | 2,43 | 2,2 | 7,5 | 10,7 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,05 | 1,40 | 1,40 | 2,94 | 2,34 | 6,80 | 8,18 | 0,50 | 1,71 | 2,53 | 2,2 | 7,5 | 11,1 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 1,5+2,0+2,0+5,0 | 0,97 | 1,30 | 1,30 | 3,24 | 2,47 | 6,80 | 8,60 | 0,46 | 1,71 | 2,82 | 2,0 | 7,5 | 12,4 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,20 | 1,60 | 2,00 | 2,00 | 1,99 | 6,80 | 7,71 | 0,39 | 1,73 | 2,24 | 1,7 | 7,6 | 9,8 | 99 | 3,93 | A | 865 |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,07 | 1,43 | 1,79 | 2,51 | 2,34 | 6,80 | 8,10 | 0,50 | 1,71 | 2,48 | 2,2 | 7,5 | 10,9 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,00 | 1,33 | 1,67 | 2,80 | 2,34 | 6,80 | 8,26 | 0,50 | 1,71 | 2,58 | 2,2 | 7,5 | 11,3 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 1,5+2,0+2,5+5,0 | 0,93 | 1,24 | 1,55 | 3,09 | 2,47 | 6,80 | 8,68 | 0,46 | 1,71 | 2,87 | 2,0 | 7,5 | 12,6 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 1,5+2,0+3,5+3,5 | 0,97 | 1,30 | 2,27 | 2,27 | 2,00 | 6,80 | 8,47 | 0,40 | 1,71 | 2,74 | 1,8 | 7,5 | 12,0 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5 | 1,13 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,99 | 6,80 | 8,02 | 0,36 | 1,71 | 2,43 | 1,6 | 7,5 | 10,7 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5 | 1,02 | 1,70 | 1,70 | 2,38 | 2,34 | 6,80 | 8,32 | 0,43 | 1,70 | 2,63 | 1,9 | 7,5 | 11,6 | 99 | 4,00 | A | 850 |
| | 1,5+2,5+2,5+4,2 | 0,95 | 1,59 | 1,59 | 2,67 | 2,34 | 6,80 | 8,33 | 0,45 | 1,73 | 2,63 | 2,0 | 7,6 | 11,6 | 99 | 3,93 | A | 865 |
| | 1,5+2,5+3,5+3,5 | 0,93 | 1,55 | 2,16 | 2,16 | 2,34 | 6,80 | 8,54 | 0,43 | 1,70 | 2,79 | 1,9 | 7,5 | 12,3 | 99 | 4,00 | A | 850 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,99 | 6,80 | 7,63 | 0,41 | 1,75 | 2,19 | 1,8 | 7,7 | 9,6 | 99 | 3,89 | A | 875 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 1,99 | 6,80 | 7,79 | 0,39 | 1,73 | 2,29 | 1,7 | 7,6 | 10,1 | 99 | 3,93 | A | 865 |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 2,51 | 1,99 | 6,80 | 8,17 | 0,40 | 1,71 | 2,53 | 1,8 | 7,5 | 11,1 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 2,81 | 1,99 | 6,80 | 8,32 | 0,40 | 1,71 | 2,63 | 1,8 | 7,5 | 11,6 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 3,08 | 2,47 | 6,80 | 8,74 | 0,46 | 1,67 | 2,93 | 2,0 | 7,3 | 12,9 | 99 | 4,07 | A | 835 |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5 | 1,51 | 1,51 | 1,89 | 1,89 | 1,99 | 6,80 | 7,94 | 0,40 | 1,75 | 2,38 | 1,8 | 7,7 | 10,5 | 99 | 3,89 | A | 875 |
| | 2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,36 | 1,36 | 1,70 | 2,38 | 2,34 | 6,80 | 8,32 | 0,45 | 1,73 | 2,63 | 2,0 | 7,6 | 11,6 | 99 | 3,93 | A | 865 |
| | 2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,27 | 1,27 | 1,59 | 2,67 | 2,34 | 6,80 | 8,47 | 0,45 | 1,73 | 2,74 | 2,0 | 7,6 | 12,0 | 99 | 3,93 | A | 865 |
| | 2,0+2,0+3,5+3,5 | 1,24 | 1,24 | 2,16 | 2,16 | 2,46 | 6,80 | 8,61 | 0,45 | 1,71 | 2,84 | 2,0 | 7,5 | 12,5 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,43 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,99 | 6,80 | 8,17 | 0,40 | 1,75 | 2,53 | 1,8 | 7,7 | 11,1 | 99 | 3,89 | A | 875 |
| | 2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,30 | 1,62 | 1,62 | 2,26 | 2,34 | 6,80 | 8,46 | 0,45 | 1,73 | 2,74 | 2,0 | 7,6 | 12,0 | 99 | 3,93 | A | 865 |
| | 2,5+2,5+2,5+2,5 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 2,34 | 6,80 | 8,39 | 0,46 | 1,71 | 2,68 | 2,0 | 7,5 | 11,8 | 99 | 3,98 | A | 855 |
| | 2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,55 | 1,55 | 2,15 | 2,15 | 2,46 | 6,80 | 8,73 | 0,46 | 1,70 | 2,95 | 2,0 | 7,5 | 13,0 | 99 | 4,00 | A | 850 |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).
Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

2. Необходимо подсоединение более одного блока.

3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт; настенный тип J: 4,2, 5,0 кВт; настенный тип G: 6,0 кВт.

НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Теплопроизводительность, кВт | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность нагр., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | COP | Класс энергоэф. |
|---------------|-----------------|------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|-------|-----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | |
| | 1,5 | 2,30 | - | - | - | 1,51 | 2,30 | 3,34 | 0,44 | 0,65 | 0,99 | 2,0 | 2,9 | 4,4 | 98 | 3,54 | B |
| | 2,0 | 2,72 | - | - | - | 1,51 | 2,72 | 3,93 | 0,44 | 0,74 | 1,27 | 2,0 | 3,3 | 5,6 | 98 | 3,68 | A |
| | 2,5 | 3,40 | - | - | - | 1,47 | 3,40 | 4,13 | 0,43 | 1,03 | 1,37 | 1,9 | 4,6 | 6,1 | 98 | 3,30 | C |
| | 3,5 | 4,30 | - | - | - | 1,48 | 4,30 | 4,52 | 0,41 | 1,42 | 1,61 | 1,8 | 6,2 | 7,1 | 99 | 3,03 | D |
| | 4,2 | 4,50 | - | - | - | 1,48 | 4,50 | 4,71 | 0,41 | 1,51 | 1,72 | 1,8 | 6,6 | 7,6 | 99 | 2,98 | D |
| | 5,0 | 5,60 | - | - | - | 1,65 | 5,60 | 5,76 | 0,39 | 2,13 | 2,26 | 1,7 | 9,4 | 9,9 | 99 | 2,63 | E |
| | 6,0 | 7,90 | - | - | - | 1,92 | 7,90 | 8,57 | 0,41 | 2,65 | 2,92 | 1,8 | 11,6 | 12,8 | 99 | 2,98 | D |
| | 1,5+1,5 | 2,62 | 2,62 | - | - | 1,62 | 5,24 | 7,10 | 0,38 | 1,32 | 1,99 | 1,7 | 5,8 | 8,7 | 99 | 3,97 | A |
| | 1,5+2,0 | 2,43 | 3,23 | - | - | 1,62 | 5,66 | 7,46 | 0,38 | 1,50 | 2,16 | 1,7 | 6,6 | 9,5 | 99 | 3,77 | A |
| | 1,5+2,5 | 2,28 | 3,80 | - | - | 1,62 | 6,08 | 7,64 | 0,38 | 1,70 | 2,24 | 1,7 | 7,5 | 9,8 | 99 | 3,58 | B |
| | 1,5+3,5 | 2,08 | 4,84 | - | - | 1,76 | 6,92 | 8,17 | 0,39 | 2,09 | 2,55 | 1,7 | 9,2 | 11,2 | 99 | 3,31 | C |
| | 1,5+4,2 | 1,98 | 5,53 | - | - | 1,76 | 7,51 | 8,51 | 0,39 | 2,38 | 2,79 | 1,7 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,16 | D |
| | 1,5+5,0 | 1,89 | 6,29 | - | - | 2,14 | 8,18 | 9,98 | 0,48 | 2,58 | 3,16 | 2,1 | 11,3 | 13,9 | 99 | 3,17 | D |
| | 1,5+6,0 | 1,72 | 6,88 | - | - | 2,41 | 8,60 | 10,17 | 0,51 | 2,51 | 2,90 | 2,2 | 11,0 | 12,7 | 99 | 3,43 | B |
| | 2,0+2,0 | 3,25 | 3,25 | - | - | 1,62 | 6,50 | 7,64 | 0,38 | 1,87 | 2,25 | 1,7 | 8,2 | 9,9 | 99 | 3,48 | B |
| | 2,0+2,5 | 3,04 | 3,81 | - | - | 1,62 | 6,85 | 7,81 | 0,38 | 2,05 | 2,33 | 1,7 | 9,0 | 10,2 | 99 | 3,34 | C |
| | 2,0+3,5 | 2,71 | 4,74 | - | - | 1,76 | 7,45 | 8,34 | 0,39 | 2,34 | 2,64 | 1,7 | 10,3 | 11,6 | 99 | 3,18 | D |
| | 2,0+4,2 | 2,58 | 5,42 | - | - | 1,76 | 8,00 | 8,68 | 0,39 | 2,64 | 2,89 | 1,7 | 11,6 | 12,7 | 99 | 3,03 | D |
| | 2,0+5,0 | 2,46 | 6,14 | - | - | 2,14 | 8,60 | 10,15 | 0,48 | 2,80 | 3,26 | 2,1 | 12,3 | 14,3 | 99 | 3,07 | D |
| | 2,0+6,0 | 2,15 | 6,45 | - | - | 2,41 | 8,60 | 10,34 | 0,51 | 2,43 | 2,98 | 2,2 | 10,7 | 13,1 | 99 | 3,54 | B |
| | 2,5+2,5 | 3,60 | 3,60 | - | - | 1,62 | 7,20 | 8,16 | 0,38 | 2,24 | 2,56 | 1,7 | 9,8 | 11,2 | 99 | 3,21 | C |
| | 2,5+3,5 | 3,29 | 4,61 | - | - | 1,85 | 7,90 | 8,68 | 0,40 | 2,58 | 2,89 | 1,8 | 11,3 | 12,7 | 99 | 3,06 | D |
| | 2,5+4,2 | 3,10 | 5,20 | - | - | 1,85 | 8,30 | 8,93 | 0,40 | 2,80 | 3,07 | 1,8 | 12,3 | 13,5 | 99 | 2,96 | D |
| | 2,5+5,0 | 2,87 | 5,73 | - | - | 2,23 | 8,60 | 10,27 | 0,49 | 2,80 | 3,36 | 2,2 | 12,3 | 14,8 | 99 | 3,07 | D |
| | 2,5+6,0 | 2,53 | 6,07 | - | - | 2,50 | 8,60 | 10,46 | 0,53 | 2,43 | 3,01 | 2,3 | 10,7 | 13,2 | 99 | 3,54 | B |
| | 3,5+3,5 | 4,30 | 4,30 | - | - | 2,13 | 8,60 | 9,02 | 0,45 | 2,93 | 3,11 | 2,0 | 12,9 | 13,7 | 99 | 2,94 | D |
| | 3,5+4,2 | 3,91 | 4,69 | - | - | 2,13 | 8,60 | 9,11 | 0,45 | 2,92 | 3,16 | 2,0 | 12,8 | 13,9 | 99 | 2,95 | D |
| | 3,5+5,0 | 3,54 | 5,06 | - | - | 2,51 | 8,60 | 10,48 | 0,54 | 2,79 | 3,40 | 2,4 | 12,3 | 14,9 | 99 | 3,08 | D |
| | 3,5+6,0 | 3,17 | 5,43 | - | - | 2,69 | 8,60 | 10,59 | 0,55 | 2,42 | 3,00 | 2,4 | 10,6 | 13,2 | 99 | 3,55 | B |
| | 4,2+4,2 | 4,30 | 4,30 | - | - | 2,13 | 8,60 | 9,19 | 0,45 | 2,92 | 3,20 | 2,0 | 12,8 | 14,1 | 99 | 2,95 | D |
| | 4,2+5,0 | 3,93 | 4,67 | - | - | 2,51 | 8,60 | 10,49 | 0,54 | 2,79 | 3,47 | 2,4 | 12,3 | 15,2 | 99 | 3,08 | D |
| | 4,2+6,0 | 3,54 | 5,06 | - | - | 2,69 | 8,60 | 10,60 | 0,54 | 2,42 | 3,03 | 2,4 | 10,6 | 13,3 | 99 | 3,55 | B |
| | 5,0+5,0 | 4,30 | 4,30 | - | - | 2,88 | 8,60 | 10,67 | 0,63 | 2,70 | 3,38 | 2,8 | 11,9 | 14,8 | 99 | 3,19 | D |
| | 5,0+6,0 | 3,91 | 4,69 | - | - | 3,08 | 8,60 | 10,66 | 0,64 | 2,39 | 2,96 | 2,8 | 10,5 | 13,0 | 99 | 3,60 | B |
| | 1,5+1,5+1,5 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | - | 1,97 | 6,50 | 9,54 | 0,44 | 1,50 | 2,46 | 1,9 | 6,6 | 10,8 | 99 | 4,33 | A |
| | 1,5+1,5+2,0 | 2,08 | 2,08 | 2,77 | - | 1,97 | 6,92 | 9,71 | 0,44 | 1,67 | 2,54 | 1,9 | 7,3 | 11,2 | 99 | 4,14 | A |
| | 1,5+1,5+2,5 | 2,00 | 2,00 | 3,34 | - | 2,06 | 7,34 | 9,79 | 0,45 | 1,82 | 2,58 | 2,0 | 8,0 | 11,3 | 99 | 4,03 | A |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,89 | 1,89 | 4,40 | - | 2,26 | 8,18 | 9,89 | 0,47 | 2,19 | 2,71 | 2,1 | 9,6 | 11,9 | 99 | 3,74 | A |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,79 | 1,79 | 5,02 | - | 2,26 | 8,60 | 9,89 | 0,47 | 2,38 | 2,71 | 2,1 | 10,5 | 11,9 | 99 | 3,61 | A |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,61 | 1,61 | 5,38 | - | 2,66 | 8,60 | 10,06 | 0,58 | 2,38 | 2,79 | 2,5 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,43 | 1,43 | 5,73 | - | 2,87 | 8,60 | 10,18 | 0,58 | 2,16 | 2,51 | 2,5 | 9,5 | 11,0 | 99 | 3,98 | A |
| 4MXS68F2V1B | 1,5+2,0+2,0 | 2,00 | 2,67 | 2,67 | - | 1,97 | 7,34 | 9,87 | 0,44 | 1,84 | 2,62 | 1,9 | 8,1 | 11,5 | 99 | 3,99 | A |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,94 | 2,59 | 3,23 | - | 2,06 | 7,76 | 9,96 | 0,45 | 2,00 | 2,65 | 2,0 | 8,8 | 11,6 | 99 | 3,88 | A |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,84 | 2,46 | 4,30 | - | 2,26 | 8,60 | 10,05 | 0,47 | 2,38 | 2,80 | 2,1 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,68 | 2,23 | 4,69 | - | 2,26 | 8,60 | 10,06 | 0,47 | 2,38 | 2,79 | 2,1 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,52 | 2,02 | 5,06 | - | 2,66 | 8,60 | 10,46 | 0,58 | 2,38 | 2,87 | 2,5 | 10,5 | 12,6 | 99 | 3,61 | A |
| | 1,5+2,0+6,0 | 1,36 | 1,81 | 5,43 | - | 2,87 | 8,60 | 10,47 | 0,58 | 2,16 | 2,59 | 2,5 | 9,5 | 11,4 | 99 | 3,98 | A |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,89 | 3,15 | 3,15 | - | 2,16 | 8,18 | 10,07 | 0,48 | 2,18 | 2,65 | 2,1 | 9,6 | 11,6 | 99 | 3,75 | A |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,72 | 2,87 | 4,01 | - | 2,35 | 8,60 | 10,17 | 0,50 | 2,38 | 2,79 | 2,2 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A |
| | 1,5+2,5+4,2 | 1,57 | 2,62 | 4,40 | - | 2,36 | 8,60 | 10,17 | 0,50 | 2,38 | 2,79 | 2,2 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A |
| | 1,5+2,5+5,0 | 1,43 | 2,39 | 4,78 | - | 2,75 | 8,60 | 10,58 | 0,60 | 2,38 | 2,87 | 2,6 | 10,5 | 12,6 | 99 | 3,61 | A |
| | 1,5+2,5+6,0 | 1,29 | 2,15 | 5,16 | - | 2,96 | 8,60 | 10,36 | 0,61 | 2,16 | 2,59 | 2,7 | 9,5 | 11,4 | 99 | 3,98 | A |
| | 1,5+3,5+3,5 | 1,52 | 3,54 | 3,54 | - | 2,64 | 8,60 | 10,18 | 0,58 | 2,38 | 2,79 | 2,5 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A |
| | 1,5+3,5+4,2 | 1,40 | 3,27 | 3,93 | - | 2,64 | 8,60 | 10,18 | 0,58 | 2,37 | 2,78 | 2,5 | 10,4 | 12,2 | 99 | 3,63 | A |
| | 1,5+3,5+5,0 | 1,29 | 3,01 | 4,30 | - | 2,94 | 8,60 | 10,51 | 0,66 | 2,37 | 2,82 | 2,9 | 10,4 | 12,4 | 99 | 3,63 | A |
| | 1,5+3,5+6,0 | 1,17 | 2,74 | 4,69 | - | 2,87 | 8,60 | 10,37 | 0,58 | 2,15 | 2,58 | 2,5 | 9,4 | 11,3 | 99 | 4,00 | A |
| | 1,5+4,2+4,2 | 1,30 | 3,65 | 3,65 | - | 2,64 | 8,60 | 10,27 | 0,58 | 2,37 | 2,82 | 2,5 | 10,4 | 12,4 | 99 | 3,63 | A |
| | 1,5+4,2+5,0 | 1,21 | 3,38 | 4,02 | - | 2,94 | 8,60 | 10,57 | 0,66 | 2,37 | 2,90 | 2,9 | 10,4 | 12,7 | 99 | 3,63 | A |
| | 2,0+2,0+2,0 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | - | 1,97 | 7,89 | 10,04 | 0,44 | 2,05 | 2,70 | 1,9 | 9,0 | 11,9 | 99 | 3,85 | A |
| | 2,0+2,0+2,5 | 2,54 | 2,54 | 3,17 | - | 2,06 | 8,25 | 10,12 | 0,45 | 2,18 | 2,74 | 2,0 | 9,6 | 12,0 | 99 | 3,78 | A |
| | 2,0+2,0+3,5 | 2,29 | 2,29 | 4,02 | - | 2,26 | 8,60 | 10,22 | 0,47 | 2,34 | 2,88 | 2,1 | 10,3 | 12,6 | 99 | 3,68 | A |
| | 2,0+2,0+4,2 | 2,10 | 2,10 | 4,40 | - | 2,26 | 8,60 | 10,22 | 0,47 | 2,34 | 2,88 | 2,1 | 10,3 | 12,6 | 99 | 3,68 | A |
| | 2,0+2,0+5,0 | 1,91 | 1,91 | 4,78 | - | 2,66 | 8,60 | 10,40 | 0,58 | 2,34 | 2,96 | 2,5 | 10,3 | 13,0 | 99 | 3,68 | A |
| | 2,0+2,0+6,0 | 1,72 | 1,72 | 5,16 | - | 2,87 | 8,60 | 10,53 | 0,58 | 2,12 | 2,67 | 2,5 | 9,3 | 11,7 | 99 | 4,06 | A |
| | 2,0+2,5+2,5 | 2,46 | 3,07 | 3,07 | - | 2,16 | 8,60 | 10,13 | 0,46 | 2,35 | 2,84 | 2,0 | 10,3 | 12,5 | 99 | 3,66 | A |
| | 2,0+2,5+3,5 | 2,15 | 2,69 | 3,76 | - | 2,35 | 8,60 | 10,22 | 0,49 | 2,34 | 2,88 | 2,2 | 10,3 | 12,6 | 99 | 3,68 | A |
| | 2,0+2,5+4,2 | 1,98 | 2,47 | 4,15 | - | 2,36 | 8,60 | 10,23 | 0,49 | 2,34 | 2,87 | 2,2 | 10,3 | 12,6 | 99 | 3,68 | A |
| | 2,0+2,5+5,0 | 1,81 | 2,26 | 4,53 | - | 2,75 | 8,60 | 10,63 | 0,60 | 2,32 | 2,99 | 2,6 | 10,2 | 13,1 | 99 | 3,71 | A |
| | 2,0+2,5+6,0 | 1,64 | 2,05 | 4,91 | - | 2,96 | 8,60 | 10,64 | 0,60 | 2,10 | 2,64 | 2,6 | 9,2 | 11,6 | 99 | 4,10 | A |
| | 2,0+3,5+3,5 | 1,92 | 3,34 | 3,34 | - | 2,64 | 8,60 | 10,35 | 0,55 | 2,31 | 2,93 | 2,4 | 10,1 | 12,9 | 99 | 3,72 | A |
| | 2,0+3,5+4,2 | 1,77 | 3,10 | 3,72 | - | 2,64 | 8,60 | 10,35 | 0,55 | 2,31 | 2,92 | 2,4 | 10,1 | 12,8 | 99 | 3,72 | A |
| | 2,0+3,5+5,0 | 1,64 | 2,87 | 4,09 | - | 2,94 | 8,60 | 10,68 | 0,62 | 2,29 | 3,06 | 2,7 | 10,1 | 13,4 | 99 | 3,76 | A |
| | 2,0+4,2+4,2 | 1,65 | 3,47 | 3,47 | - | 2,64 | 8,60 | 10,36 | 0,55 | 2,31 | 2,92 | 2,4 | 10,1 | 12,8 | 99 | 3,72 | A |
| | 2,5+2,5+2,5 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | - | 2,26 | 8,58 | 10,24 | 0,48 | 2,35 | 2,87 | 2,1 | 10,3 | 12,6 | 99 | 3,65 | A |
| | 2,5+2,5+3,5 | 2,53 | 2,53 | 3,54 | - | 2,45 | 8,60 | 10,45 | 0,51 | 2,34 | 2,96 | 2,2 | 10,3 | 13,0 | 99 | 3,68 | A |
| | 2,5+2,5+4,2 | 2,34 | 2,34 | 3,93 | - | 2,45 | 8,60 | 10,46 | 0,51 | 2,34 | 2,96 | 2,2 | 10,3 | 13,0 | 99 | 3,68 | A |
| | 2,5+2,5+5,0 | 2,15 | 2,15 | 4,30 | - | 2,85 | 8,60 | 10,64 | 0,62 | 2,29 | 3,02 | 2,7 | 10,1 | 13,3 | 99 | 3,76 | A |
| | 2,5+2,5+6,0 | 1,95 | 1,95 | 4,70 | - | 3,06 | 8,60 | 10,65 | 0,62 | 2,08 | 2,64 | 2 | | | | | |

НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Теплопроизводительность, кВт | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность нагр., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | COP | Класс энергоэф. |
|-----------------|-----------------|------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|-------|-------|-----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | |
| 4MXS68F2V1B | 1,5+1,5+1,5+1,5 | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 2,42 | 7,76 | 9,68 | 0,52 | 1,62 | 2,30 | 2,3 | 7,1 | 10,1 | 99 | 4,79 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+2,0 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 2,52 | 2,42 | 8,18 | 9,86 | 0,52 | 1,78 | 2,38 | 2,3 | 7,8 | 10,5 | 99 | 4,60 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+2,5 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 3,07 | 2,52 | 8,60 | 9,96 | 0,53 | 1,94 | 2,34 | 2,3 | 8,5 | 10,3 | 99 | 4,43 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+3,5 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 3,76 | 2,72 | 8,60 | 10,06 | 0,57 | 1,94 | 2,40 | 2,5 | 8,5 | 10,5 | 99 | 4,43 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+4,2 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 4,15 | 2,73 | 8,60 | 10,06 | 0,56 | 1,93 | 2,39 | 2,5 | 8,5 | 10,5 | 99 | 4,46 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+5,0 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 4,53 | 3,04 | 8,60 | 10,12 | 0,63 | 1,89 | 2,31 | 2,8 | 8,3 | 10,1 | 99 | 4,55 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+6,0 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 4,91 | 2,98 | 8,60 | 10,46 | 0,48 | 1,66 | 2,15 | 2,1 | 7,3 | 9,4 | 99 | 5,18 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0 | 1,84 | 1,84 | 2,46 | 2,46 | 2,42 | 8,60 | 10,04 | 0,52 | 1,94 | 2,46 | 2,3 | 8,5 | 10,8 | 99 | 4,43 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5 | 1,72 | 1,72 | 2,29 | 2,87 | 2,52 | 8,60 | 10,13 | 0,53 | 1,94 | 2,42 | 2,3 | 8,5 | 10,6 | 99 | 4,43 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+3,5 | 1,52 | 1,52 | 2,02 | 3,54 | 2,72 | 8,60 | 10,23 | 0,57 | 1,94 | 2,47 | 2,5 | 8,5 | 10,8 | 99 | 4,43 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+4,2 | 1,40 | 1,40 | 1,87 | 3,93 | 2,73 | 8,60 | 10,24 | 0,56 | 1,93 | 2,47 | 2,5 | 8,5 | 10,8 | 99 | 4,46 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+5,0 | 1,29 | 1,29 | 1,72 | 4,30 | 3,04 | 8,60 | 10,30 | 0,63 | 1,89 | 2,39 | 2,8 | 8,3 | 10,5 | 99 | 4,55 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+6,0 | 1,17 | 1,17 | 1,56 | 4,69 | 2,98 | 8,60 | 10,64 | 0,48 | 1,66 | 2,22 | 2,1 | 7,3 | 9,7 | 99 | 5,18 | A |
| | 1,5+1,5+2,5+2,5 | 1,61 | 1,61 | 2,69 | 2,69 | 2,62 | 8,60 | 10,14 | 0,55 | 1,94 | 2,42 | 8,5 | 2,4 | 10,6 | 99 | 4,43 | A |
| | 1,5+1,5+2,5+3,5 | 1,43 | 1,43 | 2,39 | 3,34 | 2,92 | 8,60 | 10,24 | 0,63 | 1,94 | 2,47 | 8,5 | 2,8 | 10,8 | 99 | 4,43 | A |
| | 1,5+1,5+2,5+4,2 | 1,33 | 1,33 | 2,22 | 3,72 | 2,92 | 8,60 | 10,24 | 0,62 | 1,93 | 2,47 | 8,5 | 2,7 | 10,8 | 99 | 4,46 | A |
| | 1,5+1,5+2,5+5,0 | 1,23 | 1,23 | 2,05 | 4,10 | 3,04 | 8,60 | 10,48 | 0,63 | 1,89 | 2,46 | 8,3 | 2,8 | 10,8 | 99 | 4,55 | A |
| | 1,5+1,5+3,5+3,5 | 1,29 | 1,29 | 3,01 | 3,01 | 3,12 | 8,60 | 10,34 | 0,68 | 1,93 | 2,50 | 8,5 | 3,0 | 11,0 | 99 | 4,46 | A |
| | 1,5+1,5+3,5+4,2 | 1,21 | 1,21 | 2,81 | 3,38 | 2,93 | 8,60 | 10,43 | 0,62 | 1,89 | 2,54 | 8,3 | 2,7 | 11,2 | 99 | 4,55 | A |
| | 1,5+2,0+2,0+2,0 | 1,72 | 2,29 | 2,29 | 2,29 | 2,42 | 8,60 | 10,22 | 0,52 | 1,94 | 2,54 | 8,5 | 2,3 | 11,2 | 99 | 4,43 | A |
| | 1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,61 | 2,15 | 2,15 | 2,69 | 2,52 | 8,60 | 10,31 | 0,53 | 1,94 | 2,49 | 8,5 | 2,3 | 10,9 | 99 | 4,43 | A |
| | 1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,43 | 1,91 | 1,91 | 3,34 | 2,72 | 8,60 | 10,41 | 0,57 | 1,94 | 2,55 | 8,5 | 2,5 | 11,2 | 99 | 4,43 | A |
| | 1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,33 | 1,77 | 1,77 | 3,72 | 2,73 | 8,60 | 10,42 | 0,56 | 1,93 | 2,55 | 8,5 | 2,5 | 11,2 | 99 | 4,46 | A |
| | 1,5+2,0+2,0+5,0 | 1,23 | 1,64 | 1,64 | 4,10 | 3,04 | 8,60 | 10,48 | 0,63 | 1,89 | 2,46 | 8,3 | 2,8 | 10,8 | 99 | 4,55 | A |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,52 | 2,02 | 2,53 | 2,53 | 2,62 | 8,60 | 10,31 | 0,55 | 1,94 | 2,49 | 8,5 | 2,4 | 10,9 | 99 | 4,43 | A |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,36 | 1,81 | 2,26 | 3,17 | 2,92 | 8,60 | 10,41 | 0,63 | 1,94 | 2,55 | 8,5 | 2,8 | 11,2 | 99 | 4,43 | A |
| | 1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,26 | 1,69 | 2,11 | 3,54 | 2,92 | 8,60 | 10,42 | 0,62 | 1,93 | 2,55 | 8,5 | 2,7 | 11,2 | 99 | 4,46 | A |
| | 1,5+2,0+2,5+5,0 | 1,17 | 1,56 | 1,95 | 3,91 | 3,04 | 8,60 | 10,66 | 0,63 | 1,89 | 2,54 | 8,3 | 2,8 | 11,2 | 99 | 4,55 | A |
| | 1,5+2,0+3,5+3,5 | 1,23 | 1,64 | 2,87 | 2,87 | 3,12 | 8,60 | 10,51 | 0,68 | 1,93 | 2,58 | 8,5 | 3,0 | 11,3 | 99 | 4,46 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5 | 1,43 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,72 | 8,60 | 10,32 | 0,58 | 1,94 | 2,49 | 8,5 | 2,5 | 10,9 | 99 | 4,43 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5 | 1,29 | 2,15 | 2,15 | 3,01 | 3,02 | 8,60 | 10,50 | 0,66 | 1,93 | 2,59 | 8,5 | 2,9 | 11,4 | 99 | 4,46 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+4,2 | 1,21 | 2,01 | 2,01 | 3,38 | 2,92 | 8,60 | 10,59 | 0,62 | 1,93 | 2,62 | 8,5 | 2,7 | 11,5 | 99 | 4,46 | A |
| | 1,5+2,5+3,5+3,5 | 1,17 | 1,95 | 2,74 | 2,74 | 3,12 | 8,60 | 10,60 | 0,68 | 1,90 | 2,62 | 8,3 | 3,0 | 11,5 | 99 | 4,53 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,42 | 8,60 | 10,39 | 0,52 | 1,91 | 2,61 | 8,4 | 2,3 | 11,5 | 99 | 4,50 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,54 | 2,52 | 8,60 | 10,48 | 0,53 | 1,91 | 2,57 | 8,4 | 2,3 | 11,3 | 99 | 4,50 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 3,17 | 2,72 | 8,60 | 10,58 | 0,57 | 1,90 | 2,63 | 8,3 | 2,5 | 11,6 | 99 | 4,53 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 3,54 | 2,73 | 8,60 | 10,59 | 0,56 | 1,90 | 2,63 | 8,3 | 2,5 | 11,6 | 99 | 4,53 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 3,92 | 3,04 | 8,60 | 10,65 | 0,63 | 1,86 | 2,54 | 8,2 | 2,8 | 11,2 | 99 | 4,62 | A |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5 | 1,91 | 1,91 | 2,39 | 2,39 | 2,62 | 8,60 | 10,49 | 0,55 | 1,91 | 2,57 | 8,4 | 2,4 | 11,3 | 99 | 4,50 | A |
| | 2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,72 | 1,72 | 2,15 | 3,01 | 2,92 | 8,60 | 10,59 | 0,60 | 1,90 | 2,63 | 8,3 | 2,6 | 11,6 | 99 | 4,53 | A |
| | 2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,61 | 1,61 | 2,01 | 3,38 | 2,92 | 8,60 | 10,59 | 0,60 | 1,90 | 2,63 | 8,3 | 2,6 | 11,6 | 99 | 4,53 | A |
| | 2,0+2,0+3,5+3,5 | 1,56 | 1,56 | 2,74 | 2,74 | 3,12 | 8,60 | 10,69 | 0,65 | 1,90 | 2,66 | 8,3 | 2,9 | 11,7 | 99 | 4,53 | A |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,82 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,72 | 8,60 | 10,49 | 0,57 | 1,91 | 2,57 | 8,4 | 2,5 | 11,3 | 99 | 4,50 | A |
| | 2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,64 | 2,05 | 2,05 | 2,86 | 3,02 | 8,60 | 10,68 | 0,63 | 1,90 | 2,67 | 8,3 | 2,8 | 11,7 | 99 | 4,53 | A |
| | 2,5+2,5+2,5+2,5 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,82 | 8,60 | 10,67 | 0,57 | 1,91 | 2,59 | 8,4 | 2,5 | 11,4 | 99 | 4,50 | A |
| 2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 2,75 | 3,12 | 8,60 | 10,68 | 0,64 | 1,88 | 2,58 | 8,3 | 2,8 | 11,3 | 99 | 4,57 | A | |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).
Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

2. Необходимо подсоединение более одного блока.

3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт; настенный тип J: 4,2, 5,0 кВт; настенный тип G: 6,0 кВт.

ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность охл., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | EER | Класс энергоэф. | за год, кВт/ч |
|---------------|-----------------|-------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|-------|----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|---------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | | |
| | 1,5 | 1,50 | - | - | - | 1,42 | 1,50 | 2,35 | 0,43 | 0,48 | 0,74 | 1,9 | 2,1 | 3,3 | 98 | 3,13 | B | 240 |
| | 2,0 | 2,00 | - | - | - | 1,43 | 2,00 | 2,99 | 0,43 | 0,61 | 1,10 | 1,9 | 2,7 | 4,9 | 98 | 3,28 | A | 305 |
| | 2,5 | 2,50 | - | - | - | 1,45 | 2,50 | 3,52 | 0,47 | 0,78 | 1,33 | 2,1 | 3,5 | 5,9 | 98 | 3,21 | A | 390 |
| | 3,5 | 3,50 | - | - | - | 1,49 | 3,50 | 4,80 | 0,47 | 1,19 | 1,82 | 2,1 | 5,3 | 8,1 | 98 | 2,94 | C | 595 |
| | 4,2 | 4,20 | - | - | - | 1,99 | 4,20 | 5,17 | 0,53 | 1,52 | 1,92 | 2,4 | 6,7 | 8,5 | 98 | 2,76 | D | 760 |
| | 5,0 | 5,00 | - | - | - | 2,07 | 5,00 | 5,70 | 0,49 | 1,82 | 2,08 | 2,2 | 8,1 | 9,2 | 98 | 2,75 | D | 910 |
| | 6,0 | 6,00 | - | - | - | 2,17 | 6,00 | 6,60 | 0,50 | 1,99 | 2,38 | 2,2 | 8,8 | 10,6 | 98 | 3,02 | B | 995 |
| | 7,1 | 7,10 | - | - | - | 2,28 | 7,10 | 7,37 | 0,50 | 2,69 | 2,88 | 2,2 | 11,9 | 12,8 | 98 | 2,64 | D | 1345 |
| | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | - | - | 1,89 | 3,00 | 4,03 | 0,46 | 0,83 | 1,09 | 2,0 | 3,7 | 4,8 | 98 | 3,61 | A | 415 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | - | - | 1,91 | 3,50 | 4,51 | 0,50 | 1,00 | 1,28 | 2,2 | 4,4 | 5,7 | 98 | 3,50 | A | 500 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | - | - | 1,97 | 4,00 | 4,97 | 0,46 | 1,14 | 1,38 | 2,0 | 5,1 | 6,1 | 98 | 3,51 | A | 570 |
| | 1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | - | - | 2,07 | 5,00 | 5,83 | 0,46 | 1,52 | 1,82 | 2,0 | 6,7 | 8,1 | 98 | 3,29 | A | 760 |
| | 1,5+4,2 | 1,50 | 4,20 | - | - | 2,14 | 5,70 | 6,38 | 0,50 | 1,88 | 2,10 | 2,2 | 8,3 | 9,3 | 98 | 3,03 | B | 940 |
| | 1,5+5,0 | 1,50 | 5,00 | - | - | 2,22 | 6,50 | 6,95 | 0,51 | 2,22 | 2,51 | 2,3 | 9,8 | 11,1 | 98 | 2,93 | C | 1110 |
| | 1,5+6,0 | 1,44 | 5,75 | - | - | 2,34 | 7,19 | 7,59 | 0,55 | 2,42 | 2,67 | 2,4 | 10,7 | 11,8 | 98 | 2,97 | C | 1210 |
| | 1,5+7,1 | 1,30 | 6,15 | - | - | 2,49 | 7,45 | 8,19 | 0,59 | 2,61 | 3,08 | 2,6 | 11,6 | 13,7 | 98 | 2,85 | C | 1305 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | - | - | 1,97 | 4,00 | 5,30 | 0,50 | 1,23 | 1,67 | 2,2 | 5,5 | 7,4 | 98 | 3,25 | A | 615 |
| | 2,0+2,5 | 2,00 | 2,50 | - | - | 2,02 | 4,50 | 5,73 | 0,50 | 1,38 | 1,77 | 2,2 | 6,1 | 7,9 | 98 | 3,26 | A | 690 |
| | 2,0+3,5 | 2,00 | 3,50 | - | - | 2,12 | 5,50 | 6,31 | 0,50 | 1,77 | 2,44 | 2,2 | 7,9 | 10,8 | 98 | 3,11 | B | 885 |
| | 2,0+4,2 | 2,00 | 4,20 | - | - | 2,19 | 6,20 | 6,77 | 0,50 | 2,21 | 2,56 | 2,2 | 9,8 | 11,4 | 98 | 2,81 | C | 1105 |
| | 2,0+5,0 | 2,00 | 5,00 | - | - | 2,27 | 7,00 | 7,30 | 0,51 | 2,51 | 2,76 | 2,3 | 11,1 | 12,2 | 98 | 2,79 | D | 1255 |
| | 2,0+6,0 | 1,83 | 5,48 | - | - | 2,41 | 7,31 | 7,90 | 0,55 | 2,48 | 2,87 | 2,4 | 11,0 | 12,7 | 98 | 2,95 | C | 1240 |
| | 2,0+7,1 | 1,66 | 5,90 | - | - | 2,56 | 7,56 | 8,45 | 0,59 | 2,67 | 3,29 | 2,6 | 11,8 | 14,6 | 98 | 2,83 | C | 1335 |
| | 2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | - | - | 2,07 | 5,00 | 6,12 | 0,46 | 1,47 | 2,44 | 2,0 | 6,5 | 10,8 | 98 | 3,40 | A | 735 |
| | 2,5+3,5 | 2,50 | 3,50 | - | - | 2,17 | 6,00 | 6,60 | 0,50 | 1,99 | 2,38 | 2,2 | 8,8 | 10,6 | 98 | 3,02 | B | 995 |
| | 2,5+4,2 | 2,50 | 4,20 | - | - | 2,24 | 6,70 | 7,11 | 0,50 | 2,44 | 2,63 | 2,2 | 10,8 | 11,7 | 98 | 2,75 | D | 1220 |
| | 2,5+5,0 | 2,40 | 4,79 | - | - | 2,34 | 7,19 | 7,59 | 0,54 | 2,64 | 2,96 | 2,4 | 11,7 | 13,1 | 98 | 2,72 | D | 1320 |
| | 2,5+6,0 | 2,18 | 5,24 | - | - | 2,48 | 7,42 | 8,16 | 0,59 | 2,60 | 3,07 | 2,6 | 11,5 | 13,6 | 98 | 2,85 | C | 1300 |
| | 2,5+7,1 | 2,00 | 5,68 | - | - | 2,63 | 7,68 | 8,66 | 0,59 | 2,74 | 3,43 | 2,6 | 12,2 | 15,2 | 98 | 2,80 | C | 1370 |
| | 3,5+3,5 | 3,50 | 3,50 | - | - | 2,27 | 7,00 | 7,30 | 0,50 | 2,63 | 2,88 | 2,2 | 11,7 | 12,8 | 98 | 2,66 | D | 1315 |
| | 3,5+4,2 | 3,29 | 3,95 | - | - | 2,37 | 7,24 | 7,73 | 0,54 | 2,82 | 3,08 | 2,4 | 12,5 | 13,7 | 98 | 2,57 | E | 1410 |
| | 3,5+5,0 | 3,06 | 4,36 | - | - | 2,48 | 7,42 | 8,16 | 0,58 | 2,83 | 3,37 | 2,6 | 12,6 | 15,0 | 98 | 2,62 | D | 1415 |
| | 3,5+6,0 | 2,82 | 4,83 | - | - | 2,61 | 7,65 | 8,62 | 0,59 | 2,74 | 4,11 | 2,6 | 12,2 | 18,2 | 98 | 2,79 | D | 1370 |
| | 3,5+7,1 | 2,61 | 5,30 | - | - | 2,77 | 7,91 | 8,31 | 0,63 | 2,87 | 3,15 | 2,8 | 12,7 | 14,0 | 98 | 2,76 | D | 1435 |
| | 4,2+4,2 | 3,70 | 3,70 | - | - | 2,46 | 7,40 | 8,11 | 0,58 | 2,88 | 3,42 | 2,6 | 12,8 | 15,2 | 98 | 2,57 | E | 1440 |
| | 4,2+5,0 | 3,46 | 4,12 | - | - | 2,57 | 7,58 | 8,48 | 0,58 | 2,96 | 3,59 | 2,6 | 13,1 | 15,9 | 98 | 2,56 | E | 1480 |
| | 4,2+6,0 | 3,22 | 4,60 | - | - | 2,71 | 7,82 | 8,89 | 0,63 | 2,80 | 3,66 | 2,8 | 12,4 | 16,2 | 98 | 2,79 | D | 1400 |
| | 4,2+7,1 | 2,97 | 5,03 | - | - | 2,86 | 8,00 | 9,16 | 0,67 | 2,94 | 3,82 | 3,0 | 13,0 | 16,9 | 98 | 2,72 | D | 1470 |
| | 5,0+5,0 | 3,88 | 3,88 | - | - | 2,68 | 7,76 | 8,66 | 0,62 | 2,98 | 3,62 | 2,8 | 13,2 | 16,1 | 98 | 2,60 | D | 1490 |
| | 5,0+6,0 | 3,64 | 4,36 | - | - | 2,82 | 8,00 | 9,14 | 0,67 | 2,88 | 3,69 | 3,0 | 12,8 | 16,4 | 98 | 2,78 | D | 1440 |
| | 5,0+7,1 | 3,31 | 4,69 | - | - | 2,97 | 8,00 | 9,35 | 0,67 | 2,82 | 3,85 | 3,0 | 12,5 | 17,1 | 98 | 2,84 | C | 1410 |
| 4MXS80E7V3B | 6,0+6,0 | 4,00 | 4,00 | - | - | 2,96 | 8,00 | 9,39 | 0,67 | 2,65 | 3,60 | 3,0 | 11,8 | 16,0 | 98 | 3,02 | B | 1325 |
| | 6,0+7,1 | 3,66 | 4,34 | - | - | 3,11 | 8,00 | 9,55 | 0,71 | 2,58 | 3,76 | 3,1 | 11,4 | 16,7 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 7,1+7,1 | 4,00 | 4,00 | - | - | 3,26 | 8,00 | 9,60 | 0,75 | 2,51 | 3,77 | 3,3 | 11,1 | 16,7 | 98 | 3,19 | B | 1255 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | 2,02 | 4,50 | 5,41 | 0,48 | 1,14 | 1,47 | 2,1 | 5,1 | 6,5 | 98 | 3,95 | A | 570 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | - | 2,07 | 5,00 | 5,83 | 0,52 | 1,28 | 1,67 | 2,3 | 5,7 | 7,4 | 98 | 3,91 | A | 640 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,50 | 1,50 | 2,50 | - | 2,12 | 5,50 | 6,23 | 0,52 | 1,52 | 1,89 | 2,3 | 6,7 | 8,4 | 98 | 3,62 | A | 760 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,50 | 1,50 | 3,50 | - | 2,22 | 6,50 | 6,95 | 0,52 | 2,00 | 2,29 | 2,3 | 8,9 | 10,2 | 98 | 3,25 | A | 1000 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,48 | 1,48 | 4,15 | - | 2,30 | 7,12 | 7,41 | 0,52 | 2,35 | 2,54 | 2,3 | 10,4 | 11,3 | 98 | 3,03 | B | 1175 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,37 | 1,37 | 4,57 | - | 2,41 | 7,31 | 7,88 | 0,56 | 2,43 | 2,75 | 2,5 | 10,8 | 12,2 | 98 | 3,01 | B | 1215 |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,26 | 1,26 | 5,03 | - | 2,55 | 7,54 | 8,38 | 0,60 | 2,32 | 2,85 | 2,7 | 10,3 | 12,6 | 98 | 3,25 | A | 1160 |
| | 1,5+1,5+7,1 | 1,16 | 1,16 | 5,48 | - | 2,70 | 7,79 | 8,84 | 0,64 | 2,45 | 3,14 | 2,8 | 10,9 | 13,9 | 98 | 3,18 | B | 1225 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | - | 2,12 | 5,50 | 6,23 | 0,52 | 1,52 | 1,89 | 2,3 | 6,7 | 8,4 | 98 | 3,62 | A | 760 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | - | 2,17 | 6,00 | 6,60 | 0,52 | 1,73 | 2,06 | 2,3 | 7,7 | 9,1 | 98 | 3,47 | A | 865 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,50 | 2,00 | 3,50 | - | 2,27 | 7,00 | 7,28 | 0,52 | 2,29 | 2,48 | 2,3 | 10,2 | 11,0 | 98 | 3,06 | B | 1145 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,41 | 1,88 | 3,95 | - | 2,37 | 7,24 | 7,71 | 0,55 | 2,42 | 2,74 | 2,4 | 10,7 | 12,2 | 98 | 2,99 | C | 1210 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,31 | 1,75 | 4,36 | - | 2,48 | 7,42 | 8,14 | 0,59 | 2,49 | 2,95 | 2,6 | 11,0 | 13,1 | 98 | 2,98 | C | 1245 |
| | 1,5+2,0+6,0 | 1,21 | 1,61 | 4,83 | - | 2,61 | 7,65 | 8,60 | 0,60 | 2,38 | 3,00 | 2,7 | 10,6 | 13,3 | 98 | 3,21 | A | 1190 |
| | 1,5+2,0+7,1 | 1,12 | 1,49 | 5,30 | - | 2,77 | 7,91 | 9,01 | 0,64 | 2,51 | 3,29 | 2,8 | 11,1 | 14,6 | 98 | 3,15 | B | 1255 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | 2,50 | - | 2,22 | 6,50 | 6,95 | 0,52 | 2,00 | 2,29 | 2,3 | 8,9 | 10,2 | 98 | 3,25 | A | 1000 |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,44 | 2,40 | 3,36 | - | 2,34 | 7,19 | 7,59 | 0,55 | 2,42 | 2,67 | 2,4 | 10,7 | 11,8 | 98 | 2,97 | C | 1210 |
| | 1,5+2,5+4,2 | 1,34 | 2,24 | 3,76 | - | 2,44 | 7,35 | 7,99 | 0,55 | 2,54 | 2,94 | 2,4 | 11,3 | 13,0 | 98 | 2,89 | C | 1270 |
| | 1,5+2,5+5,0 | 1,26 | 2,09 | 4,19 | - | 2,55 | 7,54 | 8,38 | 0,59 | 2,55 | 3,10 | 2,6 | 11,3 | 13,8 | 98 | 2,96 | C | 1275 |
| | 1,5+2,5+6,0 | 1,17 | 1,94 | 4,66 | - | 2,68 | 7,77 | 8,80 | 0,60 | 2,45 | 3,14 | 2,7 | 10,9 | 13,9 | 98 | 3,17 | B | 1225 |
| | 1,5+2,5+7,1 | 1,08 | 1,80 | 5,12 | - | 2,83 | 8,00 | 9,16 | 0,64 | 2,58 | 3,37 | 2,8 | 11,4 | 15,0 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 1,5+3,5+3,5 | 1,31 | 3,06 | 3,06 | - | 2,48 | 7,42 | 8,14 | 0,59 | 2,54 | 3,08 | 2,6 | 11,3 | 13,7 | 98 | 2,92 | C | 1270 |
| | 1,5+3,5+4,2 | 1,24 | 2,88 | 3,46 | - | 2,57 | 7,58 | 8,47 | 0,59 | 2,67 | 3,29 | 2,6 | 11,8 | 14,6 | 98 | 2,84 | C | 1335 |
| | 1,5+3,5+5,0 | 1,17 | 2,72 | 3,89 | - | 2,68 | 7,77 | 8,80 | 0,63 | 2,68 | 3,46 | 2,8 | 11,9 | 15,4 | 98 | 2,90 | C | 1340 |
| | 1,5+3,5+6,0 | 1,09 | 2,55 | 4,36 | - | 2,82 | 8,00 | 9,13 | 0,64 | 2,58 | 3,37 | 2,8 | 11,4 | 15,0 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 1,5+3,5+7,1 | 0,99 | 2,31 | 4,69 | - | 2,97 | 8,00 | 9,39 | 0,67 | 2,51 | 3,61 | 3,0 | 11,1 | 16,0 | 98 | 3,19 | B | 1255 |
| | 1,5+4,2+4,2 | 1,17 | 3,29 | 3,29 | - | 2,67 | 7,75 | 8,76 | 0,63 | 2,67 | 3,51 | 2,8 | 11,8 | 15,6 | 98 | 2,90 | C | 1335 |
| | 1,5+4,2+5,0 | 1,11 | 3,11 | 3,71 | - | 2,78 | 7,93 | 9,04 | 0,63 | 2,68 | 3,61 | 2,8 | 11,9 | 16,0 | 98 | 2,96 | C | 1340 |
| | 1,5+4,2+6,0 | 1,03 | 2,87 | 4,10 | - | 2,92 | 8,00 | 9,30 | 0,67 | 2,51 | 3,53 | 3,0 | 11,1 | 15,7 | 98 | 3,19 | B | 1255 |
| | 1,5+4,2+7,1 | 0,94 | 2,63 | 4,44 | - | 3,07 | 8,00 | 9,50 | 0,71 | 2,52 | 3,69 | 3,1 | 11,2 | 16,4 | 98 | 3,17 | B | 1260 |
| | 1,5+5,0+5,0 | 1,04 | 3,48 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность охл., кВт | | | Общий ток, А | | | Класс энергоэф. | за год, кВт/ч | | |
|-----------------|-----------------|-------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|-------|----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|-----------------|---------------|------|------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | | |
| 4MXS80E7V3B | 2,0+2,0+6,0 | 1,55 | 1,55 | 4,66 | - | 2,68 | 7,77 | 8,82 | 2,45 | 0,60 | 3,14 | 10,9 | 2,7 | 13,9 | 98 | 3,17 | B | 1225 |
| | 2,0+2,0+7,1 | 1,44 | 1,44 | 5,12 | - | 2,83 | 8,00 | 9,18 | 2,58 | 0,64 | 3,45 | 11,4 | 2,8 | 15,3 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 2,0+2,5+2,5 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | - | 2,27 | 7,00 | 7,30 | 2,29 | 0,52 | 2,48 | 10,2 | 2,3 | 11,0 | 98 | 3,06 | B | 1145 |
| | 2,0+2,5+3,5 | 1,83 | 2,28 | 3,20 | - | 2,41 | 7,31 | 7,90 | 2,48 | 0,55 | 2,87 | 11,0 | 2,4 | 12,7 | 98 | 2,95 | C | 1240 |
| | 2,0+2,5+4,2 | 1,72 | 2,15 | 3,61 | - | 2,50 | 7,47 | 8,26 | 2,61 | 0,59 | 3,01 | 11,6 | 2,6 | 13,4 | 98 | 2,86 | C | 1305 |
| | 2,0+2,5+5,0 | 1,61 | 2,01 | 4,03 | - | 2,61 | 7,65 | 8,62 | 2,62 | 0,59 | 3,31 | 11,6 | 2,6 | 14,7 | 98 | 2,92 | C | 1310 |
| | 2,0+2,5+6,0 | 1,50 | 1,88 | 4,50 | - | 2,75 | 7,88 | 8,99 | 2,51 | 0,64 | 3,29 | 11,1 | 2,8 | 14,6 | 98 | 3,14 | B | 1255 |
| | 2,0+2,5+7,1 | 1,38 | 1,72 | 4,90 | - | 2,90 | 8,00 | 9,30 | 2,58 | 0,67 | 3,53 | 11,4 | 3,0 | 15,7 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 2,0+3,5+3,5 | 1,68 | 2,93 | 2,93 | - | 2,55 | 7,54 | 8,40 | 2,67 | 0,59 | 3,22 | 11,8 | 2,6 | 14,3 | 98 | 2,82 | C | 1335 |
| | 2,0+3,5+4,2 | 1,59 | 2,78 | 3,33 | - | 2,64 | 7,70 | 8,70 | 2,74 | 0,63 | 3,37 | 12,2 | 2,8 | 15,0 | 98 | 2,81 | C | 1370 |
| | 2,0+3,5+5,0 | 1,50 | 2,63 | 3,75 | - | 2,75 | 7,88 | 8,99 | 2,75 | 0,63 | 3,61 | 12,2 | 2,8 | 16,0 | 98 | 2,87 | C | 1375 |
| | 2,0+3,5+6,0 | 1,39 | 2,43 | 4,17 | - | 2,89 | 8,00 | 9,28 | 2,58 | 0,67 | 3,52 | 11,4 | 3,0 | 15,6 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 2,0+3,5+7,1 | 1,27 | 2,22 | 4,51 | - | 3,04 | 8,00 | 9,10 | 2,51 | 0,67 | 3,30 | 11,1 | 3,0 | 14,6 | 98 | 3,19 | B | 1255 |
| | 2,0+4,2+4,2 | 1,51 | 3,17 | 3,17 | - | 2,74 | 7,86 | 8,99 | 2,74 | 0,63 | 3,66 | 12,2 | 2,8 | 16,2 | 98 | 2,87 | C | 1370 |
| | 2,0+4,2+5,0 | 1,43 | 3,00 | 3,57 | - | 2,85 | 8,00 | 9,23 | 2,75 | 0,67 | 3,77 | 12,2 | 3,0 | 16,7 | 98 | 2,91 | C | 1375 |
| | 2,0+4,2+6,0 | 1,31 | 2,75 | 3,93 | - | 2,98 | 8,00 | 9,45 | 2,51 | 0,67 | 3,60 | 11,1 | 3,0 | 16,0 | 98 | 3,19 | B | 1255 |
| | 2,0+4,2+7,1 | 1,20 | 2,53 | 4,27 | - | 3,14 | 8,00 | 9,60 | 2,52 | 0,71 | 3,69 | 11,2 | 3,1 | 16,4 | 98 | 3,17 | B | 1260 |
| | 2,0+5,0+5,0 | 1,33 | 3,33 | 3,33 | - | 2,96 | 8,00 | 9,39 | 2,76 | 0,67 | 3,80 | 12,2 | 3,0 | 16,9 | 98 | 2,90 | C | 1380 |
| | 2,0+5,0+6,0 | 1,23 | 3,08 | 3,69 | - | 3,09 | 8,00 | 9,54 | 2,46 | 0,71 | 3,63 | 10,9 | 3,1 | 16,1 | 98 | 3,25 | A | 1230 |
| | 2,0+5,0+7,1 | 1,13 | 2,84 | 4,03 | - | 3,25 | 8,00 | 9,60 | 2,39 | 0,71 | 3,63 | 10,6 | 3,1 | 16,1 | 98 | 3,35 | A | 1195 |
| | 2,0+6,0+6,0 | 1,14 | 3,43 | 3,43 | - | 3,23 | 8,00 | 9,60 | 2,28 | 0,72 | 3,37 | 10,1 | 3,2 | 15,0 | 98 | 3,51 | A | 1140 |
| | 2,5+2,5+2,5 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | - | 2,34 | 7,20 | 7,61 | 2,42 | 0,55 | 2,67 | 10,7 | 2,4 | 11,8 | 98 | 2,98 | C | 1210 |
| | 2,5+2,5+3,5 | 2,18 | 2,18 | 3,06 | - | 2,48 | 7,42 | 8,16 | 2,54 | 0,59 | 3,08 | 11,3 | 2,6 | 13,7 | 98 | 2,92 | C | 1270 |
| | 2,5+2,5+4,2 | 2,06 | 2,06 | 3,46 | - | 2,57 | 7,58 | 8,49 | 2,67 | 0,59 | 3,29 | 11,8 | 2,6 | 14,6 | 98 | 2,84 | C | 1335 |
| | 2,5+2,5+5,0 | 1,94 | 1,94 | 3,89 | - | 2,68 | 7,77 | 8,82 | 2,68 | 0,63 | 3,46 | 11,9 | 2,8 | 15,4 | 98 | 2,90 | C | 1340 |
| | 2,5+2,5+6,0 | 1,82 | 1,82 | 4,36 | - | 2,82 | 8,00 | 9,15 | 2,58 | 0,64 | 3,45 | 11,4 | 2,8 | 15,3 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 2,5+2,5+7,1 | 1,65 | 1,65 | 4,69 | - | 2,97 | 8,00 | 9,41 | 2,51 | 0,67 | 3,61 | 11,1 | 3,0 | 16,0 | 98 | 3,19 | B | 1255 |
| | 2,5+3,5+3,5 | 2,01 | 2,82 | 2,82 | - | 2,61 | 7,65 | 8,34 | 2,74 | 0,59 | 3,01 | 12,2 | 2,6 | 13,4 | 98 | 2,79 | D | 1370 |
| | 2,5+3,5+4,2 | 1,92 | 2,68 | 3,22 | - | 2,71 | 7,82 | 8,89 | 2,80 | 0,63 | 3,44 | 12,4 | 2,8 | 15,3 | 98 | 2,79 | D | 1400 |
| | 2,5+3,5+5,0 | 1,82 | 2,55 | 3,64 | - | 2,82 | 8,00 | 9,15 | 2,82 | 0,67 | 3,69 | 12,5 | 3,0 | 16,4 | 98 | 2,84 | C | 1410 |
| | 2,5+3,5+6,0 | 1,67 | 2,33 | 4,00 | - | 2,96 | 8,00 | 9,39 | 2,58 | 0,67 | 3,60 | 11,4 | 3,0 | 16,0 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 2,5+3,5+7,1 | 1,53 | 2,14 | 4,34 | - | 3,11 | 8,00 | 9,10 | 2,51 | 0,71 | 3,30 | 11,1 | 3,1 | 14,6 | 98 | 3,19 | B | 1255 |
| | 2,5+4,2+4,2 | 1,83 | 3,07 | 3,07 | - | 2,81 | 7,98 | 9,02 | 2,87 | 0,67 | 3,67 | 12,7 | 3,0 | 16,3 | 98 | 2,78 | D | 1435 |
| | 2,5+4,2+5,0 | 1,71 | 2,87 | 3,42 | - | 2,92 | 8,00 | 9,35 | 2,82 | 0,67 | 3,85 | 12,5 | 3,0 | 17,1 | 98 | 2,84 | C | 1410 |
| | 2,5+4,2+6,0 | 1,57 | 2,65 | 3,78 | - | 3,05 | 8,00 | 9,53 | 2,58 | 0,67 | 3,68 | 11,4 | 3,0 | 16,3 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 2,5+4,2+7,1 | 1,45 | 2,43 | 4,12 | - | 3,20 | 8,00 | 9,63 | 2,52 | 0,71 | 3,77 | 11,2 | 3,1 | 16,7 | 98 | 3,17 | B | 1260 |
| | 2,5+5,0+5,0 | 1,60 | 3,20 | 3,20 | - | 3,03 | 8,00 | 9,47 | 2,76 | 0,71 | 3,88 | 12,2 | 3,1 | 17,2 | 98 | 2,90 | C | 1380 |
| | 2,5+5,0+6,0 | 1,48 | 2,96 | 3,56 | - | 3,16 | 8,00 | 9,58 | 2,46 | 0,71 | 3,63 | 10,9 | 3,1 | 16,1 | 98 | 3,25 | A | 1230 |
| | 2,5+6,0+6,0 | 1,38 | 3,31 | 3,31 | - | 3,30 | 8,00 | 9,60 | 2,22 | 0,72 | 3,37 | 9,8 | 3,2 | 15,0 | 98 | 3,60 | A | 1110 |
| | 3,5+3,5+3,5 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | - | 2,75 | 7,89 | 8,67 | 2,87 | 0,63 | 3,15 | 12,7 | 2,8 | 14,0 | 98 | 2,75 | D | 1435 |
| | 3,5+3,5+4,2 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | - | 2,85 | 8,01 | 9,29 | 2,94 | 0,67 | 3,66 | 13,0 | 3,0 | 16,2 | 98 | 2,72 | D | 1470 |
| | 3,5+3,5+5,0 | 2,33 | 2,33 | 3,33 | - | 2,96 | 8,00 | 9,35 | 2,82 | 0,67 | 3,85 | 12,5 | 3,0 | 17,1 | 98 | 2,84 | C | 1410 |
| | 3,5+3,5+6,0 | 2,15 | 2,15 | 3,69 | - | 3,09 | 8,00 | 9,11 | 2,58 | 0,71 | 3,37 | 11,4 | 3,1 | 15,0 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 3,5+3,5+7,1 | 1,99 | 1,99 | 4,03 | - | 3,25 | 8,00 | 9,60 | 2,52 | 0,75 | 3,77 | 11,2 | 3,3 | 16,7 | 98 | 3,17 | B | 1260 |
| | 3,5+4,2+4,2 | 2,35 | 2,82 | 2,82 | - | 2,94 | 8,00 | 9,18 | 2,87 | 0,67 | 3,82 | 12,7 | 3,0 | 16,9 | 98 | 2,79 | D | 1435 |
| | 3,5+4,2+5,0 | 2,20 | 2,65 | 3,15 | - | 3,05 | 8,00 | 9,36 | 2,75 | 0,71 | 3,85 | 12,2 | 3,1 | 17,1 | 98 | 2,91 | C | 1375 |
| | 3,5+4,2+6,0 | 2,04 | 2,45 | 3,50 | - | 3,19 | 8,00 | 9,59 | 2,51 | 0,71 | 3,77 | 11,1 | 3,1 | 16,7 | 98 | 3,19 | B | 1255 |
| | 3,5+5,0+5,0 | 2,07 | 2,96 | 2,96 | - | 3,16 | 8,00 | 9,55 | 2,76 | 0,71 | 3,88 | 12,2 | 3,1 | 17,2 | 98 | 2,90 | C | 1380 |
| | 3,5+5,0+6,0 | 1,93 | 2,76 | 3,31 | - | 3,30 | 8,00 | 9,60 | 2,46 | 0,75 | 3,63 | 10,9 | 3,3 | 16,1 | 98 | 3,25 | A | 1230 |
| | 4,2+4,2+4,2 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | - | 3,04 | 8,00 | 9,19 | 2,87 | 0,71 | 3,82 | 12,7 | 3,1 | 16,9 | 98 | 2,79 | D | 1435 |
| | 4,2+4,2+5,0 | 2,51 | 2,51 | 2,99 | - | 3,15 | 8,00 | 9,37 | 2,75 | 0,71 | 3,85 | 12,2 | 3,1 | 17,1 | 98 | 2,91 | C | 1375 |
| | 4,2+4,2+6,0 | 2,33 | 2,33 | 3,33 | - | 3,29 | 8,00 | 9,60 | 2,51 | 0,75 | 3,77 | 11,1 | 3,3 | 16,7 | 98 | 3,19 | B | 1255 |
| | 4,2+5,0+5,0 | 2,37 | 2,82 | 2,82 | - | 3,26 | 8,00 | 9,56 | 2,70 | 0,75 | 3,88 | 12,0 | 3,3 | 17,2 | 98 | 2,96 | C | 1350 |
| | 1,5+1,5+1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 2,17 | 6,00 | 6,60 | 1,47 | 0,53 | 1,73 | 6,5 | 2,4 | 7,7 | 98 | 4,08 | A | 735 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,0 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 2,22 | 6,50 | 6,95 | 1,68 | 0,53 | 1,90 | 7,5 | 2,4 | 8,4 | 98 | 3,87 | A | 840 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 2,50 | 2,27 | 7,00 | 7,28 | 1,90 | 0,53 | 2,07 | 8,4 | 2,4 | 9,2 | 98 | 3,68 | A | 950 |
| | 1,5+1,5+1,5+3,5 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 3,20 | 2,41 | 7,31 | 7,88 | 2,07 | 0,56 | 2,38 | 9,2 | 2,5 | 10,6 | 98 | 3,53 | A | 1035 |
| | 1,5+1,5+1,5+4,2 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 3,61 | 2,50 | 7,47 | 8,24 | 2,13 | 0,56 | 2,58 | 9,4 | 2,5 | 11,4 | 98 | 3,51 | A | 1065 |
| | 1,5+1,5+1,5+5,0 | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 4,03 | 2,61 | 7,65 | 8,60 | 2,33 | 0,60 | 2,87 | 10,3 | 2,7 | 12,7 | 98 | 3,28 | A | 1165 |
| | 1,5+1,5+1,5+6,0 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 4,50 | 2,75 | 7,88 | 8,97 | 2,22 | 0,61 | 2,91 | 9,8 | 2,7 | 12,9 | 98 | 3,55 | A | 1110 |
| 1,5+1,5+1,5+7,1 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 4,90 | 2,90 | 8,00 | 9,28 | 2,22 | 0,64 | 3,06 | 9,8 | 2,8 | 13,6 | 98 | 3,60 | A | 1110 | |
| 1,5+1,5+2,0+2,0 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,27 | 7,00 | 7,28 | 1,90 | 0,53 | 2,07 | 8,4 | 2,4 | 9,2 | 98 | 3,68 | A | 950 | |
| 1,5+1,5+2,0+2,5 | 1,44 | 1,44 | 1,92 | 2,40 | 2,34 | 7,19 | 7,59 | 2,02 | 0,56 | 2,20 | 9,0 | 2,5 | 9,8 | 98 | 3,56 | A | 1010 | |
| 1,5+1,5+2,0+3,5 | 1,31 | 1,31 | 1,75 | 3,06 | 2,48 | 7,42 | 8,14 | 2,13 | 0,56 | 2,51 | 9,4 | 2,5 | 11,1 | 98 | 3,48 | A | 1065 | |
| 1,5+1,5+2,0+4,2 | 1,24 | 1,24 | 1,65 | 3,46 | 2,57 | 7,58 | 8,47 | 2,20 | 0,60 | 2,72 | 9,8 | 2,7 | 12,1 | 98 | 3,45 | A | 1100 | |
| 1,5+1,5+2,0+5,0 | 1,17 | 1,17 | 1,55 | 3,89 | 2,68 | 7,77 | 8,80 | 2,39 | 0,60 | 3,01 | 10,6 | 2,7 | 13,4 | 98 | 3,25 | A | 1195 | |
| 1,5+1,5+2,0+6,0 | 1,09 | 1,09 | 1,45 | 4,36 | 2,82 | 8,00 | 9,13 | 2,28 | 0,64 | 2,98 | 10,1 | 2,8 | 13,2 | 98 | 3,51 | A | 1140 | |
| 1,5+1,5+2,0+7,1 | 0,99 | 0,99 | 1,32 | 4,69 | 2,97 | 8,00 | 9,39 | 2,22 | 0,68 | 3,14 | 9,8 | 3,0 | 13,9 | 98 | 3,60 | A | 1110 | |
| 1,5+1,5+2,5+2,5 | 1,37 | 1,37 | 2,28 | 2,28 | 2,41 | 7,31 | 7,88 | 2,07 | 0,56 | 2,38 | 9,2 | 2,5 | 10,6 | 98 | 3,53 | A | 1035 | |
| 1,5+1,5+2,5+3,5 | 1,26 | 1,26 | 2,09 | 2,93 | 2,55 | 7,54 | 8,38 | 2,32 | 0,60 | 2,86 | 10,3 | 2,7 | 12,7 | 98 | 3,25 | A | 1160 | |
| 1,5+1,5+2,5+4,2 | 1,19 | 1,19 | 1,98 | 3,33 | 2,64 | 7,70 | 8,68 | 2,38 | 0,60 | 3,07 | 10,6 | 2,7 | 13,6 | 98 | 3,24 | A | 1190 | |
| 1,5+1,5+2,5+5,0 | 1,13 | 1,13 | 1,88 | 3,75 | 2,75 | 7,88 | 8,97 | 2,46 | 0,64 | 3,16 | 10,9 | 2,8 | 14,0 | 98 | 3,20 | A | 1230 | |
| 1,5+1,5+2,5+6,0 | 1,04 | 1,04 | 1,74 | 4,17 | 2,89 | | | | | | | | | | | | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность охл., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | EER | Класс энергоэф. | за год, кВт/ч |
|-----------------|-----------------|-------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|-------|----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|---------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | | |
| 4MXS80E7V3B | 1,5+1,5+5,0+5,0 | 0,92 | 0,92 | 3,08 | 3,08 | 3,09 | 8,00 | 9,52 | 0,68 | 2,40 | 3,42 | 3,0 | 10,6 | 15,2 | 98 | 3,33 | A | 1200 |
| | 1,5+1,5+5,0+6,0 | 0,86 | 0,86 | 2,86 | 3,43 | 3,23 | 8,00 | 9,58 | 0,72 | 2,22 | 3,23 | 3,2 | 9,8 | 14,3 | 98 | 3,60 | A | 1110 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,0 | 1,44 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 2,34 | 7,19 | 7,59 | 0,56 | 2,02 | 2,20 | 2,5 | 9,0 | 9,8 | 98 | 3,56 | A | 1010 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,37 | 1,83 | 1,83 | 2,28 | 2,41 | 7,31 | 7,88 | 0,56 | 2,07 | 2,38 | 2,5 | 9,2 | 10,6 | 98 | 3,53 | A | 1035 |
| | 1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,26 | 1,68 | 1,68 | 2,93 | 2,55 | 7,54 | 8,38 | 0,60 | 2,20 | 2,65 | 2,7 | 9,8 | 11,8 | 98 | 3,43 | A | 1100 |
| | 1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,19 | 1,59 | 1,59 | 3,33 | 2,64 | 7,70 | 8,68 | 0,60 | 2,26 | 2,86 | 2,7 | 10,0 | 12,7 | 98 | 3,41 | A | 1130 |
| | 1,5+2,0+2,0+5,0 | 1,13 | 1,50 | 1,50 | 3,75 | 2,75 | 7,88 | 8,97 | 0,64 | 2,46 | 3,16 | 2,8 | 10,9 | 14,0 | 98 | 3,20 | A | 1230 |
| | 1,5+2,0+2,0+6,0 | 1,04 | 1,39 | 1,39 | 4,17 | 2,89 | 8,00 | 9,26 | 0,64 | 2,28 | 3,06 | 2,8 | 10,1 | 13,6 | 98 | 3,51 | A | 1140 |
| | 1,5+2,0+2,0+7,1 | 0,95 | 1,27 | 1,27 | 4,51 | 3,04 | 8,00 | 9,47 | 0,68 | 2,22 | 3,21 | 3,0 | 9,8 | 14,2 | 98 | 3,60 | A | 1110 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,31 | 1,75 | 2,18 | 2,18 | 2,48 | 7,42 | 8,14 | 0,56 | 2,13 | 2,51 | 2,5 | 9,4 | 11,1 | 98 | 3,48 | A | 1065 |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,21 | 1,61 | 2,01 | 2,82 | 2,61 | 7,65 | 8,60 | 0,60 | 2,38 | 3,00 | 2,7 | 10,6 | 13,3 | 98 | 3,21 | A | 1190 |
| | 1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,15 | 1,53 | 1,92 | 3,22 | 2,71 | 7,82 | 8,87 | 0,64 | 2,51 | 3,22 | 2,8 | 11,1 | 14,3 | 98 | 3,12 | B | 1255 |
| | 1,5+2,0+2,5+5,0 | 1,09 | 1,45 | 1,82 | 3,64 | 2,82 | 8,00 | 9,13 | 0,64 | 2,52 | 3,24 | 2,8 | 11,2 | 14,4 | 98 | 3,17 | B | 1260 |
| | 1,5+2,0+2,5+6,0 | 1,00 | 1,33 | 1,67 | 4,00 | 2,96 | 8,00 | 9,37 | 0,68 | 2,28 | 3,13 | 3,0 | 10,1 | 13,9 | 98 | 3,51 | A | 1140 |
| | 1,5+2,0+2,5+7,1 | 0,92 | 1,22 | 1,53 | 4,34 | 3,11 | 8,00 | 9,53 | 0,68 | 2,22 | 3,29 | 3,0 | 9,8 | 14,6 | 98 | 3,60 | A | 1110 |
| | 1,5+2,0+3,5+3,5 | 1,13 | 1,50 | 2,63 | 2,63 | 2,75 | 7,88 | 8,97 | 0,64 | 2,51 | 3,30 | 2,8 | 11,1 | 14,6 | 98 | 3,14 | B | 1255 |
| | 1,5+2,0+3,5+4,2 | 1,07 | 1,43 | 2,50 | 3,00 | 2,85 | 8,00 | 9,18 | 0,64 | 2,58 | 3,45 | 2,8 | 11,4 | 15,3 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 1,5+2,0+3,5+5,0 | 1,00 | 1,33 | 2,33 | 3,33 | 2,96 | 8,00 | 9,37 | 0,68 | 2,52 | 3,47 | 3,0 | 11,2 | 15,4 | 98 | 3,17 | B | 1260 |
| | 1,5+2,0+3,5+6,0 | 0,92 | 1,23 | 2,15 | 3,69 | 3,09 | 8,00 | 9,52 | 0,68 | 2,28 | 3,29 | 3,0 | 10,1 | 14,6 | 98 | 3,51 | A | 1140 |
| | 1,5+2,0+3,5+7,1 | 0,85 | 1,13 | 1,99 | 4,03 | 3,25 | 8,00 | 9,58 | 0,72 | 2,22 | 3,29 | 3,2 | 9,8 | 14,6 | 98 | 3,60 | A | 1110 |
| | 1,5+2,0+4,2+4,2 | 1,01 | 1,34 | 2,82 | 2,82 | 2,94 | 8,00 | 9,35 | 0,67 | 2,58 | 3,53 | 3,0 | 11,4 | 15,7 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 1,5+2,0+4,2+5,0 | 0,94 | 1,26 | 2,65 | 3,15 | 3,05 | 8,00 | 9,48 | 0,68 | 2,52 | 3,55 | 3,0 | 11,2 | 15,7 | 98 | 3,17 | B | 1260 |
| | 1,5+2,0+4,2+6,0 | 0,88 | 1,17 | 2,45 | 3,50 | 3,19 | 8,00 | 9,57 | 0,72 | 2,28 | 3,29 | 3,2 | 10,1 | 14,6 | 98 | 3,51 | A | 1140 |
| | 1,5+2,0+5,0+5,0 | 0,89 | 1,19 | 2,96 | 2,96 | 3,16 | 8,00 | 9,56 | 0,71 | 2,40 | 3,50 | 3,1 | 10,6 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1200 |
| | 1,5+2,0+5,0+6,0 | 0,83 | 1,10 | 2,76 | 3,31 | 3,30 | 8,00 | 9,58 | 0,72 | 2,22 | 3,23 | 3,2 | 9,8 | 14,3 | 98 | 3,60 | A | 1110 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5 | 1,26 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,55 | 7,54 | 8,38 | 0,60 | 2,20 | 2,65 | 2,7 | 9,8 | 11,8 | 98 | 3,43 | A | 1100 |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5 | 1,17 | 1,94 | 1,94 | 2,72 | 2,68 | 7,77 | 8,80 | 0,60 | 2,45 | 3,14 | 2,7 | 10,9 | 13,9 | 98 | 3,17 | B | 1225 |
| | 1,5+2,5+2,5+4,2 | 1,11 | 1,85 | 1,85 | 3,11 | 2,78 | 7,93 | 9,04 | 0,64 | 2,58 | 3,30 | 2,8 | 11,4 | 14,6 | 98 | 3,07 | B | 1290 |
| | 1,5+2,5+2,5+5,0 | 1,04 | 1,74 | 1,74 | 3,48 | 2,89 | 8,00 | 9,26 | 0,64 | 2,52 | 3,39 | 2,8 | 11,2 | 15,0 | 98 | 3,17 | B | 1260 |
| | 1,5+2,5+2,5+6,0 | 0,96 | 1,60 | 1,60 | 3,84 | 3,03 | 8,00 | 9,45 | 0,68 | 2,28 | 3,21 | 3,0 | 10,1 | 14,2 | 98 | 3,51 | A | 1140 |
| | 1,5+2,5+2,5+7,1 | 0,88 | 1,47 | 1,47 | 4,18 | 3,18 | 8,00 | 9,57 | 0,72 | 2,22 | 3,29 | 3,2 | 9,8 | 14,6 | 98 | 3,60 | A | 1110 |
| | 1,5+2,5+3,5+3,5 | 1,09 | 1,82 | 2,55 | 2,55 | 2,82 | 8,00 | 9,13 | 0,64 | 2,58 | 3,37 | 2,8 | 11,4 | 15,0 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 1,5+2,5+3,5+4,2 | 1,03 | 1,71 | 2,39 | 2,87 | 2,92 | 8,00 | 9,30 | 0,67 | 2,58 | 3,53 | 3,0 | 11,4 | 15,7 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 1,5+2,5+3,5+5,0 | 0,96 | 1,60 | 2,24 | 3,20 | 3,03 | 8,00 | 9,45 | 0,68 | 2,52 | 3,47 | 3,0 | 11,2 | 15,4 | 98 | 3,17 | B | 1260 |
| | 1,5+2,5+3,5+6,0 | 0,89 | 1,48 | 2,07 | 3,56 | 3,16 | 8,00 | 9,56 | 0,72 | 2,28 | 3,29 | 3,2 | 10,1 | 14,6 | 98 | 3,51 | A | 1140 |
| | 1,5+2,5+4,2+4,2 | 0,97 | 1,61 | 2,71 | 2,71 | 3,01 | 8,00 | 9,44 | 0,67 | 2,58 | 3,61 | 3,0 | 11,4 | 16,0 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 1,5+2,5+4,2+5,0 | 0,91 | 1,52 | 2,55 | 3,03 | 3,12 | 8,00 | 9,54 | 0,71 | 2,52 | 3,55 | 3,1 | 11,2 | 15,7 | 98 | 3,17 | B | 1260 |
| | 1,5+2,5+4,2+6,0 | 0,85 | 1,41 | 2,37 | 3,38 | 3,26 | 8,00 | 9,58 | 0,72 | 2,28 | 3,29 | 3,2 | 10,1 | 14,6 | 98 | 3,51 | A | 1140 |
| | 1,5+2,5+5,0+5,0 | 0,86 | 1,43 | 2,86 | 2,86 | 3,23 | 8,00 | 9,58 | 0,71 | 2,40 | 3,50 | 3,1 | 10,6 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1200 |
| | 1,5+3,5+3,5+3,5 | 1,00 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,96 | 8,00 | 9,37 | 0,67 | 2,58 | 3,45 | 3,0 | 11,4 | 15,3 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 1,5+3,5+3,5+4,2 | 0,94 | 2,20 | 2,20 | 2,65 | 3,05 | 8,00 | 9,48 | 0,67 | 2,58 | 3,61 | 3,0 | 11,4 | 16,0 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 1,5+3,5+3,5+5,0 | 0,89 | 2,07 | 2,07 | 2,96 | 3,16 | 8,00 | 9,56 | 0,71 | 2,52 | 3,55 | 3,1 | 11,2 | 15,7 | 98 | 3,17 | B | 1260 |
| | 1,5+3,5+3,5+6,0 | 0,83 | 1,93 | 1,93 | 3,31 | 3,30 | 8,00 | 9,58 | 0,72 | 2,28 | 3,29 | 3,2 | 10,1 | 14,6 | 98 | 3,51 | A | 1140 |
| | 1,5+3,5+4,2+4,2 | 0,90 | 2,09 | 2,51 | 2,51 | 3,15 | 8,00 | 9,55 | 0,71 | 2,58 | 3,69 | 3,1 | 11,4 | 16,4 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 1,5+3,5+4,2+5,0 | 0,85 | 1,97 | 2,37 | 2,82 | 3,26 | 8,00 | 9,58 | 0,71 | 2,53 | 3,64 | 3,1 | 11,2 | 16,1 | 98 | 3,16 | B | 1265 |
| | 1,5+4,2+4,2+4,2 | 0,85 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 3,25 | 8,00 | 9,58 | 0,75 | 2,58 | 3,69 | 3,3 | 11,4 | 16,4 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 2,41 | 7,32 | 7,90 | 0,56 | 2,07 | 2,38 | 2,5 | 9,2 | 10,6 | 98 | 3,54 | A | 1035 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 2,18 | 2,48 | 7,42 | 8,16 | 0,56 | 2,13 | 2,51 | 2,5 | 9,4 | 11,1 | 98 | 3,48 | A | 1065 |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 2,82 | 2,61 | 7,65 | 8,62 | 0,60 | 2,26 | 2,86 | 2,7 | 10,0 | 12,7 | 98 | 3,38 | A | 1130 |
| | 2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 3,22 | 2,71 | 7,82 | 8,89 | 0,64 | 2,32 | 3,00 | 2,8 | 10,3 | 13,3 | 98 | 3,37 | A | 1160 |
| | 2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 3,64 | 2,82 | 8,00 | 9,15 | 0,64 | 2,52 | 3,32 | 2,8 | 11,2 | 14,7 | 98 | 3,17 | B | 1260 |
| | 2,0+2,0+2,0+6,0 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 4,00 | 2,96 | 8,00 | 9,39 | 0,68 | 2,28 | 3,21 | 3,0 | 10,1 | 14,2 | 98 | 3,51 | A | 1140 |
| | 2,0+2,0+2,0+7,1 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 4,34 | 3,11 | 8,00 | 9,55 | 0,68 | 2,22 | 3,29 | 3,0 | 9,8 | 14,6 | 98 | 3,60 | A | 1110 |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5 | 1,68 | 1,68 | 2,09 | 2,09 | 2,55 | 7,54 | 8,40 | 0,60 | 2,20 | 2,72 | 2,7 | 9,8 | 12,1 | 98 | 3,43 | A | 1100 |
| | 2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,55 | 1,55 | 1,94 | 2,72 | 2,68 | 7,77 | 8,82 | 0,60 | 2,45 | 3,14 | 2,7 | 10,9 | 13,9 | 98 | 3,17 | B | 1225 |
| | 2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,48 | 1,48 | 1,85 | 3,11 | 2,78 | 7,93 | 9,06 | 0,64 | 2,58 | 3,30 | 2,8 | 11,4 | 14,6 | 98 | 3,07 | B | 1290 |
| | 2,0+2,0+2,5+5,0 | 1,39 | 1,39 | 1,74 | 3,48 | 2,89 | 8,00 | 9,28 | 0,64 | 2,52 | 3,39 | 2,8 | 11,2 | 15,0 | 98 | 3,17 | B | 1260 |
| | 2,0+2,0+2,5+6,0 | 1,28 | 1,28 | 1,60 | 3,84 | 3,03 | 8,00 | 9,47 | 0,68 | 2,28 | 3,21 | 3,0 | 10,1 | 14,2 | 98 | 3,51 | A | 1140 |
| | 2,0+2,0+2,5+7,1 | 1,18 | 1,18 | 1,47 | 4,18 | 3,18 | 8,00 | 9,59 | 0,72 | 2,22 | 3,29 | 3,2 | 9,8 | 14,6 | 98 | 3,60 | A | 1110 |
| | 2,0+2,0+3,5+3,5 | 1,45 | 1,45 | 2,55 | 2,55 | 2,82 | 8,00 | 8,96 | 0,64 | 2,58 | 3,22 | 2,8 | 11,4 | 14,3 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| 2,0+2,0+3,5+4,2 | 1,37 | 1,37 | 2,39 | 2,87 | 2,92 | 8,00 | 9,32 | 0,67 | 2,58 | 3,53 | 3,0 | 11,4 | 15,7 | 98 | 3,10 | B | 1290 | |
| 2,0+2,0+3,5+5,0 | 1,28 | 1,28 | 2,24 | 3,20 | 3,03 | 8,00 | 9,47 | 0,68 | 2,52 | 3,55 | 3,0 | 11,2 | 15,7 | 98 | 3,17 | B | 1260 | |
| 2,0+2,0+3,5+6,0 | 1,19 | 1,19 | 2,07 | 3,56 | 3,16 | 8,00 | 9,58 | 0,72 | 2,28 | 3,29 | 3,2 | 10,1 | 14,6 | 98 | 3,51 | A | 1140 | |
| 2,0+2,0+4,2+4,2 | 1,29 | 1,29 | 2,71 | 2,71 | 3,01 | 8,00 | 9,46 | 0,67 | 2,58 | 3,61 | 3,0 | 11,4 | 16,0 | 98 | 3,10 | B | 1290 | |
| 2,0+2,0+4,2+5,0 | 1,21 | 1,21 | 2,55 | 3,03 | 3,12 | 8,00 | 9,56 | 0,71 | 2,52 | 3,55 | 3,1 | 11,2 | 15,7 | 98 | 3,17 | B | 1260 | |
| 2,0+2,0+4,2+6,0 | 1,13 | 1,13 | 2,37 | 3,38 | 3,26 | 8,00 | 9,60 | 0,72 | 2,28 | 3,29 | 3,2 | 10,1 | 14,6 | 98 | 3,51 | A | 1140 | |
| 2,0+2,0+5,0+5,0 | 1,14 | 1,14 | 2,86 | 2,86 | 3,23 | 8,00 | 9,60 | 0,71 | 2,44 | 3,50 | 3,1 | 10,8 | 15,5 | 98 | 3,28 | A | 1220 | |
| 2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,61 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,61 | 7,65 | 8,62 | 0,60 | 2,26 | 2,85 | 2,7 | 10,0 | 12,6 | 98 | 3,38 | A | 1130 | |
| 2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,50 | 1,88 | 1,88 | 2,63 | 2,75 | 7,88 | 8,99 | 0,64 | 2,51 | 3,29 | 2,8 | 11,1 | 14,6 | 98 | 3,14 | B | 1255 | |
| 2,0+2,5+2,5+4,2 | 1,43 | 1,79 | 1,79 | 3,00 | 2,85 | 8,00 | 9,20 | 0,64 | 2,58 | 3,45 | 2,8 | 11,4 | | | | | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность охл., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | EER | Класс энергоэф. | за год, кВт/ч |
|---------------|-----------------|-------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|-------|----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|---------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | | |
| 4MXS80E7V3B | 2.0x3.5x4.2x4.2 | 1,15 | 2,01 | 2,42 | 2,42 | 3,22 | 8,00 | 9,60 | 0,71 | 2,58 | 3,77 | 3,1 | 11,4 | 16,7 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 2.5x2.5x2.5x2.5 | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 2,68 | 7,76 | 8,82 | 0,60 | 2,45 | 3,14 | 2,7 | 10,9 | 13,9 | 98 | 3,17 | B | 1225 |
| | 2.5x2.5x2.5x3.5 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 2,55 | 2,82 | 8,00 | 8,98 | 0,64 | 2,58 | 3,22 | 2,8 | 11,4 | 14,3 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 2.5x2.5x2.5x4.2 | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 2,87 | 2,92 | 8,00 | 9,32 | 0,67 | 2,58 | 3,53 | 3,0 | 11,4 | 15,7 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 2.5x2.5x2.5x5.0 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 3,03 | 8,00 | 9,47 | 0,68 | 2,52 | 3,55 | 3,0 | 11,2 | 15,7 | 98 | 3,17 | B | 1260 |
| | 2.5x2.5x2.5x6.0 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 3,56 | 3,16 | 8,00 | 9,58 | 0,72 | 2,28 | 3,29 | 3,2 | 10,1 | 14,6 | 98 | 3,51 | A | 1140 |
| | 2.5x2.5x3.5x3.5 | 1,67 | 1,67 | 2,33 | 2,33 | 2,96 | 8,00 | 9,10 | 0,67 | 2,58 | 3,37 | 3,0 | 11,4 | 15,0 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 2.5x2.5x3.5x4.2 | 1,57 | 1,57 | 2,20 | 2,65 | 3,05 | 8,00 | 9,50 | 0,67 | 2,58 | 3,69 | 3,0 | 11,4 | 16,4 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 2.5x2.5x3.5x5.0 | 1,48 | 1,48 | 2,07 | 2,96 | 3,16 | 8,00 | 9,58 | 0,71 | 2,52 | 3,63 | 3,1 | 11,2 | 16,1 | 98 | 3,17 | B | 1260 |
| | 2.5x2.5x3.5x6.0 | 1,38 | 1,38 | 1,93 | 3,31 | 3,30 | 8,00 | 9,60 | 0,72 | 2,28 | 3,29 | 3,2 | 10,1 | 14,6 | 98 | 3,51 | A | 1140 |
| | 2.5x2.5x4.2x4.2 | 1,49 | 1,49 | 2,51 | 2,51 | 3,15 | 8,00 | 9,57 | 0,71 | 2,58 | 3,69 | 3,1 | 11,4 | 16,4 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 2.5x2.5x4.2x5.0 | 1,41 | 1,41 | 2,37 | 2,82 | 3,26 | 8,00 | 9,60 | 0,71 | 2,52 | 3,63 | 3,1 | 11,2 | 16,1 | 98 | 3,17 | B | 1260 |
| | 2.5x3.5x3.5x3.5 | 1,54 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 3,09 | 8,00 | 9,35 | 0,71 | 2,58 | 3,30 | 3,1 | 11,4 | 14,6 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 2.5x3.5x3.5x4.2 | 1,46 | 2,04 | 2,04 | 2,45 | 3,19 | 8,00 | 9,59 | 0,71 | 2,58 | 3,77 | 3,1 | 11,4 | 16,7 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 2.5x3.5x3.5x5.0 | 1,38 | 1,93 | 1,93 | 2,76 | 3,30 | 8,00 | 9,60 | 0,75 | 2,52 | 3,63 | 3,3 | 11,2 | 16,1 | 98 | 3,17 | B | 1260 |
| | 2.5x3.5x4.2x4.2 | 1,39 | 1,94 | 2,33 | 2,33 | 3,29 | 8,00 | 9,60 | 0,75 | 2,58 | 3,77 | 3,3 | 11,4 | 16,7 | 98 | 3,10 | B | 1290 |
| | 3.5x3.5x3.5x3.5 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,23 | 8,00 | 9,60 | 0,71 | 2,58 | 3,77 | 3,1 | 11,4 | 16,7 | 98 | 3,10 | B | 1290 |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).
Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
2. Необходимо подсоединение более одного блока.
3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип K: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВт.

НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Теплопроизводительность, кВт | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность нагр., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности % | COP | Класс энергоэф. |
|---------------|-----------------|------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|-------|-------|-----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|-----------------|------|-----------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | |
| 4MXS80E7V3B | 1,5 | 2,22 | - | - | - | 1,07 | 2,22 | 3,40 | 0,34 | 0,65 | 1,15 | 1,5 | 2,9 | 5,1 | 98 | 3,42 | B |
| | 2,0 | 2,44 | - | - | - | 1,07 | 2,44 | 4,10 | 0,37 | 0,67 | 1,22 | 1,6 | 3,0 | 5,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 2,5 | 3,05 | - | - | - | 1,12 | 3,05 | 4,55 | 0,37 | 0,88 | 1,31 | 1,6 | 3,9 | 5,8 | 98 | 3,47 | B |
| | 3,5 | 4,27 | - | - | - | 1,21 | 4,27 | 5,11 | 0,39 | 1,42 | 1,73 | 1,7 | 6,3 | 7,7 | 98 | 3,01 | D |
| | 4,2 | 5,12 | - | - | - | 1,68 | 5,12 | 6,59 | 0,37 | 1,73 | 2,49 | 1,6 | 7,7 | 11,0 | 98 | 2,96 | D |
| | 5,0 | 6,09 | - | - | - | 1,90 | 6,09 | 7,12 | 0,44 | 1,78 | 2,25 | 2,0 | 7,9 | 10,0 | 98 | 3,42 | B |
| | 6,0 | 7,31 | - | - | - | 2,19 | 7,31 | 8,19 | 0,55 | 2,19 | 2,64 | 2,4 | 9,7 | 11,7 | 98 | 3,34 | C |
| | 7,1 | 8,65 | - | - | - | 2,50 | 8,65 | 9,00 | 0,59 | 2,77 | 2,97 | 2,6 | 12,3 | 13,2 | 98 | 3,12 | D |
| | 1,5+1,5 | 1,83 | 1,83 | - | - | 1,42 | 3,66 | 5,36 | 0,44 | 0,89 | 1,31 | 2,0 | 3,9 | 5,8 | 98 | 4,11 | A |
| | 1,5+2,0 | 1,83 | 2,44 | - | - | 1,48 | 4,27 | 5,36 | 0,44 | 1,01 | 1,31 | 2,0 | 4,5 | 5,8 | 98 | 4,23 | A |
| | 1,5+2,5 | 1,83 | 3,05 | - | - | 1,62 | 4,88 | 7,09 | 0,48 | 1,17 | 1,90 | 2,1 | 5,2 | 8,4 | 98 | 4,17 | A |
| | 1,5+3,5 | 1,83 | 4,26 | - | - | 1,90 | 6,09 | 7,23 | 0,55 | 1,64 | 2,08 | 2,4 | 7,3 | 9,2 | 98 | 3,71 | A |
| | 1,5+4,2 | 1,83 | 5,12 | - | - | 2,10 | 6,95 | 8,28 | 0,59 | 1,95 | 2,56 | 2,6 | 8,7 | 11,4 | 98 | 3,56 | B |
| | 1,5+5,0 | 1,83 | 6,09 | - | - | 2,33 | 7,92 | 8,72 | 0,53 | 2,10 | 2,42 | 2,4 | 9,3 | 10,7 | 98 | 3,77 | A |
| | 1,5+6,0 | 1,79 | 7,14 | - | - | 2,61 | 8,93 | 9,67 | 0,55 | 2,30 | 2,64 | 2,4 | 10,2 | 11,7 | 98 | 3,88 | A |
| | 1,5+7,1 | 1,67 | 7,93 | - | - | 2,90 | 9,60 | 9,90 | 0,58 | 2,48 | 2,63 | 2,6 | 11,0 | 11,7 | 98 | 3,87 | A |
| | 2,0+2,0 | 2,44 | 2,44 | - | - | 1,62 | 4,88 | 6,55 | 0,34 | 1,17 | 1,74 | 1,5 | 5,2 | 7,7 | 98 | 4,17 | A |
| | 2,0+2,5 | 2,44 | 3,05 | - | - | 1,76 | 5,49 | 6,85 | 0,37 | 1,34 | 1,82 | 1,6 | 5,9 | 8,1 | 98 | 4,10 | A |
| | 2,0+3,5 | 2,44 | 4,26 | - | - | 2,05 | 6,70 | 7,35 | 0,43 | 1,86 | 2,13 | 1,9 | 8,3 | 9,4 | 98 | 3,60 | A |
| | 2,0+4,2 | 2,44 | 5,11 | - | - | 2,24 | 7,55 | 8,53 | 0,47 | 2,22 | 2,56 | 2,1 | 9,8 | 11,4 | 98 | 3,40 | B |
| | 2,0+5,0 | 2,44 | 6,09 | - | - | 2,47 | 8,53 | 8,72 | 0,55 | 2,32 | 2,42 | 2,4 | 10,3 | 10,7 | 98 | 3,68 | A |
| | 2,0+6,0 | 2,32 | 6,95 | - | - | 2,74 | 9,27 | 9,67 | 0,57 | 2,44 | 2,64 | 2,5 | 10,8 | 11,7 | 98 | 3,80 | A |
| | 2,0+7,1 | 2,11 | 7,49 | - | - | 3,04 | 9,60 | 10,36 | 0,61 | 2,48 | 2,89 | 2,7 | 11,0 | 12,8 | 98 | 3,87 | A |
| | 2,5+2,5 | 3,04 | 3,04 | - | - | 1,90 | 6,08 | 7,16 | 0,41 | 1,69 | 2,14 | 1,8 | 7,5 | 9,5 | 98 | 3,60 | B |
| | 2,5+3,5 | 3,05 | 4,26 | - | - | 2,19 | 7,31 | 8,53 | 0,55 | 2,13 | 2,67 | 2,4 | 9,4 | 11,8 | 98 | 3,43 | B |
| | 2,5+4,2 | 3,04 | 5,12 | - | - | 2,39 | 8,16 | 9,01 | 0,57 | 2,46 | 2,90 | 2,5 | 10,9 | 12,9 | 98 | 3,32 | C |
| | 2,5+5,0 | 2,98 | 5,95 | - | - | 2,61 | 8,93 | 9,31 | 0,57 | 2,52 | 2,72 | 2,5 | 11,2 | 12,1 | 98 | 3,54 | B |
| | 2,5+6,0 | 2,82 | 6,78 | - | - | 2,88 | 9,60 | 10,10 | 0,59 | 2,65 | 2,94 | 2,6 | 11,8 | 13,0 | 98 | 3,62 | A |
| | 2,5+7,1 | 2,50 | 7,10 | - | - | 3,17 | 9,60 | 10,36 | 0,63 | 2,51 | 2,93 | 2,8 | 11,1 | 13,0 | 98 | 3,82 | A |
| | 3,5+3,5 | 4,26 | 4,26 | - | - | 2,47 | 8,52 | 9,18 | 0,59 | 2,70 | 3,04 | 2,6 | 12,0 | 13,5 | 98 | 3,16 | D |
| | 3,5+4,2 | 4,11 | 4,94 | - | - | 2,66 | 9,05 | 9,77 | 0,61 | 2,98 | 3,47 | 2,7 | 13,2 | 15,4 | 98 | 3,04 | D |
| | 3,5+5,0 | 3,95 | 5,65 | - | - | 2,88 | 9,60 | 9,92 | 0,62 | 2,77 | 2,93 | 2,8 | 12,3 | 13,0 | 98 | 3,47 | B |
| | 3,5+6,0 | 3,54 | 6,06 | - | - | 3,15 | 9,60 | 10,34 | 0,61 | 2,49 | 2,90 | 2,7 | 11,0 | 12,9 | 98 | 3,86 | A |
| | 3,5+7,1 | 3,17 | 6,43 | - | - | 3,45 | 9,60 | 10,37 | 0,67 | 2,43 | 2,84 | 3,0 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A |
| | 4,2+4,2 | 4,78 | 4,78 | - | - | 2,85 | 9,55 | 9,60 | 0,63 | 2,65 | 2,65 | 2,8 | 11,8 | 11,8 | 98 | 3,60 | A |
| | 4,2+5,0 | 4,38 | 5,22 | - | - | 3,07 | 9,60 | 10,12 | 0,64 | 2,61 | 2,87 | 2,8 | 11,6 | 12,7 | 98 | 3,68 | A |
| | 4,2+6,0 | 3,95 | 5,65 | - | - | 3,34 | 9,60 | 10,35 | 0,65 | 2,44 | 2,84 | 2,9 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,93 | A |
| | 4,2+7,1 | 3,57 | 6,03 | - | - | 3,63 | 9,60 | 10,38 | 0,70 | 2,43 | 2,83 | 3,1 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A |
| | 5,0+5,0 | 4,80 | 4,80 | - | - | 3,28 | 9,60 | 10,24 | 0,67 | 2,52 | 2,83 | 3,0 | 11,2 | 12,6 | 98 | 3,81 | A |
| | 5,0+6,0 | 4,36 | 5,24 | - | - | 3,55 | 9,60 | 10,47 | 0,66 | 2,40 | 2,80 | 2,9 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,00 | A |
| | 5,0+7,1 | 3,97 | 5,63 | - | - | 3,85 | 9,60 | 10,50 | 0,70 | 2,38 | 2,79 | 3,1 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,03 | A |
| | 6,0+6,0 | 4,80 | 4,80 | - | - | 3,82 | 9,60 | 10,70 | 0,67 | 2,32 | 2,77 | 3,0 | 10,3 | 12,3 | 98 | 4,14 | A |
| | 6,0+7,1 | 4,40 | 5,20 | - | - | 4,12 | 9,60 | 10,73 | 0,71 | 2,31 | 2,76 | 3,1 | 10,2 | 12,2 | 98 | 4,16 | A |
| | 7,1+7,1 | 4,80 | 4,80 | - | - | 4,42 | 9,60 | 10,77 | 0,78 | 2,25 | 2,70 | 3,5 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,27 | A |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | - | 1,76 | 5,49 | 7,22 | 0,43 | 1,16 | 1,71 | 1,9 | 5,1 | 7,6 | 98 | 4,73 | A |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,83 | 1,83 | 2,44 | - | 1,90 | 6,09 | 7,22 | 0,44 | 1,34 | 1,71 | 2,0 | 5,9 | 7,6 | 98 | 4,54 | A |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,83 | 1,83 | 3,05 | - | 2,05 | 6,70 | 7,29 | 0,46 | 1,52 | 1,71 | 2,0 | 6,7 | 7,6 | 98 | 4,41 | A |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,83 | 1,83 | 4,26 | - | 2,33 | 7,92 | 9,03 | 0,50 | 1,90 | 2,30 | 2,2 | 8,4 | 10,2 | 98 | 4,17 | A |
| 1,5+1,5+4,2 | 1,82 | 1,82 | 5,09 | - | 2,53 | 8,72 | 9,03 | 0,52 | 2,20 | 2,29 | 2,3 | 9,8 | 10,2 | 98 | 3,96 | A | |
| 1,5+1,5+5,0 | 1,74 | 1,74 | 5,79 | - | 2,74 | 9,27 | 9,99 | 0,53 | 2,25 | 2,54 | 2,4 | 10,0 | 11,3 | 98 | 4,12 | A | |
| 1,5+1,5+6,0 | 1,60 | 1,60 | 6,40 | - | 3,01 | 9,60 | 10,71 | 0,54 | 2,27 | 2,72 | 2,4 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A | |
| 1,5+1,5+7,1 | 1,43 | 1,43 | 6,75 | - | 3,31 | 9,60 | 10,74 | 0,57 | 2,26 | 2,71 | 2,5 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | |
| 1,5+2,0+2,0 | 1,83 | 2,44 | 2,44 | - | 2,05 | 6,70 | 7,22 | 0,46 | 1,52 | 1,71 | 2,0 | 6,7 | 7,6 | 98 | 4,41 | A | |
| 1,5+2,0+2,5 | 1,83 | 2,44 | 3,05 | - | 2,19 | 7,31 | 8,41 | 0,48 | 1,71 | 2,12 | 2,1 | 7,6 | 9,4 | 98 | 4,27 | A | |
| 1,5+2,0+3,5 | 1,83 | 2,44 | 4,27 | - | 2,47 | 8,53 | 9,03 | 0,52 | 2,11 | 2,30 | 2,3 | 9,4 | 10,2 | 98 | 4,04 | A | |
| 1,5+2,0+4,2 | 1,76 | 2,35 | 4,94 | - | 2,66 | 9,06 | 9,69 | 0,54 | 2,29 | 2,58 | 2,4 | 10,2 | 11,4 | 98 | 3,96 | A | |
| 1,5+2,0+5,0 | 1,69 | 2,26 | 5,65 | - | 2,88 | 9,60 | 9,99 | 0,55 | 2,39 | 2,54 | 2,4 | 10,6 | 11,3 | 98 | 4,02 | A | |
| 1,5+2,0+6,0 | 1,52 | 2,02 | 6,06 | - | 3,15 | 9,60 | 10,71 | 0,56 | 2,27 | 2,72 | 2,5 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A | |
| 1,5+2,0+7,1 | 1,36 | 1,81 | 6,43 | - | 3,45 | 9,60 | 10,74 | 0,60 | 2,26 | 2,71 | 2,7 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | |
| 1,5+2,5+2,5 | 1,83 | 3,05 | 3,05 | - | 2,33 | 7,92 | 8,93 | 0,50 | 1,94 | 2,30 | 2,2 | 8,6 | 10,2 | 98 | 4,08 | A | |
| 1,5+2,5+3,5 | 1,79 | 2,98 | 4,17 | - | 2,61 | 8,93 | 9,68 | 0,54 | 2,25 | 2,58 | 2,4 | 10,0 | 11,4 | 98 | 3,97 | A | |
| 1,5+2,5+4,2 | 1,72 | 2,87 | 4,82 | - | 2,80 | 9,41 | 9,69 | 0,56 | 2,43 | 2,58 | 2,5 | 10,8 | 11,4 | 98 | 3,87 | A | |
| 1,5+2,5+5,0 | 1,60 | 2,67 | 5,33 | - | 3,01 | 9,60 | 10,48 | 0,57 | 2,39 | 2,80 | 2,5 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,02 | A | |
| 1,5+2,5+6,0 | 1,44 | 2,40 | 5,76 | - | 3,28 | 9,60 | 10,71 | 0,58 | 2,27 | 2,72 | 2,6 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A | |
| 1,5+2,5+7,1 | 1,30 | 2,16 | 6,14 | - | 3,58 | 9,60 | 10,74 | 0,62 | 2,26 | 2,71 | 2,8 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | |
| 1,5+3,5+3,5 | 1,69 | 3,95 | 3,95 | - | 2,88 | 9,60 | 9,89 | 0,59 | 2,43 | 2,58 | 2,6 | 10,8 | 11,4 | 98 | 3,95 | A | |
| 1,5+3,5+4,2 | 1,57 | 3,65 | 4,38 | - | 3,07 | 9,60 | 10,36 | 0,61 | 2,43 | 2,84 | 2,7 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A | |
| 1,5+3,5+5,0 | 1,44 | 3,36 | 4,80 | - | 3,28 | 9,60 | 10,49 | 0,61 | 2,39 | 2,79 | 2,7 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,02 | A | |
| 1,5+3,5+6,0 | 1,31 | 3,05 | 5,24 | - | 3,55 | 9,60 | 10,72 | 0,62 | 2,27 | 2,72 | 2,8 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A | |
| 1,5+3,5+7,1 | 1,19 | 2,78 | 5,63 | - | 3,85 | 9,60 | 10,75 | 0,66 | 2,26 | 2,70 | 2,9 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | |
| 1,5+4,2+4,2 | 1,45 | 4,07 | 4,07 | - | 3,26 | 9,60 | 10,37 | 0,63 | 2,43 | 2,84 | 2,8 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A | |
| 1,5+4,2+5,0 | 1,35 | 3,77 | 4,49 | - | 3,47 | 9,60 | 10,49 | 0,66 | 2,39 | 2,79 | 2,9 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,02 | A | |
| 1,5+4,2+6,0 | 1,23 | 3,45 | 4,92 | - | 3,74 | 9,60 | 10,72 | 0,64 | 2,27 | 2,71 | 2,8 | 10,1 | 12,0 | 98 | 4,23 | A | |
| 1,5+4,2+7,1 | 1,13 | 3,15 | 5,33 | - | 4,04 | 9,60 | 10,76 | 0,71 | 2,26 | 2,70 | 3,1 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | |
| 1,5+5,0+5,0 | 1,25 | 4,17 | 4,17 | - | 3,69 | 9,60 | 10,62 | 0,66 | 2,30 | 2,75 | 2,9 | 10,2 | 12,2 | 98 | 4,17 | A | |
| 1,5+5,0+6,0 | 1,15 | 3,84 | 4,61 | - | 3,96 | 9,60 | 10,85 | 0,67 | 2,18 | 2,72 | 3,0 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A | |
| 1,5+5,0+7,1 | 1,06 | 3,53 | 5,01 | - | 4,26 | 9,60 | 10,88 | 0,71 | 2,17 | 2,71 | 3,1 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A | |
| 1,5+6,0+6,0 | 1,07 | 4,27 | 4,27 | - | 4,23 | 9,60 | 11,08 | 0,68 | 2,11 | 2,64 | 3,0 | 9,4 | 11,7 | 98 | 4,55 | A | |
| 2,0+2,0+2,0 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | - | 2,19 | 7,29 | 8,33 | 0,48 | 1,76 | 2,14 | 2,1 | 7,8 | 9,5 | 98 | 4,14 | A | |
| 2,0+2,0+2,5 | 2,44 | 2,44 | 3,04 | - | 2,33 | 7,92 | 8,93 | 0,50 | 1,96 | 2,32 | 2,2 | 8,7 | 10,3 | 98 | 4,04 | A | |
| 2,0+2,0+3,5 | 2,38 | 2,38 | 4,17 | - | 2,61 | 8,93</ | | | | | | | | | | | |

НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Теплопроизводительность, кВт | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность нагр., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | COP | Класс энергоэф. |
|-----------------|-----------------|------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|-------|-------|-----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | |
| 4MXS80E7V3B | 2,0+2,0+6,0 | 1,92 | 1,92 | 5,76 | - | 3,28 | 9,60 | 10,71 | 0,58 | 2,27 | 2,72 | 2,6 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A |
| | 2,0+2,0+7,1 | 1,73 | 1,73 | 6,14 | - | 3,58 | 9,60 | 10,74 | 0,62 | 2,26 | 2,71 | 2,8 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 2,0+2,5+2,5 | 2,43 | 3,05 | 3,05 | - | 2,47 | 8,53 | 8,93 | 0,52 | 2,16 | 2,30 | 2,3 | 9,6 | 10,2 | 98 | 3,95 | A |
| | 2,0+2,5+3,5 | 2,31 | 2,90 | 4,06 | - | 2,74 | 9,27 | 9,68 | 0,56 | 2,41 | 2,61 | 2,5 | 10,7 | 11,6 | 98 | 3,85 | A |
| | 2,0+2,5+4,2 | 2,21 | 2,76 | 4,63 | - | 2,93 | 9,60 | 10,15 | 0,59 | 2,56 | 2,87 | 2,6 | 11,4 | 12,7 | 98 | 3,75 | A |
| | 2,0+2,5+5,0 | 2,02 | 2,53 | 5,05 | - | 3,15 | 9,60 | 10,48 | 0,59 | 2,39 | 2,80 | 2,6 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,02 | A |
| | 2,0+2,5+6,0 | 1,82 | 2,29 | 5,49 | - | 3,42 | 9,60 | 10,71 | 0,60 | 2,27 | 2,72 | 2,7 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A |
| | 2,0+2,5+7,1 | 1,65 | 2,07 | 5,88 | - | 3,72 | 9,60 | 10,74 | 0,64 | 2,26 | 2,71 | 2,8 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 2,0+3,5+3,5 | 2,14 | 3,73 | 3,73 | - | 3,01 | 9,60 | 10,35 | 0,59 | 2,43 | 2,84 | 2,6 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A |
| | 2,0+3,5+4,2 | 1,99 | 3,46 | 4,15 | - | 3,20 | 9,60 | 10,36 | 0,63 | 2,43 | 2,84 | 2,8 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A |
| | 2,0+3,5+5,0 | 1,83 | 3,20 | 4,57 | - | 3,42 | 9,60 | 10,49 | 0,63 | 2,39 | 2,80 | 2,8 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,02 | A |
| | 2,0+3,5+6,0 | 1,67 | 2,92 | 5,01 | - | 3,69 | 9,60 | 10,72 | 0,64 | 2,27 | 2,72 | 2,8 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A |
| | 2,0+3,5+7,1 | 1,52 | 2,67 | 5,41 | - | 3,99 | 9,60 | 10,75 | 0,69 | 2,26 | 2,70 | 3,1 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 2,0+4,2+4,2 | 1,84 | 3,88 | 3,88 | - | 3,39 | 9,60 | 10,37 | 0,65 | 2,43 | 2,84 | 2,9 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A |
| | 2,0+4,2+5,0 | 1,71 | 3,60 | 4,29 | - | 3,61 | 9,60 | 10,49 | 0,68 | 2,39 | 2,79 | 3,0 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,02 | A |
| | 2,0+4,2+6,0 | 1,58 | 3,30 | 4,72 | - | 3,88 | 9,60 | 10,72 | 0,67 | 2,27 | 2,71 | 3,0 | 10,1 | 12,0 | 98 | 4,23 | A |
| | 2,0+4,2+7,1 | 1,45 | 3,03 | 5,12 | - | 4,18 | 9,60 | 10,76 | 0,73 | 2,26 | 2,70 | 3,2 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 2,0+5,0+5,0 | 1,60 | 4,00 | 4,00 | - | 3,82 | 9,60 | 10,62 | 0,68 | 2,30 | 2,75 | 3,0 | 10,2 | 12,2 | 98 | 4,17 | A |
| | 2,0+5,0+6,0 | 1,48 | 3,69 | 4,43 | - | 4,09 | 9,60 | 10,85 | 0,69 | 2,18 | 2,72 | 3,1 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A |
| | 2,0+5,0+7,1 | 1,37 | 3,40 | 4,83 | - | 4,39 | 9,60 | 10,88 | 0,74 | 2,17 | 2,71 | 3,3 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A |
| | 2,0+6,0+6,0 | 1,38 | 4,11 | 4,11 | - | 4,36 | 9,60 | 11,08 | 0,70 | 2,11 | 2,64 | 3,1 | 9,4 | 11,7 | 98 | 4,55 | A |
| | 2,5+2,5+2,5 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | - | 2,61 | 8,91 | 9,88 | 0,54 | 2,34 | 2,74 | 2,4 | 10,4 | 12,2 | 98 | 3,81 | A |
| | 2,5+2,5+3,5 | 2,82 | 2,82 | 3,96 | - | 2,88 | 9,60 | 10,12 | 0,59 | 2,53 | 2,79 | 2,6 | 11,2 | 12,4 | 98 | 3,79 | A |
| | 2,5+2,5+4,2 | 2,61 | 2,61 | 4,38 | - | 3,07 | 9,60 | 10,60 | 0,61 | 2,53 | 3,05 | 2,7 | 11,2 | 13,5 | 98 | 3,79 | A |
| | 2,5+2,5+5,0 | 2,40 | 2,40 | 4,80 | - | 3,28 | 9,60 | 10,48 | 0,61 | 2,39 | 2,80 | 2,7 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,02 | A |
| | 2,5+2,5+6,0 | 2,18 | 2,18 | 5,24 | - | 3,55 | 9,60 | 10,71 | 0,62 | 2,27 | 2,72 | 2,8 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A |
| | 2,5+2,5+7,1 | 1,98 | 1,98 | 5,64 | - | 3,85 | 9,60 | 10,74 | 0,66 | 2,26 | 2,71 | 2,9 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 2,5+3,5+3,5 | 2,52 | 3,54 | 3,54 | - | 3,15 | 9,60 | 10,35 | 0,61 | 2,43 | 2,84 | 2,7 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A |
| | 2,5+3,5+4,2 | 2,36 | 3,29 | 3,95 | - | 3,34 | 9,60 | 10,36 | 0,65 | 2,43 | 2,84 | 2,9 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A |
| | 2,5+3,5+5,0 | 2,19 | 3,05 | 4,36 | - | 3,55 | 9,60 | 10,49 | 0,66 | 2,39 | 2,80 | 2,9 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,02 | A |
| | 2,5+3,5+6,0 | 2,00 | 2,80 | 4,80 | - | 3,82 | 9,60 | 10,72 | 0,67 | 2,27 | 2,72 | 3,0 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A |
| | 2,5+3,5+7,1 | 1,84 | 2,56 | 5,20 | - | 4,12 | 9,60 | 10,75 | 0,71 | 2,26 | 2,70 | 3,1 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 2,5+4,2+4,2 | 2,20 | 3,70 | 3,70 | - | 3,53 | 9,60 | 10,37 | 0,68 | 2,43 | 2,84 | 3,0 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A |
| | 2,5+4,2+5,0 | 2,06 | 3,45 | 4,09 | - | 3,74 | 9,60 | 10,49 | 0,70 | 2,39 | 2,79 | 3,1 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,02 | A |
| | 2,5+4,2+6,0 | 1,90 | 3,17 | 4,53 | - | 4,01 | 9,60 | 10,72 | 0,69 | 2,27 | 2,71 | 3,1 | 10,1 | 12,0 | 98 | 4,23 | A |
| | 2,5+4,2+7,1 | 1,75 | 2,92 | 4,93 | - | 4,31 | 9,60 | 10,76 | 0,76 | 2,26 | 2,70 | 3,4 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 2,5+5,0+5,0 | 1,92 | 3,84 | 3,84 | - | 3,96 | 9,60 | 10,62 | 0,71 | 2,30 | 2,75 | 3,1 | 10,2 | 12,2 | 98 | 4,17 | A |
| | 2,5+5,0+6,0 | 1,77 | 3,56 | 4,27 | - | 4,23 | 9,60 | 10,85 | 0,72 | 2,18 | 2,72 | 3,2 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A |
| | 2,5+6,0+6,0 | 1,66 | 3,97 | 3,97 | - | 4,50 | 9,60 | 11,08 | 0,72 | 2,11 | 2,64 | 3,2 | 9,4 | 11,7 | 98 | 4,55 | A |
| | 3,5+3,5+3,5 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | - | 3,42 | 9,60 | 10,36 | 0,65 | 2,43 | 2,84 | 2,9 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A |
| | 3,5+3,5+4,2 | 3,00 | 3,00 | 3,60 | - | 3,61 | 9,60 | 10,37 | 0,70 | 2,43 | 2,84 | 3,1 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A |
| | 3,5+3,5+5,0 | 2,80 | 2,80 | 4,00 | - | 3,82 | 9,60 | 10,49 | 0,70 | 2,39 | 2,79 | 3,1 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,02 | A |
| | 3,5+3,5+6,0 | 2,58 | 2,58 | 4,44 | - | 4,09 | 9,60 | 10,72 | 0,71 | 2,27 | 2,71 | 3,1 | 10,1 | 12,0 | 98 | 4,23 | A |
| | 3,5+3,5+7,1 | 2,38 | 2,38 | 4,84 | - | 4,39 | 9,60 | 10,76 | 0,76 | 2,26 | 2,70 | 3,4 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 3,5+4,2+4,2 | 2,82 | 3,39 | 3,39 | - | 3,80 | 9,60 | 10,38 | 0,72 | 2,43 | 2,83 | 3,2 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A |
| | 3,5+4,2+5,0 | 2,65 | 3,17 | 3,78 | - | 4,01 | 9,60 | 10,50 | 0,75 | 2,39 | 2,79 | 3,3 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,02 | A |
| | 3,5+4,2+6,0 | 2,45 | 2,94 | 4,21 | - | 4,28 | 9,60 | 10,73 | 0,74 | 2,26 | 2,71 | 3,3 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 3,5+5,0+5,0 | 2,48 | 3,56 | 3,56 | - | 4,23 | 9,60 | 10,63 | 0,76 | 2,30 | 2,75 | 3,4 | 10,2 | 12,2 | 98 | 4,17 | A |
| | 3,5+5,0+6,0 | 2,32 | 3,31 | 3,97 | - | 4,50 | 9,60 | 10,86 | 0,77 | 2,18 | 2,72 | 3,4 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A |
| | 4,2+4,2+4,2 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | - | 3,99 | 9,60 | 10,38 | 0,75 | 2,42 | 2,83 | 3,3 | 10,7 | 12,6 | 98 | 3,97 | A |
| | 4,2+4,2+5,0 | 3,01 | 3,01 | 3,58 | - | 4,20 | 9,60 | 10,51 | 0,78 | 2,38 | 2,79 | 3,5 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,03 | A |
| | 4,2+4,2+6,0 | 2,80 | 2,80 | 4,00 | - | 4,47 | 9,60 | 10,74 | 0,79 | 2,26 | 2,71 | 3,5 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 4,2+5,0+5,0 | 2,84 | 3,38 | 3,38 | - | 4,42 | 9,60 | 10,64 | 0,81 | 2,29 | 2,74 | 3,6 | 10,2 | 12,2 | 98 | 4,19 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+1,5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 2,19 | 7,31 | 8,47 | 0,41 | 1,64 | 2,00 | 1,8 | 7,3 | 8,9 | 98 | 4,46 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+2,0 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 2,44 | 2,33 | 7,92 | 9,04 | 0,42 | 1,83 | 2,22 | 1,9 | 8,1 | 9,8 | 98 | 4,33 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+2,5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 3,05 | 2,47 | 8,53 | 9,13 | 0,44 | 2,00 | 2,22 | 2,0 | 8,9 | 9,8 | 98 | 4,27 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+3,5 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 4,06 | 2,74 | 9,27 | 10,18 | 0,48 | 2,17 | 2,51 | 2,1 | 9,6 | 11,1 | 98 | 4,27 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+4,2 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 4,63 | 2,93 | 9,60 | 10,73 | 0,51 | 2,26 | 2,71 | 2,3 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+5,0 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 5,05 | 3,15 | 9,60 | 10,86 | 0,52 | 2,18 | 2,72 | 2,3 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+6,0 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 5,49 | 3,42 | 9,60 | 11,09 | 0,52 | 2,10 | 2,64 | 2,3 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+7,1 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 5,88 | 3,72 | 9,60 | 11,12 | 0,56 | 2,09 | 2,63 | 2,5 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,59 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0 | 1,83 | 1,83 | 2,44 | 2,44 | 2,47 | 8,53 | 9,04 | 0,44 | 2,04 | 2,22 | 2,0 | 9,1 | 9,8 | 98 | 4,18 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5 | 1,79 | 1,79 | 2,38 | 2,98 | 2,61 | 8,93 | 9,87 | 0,46 | 2,13 | 2,51 | 2,0 | 9,4 | 11,1 | 98 | 4,19 | A |
| 1,5+1,5+2,0+3,5 | 1,69 | 1,69 | 2,26 | 3,95 | 2,88 | 9,60 | 10,18 | 0,52 | 2,27 | 2,51 | 2,3 | 10,1 | 11,1 | 98 | 4,23 | A | |
| 1,5+1,5+2,0+4,2 | 1,57 | 1,57 | 2,09 | 4,38 | 3,07 | 9,60 | 10,73 | 0,53 | 2,26 | 2,71 | 2,4 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | |
| 1,5+1,5+2,0+5,0 | 1,44 | 1,44 | 1,92 | 4,80 | 3,28 | 9,60 | 10,86 | 0,54 | 2,18 | 2,72 | 2,4 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A | |
| 1,5+1,5+2,0+6,0 | 1,31 | 1,31 | 1,75 | 5,24 | 3,55 | 9,60 | 11,09 | 0,54 | 2,10 | 2,64 | 2,4 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A | |
| 1,5+1,5+2,0+7,1 | 1,19 | 1,19 | 1,59 | 5,63 | 3,85 | 9,60 | 11,12 | 0,58 | 2,09 | 2,63 | 2,6 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,59 | A | |
| 1,5+1,5+2,5+2,5 | 1,74 | 1,74 | 2,90 | 2,90 | 2,74 | 9,27 | 10,17 | 0,48 | 2,18 | 2,51 | 2,1 | 9,7 | 11,1 | 98 | 4,25 | A | |
| 1,5+1,5+2,5+3,5 | 1,60 | 1,60 | 2,67 | 3,73 | 3,01 | 9,60 | 10,72 | 0,54 | 2,27 | 2,71 | 2,4 | 10,1 | 12,0 | 98 | 4,23 | A | |
| 1,5+1,5+2,5+4,2 | 1,48 | 1,48 | 2,47 | 4,16 | 3,20 | 9,60 | 10,73 | 0,55 | 2,26 | 2,71 | 2,4 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | |
| 1,5+1,5+2,5+5,0 | 1,37 | 1,37 | 2,29 | 4,57 | 3,42 | 9,60 | 10,86 | 0,56 | 2,18 | 2,72 | 2,5 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A | |
| 1,5+1,5+2,5+6,0 | 1,25 | 1,25 | 2,09 | 5,01 | 3,69 | 9,60 | 11,09 | 0,57 | 2,10 | 2,64 | 2,5 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A | |
| 1,5+1,5+2,5+7,1 | 1,14 | 1,14 | 1,90 | 5,41 | 3,99 | 9,60 | 11,12 | 0,62 | 2,09 | 2,63 | 2,8 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,59 | A | |
| 1,5+1,5+3,5+3,5 | 1,44 | 1,44 | 3,36 | 3,36 | 3,28 | 9,60 | 10,73 | 0,58 | 2,26 | 2,71 | 2,6 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | |
| 1,5+1,5+3,5+4,2 | 1,35 | 1,35 | 3,14 | 3,77 | 3,47 | 9,60 | 10,74 | 0,60 | 2,26 | 2,71 | 2,7 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | |
| 1,5+1,5+3,5+5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Теплопроизводительность, кВт | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность нагр., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | COP | Класс энергоэф. |
|-----------------|-----------------|------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|-------|-------|-----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | |
| 4MXS80E7V3B | 1,5+1,5+5,0+5,0 | 1,11 | 1,11 | 3,69 | 3,69 | 4,09 | 9,60 | 11,00 | 0,67 | 2,13 | 2,67 | 3,0 | 9,4 | 11,8 | 98 | 4,51 | A |
| | 1,5+1,5+5,0+6,0 | 1,03 | 1,03 | 3,43 | 4,11 | 4,36 | 9,60 | 11,23 | 0,67 | 2,01 | 2,59 | 3,0 | 8,9 | 11,5 | 98 | 4,78 | A |
| | 1,5+2,0+2,0+2,0 | 1,79 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,61 | 8,93 | 9,78 | 0,46 | 2,18 | 2,51 | 2,0 | 9,7 | 11,1 | 98 | 4,10 | A |
| | 1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,74 | 2,32 | 2,32 | 2,90 | 2,74 | 9,27 | 9,87 | 0,48 | 2,27 | 2,51 | 2,1 | 10,1 | 11,1 | 98 | 4,08 | A |
| | 1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,60 | 2,13 | 2,13 | 3,73 | 3,01 | 9,60 | 10,72 | 0,54 | 2,27 | 2,71 | 2,4 | 10,1 | 12,0 | 98 | 4,23 | A |
| | 1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,48 | 1,98 | 1,98 | 4,16 | 3,20 | 9,60 | 10,73 | 0,55 | 2,26 | 2,71 | 2,4 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 1,5+2,0+2,0+5,0 | 1,37 | 1,83 | 1,83 | 4,57 | 3,42 | 9,60 | 10,86 | 0,56 | 2,18 | 2,72 | 2,5 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A |
| | 1,5+2,0+2,0+6,0 | 1,25 | 1,67 | 1,67 | 5,01 | 3,69 | 9,60 | 11,09 | 0,57 | 2,10 | 2,64 | 2,5 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A |
| | 1,5+2,0+2,0+7,1 | 1,14 | 1,52 | 1,52 | 5,41 | 3,99 | 9,60 | 11,12 | 0,62 | 2,09 | 2,63 | 2,8 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,59 | A |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,69 | 2,26 | 2,82 | 2,82 | 2,88 | 9,60 | 10,17 | 0,52 | 2,27 | 2,51 | 2,3 | 10,1 | 11,1 | 98 | 4,23 | A |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,52 | 2,02 | 2,53 | 3,54 | 3,15 | 9,60 | 10,72 | 0,56 | 2,27 | 2,71 | 2,5 | 10,1 | 12,0 | 98 | 4,23 | A |
| | 1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,41 | 1,88 | 2,35 | 3,95 | 3,34 | 9,60 | 10,73 | 0,58 | 2,26 | 2,71 | 2,6 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 1,5+2,0+2,5+5,0 | 1,31 | 1,75 | 2,18 | 4,36 | 3,55 | 9,60 | 10,86 | 0,60 | 2,18 | 2,72 | 2,7 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A |
| | 1,5+2,0+2,5+6,0 | 1,20 | 1,60 | 2,00 | 4,80 | 3,82 | 9,60 | 11,09 | 0,59 | 2,10 | 2,64 | 2,6 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A |
| | 1,5+2,0+2,5+7,1 | 1,10 | 1,47 | 1,83 | 5,20 | 4,12 | 9,60 | 11,12 | 0,65 | 2,09 | 2,63 | 2,9 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,59 | A |
| | 1,5+2,0+3,5+3,5 | 1,37 | 1,83 | 3,20 | 3,20 | 3,42 | 9,60 | 10,73 | 0,60 | 2,26 | 2,71 | 2,7 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 1,5+2,0+3,5+4,2 | 1,29 | 1,71 | 3,00 | 3,60 | 3,61 | 9,60 | 10,74 | 0,62 | 2,26 | 2,71 | 2,8 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 1,5+2,0+3,5+5,0 | 1,20 | 1,60 | 2,80 | 4,00 | 3,82 | 9,60 | 10,86 | 0,64 | 2,17 | 2,71 | 2,8 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A |
| | 1,5+2,0+3,5+6,0 | 1,11 | 1,48 | 2,58 | 4,43 | 4,09 | 9,60 | 11,09 | 0,65 | 2,10 | 2,63 | 2,9 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A |
| | 1,5+2,0+3,5+7,1 | 1,02 | 1,36 | 2,38 | 4,83 | 4,39 | 9,60 | 11,13 | 0,69 | 2,09 | 2,62 | 3,1 | 9,3 | 11,6 | 98 | 4,59 | A |
| | 1,5+2,0+4,2+4,2 | 1,21 | 1,61 | 3,39 | 3,39 | 3,80 | 9,60 | 10,75 | 0,66 | 2,26 | 2,70 | 2,9 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 1,5+2,0+4,2+5,0 | 1,13 | 1,51 | 3,17 | 3,78 | 4,01 | 9,60 | 10,87 | 0,67 | 2,17 | 2,71 | 3,0 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A |
| | 1,5+2,0+4,2+6,0 | 1,05 | 1,40 | 2,94 | 4,20 | 4,28 | 9,60 | 11,10 | 0,67 | 2,10 | 2,63 | 3,0 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A |
| | 1,5+2,0+5,0+5,0 | 1,07 | 1,42 | 3,56 | 3,56 | 4,23 | 9,60 | 11,00 | 0,69 | 2,13 | 2,67 | 3,1 | 9,4 | 11,8 | 98 | 4,51 | A |
| | 1,5+2,0+5,0+6,0 | 0,99 | 1,32 | 3,31 | 3,97 | 4,50 | 9,60 | 11,23 | 0,70 | 2,01 | 2,59 | 3,1 | 8,9 | 11,5 | 98 | 4,78 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5 | 1,60 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 3,01 | 9,60 | 10,71 | 0,54 | 2,27 | 2,72 | 2,4 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5 | 1,44 | 2,40 | 2,40 | 3,36 | 3,28 | 9,60 | 10,72 | 0,58 | 2,27 | 2,71 | 2,6 | 10,1 | 12,0 | 98 | 4,23 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+4,2 | 1,35 | 2,24 | 2,24 | 3,77 | 3,47 | 9,60 | 10,73 | 0,60 | 2,26 | 2,71 | 2,7 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+5,0 | 1,25 | 2,09 | 2,09 | 4,17 | 3,69 | 9,60 | 10,86 | 0,62 | 2,18 | 2,72 | 2,8 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+6,0 | 1,15 | 1,92 | 1,92 | 4,61 | 3,96 | 9,60 | 11,09 | 0,61 | 2,10 | 2,64 | 2,7 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+7,1 | 1,06 | 1,76 | 1,76 | 5,01 | 4,26 | 9,60 | 11,12 | 0,67 | 2,09 | 2,63 | 3,0 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,59 | A |
| | 1,5+2,5+3,5+3,5 | 1,31 | 2,18 | 3,05 | 3,05 | 3,55 | 9,60 | 10,73 | 0,62 | 2,26 | 2,71 | 2,8 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 1,5+2,5+3,5+4,2 | 1,23 | 2,05 | 2,87 | 3,45 | 3,74 | 9,60 | 10,74 | 0,64 | 2,26 | 2,71 | 2,8 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 1,5+2,5+3,5+5,0 | 1,15 | 1,92 | 2,69 | 3,84 | 3,96 | 9,60 | 10,86 | 0,67 | 2,17 | 2,71 | 3,0 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A |
| | 1,5+2,5+3,5+6,0 | 1,07 | 1,78 | 2,49 | 4,27 | 4,23 | 9,60 | 11,09 | 0,67 | 2,10 | 2,63 | 3,0 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A |
| | 1,5+2,5+4,2+4,2 | 1,16 | 1,94 | 3,25 | 3,25 | 3,93 | 9,60 | 10,75 | 0,69 | 2,26 | 2,70 | 3,1 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 1,5+2,5+4,2+5,0 | 1,09 | 1,82 | 3,05 | 3,64 | 4,15 | 9,60 | 10,87 | 0,69 | 2,17 | 2,71 | 3,1 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A |
| | 1,5+2,5+4,2+6,0 | 1,01 | 1,69 | 2,84 | 4,06 | 4,42 | 9,60 | 11,10 | 0,70 | 2,10 | 2,63 | 3,1 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A |
| | 1,5+2,5+5,0+5,0 | 1,03 | 1,71 | 3,43 | 3,43 | 4,36 | 9,60 | 11,00 | 0,71 | 2,13 | 2,67 | 3,1 | 9,4 | 11,8 | 98 | 4,51 | A |
| | 1,5+3,5+3,5+3,5 | 1,20 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 3,82 | 9,60 | 10,74 | 0,66 | 2,26 | 2,71 | 2,9 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 1,5+3,5+3,5+4,2 | 1,13 | 2,65 | 2,65 | 3,17 | 4,01 | 9,60 | 10,75 | 0,69 | 2,26 | 2,70 | 3,1 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 1,5+3,5+3,5+5,0 | 1,07 | 2,49 | 2,49 | 3,56 | 4,23 | 9,60 | 10,87 | 0,71 | 2,17 | 2,71 | 3,1 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A |
| | 1,5+3,5+3,5+6,0 | 0,99 | 2,32 | 2,32 | 3,97 | 4,50 | 9,60 | 11,10 | 0,72 | 2,10 | 2,63 | 3,2 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A |
| | 1,5+3,5+4,2+4,2 | 1,07 | 2,51 | 3,01 | 3,01 | 4,20 | 9,60 | 10,75 | 0,73 | 2,26 | 2,70 | 3,2 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 1,5+3,5+4,2+5,0 | 1,01 | 2,37 | 2,84 | 3,38 | 4,42 | 9,60 | 10,88 | 0,74 | 2,17 | 2,71 | 3,3 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A |
| | 1,5+4,2+4,2+4,2 | 1,02 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 4,39 | 9,60 | 10,76 | 0,76 | 2,25 | 2,70 | 3,4 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,27 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 2,74 | 9,28 | 9,78 | 0,48 | 2,27 | 2,51 | 2,1 | 10,1 | 11,1 | 98 | 4,09 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,82 | 2,88 | 9,60 | 9,92 | 0,52 | 2,36 | 2,51 | 2,3 | 10,5 | 11,1 | 98 | 4,07 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 3,54 | 3,15 | 9,60 | 10,72 | 0,56 | 2,27 | 2,71 | 2,5 | 10,1 | 12,0 | 98 | 4,23 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 3,96 | 3,34 | 9,60 | 10,73 | 0,58 | 2,26 | 2,71 | 2,6 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| 2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 4,35 | 3,55 | 9,60 | 10,86 | 0,60 | 2,18 | 2,72 | 2,7 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A | |
| 2,0+2,0+2,0+6,0 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 4,80 | 3,82 | 9,60 | 11,09 | 0,59 | 2,10 | 2,64 | 2,6 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A | |
| 2,0+2,0+2,0+7,1 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 5,19 | 4,12 | 9,60 | 11,12 | 0,65 | 2,09 | 2,63 | 2,9 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,59 | A | |
| 2,0+2,0+2,5+2,5 | 2,13 | 2,13 | 2,67 | 2,67 | 3,01 | 9,60 | 10,71 | 0,54 | 2,27 | 2,72 | 2,4 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A | |
| 2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,92 | 1,92 | 2,40 | 3,36 | 3,28 | 9,60 | 10,72 | 0,58 | 2,27 | 2,71 | 2,6 | 10,1 | 12,0 | 98 | 4,23 | A | |
| 2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,79 | 1,79 | 2,25 | 3,77 | 3,47 | 9,60 | 10,73 | 0,60 | 2,26 | 2,71 | 2,7 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | |
| 2,0+2,0+2,5+5,0 | 1,67 | 1,67 | 2,09 | 4,17 | 3,69 | 9,60 | 10,86 | 0,62 | 2,18 | 2,72 | 2,8 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A | |
| 2,0+2,0+2,5+6,0 | 1,54 | 1,54 | 1,92 | 4,60 | 3,96 | 9,60 | 11,09 | 0,61 | 2,10 | 2,64 | 2,7 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A | |
| 2,0+2,0+2,5+7,1 | 1,41 | 1,41 | 1,76 | 5,02 | 4,26 | 9,60 | 11,12 | 0,67 | 2,09 | 2,63 | 3,0 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,59 | A | |
| 2,0+2,0+3,5+3,5 | 1,75 | 1,75 | 3,05 | 3,05 | 3,55 | 9,60 | 10,73 | 0,62 | 2,26 | 2,71 | 2,8 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | |
| 2,0+2,0+3,5+4,2 | 1,64 | 1,64 | 2,87 | 3,45 | 3,74 | 9,60 | 10,74 | 0,64 | 2,26 | 2,71 | 2,8 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | |
| 2,0+2,0+3,5+5,0 | 1,54 | 1,54 | 2,69 | 3,83 | 3,96 | 9,60 | 10,86 | 0,67 | 2,17 | 2,71 | 3,0 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A | |
| 2,0+2,0+3,5+6,0 | 1,42 | 1,42 | 2,49 | 4,27 | 4,23 | 9,60 | 11,09 | 0,67 | 2,10 | 2,63 | 3,0 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A | |
| 2,0+2,0+4,2+4,2 | 1,55 | 1,55 | 3,25 | 3,25 | 3,93 | 9,60 | 10,75 | 0,66 | 2,26 | 2,70 | 2,9 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | |
| 2,0+2,0+4,2+5,0 | 1,45 | 1,45 | 3,06 | 3,64 | 4,15 | 9,60 | 10,87 | 0,69 | 2,17 | 2,71 | 3,1 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A | |
| 2,0+2,0+4,2+6,0 | 1,35 | 1,35 | 2,84 | 4,06 | 4,42 | 9,60 | 11,10 | 0,70 | 2,10 | 2,63 | 3,1 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A | |
| 2,0+2,0+5,0+5,0 | 1,37 | 1,37 | 3,43 | 3,43 | 4,36 | 9,60 | 11,00 | 0,72 | 2,13 | 2,67 | 3,2 | 9,4 | 11,8 | 98 | 4,51 | A | |
| 2,0+2,5+2,5+2,5 | 2,01 | 2,53 | 2,53 | 2,53 | 3,15 | 9,60 | 10,71 | 0,56 | 2,27 | 2,72 | 2,5 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A | |
| 2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,82 | 2,29 | 2,29 | 3,20 | 3,42 | 9,60 | 10,72 | 0,60 | 2,27 | 2,71 | 2,7 | 10,1 | 12,0 | 98 | 4,23 | A | |
| 2,0+2,5+2,5+4,2 | 1,72 | 2,14 | 2,14 | 3,60 | 3,61 | 9,60 | 10,73 | 0,62 | 2,26 | 2,71 | 2,8 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | |
| 2,0+2,5+2,5+5,0 | 1,60 | 2,00 | 2,00 | 4,00 | 3,82 | 9,60 | 10,86 | 0,65 | 2,18 | 2,72 | 2,9 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A | |
| 2,0+2,5+2,5+6,0 | 1,47 | 1,85 | 1,85 | 4,43 | 4,09 | 9,60 | 11,09 | 0,65 | 2,10 | 2,64 | 2,9 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A | |
| 2,0+2,5+2,5+7,1 | 1,37 | 1,70 | 1,70 | 4,83 | 4,39 | 9,60 | 11,12 | 0,69 | 2,09 | 2,63 | 3,1 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,59 | A | |
| 2,0+2,5+3,5+3,5 | 1,67 | 2,09 | 2,92 | 2,92 | 3,69 | 9 | | | | | | | | | | | |

НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Теплопроизводительность, кВт | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность нагр., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | COP | Класс энергоэф. |
|---------------|-----------------|------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|-------|-----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | |
| 4MXS80E7V3B | 2,0+3,5+4,2+4,2 | 1,38 | 2,42 | 2,90 | 2,90 | 4,34 | 9,60 | 10,75 | 0,76 | 2,26 | 2,70 | 3,4 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 2,5+2,5+2,5+2,5 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 3,28 | 9,60 | 10,71 | 0,58 | 2,27 | 2,72 | 2,6 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A |
| | 2,5+2,5+2,5+3,5 | 2,18 | 2,18 | 2,18 | 3,06 | 3,55 | 9,60 | 10,72 | 0,62 | 2,27 | 2,71 | 2,8 | 10,1 | 12,0 | 98 | 4,23 | A |
| | 2,5+2,5+2,5+4,2 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 3,45 | 3,74 | 9,60 | 10,73 | 0,64 | 2,26 | 2,71 | 2,8 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 2,5+2,5+2,5+5,0 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 3,84 | 3,96 | 9,60 | 10,86 | 0,67 | 2,18 | 2,72 | 3,0 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A |
| | 2,5+2,5+2,5+6,0 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 4,26 | 4,23 | 9,60 | 11,09 | 0,68 | 2,10 | 2,64 | 3,0 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A |
| | 2,5+2,5+3,5+3,5 | 2,00 | 2,00 | 2,80 | 2,80 | 3,82 | 9,60 | 10,73 | 0,67 | 2,26 | 2,71 | 3,0 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 2,5+2,5+3,5+4,2 | 1,89 | 1,89 | 2,65 | 3,17 | 4,01 | 9,60 | 10,74 | 0,69 | 2,26 | 2,71 | 3,1 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 2,5+2,5+3,5+5,0 | 1,78 | 1,78 | 2,49 | 3,55 | 4,23 | 9,60 | 10,86 | 0,71 | 2,18 | 2,71 | 3,1 | 9,7 | 12,0 | 98 | 4,40 | A |
| | 2,5+2,5+3,5+6,0 | 1,66 | 1,66 | 2,32 | 3,96 | 4,50 | 9,60 | 11,09 | 0,72 | 2,10 | 2,63 | 3,2 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A |
| | 2,5+2,5+4,2+4,2 | 1,79 | 1,79 | 3,01 | 3,01 | 4,20 | 9,60 | 10,75 | 0,71 | 2,26 | 2,70 | 3,1 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 2,5+2,5+4,2+5,0 | 1,69 | 1,69 | 2,85 | 3,37 | 4,42 | 9,60 | 10,87 | 0,76 | 2,17 | 2,71 | 3,4 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A |
| | 2,5+3,5+3,5+3,5 | 1,86 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 4,09 | 9,60 | 10,74 | 0,71 | 2,26 | 2,71 | 3,1 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 2,5+3,5+3,5+4,2 | 1,76 | 2,45 | 2,45 | 2,94 | 4,28 | 9,60 | 10,75 | 0,74 | 2,26 | 2,70 | 3,3 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 2,5+3,5+3,5+5,0 | 1,65 | 2,32 | 2,32 | 3,31 | 4,50 | 9,60 | 10,87 | 0,76 | 2,17 | 2,71 | 3,4 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A |
| | 2,5+3,5+4,2+4,2 | 1,67 | 2,33 | 2,80 | 2,80 | 4,47 | 9,60 | 10,75 | 0,78 | 2,26 | 2,70 | 3,5 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |
| | 3,5+3,5+3,5+3,5 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 4,36 | 9,60 | 10,75 | 0,76 | 2,26 | 2,70 | 3,4 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).
Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
2. Необходимо подсоединение более одного блока.
3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт; настенный тип J: 4,2, 5,0 кВт; настенный тип G: 6,0, 7,1 кВт.

ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность охл., кВт | | | Общий ток, А | | | Коэф. мощности, % | EER | Класс энергоэф. | за год, кВт/ч |
|---------------|-----------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|-------|----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|-------------------|------|-----------------|---------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Комн. E | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | | |
| | 1,5 | 1,50 | - | - | - | - | 1,47 | 1,50 | 2,22 | 0,30 | 0,54 | 0,68 | 1,3 | 2,4 | 3,0 | 98 | 2,78 | D | 270 |
| | 2,0 | 2,00 | - | - | - | - | 1,49 | 2,00 | 3,03 | 0,30 | 0,56 | 1,02 | 1,3 | 2,5 | 4,5 | 98 | 3,57 | A | 280 |
| | 2,5 | 2,50 | - | - | - | - | 1,51 | 2,50 | 3,54 | 0,30 | 0,71 | 1,18 | 1,3 | 3,1 | 5,2 | 98 | 3,52 | A | 355 |
| | 3,5 | 3,50 | - | - | - | - | 1,55 | 3,50 | 4,82 | 0,34 | 1,14 | 1,47 | 1,5 | 5,1 | 6,5 | 98 | 3,07 | B | 570 |
| | 4,2 | 4,20 | - | - | - | - | 2,13 | 4,20 | 5,14 | 0,56 | 1,38 | 1,69 | 2,5 | 6,1 | 7,5 | 98 | 3,04 | B | 690 |
| | 5,0 | 5,00 | - | - | - | - | 2,22 | 5,00 | 5,50 | 0,49 | 1,64 | 1,83 | 2,2 | 7,3 | 8,1 | 98 | 3,05 | B | 820 |
| | 6,0 | 6,00 | - | - | - | - | 2,33 | 6,00 | 6,60 | 0,50 | 1,89 | 2,24 | 2,2 | 8,4 | 9,9 | 98 | 3,17 | B | 945 |
| | 7,1 | 7,10 | - | - | - | - | 2,45 | 7,10 | 7,38 | 0,53 | 2,57 | 2,74 | 2,4 | 11,4 | 12,2 | 98 | 2,76 | D | 1285 |
| | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | - | - | - | 2,03 | 3,00 | 4,03 | 0,46 | 0,78 | 1,14 | 2,0 | 3,5 | 5,1 | 98 | 3,85 | A | 390 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | - | - | - | 2,05 | 3,50 | 4,50 | 0,50 | 0,94 | 1,34 | 2,2 | 4,2 | 5,9 | 98 | 3,72 | A | 470 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | - | - | - | 2,11 | 4,00 | 4,96 | 0,46 | 1,06 | 1,38 | 2,0 | 4,7 | 6,1 | 98 | 3,77 | A | 530 |
| | 1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | - | - | - | 2,22 | 5,00 | 5,82 | 0,46 | 1,43 | 1,79 | 2,0 | 6,3 | 7,9 | 98 | 3,50 | A | 715 |
| | 1,5+4,2 | 1,50 | 4,20 | - | - | - | 2,29 | 5,70 | 6,37 | 0,46 | 1,75 | 2,09 | 2,0 | 7,8 | 9,3 | 98 | 3,26 | A | 875 |
| | 1,5+5,0 | 1,50 | 5,00 | - | - | - | 2,38 | 6,50 | 6,97 | 0,50 | 2,10 | 2,42 | 2,2 | 9,3 | 10,7 | 98 | 3,10 | B | 1050 |
| | 1,5+6,0 | 1,45 | 5,79 | - | - | - | 2,51 | 7,24 | 7,64 | 0,54 | 2,34 | 2,57 | 2,4 | 10,4 | 11,4 | 98 | 3,09 | B | 1170 |
| | 1,5+7,1 | 1,33 | 6,30 | - | - | - | 2,67 | 7,63 | 8,29 | 0,57 | 2,57 | 3,00 | 2,5 | 11,4 | 13,3 | 98 | 2,97 | C | 1285 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | - | - | - | 2,11 | 4,00 | 5,30 | 0,50 | 1,14 | 1,79 | 2,2 | 5,1 | 7,9 | 98 | 3,51 | A | 570 |
| | 2,0+2,5 | 2,00 | 2,50 | - | - | - | 2,16 | 4,50 | 5,73 | 0,50 | 1,30 | 1,79 | 2,2 | 5,8 | 7,9 | 98 | 3,46 | A | 650 |
| | 2,0+3,5 | 2,00 | 3,50 | - | - | - | 2,27 | 5,50 | 6,36 | 0,50 | 1,70 | 2,09 | 2,2 | 7,5 | 9,3 | 98 | 3,24 | A | 850 |
| | 2,0+4,2 | 2,00 | 4,20 | - | - | - | 2,35 | 6,20 | 6,75 | 0,50 | 1,99 | 2,35 | 2,2 | 8,8 | 10,4 | 98 | 3,12 | B | 995 |
| | 2,0+5,0 | 2,00 | 5,00 | - | - | - | 2,44 | 7,00 | 7,31 | 0,50 | 2,42 | 2,59 | 2,2 | 10,7 | 11,5 | 98 | 2,89 | C | 1210 |
| | 2,0+6,0 | 1,86 | 5,56 | - | - | - | 2,58 | 7,42 | 7,96 | 0,54 | 2,45 | 2,81 | 2,4 | 10,9 | 12,5 | 98 | 3,03 | B | 1225 |
| | 2,0+7,1 | 1,71 | 6,09 | - | - | - | 2,74 | 7,80 | 8,47 | 0,57 | 2,69 | 3,13 | 2,5 | 11,9 | 13,9 | 98 | 2,90 | C | 1345 |
| | 2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | - | - | - | 2,22 | 5,00 | 6,20 | 0,46 | 1,39 | 1,99 | 2,0 | 6,2 | 8,8 | 98 | 3,60 | A | 695 |
| | 2,5+3,5 | 2,50 | 3,50 | - | - | - | 2,33 | 6,00 | 6,60 | 0,50 | 1,89 | 2,25 | 2,2 | 8,4 | 10,0 | 98 | 3,17 | B | 945 |
| | 2,5+4,2 | 2,50 | 4,20 | - | - | - | 2,41 | 6,70 | 7,11 | 0,50 | 2,30 | 2,57 | 2,2 | 10,2 | 11,4 | 98 | 2,91 | C | 1150 |
| | 2,5+5,0 | 2,41 | 4,83 | - | - | - | 2,51 | 7,24 | 7,64 | 0,53 | 2,59 | 2,82 | 2,4 | 11,5 | 12,5 | 98 | 2,80 | D | 1295 |
| | 2,5+6,0 | 2,23 | 5,36 | - | - | - | 2,66 | 7,59 | 8,25 | 0,57 | 2,57 | 3,00 | 2,5 | 11,4 | 13,3 | 98 | 2,95 | C | 1285 |
| | 2,5+7,1 | 2,08 | 5,90 | - | - | - | 2,82 | 7,98 | 8,47 | 0,60 | 2,81 | 3,13 | 2,7 | 12,5 | 13,9 | 98 | 2,84 | C | 1405 |
| | 3,5+3,5 | 3,50 | 3,50 | - | - | - | 2,44 | 7,00 | 7,31 | 0,53 | 2,52 | 2,69 | 2,4 | 11,2 | 11,9 | 98 | 2,78 | D | 1260 |
| | 3,5+4,2 | 3,32 | 3,99 | - | - | - | 2,54 | 7,31 | 7,66 | 0,53 | 2,69 | 2,92 | 2,4 | 11,9 | 13,0 | 98 | 2,72 | D | 1345 |
| | 3,5+5,0 | 3,13 | 4,46 | - | - | - | 2,66 | 7,59 | 7,83 | 0,57 | 2,82 | 2,94 | 2,5 | 12,5 | 13,0 | 98 | 2,69 | D | 1410 |
| | 3,5+6,0 | 2,93 | 5,01 | - | - | - | 2,80 | 7,94 | 8,45 | 0,60 | 2,81 | 3,13 | 2,7 | 12,5 | 13,9 | 98 | 2,83 | C | 1405 |
| | 3,5+7,1 | 2,75 | 5,58 | - | - | - | 2,96 | 8,33 | 8,47 | 0,64 | 3,07 | 3,13 | 2,8 | 13,6 | 13,9 | 98 | 2,71 | D | 1535 |
| | 4,2+4,2 | 3,78 | 3,78 | - | - | - | 2,64 | 7,56 | 7,67 | 0,56 | 2,86 | 2,92 | 2,5 | 12,7 | 13,0 | 98 | 2,64 | D | 1430 |
| | 4,2+5,0 | 3,58 | 4,26 | - | - | - | 2,76 | 7,84 | 8,01 | 0,60 | 2,94 | 3,07 | 2,7 | 13,0 | 13,6 | 98 | 2,67 | D | 1470 |
| | 4,2+6,0 | 3,37 | 4,82 | - | - | - | 2,91 | 8,19 | 8,46 | 0,60 | 2,94 | 3,13 | 2,7 | 13,0 | 13,9 | 98 | 2,79 | D | 1470 |
| | 4,2+7,1 | 3,19 | 5,39 | - | - | - | 3,07 | 8,58 | 8,66 | 0,64 | 3,26 | 3,26 | 2,8 | 14,5 | 14,5 | 98 | 2,63 | D | 1630 |
| | 5,0+5,0 | 4,06 | 4,06 | - | - | - | 2,88 | 8,12 | 8,18 | 0,60 | 3,09 | 3,19 | 2,7 | 13,7 | 14,2 | 98 | 2,63 | D | 1545 |
| | 5,0+6,0 | 3,85 | 4,62 | - | - | - | 3,02 | 8,47 | 8,64 | 0,64 | 3,09 | 3,25 | 2,8 | 13,7 | 14,4 | 98 | 2,74 | D | 1545 |
| | 5,0+7,1 | 3,66 | 5,20 | - | - | - | 3,19 | 8,86 | 8,88 | 0,67 | 3,36 | 3,39 | 3,0 | 14,9 | 15,0 | 98 | 2,64 | D | 1680 |
| 5MXS90E2V3B | 6,0+6,0 | 4,41 | 4,41 | - | - | - | 3,17 | 8,82 | 9,27 | 0,64 | 3,08 | 3,36 | 2,8 | 13,7 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1540 |
| | 6,0+7,1 | 4,12 | 4,88 | - | - | - | 3,33 | 9,00 | 9,29 | 0,68 | 3,08 | 3,36 | 3,0 | 13,7 | 14,9 | 98 | 2,92 | C | 1540 |
| | 7,1+7,1 | 4,50 | 4,50 | - | - | - | 3,49 | 9,00 | 9,31 | 0,71 | 3,02 | 3,36 | 3,1 | 13,4 | 14,9 | 98 | 2,98 | C | 1510 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | 2,16 | 4,50 | 5,40 | 0,47 | 1,05 | 1,39 | 2,1 | 4,7 | 6,2 | 98 | 4,29 | A | 525 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | - | - | 2,22 | 5,00 | 5,82 | 0,47 | 1,22 | 1,57 | 2,1 | 5,4 | 7,0 | 98 | 4,10 | A | 610 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,50 | 1,50 | 2,50 | - | - | 2,27 | 5,50 | 6,22 | 0,47 | 1,43 | 1,76 | 2,1 | 6,3 | 7,8 | 98 | 3,85 | A | 715 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,50 | 1,50 | 3,50 | - | - | 2,38 | 6,50 | 6,97 | 0,50 | 1,91 | 2,17 | 2,2 | 8,5 | 9,6 | 98 | 3,40 | A | 955 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,49 | 1,49 | 4,17 | - | - | 2,46 | 7,14 | 7,45 | 0,50 | 2,28 | 2,45 | 2,2 | 10,1 | 10,9 | 98 | 3,13 | B | 1140 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,39 | 1,39 | 4,64 | - | - | 2,58 | 7,42 | 7,96 | 0,54 | 2,35 | 2,71 | 2,4 | 10,4 | 12,0 | 98 | 3,16 | B | 1175 |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,30 | 1,30 | 5,18 | - | - | 2,73 | 7,77 | 8,53 | 0,58 | 2,38 | 2,82 | 2,6 | 10,6 | 12,5 | 98 | 3,26 | A | 1190 |
| | 1,5+1,5+7,1 | 1,21 | 1,21 | 5,74 | - | - | 2,89 | 8,16 | 9,07 | 0,61 | 2,56 | 3,22 | 2,7 | 11,4 | 14,3 | 98 | 3,19 | B | 1280 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | - | - | 2,27 | 5,50 | 6,22 | 0,50 | 1,43 | 1,76 | 2,2 | 6,3 | 7,8 | 98 | 3,85 | A | 715 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | - | - | 2,33 | 6,00 | 6,60 | 0,47 | 1,66 | 1,96 | 2,1 | 7,4 | 8,7 | 98 | 3,61 | A | 830 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,50 | 2,00 | 3,50 | - | - | 2,44 | 7,00 | 7,31 | 0,50 | 2,17 | 2,40 | 2,2 | 9,6 | 10,6 | 98 | 3,23 | A | 1085 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,42 | 1,90 | 3,99 | - | - | 2,54 | 7,31 | 7,77 | 0,54 | 2,40 | 2,69 | 2,4 | 10,6 | 11,9 | 98 | 3,05 | B | 1200 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,34 | 1,79 | 4,46 | - | - | 2,66 | 7,59 | 8,25 | 0,54 | 2,47 | 2,89 | 2,4 | 11,0 | 12,8 | 98 | 3,07 | B | 1235 |
| | 1,5+2,0+6,0 | 1,25 | 1,67 | 5,01 | - | - | 2,80 | 7,94 | 8,78 | 0,58 | 2,44 | 3,01 | 2,6 | 10,8 | 13,4 | 98 | 3,25 | A | 1220 |
| | 1,5+2,0+7,1 | 1,18 | 1,57 | 5,58 | - | - | 2,96 | 8,33 | 9,12 | 0,61 | 2,69 | 3,22 | 2,7 | 11,9 | 14,3 | 98 | 3,10 | B | 1345 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | 2,50 | - | - | 2,38 | 6,50 | 6,97 | 0,50 | 1,91 | 2,17 | 2,2 | 8,5 | 9,6 | 98 | 3,40 | A | 955 |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,45 | 2,41 | 3,38 | - | - | 2,51 | 7,24 | 7,64 | 0,54 | 2,34 | 2,57 | 2,4 | 10,4 | 11,4 | 98 | 3,09 | B | 1170 |
| | 1,5+2,5+4,2 | 1,37 | 2,28 | 3,84 | - | - | 2,61 | 7,49 | 8,08 | 0,54 | 2,45 | 2,88 | 2,4 | 10,9 | 12,8 | 98 | 3,06 | B | 1225 |
| | 1,5+2,5+5,0 | 1,30 | 2,16 | 4,32 | - | - | 2,73 | 7,77 | 8,53 | 0,57 | 2,59 | 3,09 | 2,5 | 11,5 | 13,7 | 98 | 3,00 | C | 1295 |
| | 1,5+2,5+6,0 | 1,22 | 2,03 | 4,87 | - | - | 2,88 | 8,12 | 9,03 | 0,58 | 2,56 | 3,22 | 2,6 | 11,4 | 14,3 | 98 | 3,17 | B | 1280 |
| | 1,5+2,5+7,1 | 1,15 | 1,92 | 5,44 | - | - | 3,04 | 8,51 | 9,30 | 0,61 | 2,82 | 3,36 | 2,7 | 12,5 | 14,9 | 98 | 3,02 | B | 1410 |
| | 1,5+3,5+3,5 | 1,34 | 3,13 | 3,13 | - | - | 2,66 | 7,59 | 8,25 | 0,57 | 2,57 | 3,00 | 2,5 | 11,4 | 13,3 | 98 | 2,95 | C | 1285 |
| | 1,5+3,5+4,2 | 1,28 | 2,98 | 3,58 | - | - | 2,76 | 7,84 | 8,48 | 0,57 | 2,69 | 3,13 | 2,5 | 11,9 | 13,9 | 98 | 2,91 | C | 1345 |
| | 1,5+3,5+5,0 | 1,22 | 2,84 | 4,06 | - | - | 2,88 | 8,12 | 8,66 | 0,61 | 2,83 | 3,16 | 2,7 | 12,6 | 14,0 | 98 | 2,87 | C | 1415 |
| | 1,5+3,5+6,0 | 1,16 | 2,70 | 4,62 | - | - | 3,02 | 8,47 | 9,11 | 0,61 | 2,82 | 3,22 | 2,7 | 12,5 | 14,3 | 98 | 3,00 | B | 1410 |
| | 1,5+3,5+7,1 | 1,10 | 2,56 | 5,20 | - | - | 3,19 | 8,86 | 9,31 | 0,64 | 3,08 | 3,36 | 2,8 | 13,7 | 14,9 | 98 | 2,88 | C | 1540 |
| | 1,5+4,2+4,2 | 1,23 | 3,43 | 3,43 | - | - | 2,86 | 8,09 | 8,49 | 0,60 | 2,88 | 3,13 | 2,7 | 12,8 | 13,9 | 98 | 2,81 | C | 1440 |
| | 1,5+4,2+5,0 | 1,17 | 3,29 | 3,91 | - | - | 2,98 | 8,37 | 8,67 | 0,61 | 2,96 | 3,16 | 2,7 | 13,1 | 14,0 | 98 | 2,83 | C | 1480 |
| | 1,5+4,2+6,0 | 1,12 | 3,13 | | | | | | | | | | | | | | | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность охл., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | EER | Класс энергоэф. | за год, кВт/ч |
|---------------|-------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|-------|----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|---------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Комн. E | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | | |
| | 2,0+2,0+5,0 | 1,72 | 1,72 | 4,33 | - | - | 2,73 | 7,77 | 8,53 | 0,57 | 2,59 | 3,09 | 2,5 | 11,5 | 13,7 | 98 | 3,00 | C | 1295 |
| | 2,0+2,0+6,0 | 1,62 | 1,62 | 4,88 | - | - | 2,88 | 8,12 | 9,03 | 0,58 | 2,56 | 3,22 | 2,6 | 11,4 | 14,3 | 98 | 3,17 | B | 1280 |
| | 2,0+2,0+7,1 | 1,53 | 1,53 | 5,45 | - | - | 3,04 | 8,51 | 9,30 | 0,61 | 2,82 | 3,36 | 2,7 | 12,5 | 14,9 | 98 | 3,02 | B | 1410 |
| | 2,0+2,5+2,5 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | - | - | 2,44 | 7,00 | 7,31 | 0,50 | 2,17 | 2,40 | 2,2 | 9,6 | 10,6 | 98 | 3,23 | A | 1085 |
| | 2,0+2,5+3,5 | 1,86 | 2,32 | 3,24 | - | - | 2,58 | 7,42 | 7,96 | 0,54 | 2,45 | 2,81 | 2,4 | 10,9 | 12,5 | 98 | 3,03 | B | 1225 |
| | 2,0+2,5+4,2 | 1,76 | 2,20 | 3,70 | - | - | 2,69 | 7,66 | 8,36 | 0,57 | 2,57 | 3,07 | 2,5 | 11,4 | 13,6 | 98 | 2,98 | C | 1285 |
| | 2,0+2,5+5,0 | 1,67 | 2,09 | 4,18 | - | - | 2,80 | 7,94 | 8,65 | 0,57 | 2,71 | 3,15 | 2,5 | 12,0 | 14,0 | 98 | 2,93 | C | 1355 |
| | 2,0+2,5+6,0 | 1,58 | 1,98 | 4,74 | - | - | 2,95 | 8,30 | 9,10 | 0,61 | 2,69 | 3,22 | 2,7 | 11,9 | 14,3 | 98 | 3,09 | B | 1345 |
| | 2,0+2,5+7,1 | 1,50 | 1,87 | 5,31 | - | - | 3,11 | 8,68 | 9,30 | 0,64 | 2,95 | 3,36 | 2,8 | 13,1 | 14,9 | 98 | 2,94 | C | 1475 |
| | 2,0+3,5+3,5 | 1,73 | 3,02 | 3,02 | - | - | 2,73 | 7,77 | 8,47 | 0,57 | 2,69 | 3,13 | 2,5 | 11,9 | 13,9 | 98 | 2,89 | C | 1345 |
| | 2,0+3,5+4,2 | 1,65 | 2,89 | 3,47 | - | - | 2,83 | 8,01 | 8,48 | 0,60 | 2,81 | 3,13 | 2,7 | 12,5 | 13,9 | 98 | 2,85 | C | 1405 |
| | 2,0+3,5+5,0 | 1,58 | 2,77 | 3,95 | - | - | 2,95 | 8,30 | 8,66 | 0,61 | 2,96 | 3,16 | 2,7 | 13,1 | 14,0 | 98 | 2,80 | C | 1480 |
| | 2,0+3,5+6,0 | 1,50 | 2,63 | 4,52 | - | - | 3,10 | 8,65 | 9,29 | 0,64 | 2,95 | 3,36 | 2,8 | 13,1 | 14,9 | 98 | 2,93 | C | 1475 |
| | 2,0+3,5+7,1 | 1,43 | 2,50 | 5,07 | - | - | 3,26 | 9,00 | 9,31 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 |
| | 2,0+4,2+4,2 | 1,58 | 3,34 | 3,34 | - | - | 2,94 | 8,26 | 8,49 | 0,60 | 3,00 | 3,13 | 2,7 | 13,3 | 13,9 | 98 | 2,75 | D | 1500 |
| | 2,0+4,2+5,0 | 1,53 | 3,20 | 3,81 | - | - | 3,05 | 8,54 | 8,84 | 0,64 | 3,09 | 3,29 | 2,8 | 13,7 | 14,6 | 98 | 2,76 | D | 1545 |
| | 2,0+4,2+6,0 | 1,46 | 3,06 | 4,37 | - | - | 3,20 | 8,89 | 9,30 | 0,64 | 3,08 | 3,36 | 2,8 | 13,7 | 14,9 | 98 | 2,89 | C | 1540 |
| | 2,0+4,2+7,1 | 1,36 | 2,84 | 4,80 | - | - | 3,36 | 9,00 | 9,32 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 |
| | 2,0+5,0+5,0 | 1,46 | 3,68 | 3,68 | - | - | 3,17 | 8,82 | 9,02 | 0,64 | 3,18 | 3,32 | 2,8 | 14,1 | 14,7 | 98 | 2,77 | D | 1590 |
| | 2,0+5,0+6,0 | 1,39 | 3,46 | 4,15 | - | - | 3,32 | 9,00 | 9,47 | 0,68 | 2,97 | 3,39 | 3,0 | 13,2 | 15,0 | 98 | 3,03 | B | 1485 |
| | 2,0+5,0+7,1 | 1,28 | 3,19 | 4,53 | - | - | 3,48 | 9,00 | 9,49 | 0,71 | 2,90 | 3,39 | 3,1 | 12,9 | 15,0 | 98 | 3,10 | B | 1450 |
| | 2,0+6,0+6,0 | 1,28 | 3,86 | 3,86 | - | - | 3,46 | 9,00 | 9,93 | 0,68 | 2,68 | 3,46 | 3,0 | 11,9 | 15,4 | 98 | 3,36 | A | 1340 |
| | 2,0+6,0+7,1 | 1,19 | 3,58 | 4,23 | - | - | 3,63 | 9,00 | 10,40 | 0,71 | 2,61 | 4,00 | 3,1 | 11,6 | 17,7 | 98 | 3,45 | A | 1305 |
| | 2,5+2,5+2,5 | 2,41 | 2,41 | 2,41 | - | - | 2,51 | 7,23 | 7,64 | 0,54 | 2,34 | 2,57 | 2,4 | 10,4 | 11,4 | 98 | 3,09 | B | 1170 |
| | 2,5+2,5+3,5 | 2,23 | 2,23 | 3,13 | - | - | 2,66 | 7,59 | 8,25 | 0,57 | 2,57 | 3,00 | 2,5 | 11,4 | 13,3 | 98 | 2,95 | C | 1285 |
| | 2,5+2,5+4,2 | 2,13 | 2,13 | 3,58 | - | - | 2,76 | 7,84 | 8,47 | 0,57 | 2,69 | 3,13 | 2,5 | 11,9 | 13,9 | 98 | 2,91 | C | 1345 |
| | 2,5+2,5+5,0 | 2,03 | 2,03 | 4,06 | - | - | 2,88 | 8,12 | 8,65 | 0,61 | 2,83 | 3,15 | 2,7 | 12,6 | 14,0 | 98 | 2,87 | C | 1415 |
| | 2,5+2,5+6,0 | 1,93 | 1,93 | 4,61 | - | - | 3,02 | 8,47 | 9,10 | 0,61 | 2,82 | 3,22 | 2,7 | 12,5 | 14,3 | 98 | 3,00 | B | 1410 |
| | 2,5+2,5+7,1 | 1,83 | 1,83 | 5,20 | - | - | 3,19 | 8,86 | 9,30 | 0,64 | 3,08 | 3,36 | 2,8 | 13,7 | 14,9 | 98 | 2,88 | C | 1540 |
| | 2,5+3,5+3,5 | 2,08 | 2,93 | 2,93 | - | - | 2,80 | 7,94 | 8,47 | 0,60 | 2,75 | 3,13 | 2,7 | 12,2 | 13,9 | 98 | 2,89 | C | 1375 |
| | 2,5+3,5+4,2 | 2,01 | 2,81 | 3,37 | - | - | 2,91 | 8,19 | 8,48 | 0,60 | 2,94 | 3,13 | 2,7 | 13,0 | 13,9 | 98 | 2,79 | D | 1470 |
| | 2,5+3,5+5,0 | 1,93 | 2,70 | 3,84 | - | - | 3,02 | 8,47 | 8,66 | 0,64 | 3,02 | 3,16 | 2,8 | 13,4 | 14,0 | 98 | 2,80 | C | 1510 |
| | 2,5+3,5+6,0 | 1,84 | 2,57 | 4,41 | - | - | 3,17 | 8,82 | 9,29 | 0,64 | 3,01 | 3,36 | 2,8 | 13,4 | 14,9 | 98 | 2,93 | C | 1505 |
| | 2,5+3,5+7,1 | 1,72 | 2,40 | 4,88 | - | - | 3,33 | 9,00 | 9,31 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 |
| | 2,5+4,2+4,2 | 1,94 | 3,25 | 3,25 | - | - | 3,01 | 8,44 | 8,44 | 0,64 | 3,13 | 3,13 | 2,8 | 13,9 | 13,9 | 98 | 2,70 | D | 1565 |
| | 2,5+4,2+5,0 | 1,86 | 3,13 | 3,73 | - | - | 3,13 | 8,72 | 8,84 | 0,64 | 3,22 | 3,29 | 2,8 | 14,3 | 14,6 | 98 | 2,71 | D | 1610 |
| | 2,5+4,2+6,0 | 1,77 | 2,98 | 4,25 | - | - | 3,27 | 9,00 | 9,30 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 |
| | 2,5+4,2+7,1 | 1,63 | 2,74 | 4,63 | - | - | 3,44 | 9,00 | 9,32 | 0,71 | 3,15 | 3,36 | 3,1 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 |
| | 2,5+5,0+5,0 | 1,80 | 3,60 | 3,60 | - | - | 3,24 | 9,00 | 9,02 | 0,67 | 3,32 | 3,37 | 3,0 | 14,7 | 15,0 | 98 | 2,71 | D | 1660 |
| | 2,5+5,0+6,0 | 1,67 | 3,33 | 4,00 | - | - | 3,39 | 9,00 | 9,47 | 0,68 | 3,04 | 3,39 | 3,0 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 |
| | 2,5+5,0+7,1 | 1,54 | 3,08 | 4,38 | - | - | 3,55 | 9,00 | 9,49 | 0,71 | 2,97 | 3,39 | 3,1 | 13,2 | 15,0 | 98 | 3,03 | B | 1485 |
| 5MXS90E2V3B | 2,5+6,0+6,0 | 1,56 | 3,72 | 3,72 | - | - | 3,54 | 9,00 | 9,93 | 0,71 | 2,75 | 3,46 | 3,1 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 2,5+6,0+7,1 | 1,44 | 3,46 | 4,10 | - | - | 3,70 | 9,00 | 10,40 | 0,71 | 2,68 | 4,00 | 3,1 | 11,9 | 17,7 | 98 | 3,36 | A | 1340 |
| | 3,5+3,5+3,5 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | - | - | 2,95 | 8,31 | 8,60 | 0,64 | 3,07 | 3,26 | 2,8 | 13,6 | 14,5 | 98 | 2,71 | D | 1535 |
| | 3,5+3,5+4,2 | 2,67 | 2,67 | 3,20 | - | - | 3,05 | 8,54 | 8,66 | 0,64 | 3,20 | 3,26 | 2,8 | 14,2 | 14,5 | 98 | 2,67 | D | 1600 |
| | 3,5+3,5+5,0 | 2,57 | 2,57 | 3,68 | - | - | 3,17 | 8,82 | 8,84 | 0,67 | 3,29 | 3,32 | 3,0 | 14,6 | 14,7 | 98 | 2,68 | D | 1645 |
| | 3,5+3,5+6,0 | 2,42 | 2,42 | 4,16 | - | - | 3,32 | 9,00 | 9,30 | 0,68 | 3,08 | 3,36 | 3,0 | 13,7 | 14,9 | 98 | 2,92 | C | 1540 |
| | 3,5+3,5+7,1 | 2,23 | 2,23 | 4,54 | - | - | 3,48 | 9,00 | 9,32 | 0,71 | 3,02 | 3,36 | 3,1 | 13,4 | 14,9 | 98 | 2,98 | C | 1510 |
| | 3,5+4,2+4,2 | 2,59 | 3,10 | 3,10 | - | - | 3,16 | 8,79 | 8,79 | 0,67 | 3,26 | 3,26 | 3,0 | 14,5 | 14,5 | 98 | 2,70 | D | 1630 |
| | 3,5+4,2+5,0 | 2,48 | 2,98 | 3,54 | - | - | 3,27 | 9,00 | 9,00 | 0,67 | 3,29 | 3,29 | 3,0 | 14,6 | 14,6 | 98 | 2,74 | D | 1645 |
| | 3,5+4,2+6,0 | 2,30 | 2,76 | 3,94 | - | - | 3,42 | 9,00 | 9,31 | 0,71 | 3,15 | 3,36 | 3,1 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 |
| | 3,5+4,2+7,1 | 2,13 | 2,55 | 4,32 | - | - | 3,58 | 9,00 | 9,81 | 0,75 | 3,15 | 3,95 | 3,3 | 14,0 | 17,5 | 98 | 2,86 | C | 1575 |
| | 3,5+5,0+5,0 | 2,34 | 3,33 | 3,33 | - | - | 3,39 | 9,00 | 9,02 | 0,71 | 3,32 | 3,35 | 3,1 | 14,7 | 14,9 | 98 | 2,71 | D | 1660 |
| | 3,5+5,0+6,0 | 2,18 | 3,10 | 3,72 | - | - | 3,54 | 9,00 | 9,48 | 0,71 | 3,04 | 3,39 | 3,1 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 |
| | 3,5+5,0+7,1 | 2,02 | 2,88 | 4,10 | - | - | 3,70 | 9,00 | 9,94 | 0,75 | 2,97 | 3,91 | 3,3 | 13,2 | 17,3 | 98 | 3,03 | B | 1485 |
| | 3,5+6,0+6,0 | 2,04 | 3,48 | 3,48 | - | - | 3,69 | 9,00 | 10,38 | 0,71 | 2,75 | 4,00 | 3,1 | 12,2 | 17,7 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 4,2+4,2+4,2 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | 3,26 | 9,00 | 9,00 | 0,71 | 3,27 | 3,27 | 3,1 | 14,5 | 14,5 | 98 | 2,75 | D | 1635 |
| | 4,2+4,2+5,0 | 2,82 | 2,82 | 3,36 | - | - | 3,38 | 9,00 | 9,08 | 0,71 | 3,29 | 3,29 | 3,1 | 14,6 | 14,6 | 98 | 2,74 | D | 1645 |
| | 4,2+4,2+6,0 | 2,63 | 2,63 | 3,74 | - | - | 3,52 | 9,00 | 9,32 | 0,71 | 3,15 | 3,36 | 3,1 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 |
| | 4,2+4,2+7,1 | 2,44 | 2,44 | 4,12 | - | - | 3,69 | 9,00 | 9,82 | 0,75 | 3,16 | 3,95 | 3,3 | 14,0 | 17,5 | 98 | 2,85 | C | 1580 |
| | 4,2+5,0+5,0 | 2,66 | 3,17 | 3,17 | - | - | 3,49 | 9,00 | 9,03 | 0,74 | 3,32 | 3,32 | 3,3 | 14,7 | 14,7 | 98 | 2,71 | D | 1660 |
| | 4,2+5,0+6,0 | 2,49 | 2,96 | 3,55 | - | - | 3,64 | 9,00 | 9,98 | 0,75 | 3,04 | 3,98 | 3,3 | 13,5 | 17,7 | 98 | 2,96 | C | 1520 |
| | 5,0+5,0+5,0 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | 3,61 | 9,00 | 9,78 | 0,75 | 3,21 | 4,07 | 3,3 | 14,2 | 18,1 | 98 | 2,80 | C | 1605 |
| | 1,5+1,5+1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | 2,33 | 6,00 | 6,60 | 0,48 | 1,39 | 1,62 | 2,1 | 6,2 | 7,2 | 98 | 4,32 | A | 695 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,0 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | - | 2,38 | 6,50 | 6,97 | 0,51 | 1,58 | 1,82 | 2,3 | 7,0 | 8,1 | 98 | 4,11 | A | 790 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 2,50 | - | 2,44 | 7,00 | 7,31 | 0,51 | 1,82 | 1,98 | 2,3 | 8,1 | 8,8 | 98 | 3,85 | A | 910 |
| | 1,5+1,5+1,5+3,5 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 3,25 | - | 2,58 | 7,42 | 7,96 | 0,54 | 2,04 | 2,32 | 2,4 | 9,1 | 10,3 | 98 | 3,64 | A | 1020 |
| | 1,5+1,5+1,5+4,2 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 3,70 | - | 2,69 | 7,66 | 8,36 | 0,54 | 2,26 | 2,69 | 2,4 | 10,0 | 11,9 | 98 | 3,39 | A | 1130 |
| | 1,5+1,5+1,5+5,0 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 4,18 | - | 2,80 | 7,94 | 8,78 | 0,58 | 2,33 | 2,90 | 2,6 | 10,3 | 12,9 | 98 | 3,41 | A | 1165 |
| | 1,5+1,5+1,5+6,0</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность охл., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | EER | Класс энергоэф. | за год, кВт/ч |
|---------------|-----------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|-------|----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|---------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Комн. Е | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | | |
| | 1,5+1,5+2,5+7,1 | 1,07 | 1,07 | 1,79 | 5,07 | - | 3,26 | 9,00 | 9,96 | 0,65 | 2,81 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,20 | А | 1405 |
| | 1,5+1,5+3,5+3,5 | 1,22 | 1,22 | 2,84 | 2,84 | - | 2,88 | 8,12 | 9,03 | 0,58 | 2,56 | 3,15 | 2,6 | 11,4 | 14,0 | 98 | 3,17 | В | 1280 |
| | 1,5+1,5+3,5+4,2 | 1,17 | 1,17 | 2,74 | 3,29 | - | 2,98 | 8,37 | 9,14 | 0,61 | 2,69 | 3,22 | 2,7 | 11,9 | 14,3 | 98 | 3,11 | В | 1345 |
| | 1,5+1,5+3,5+5,0 | 1,13 | 1,13 | 2,63 | 3,76 | - | 3,10 | 8,65 | 9,49 | 0,64 | 2,84 | 3,39 | 2,8 | 12,6 | 15,0 | 98 | 3,05 | В | 1420 |
| | 1,5+1,5+3,5+6,0 | 1,08 | 1,08 | 2,52 | 4,32 | - | 3,24 | 9,00 | 9,95 | 0,64 | 2,75 | 3,46 | 2,8 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | А | 1375 |
| | 1,5+1,5+3,5+7,1 | 0,99 | 0,99 | 2,32 | 4,70 | - | 3,41 | 9,00 | 9,97 | 0,68 | 2,68 | 3,46 | 3,0 | 11,9 | 15,4 | 98 | 3,36 | А | 1340 |
| | 1,5+1,5+4,2+4,2 | 1,13 | 1,13 | 3,17 | 3,17 | - | 3,08 | 8,61 | 9,33 | 0,64 | 2,89 | 3,36 | 2,8 | 12,8 | 14,9 | 98 | 2,98 | С | 1445 |
| | 1,5+1,5+4,2+5,0 | 1,09 | 1,09 | 3,06 | 3,64 | - | 3,20 | 8,89 | 9,50 | 0,64 | 2,97 | 3,39 | 2,8 | 13,2 | 15,0 | 98 | 2,99 | С | 1485 |
| | 1,5+1,5+4,2+6,0 | 1,02 | 1,02 | 2,86 | 4,09 | - | 3,35 | 9,00 | 9,96 | 0,65 | 2,81 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,20 | А | 1405 |
| | 1,5+1,5+4,2+7,1 | 0,94 | 0,94 | 2,64 | 4,47 | - | 3,51 | 9,00 | 9,98 | 0,68 | 2,75 | 3,46 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | А | 1375 |
| | 1,5+1,5+5,0+5,0 | 1,04 | 1,04 | 3,46 | 3,46 | - | 3,32 | 9,00 | 9,68 | 0,68 | 2,92 | 3,42 | 3,0 | 13,0 | 15,2 | 98 | 3,08 | В | 1460 |
| | 1,5+1,5+5,0+6,0 | 0,96 | 0,96 | 3,21 | 3,86 | - | 3,46 | 9,00 | 10,14 | 0,68 | 2,70 | 3,49 | 3,0 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | А | 1350 |
| | 1,5+1,5+5,0+7,1 | 0,89 | 0,89 | 2,98 | 4,23 | - | 3,63 | 9,00 | 10,46 | 0,71 | 2,70 | 3,88 | 3,1 | 12,0 | 17,2 | 98 | 3,33 | А | 1350 |
| | 1,5+1,5+6,0+6,0 | 0,90 | 0,90 | 3,60 | 3,60 | - | 3,61 | 9,00 | 10,45 | 0,68 | 2,46 | 3,48 | 3,0 | 10,9 | 15,4 | 98 | 3,66 | А | 1230 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,0 | 1,45 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | - | 2,51 | 7,24 | 7,64 | 0,51 | 1,93 | 2,15 | 2,3 | 8,6 | 9,5 | 98 | 3,75 | А | 965 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,39 | 1,86 | 1,86 | 2,32 | - | 2,58 | 7,42 | 7,96 | 0,54 | 2,04 | 2,32 | 2,4 | 9,1 | 10,3 | 98 | 3,64 | А | 1020 |
| | 1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,30 | 1,73 | 1,73 | 3,02 | - | 2,73 | 7,77 | 8,53 | 0,58 | 2,21 | 2,63 | 2,6 | 9,8 | 11,7 | 98 | 3,52 | А | 1105 |
| | 1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,24 | 1,65 | 1,65 | 3,47 | - | 2,83 | 8,01 | 8,88 | 0,58 | 2,50 | 3,08 | 2,6 | 11,1 | 13,7 | 98 | 3,20 | А | 1250 |
| | 1,5+2,0+2,0+5,0 | 1,19 | 1,58 | 1,58 | 3,95 | - | 2,95 | 8,30 | 9,25 | 0,61 | 2,58 | 3,25 | 2,7 | 11,4 | 14,4 | 98 | 3,22 | А | 1290 |
| | 1,5+2,0+2,0+6,0 | 1,13 | 1,50 | 1,50 | 4,51 | - | 3,10 | 8,65 | 9,64 | 0,61 | 2,55 | 3,24 | 2,7 | 11,3 | 14,4 | 98 | 3,39 | А | 1275 |
| | 1,5+2,0+2,0+7,1 | 1,07 | 1,43 | 1,43 | 5,07 | - | 3,26 | 9,00 | 9,96 | 0,65 | 2,81 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,20 | А | 1405 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,34 | 1,79 | 2,23 | 2,23 | - | 2,66 | 7,59 | 8,25 | 0,54 | 2,09 | 2,50 | 2,4 | 9,3 | 11,1 | 98 | 3,63 | А | 1045 |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,25 | 1,67 | 2,09 | 2,93 | - | 2,80 | 7,94 | 8,78 | 0,58 | 2,44 | 3,02 | 2,6 | 10,8 | 13,4 | 98 | 3,25 | А | 1220 |
| | 1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,20 | 1,61 | 2,01 | 3,37 | - | 2,91 | 8,19 | 9,12 | 0,61 | 2,63 | 3,22 | 2,7 | 11,7 | 14,3 | 98 | 3,11 | В | 1315 |
| | 1,5+2,0+2,5+5,0 | 1,16 | 1,54 | 1,93 | 3,85 | - | 3,02 | 8,47 | 9,30 | 0,61 | 2,71 | 3,25 | 2,7 | 12,0 | 14,4 | 98 | 3,13 | В | 1355 |
| | 1,5+2,0+2,5+6,0 | 1,10 | 1,47 | 1,84 | 4,41 | - | 3,17 | 8,82 | 9,81 | 0,64 | 2,68 | 3,38 | 2,8 | 11,9 | 15,0 | 98 | 3,29 | А | 1340 |
| | 1,5+2,0+2,5+7,1 | 1,03 | 1,37 | 1,72 | 4,88 | - | 3,33 | 9,00 | 9,96 | 0,65 | 2,81 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,20 | А | 1405 |
| | 1,5+2,0+3,5+3,5 | 1,19 | 1,58 | 2,77 | 2,77 | - | 2,95 | 8,30 | 9,13 | 0,61 | 2,69 | 3,22 | 2,7 | 11,9 | 14,3 | 98 | 3,09 | В | 1345 |
| | 1,5+2,0+3,5+4,2 | 1,14 | 1,53 | 2,67 | 3,20 | - | 3,05 | 8,54 | 9,32 | 0,61 | 2,82 | 3,36 | 2,7 | 12,5 | 14,9 | 98 | 3,03 | В | 1410 |
| | 1,5+2,0+3,5+5,0 | 1,10 | 1,47 | 2,57 | 3,68 | - | 3,17 | 8,82 | 9,49 | 0,64 | 2,90 | 3,39 | 2,8 | 12,9 | 15,0 | 98 | 3,04 | В | 1450 |
| | 1,5+2,0+3,5+6,0 | 1,04 | 1,38 | 2,42 | 4,15 | - | 3,32 | 9,00 | 9,95 | 0,64 | 2,75 | 3,46 | 2,8 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | А | 1375 |
| | 1,5+2,0+3,5+7,1 | 0,96 | 1,28 | 2,23 | 4,53 | - | 3,48 | 9,00 | 9,97 | 0,68 | 2,68 | 3,46 | 3,0 | 11,9 | 15,4 | 98 | 3,36 | А | 1340 |
| | 1,5+2,0+4,2+4,2 | 1,11 | 1,48 | 2,10 | 3,10 | - | 3,16 | 8,79 | 9,33 | 0,64 | 3,02 | 3,36 | 2,8 | 13,4 | 14,9 | 98 | 2,91 | С | 1510 |
| | 1,5+2,0+4,2+5,0 | 1,06 | 1,42 | 2,98 | 3,54 | - | 3,27 | 9,00 | 9,50 | 0,68 | 3,04 | 3,39 | 3,0 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | С | 1520 |
| | 1,5+2,0+4,2+6,0 | 0,99 | 1,31 | 2,76 | 3,94 | - | 3,42 | 9,00 | 9,96 | 0,68 | 2,81 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,20 | А | 1405 |
| | 1,5+2,0+4,2+7,1 | 0,91 | 1,22 | 2,55 | 4,32 | - | 3,58 | 9,00 | 10,42 | 0,71 | 2,75 | 4,01 | 3,1 | 12,2 | 17,8 | 98 | 3,27 | А | 1375 |
| | 1,5+2,0+5,0+5,0 | 1,00 | 1,33 | 3,33 | 3,33 | - | 3,39 | 9,00 | 9,68 | 0,68 | 2,92 | 3,42 | 3,0 | 13,0 | 15,2 | 98 | 3,08 | В | 1460 |
| | 1,5+2,0+5,0+6,0 | 0,93 | 1,24 | 3,10 | 3,72 | - | 3,54 | 9,00 | 10,14 | 0,68 | 2,70 | 3,49 | 3,0 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | А | 1350 |
| | 1,5+2,0+5,0+7,1 | 0,87 | 1,15 | 2,88 | 4,10 | - | 3,70 | 9,00 | 10,50 | 0,71 | 2,70 | 3,88 | 3,1 | 12,0 | 17,2 | 98 | 3,33 | А | 1350 |
| | 1,5+2,0+6,0+6,0 | 0,87 | 1,16 | 3,48 | 3,48 | - | 3,69 | 9,00 | 10,49 | 0,71 | 2,46 | 3,48 | 3,1 | 10,9 | 15,4 | 98 | 3,66 | А | 1230 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5 | 1,30 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | - | 2,73 | 7,77 | 8,53 | 0,58 | 2,21 | 2,69 | 2,6 | 9,8 | 11,9 | 98 | 3,52 | А | 1105 |
| 5MXS90E2V3B | 1,5+2,5+2,5+3,5 | 1,22 | 2,03 | 2,03 | 2,84 | - | 2,88 | 8,12 | 9,03 | 0,58 | 2,56 | 3,22 | 2,6 | 11,4 | 14,3 | 98 | 3,17 | В | 1280 |
| | 1,5+2,5+2,5+4,2 | 1,17 | 1,96 | 1,96 | 3,29 | - | 2,98 | 8,37 | 9,13 | 0,61 | 2,69 | 3,22 | 2,7 | 11,9 | 14,3 | 98 | 3,11 | В | 1345 |
| | 1,5+2,5+2,5+5,0 | 1,13 | 1,88 | 1,88 | 3,76 | - | 3,10 | 8,65 | 9,49 | 0,64 | 2,84 | 3,39 | 2,8 | 12,6 | 15,0 | 98 | 3,05 | В | 1420 |
| | 1,5+2,5+2,5+6,0 | 1,08 | 1,80 | 1,80 | 4,32 | - | 3,24 | 9,00 | 9,94 | 0,64 | 2,75 | 3,46 | 2,8 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | А | 1375 |
| | 1,5+2,5+2,5+7,1 | 0,99 | 1,65 | 1,65 | 4,70 | - | 3,41 | 9,00 | 9,96 | 0,68 | 2,68 | 3,46 | 3,0 | 11,9 | 15,4 | 98 | 3,36 | А | 1340 |
| | 1,5+2,5+3,5+3,5 | 1,16 | 1,93 | 2,70 | 2,70 | - | 3,02 | 8,47 | 9,13 | 0,61 | 2,75 | 3,22 | 2,7 | 12,2 | 14,3 | 98 | 3,08 | В | 1375 |
| | 1,5+2,5+3,5+4,2 | 1,12 | 1,86 | 2,61 | 3,13 | - | 3,13 | 8,72 | 9,32 | 0,64 | 2,95 | 3,36 | 2,8 | 13,1 | 14,9 | 98 | 2,96 | С | 1475 |
| | 1,5+2,5+3,5+5,0 | 1,08 | 1,80 | 2,52 | 3,60 | - | 3,24 | 9,00 | 9,49 | 0,64 | 3,04 | 3,39 | 2,8 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | С | 1520 |
| | 1,5+2,5+3,5+6,0 | 1,00 | 1,67 | 2,33 | 4,00 | - | 3,39 | 9,00 | 9,95 | 0,68 | 2,75 | 3,46 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | А | 1375 |
| | 1,5+2,5+3,5+7,1 | 0,92 | 1,54 | 2,16 | 4,38 | - | 3,55 | 9,00 | 9,97 | 0,71 | 2,68 | 3,46 | 3,1 | 11,9 | 15,4 | 98 | 3,36 | А | 1340 |
| | 1,5+2,5+4,2+4,2 | 1,08 | 1,81 | 3,03 | 3,03 | - | 3,23 | 8,96 | 9,33 | 0,64 | 3,09 | 3,36 | 2,8 | 13,7 | 14,9 | 98 | 2,90 | С | 1545 |
| | 1,5+2,5+4,2+5,0 | 1,02 | 1,70 | 2,86 | 3,41 | - | 3,35 | 9,00 | 9,50 | 0,68 | 3,04 | 3,39 | 3,0 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | С | 1520 |
| | 1,5+2,5+4,2+6,0 | 0,95 | 1,58 | 2,66 | 3,80 | - | 3,49 | 9,00 | 9,96 | 0,68 | 2,81 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,20 | А | 1405 |
| | 1,5+2,5+4,2+7,1 | 0,88 | 1,47 | 2,47 | 4,18 | - | 3,66 | 9,00 | 10,47 | 0,71 | 2,75 | 4,09 | 3,1 | 12,2 | 18,1 | 98 | 3,27 | А | 1375 |
| | 1,5+2,5+5,0+5,0 | 0,96 | 1,60 | 3,20 | 3,20 | - | 3,23 | 8,96 | 9,33 | 0,64 | 3,09 | 3,36 | 2,8 | 13,7 | 14,9 | 98 | 2,90 | С | 1545 |
| | 1,5+2,5+5,0+6,0 | 0,90 | 1,50 | 3,00 | 3,60 | - | 3,35 | 9,00 | 9,50 | 0,68 | 3,04 | 3,39 | 3,0 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | С | 1520 |
| | 1,5+3,5+3,5+3,5 | 1,10 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | - | 3,17 | 8,82 | 9,32 | 0,64 | 3,02 | 3,36 | 2,8 | 13,4 | 14,9 | 98 | 2,92 | С | 1510 |
| | 1,5+3,5+3,5+4,2 | 1,06 | 2,48 | 2,48 | 2,98 | - | 3,27 | 9,00 | 9,33 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | С | 1575 |
| | 1,5+3,5+3,5+5,0 | 1,00 | 2,33 | 2,33 | 3,33 | - | 3,39 | 9,00 | 9,50 | 0,68 | 3,04 | 3,39 | 3,0 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | С | 1520 |
| | 1,5+3,5+3,5+6,0 | 0,93 | 2,17 | 2,17 | 3,72 | - | 3,54 | 9,00 | 9,96 | 0,68 | 2,75 | 3,46 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | А | 1375 |
| | 1,5+3,5+3,5+7,1 | 0,87 | 2,02 | 2,02 | 4,10 | - | 3,70 | 9,00 | 10,50 | 0,71 | 2,75 | 4,17 | 3,1 | 12,2 | 18,5 | 98 | 3,27 | А | 1375 |
| | 1,5+3,5+4,2+4,2 | 1,01 | 2,35 | 2,82 | 2,82 | - | 3,38 | 9,00 | 9,33 | 0,68 | 3,16 | 3,37 | 3,0 | 14,0 | 15,0 | 98 | 2,85 | С | 1540 |
| | 1,5+3,5+4,2+5,0 | 0,95 | 2,22 | 2,66 | 3,17 | - | 3,49 | 9,00 | 9,51 | 0,71 | 3,04 | 3,39 | 3,1 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | С | 1520 |
| | 1,5+3,5+4,2+6,0 | 0,89 | 2,07 | 2,49 | 3,55 | - | 3,64 | 9,00 | 10,47 | 0,71 | 2,82 | 4,17 | 3,1 | 12,5 | 18,5 | 98 | 3,19 | В | 1410 |
| | 1,5+3,5+5,0+5,0 | 0,90 | 2,10 | 3,00 | 3,00 | - | 3,61 | 9,00 | 10,26 | 0,71 | 2,92 | 4,19 | 3,1 | 13,0 | 18 | | | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность охл., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | EER | Класс энергоэф. | за год, кВт/ч |
|---------------|---------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|-------|----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|---------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Комн. E | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | | |
| | 2,0+2,0+3,5+5,0 | 1,44 | 1,44 | 2,52 | 3,60 | - | 3,24 | 9,00 | 9,49 | 0,64 | 3,04 | 3,39 | 2,8 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 |
| | 2,0+2,0+3,5+6,0 | 1,33 | 1,33 | 2,34 | 4,00 | - | 3,39 | 9,00 | 9,95 | 0,68 | 2,75 | 3,46 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 2,0+2,0+3,5+7,1 | 1,23 | 1,23 | 2,16 | 4,38 | - | 3,55 | 9,00 | 9,97 | 0,71 | 2,68 | 3,46 | 3,1 | 11,9 | 15,4 | 98 | 3,36 | A | 1340 |
| | 2,0+2,0+4,2+4,2 | 1,45 | 1,45 | 3,03 | 3,03 | - | 3,23 | 8,96 | 9,33 | 0,64 | 3,09 | 3,36 | 2,8 | 13,7 | 14,9 | 98 | 2,90 | C | 1545 |
| | 2,0+2,0+4,2+5,0 | 1,36 | 1,36 | 2,87 | 3,41 | - | 3,35 | 9,00 | 9,50 | 0,68 | 3,04 | 3,39 | 3,0 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 |
| | 2,0+2,0+4,2+6,0 | 1,27 | 1,27 | 2,66 | 3,80 | - | 3,49 | 9,00 | 9,96 | 0,68 | 2,81 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,20 | A | 1405 |
| | 2,0+2,0+4,2+7,1 | 1,18 | 1,18 | 2,47 | 4,17 | - | 3,66 | 9,00 | 10,47 | 0,71 | 2,75 | 4,01 | 3,1 | 12,2 | 17,8 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 2,0+2,0+5,0+5,0 | 1,29 | 1,29 | 3,21 | 3,21 | - | 3,46 | 9,00 | 9,68 | 0,68 | 2,92 | 3,42 | 3,0 | 13,0 | 15,2 | 98 | 3,08 | B | 1460 |
| | 2,0+2,0+5,0+6,0 | 1,20 | 1,20 | 3,00 | 3,60 | - | 3,61 | 9,00 | 10,45 | 0,71 | 2,70 | 3,88 | 3,1 | 12,0 | 17,2 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,67 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | - | 2,80 | 7,94 | 8,78 | 0,58 | 2,32 | 2,82 | 2,6 | 10,3 | 12,5 | 98 | 3,42 | A | 1160 |
| | 2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,57 | 1,98 | 2,09 | 2,77 | - | 2,95 | 8,30 | 9,12 | 0,61 | 2,69 | 3,22 | 2,7 | 11,9 | 14,3 | 98 | 3,09 | B | 1345 |
| | 2,0+2,5+2,5+4,2 | 1,53 | 1,91 | 1,91 | 3,19 | - | 3,05 | 8,54 | 9,31 | 0,61 | 2,82 | 3,36 | 2,7 | 12,5 | 14,9 | 98 | 3,03 | B | 1410 |
| | 2,0+2,5+2,5+5,0 | 1,46 | 1,84 | 1,84 | 3,68 | - | 3,17 | 8,82 | 9,49 | 0,64 | 2,90 | 3,39 | 2,8 | 12,9 | 15,0 | 98 | 3,04 | B | 1450 |
| | 2,0+2,5+2,5+6,0 | 1,39 | 1,73 | 1,73 | 4,15 | - | 3,32 | 9,00 | 9,94 | 0,65 | 2,75 | 3,46 | 2,9 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 2,0+2,5+2,5+7,1 | 1,27 | 1,60 | 1,60 | 4,53 | - | 3,48 | 9,00 | 9,96 | 0,68 | 2,68 | 3,46 | 3,0 | 11,9 | 15,4 | 98 | 3,36 | A | 1340 |
| | 2,0+2,5+3,5+3,5 | 1,50 | 1,89 | 2,63 | 2,63 | - | 3,10 | 8,65 | 9,31 | 0,64 | 2,88 | 3,36 | 2,8 | 12,8 | 14,9 | 98 | 3,00 | B | 1440 |
| | 2,0+2,5+3,5+4,2 | 1,46 | 1,82 | 2,55 | 3,06 | - | 3,20 | 8,89 | 9,32 | 0,64 | 3,08 | 3,36 | 2,8 | 13,7 | 14,9 | 98 | 2,89 | C | 1540 |
| | 2,0+2,5+3,5+5,0 | 1,39 | 1,73 | 2,42 | 3,46 | - | 3,32 | 9,00 | 9,49 | 0,68 | 3,04 | 3,39 | 3,0 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 |
| | 2,0+2,5+3,5+6,0 | 1,28 | 1,61 | 2,25 | 3,86 | - | 3,46 | 9,00 | 9,95 | 0,68 | 2,75 | 3,46 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 2,0+2,5+3,5+7,1 | 1,19 | 1,49 | 2,09 | 4,23 | - | 3,63 | 9,00 | 10,42 | 0,71 | 2,68 | 4,01 | 3,1 | 11,9 | 17,8 | 98 | 3,36 | A | 1340 |
| | 2,0+2,5+4,2+4,2 | 1,40 | 1,74 | 2,93 | 2,93 | - | 3,30 | 9,00 | 9,33 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 |
| | 2,0+2,5+4,2+5,0 | 1,32 | 1,64 | 2,76 | 3,28 | - | 3,42 | 9,00 | 9,50 | 0,68 | 3,04 | 3,39 | 3,0 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 |
| | 2,0+2,5+4,2+6,0 | 1,23 | 1,53 | 2,57 | 3,67 | - | 3,57 | 9,00 | 10,41 | 0,71 | 2,81 | 4,00 | 3,1 | 12,5 | 17,7 | 98 | 3,20 | A | 1405 |
| | 2,0+2,5+5,0+5,0 | 1,25 | 1,55 | 3,10 | 3,10 | - | 3,54 | 9,00 | 9,68 | 0,71 | 2,92 | 3,42 | 3,1 | 13,0 | 15,2 | 98 | 3,08 | B | 1460 |
| | 2,0+2,5+5,0+6,0 | 1,17 | 1,45 | 2,90 | 3,48 | - | 3,69 | 9,00 | 10,49 | 0,71 | 2,70 | 3,96 | 3,1 | 12,0 | 17,6 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 2,0+3,5+3,5+3,5 | 1,44 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | - | 3,24 | 9,00 | 9,32 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 |
| | 2,0+3,5+3,5+4,2 | 1,36 | 2,39 | 2,39 | 2,86 | - | 3,35 | 9,00 | 9,33 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 |
| | 2,0+3,5+3,5+5,0 | 1,29 | 2,25 | 2,25 | 3,21 | - | 3,46 | 9,00 | 9,50 | 0,71 | 3,04 | 3,39 | 3,1 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 |
| | 2,0+3,5+3,5+6,0 | 1,20 | 2,10 | 2,10 | 3,60 | - | 3,61 | 9,00 | 10,40 | 0,71 | 2,75 | 4,01 | 3,1 | 12,2 | 17,8 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 2,0+3,5+4,2+4,2 | 1,29 | 2,27 | 2,27 | 2,72 | - | 3,45 | 9,00 | 9,33 | 0,71 | 3,16 | 3,37 | 3,1 | 14,0 | 15,0 | 98 | 2,85 | C | 1580 |
| | 2,0+3,5+4,2+5,0 | 1,23 | 2,14 | 2,57 | 3,06 | - | 3,57 | 9,00 | 10,00 | 0,71 | 3,04 | 3,99 | 3,1 | 13,5 | 17,7 | 98 | 2,96 | C | 1520 |
| | 2,0+3,5+5,0+5,0 | 1,17 | 2,03 | 2,90 | 2,90 | - | 3,69 | 9,00 | 10,26 | 0,75 | 2,92 | 4,19 | 3,3 | 13,0 | 18,6 | 98 | 3,08 | B | 1460 |
| | 2,0+4,2+4,2+4,2 | 1,23 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | - | 3,55 | 9,00 | 9,34 | 0,71 | 3,16 | 3,37 | 3,1 | 14,0 | 15,0 | 98 | 2,85 | C | 1580 |
| | 2,0+4,2+4,2+5,0 | 1,18 | 2,45 | 2,45 | 2,92 | - | 3,67 | 9,00 | 10,01 | 0,75 | 3,04 | 3,99 | 3,3 | 13,5 | 17,7 | 98 | 2,96 | C | 1520 |
| | 2,5+2,5+2,5+2,5 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | - | 2,88 | 8,12 | 9,03 | 0,58 | 2,56 | 3,22 | 2,6 | 11,4 | 14,3 | 98 | 3,17 | B | 1280 |
| | 2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 2,68 | - | 3,02 | 8,47 | 9,12 | 0,61 | 2,82 | 3,22 | 2,7 | 12,5 | 14,3 | 98 | 3,00 | B | 1410 |
| | 2,5+2,5+2,5+4,2 | 1,87 | 1,86 | 1,86 | 3,13 | - | 3,13 | 8,72 | 9,31 | 0,64 | 2,95 | 3,36 | 2,8 | 13,1 | 14,9 | 98 | 2,96 | C | 1475 |
| | 2,5+2,5+2,5+5,0 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 3,60 | - | 3,24 | 9,00 | 9,49 | 0,64 | 3,04 | 3,39 | 2,8 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 |
| | 2,5+2,5+2,5+6,0 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 3,99 | - | 3,39 | 9,00 | 9,94 | 0,68 | 2,75 | 3,46 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 2,5+2,5+2,5+7,1 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 4,38 | - | 3,55 | 9,00 | 9,96 | 0,71 | 2,68 | 3,46 | 3,1 | 11,9 | 15,4 | 98 | 3,36 | A | 1340 |
| | 2,5+2,5+3,5+3,5 | 1,84 | 1,84 | 2,57 | 2,57 | - | 3,17 | 8,82 | 9,31 | 0,64 | 3,02 | 3,36 | 2,8 | 13,4 | 14,9 | 98 | 2,92 | C | 1510 |
| | 2,5+2,5+3,5+4,2 | 1,77 | 1,77 | 2,48 | 2,98 | - | 3,27 | 9,00 | 9,32 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 |
| | 2,5+2,5+3,5+5,0 | 1,67 | 1,67 | 2,33 | 3,33 | - | 3,39 | 9,00 | 9,49 | 0,68 | 3,04 | 3,39 | 3,0 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 |
| | 2,5+2,5+3,5+6,0 | 1,55 | 1,55 | 2,18 | 3,72 | - | 3,54 | 9,00 | 9,95 | 0,71 | 2,75 | 3,46 | 3,1 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 2,5+2,5+3,5+7,1 | 1,44 | 1,44 | 2,02 | 4,10 | - | 3,70 | 9,00 | 10,42 | 0,71 | 2,68 | 4,01 | 3,1 | 11,9 | 17,8 | 98 | 3,36 | A | 1340 |
| | 2,5+2,5+4,2+4,2 | 1,68 | 1,68 | 2,82 | 2,82 | - | 3,38 | 9,00 | 9,33 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 |
| | 2,5+2,5+4,2+5,0 | 1,58 | 1,58 | 2,67 | 3,17 | - | 3,49 | 9,00 | 9,50 | 0,71 | 3,04 | 3,39 | 3,1 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 |
| | 2,5+2,5+4,2+6,0 | 1,48 | 1,48 | 2,49 | 3,55 | - | 3,64 | 9,00 | 10,47 | 0,71 | 2,81 | 4,00 | 3,1 | 12,5 | 17,7 | 98 | 3,20 | A | 1405 |
| | 2,5+2,5+5,0+5,0 | 1,50 | 1,50 | 3,00 | 3,00 | - | 3,61 | 9,00 | 10,25 | 0,71 | 2,92 | 4,18 | 3,1 | 13,0 | 18,5 | 98 | 3,08 | B | 1460 |
| | 2,5+3,5+3,5+3,5 | 1,74 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | - | 3,32 | 9,00 | 9,34 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 |
| | 2,5+3,5+3,5+4,2 | 1,64 | 2,30 | 2,30 | 2,76 | - | 3,42 | 9,00 | 9,33 | 0,71 | 3,15 | 3,36 | 3,1 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 |
| | 2,5+3,5+3,5+5,0 | 1,56 | 2,17 | 2,17 | 3,10 | - | 3,54 | 9,00 | 9,50 | 0,71 | 3,04 | 3,39 | 3,1 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 |
| | 2,5+3,5+3,5+6,0 | 1,46 | 2,03 | 2,03 | 3,48 | - | 3,69 | 9,00 | 10,40 | 0,71 | 2,75 | 4,01 | 3,1 | 12,2 | 17,8 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 2,5+3,5+4,2+4,2 | 1,56 | 2,18 | 2,63 | 2,63 | - | 3,52 | 9,00 | 9,33 | 0,71 | 3,16 | 3,37 | 3,1 | 14,0 | 15,0 | 98 | 2,85 | C | 1580 |
| | 2,5+3,5+4,2+5,0 | 1,48 | 2,07 | 2,49 | 2,96 | - | 3,64 | 9,00 | 10,00 | 0,75 | 3,04 | 3,99 | 3,3 | 13,5 | 17,7 | 98 | 2,96 | C | 1520 |
| | 2,5+4,2+4,2+4,2 | 1,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | - | 3,63 | 9,00 | 9,83 | 0,75 | 3,16 | 3,95 | 3,3 | 14,0 | 17,5 | 98 | 2,85 | C | 1580 |
| | 3,5+3,5+3,5+3,5 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | - | 3,46 | 9,00 | 9,32 | 0,71 | 3,15 | 3,36 | 3,1 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 |
| | 3,5+3,5+3,5+4,2 | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 2,58 | - | 3,57 | 9,00 | 9,82 | 0,75 | 3,16 | 3,95 | 3,3 | 14,0 | 17,5 | 98 | 2,85 | C | 1580 |
| | 3,5+3,5+3,5+5,0 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,91 | - | 3,69 | 9,00 | 9,95 | 0,75 | 3,04 | 3,91 | 3,3 | 13,5 | 17,3 | 98 | 2,96 | C | 1520 |
| | 3,5+3,5+4,2+4,2 | 2,05 | 2,05 | 2,45 | 2,45 | - | 3,67 | 9,00 | 9,83 | 0,75 | 3,16 | 3,95 | 3,3 | 14,0 | 17,5 | 98 | 2,85 | C | 1580 |
| | 1,5+1,5+1,5+1,5+1,5 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 2,51 | 7,24 | 7,64 | 0,52 | 1,79 | 2,01 | 2,3 | 7,9 | 8,9 | 98 | 4,04 | A | 895 |
| | 1,5+1,5+1,5+1,5+2,0 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,86 | 2,58 | 7,42 | 7,96 | 0,52 | 1,90 | 2,18 | 2,3 | 8,4 | 9,7 | 98 | 3,91 | A | 950 |
| | 1,5+1,5+1,5+1,5+2,5 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 2,23 | 2,66 | 7,59 | 8,25 | 0,55 | 2,01 | 2,36 | 2,4 | 8,9 | 10,5 | 98 | 3,78 | A | 1005 |
| | 1,5+1,5+1,5+1,5+3,5 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 2,93 | 2,80 | 7,94 | 8,78 | 0,58 | 2,18 | 2,68 | 2,6 | 9,7 | 11,9 | 98 | 3,64 | A | 1090 |
| | 1,5+1,5+1,5+1,5+4,2 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 3,37 | 2,91 | 8,19 | 9,12 | 0,58 | 2,30 | 2,88 | 2,6 | 10,2 | 12,8 | 98 | 3,56 | A | 1150 |
| | 1,5+1,5+1,5+1,5+5,0 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 3,85 | 3,02 | 8,47 | 9,45 | 0,61 | 2,37 | 2,97 | 2,7 | 10,5 | 13,2 | 98 | 3,57 | A | |

ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность охл., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | EER | Класс энергоэф. | за год, кВт/ч |
|---------------|--------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|-------|----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|---------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Комн. E | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | | |
| | 15x1.5+1.5+3.5+5.0 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 2,42 | 3,46 | 3,32 | 9,00 | 10,09 | 0,65 | 2,70 | 3,49 | 2,9 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 15x1.5+1.5+3.5+6.0 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 2,25 | 3,86 | 3,46 | 9,00 | 10,31 | 0,65 | 2,46 | 3,32 | 2,9 | 10,9 | 14,7 | 98 | 3,66 | A | 1230 |
| | 15x1.5+1.5+3.5+7.1 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 2,09 | 4,23 | 3,63 | 9,00 | 10,46 | 0,68 | 2,47 | 3,48 | 3,0 | 11,0 | 15,4 | 98 | 3,64 | A | 1235 |
| | 15x1.5+1.5+4.2+4.2 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 2,93 | 2,93 | 3,30 | 9,00 | 9,99 | 0,65 | 2,75 | 3,47 | 2,9 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 15x1.5+1.5+4.2+5.0 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 2,76 | 3,28 | 3,42 | 9,00 | 10,16 | 0,68 | 2,70 | 3,49 | 3,0 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 15x1.5+1.5+4.2+6.0 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 2,57 | 3,67 | 3,57 | 9,00 | 10,41 | 0,68 | 2,47 | 3,40 | 3,0 | 11,0 | 15,1 | 98 | 3,64 | A | 1235 |
| | 15x1.5+1.5+5.0+5.0 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 3,10 | 3,10 | 3,54 | 9,00 | 10,34 | 0,68 | 2,58 | 3,52 | 3,0 | 11,4 | 15,6 | 98 | 3,49 | A | 1290 |
| | 15x1.5+1.5+5.0+6.0 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 2,90 | 3,48 | 3,69 | 9,00 | 10,49 | 0,68 | 2,41 | 3,35 | 3,0 | 10,7 | 14,9 | 98 | 3,73 | A | 1205 |
| | 15x1.5+2.0+2.0+2.0 | 1,30 | 1,30 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 2,73 | 7,77 | 8,53 | 0,55 | 2,06 | 2,49 | 2,4 | 9,1 | 11,0 | 98 | 3,77 | A | 1030 |
| | 15x1.5+2.0+2.0+2.5 | 1,25 | 1,25 | 1,67 | 1,67 | 2,09 | 2,80 | 7,94 | 8,78 | 0,58 | 2,18 | 2,68 | 2,6 | 9,7 | 11,9 | 98 | 3,64 | A | 1090 |
| | 15x1.5+2.0+2.0+3.5 | 1,19 | 1,19 | 1,58 | 1,58 | 2,77 | 2,95 | 8,30 | 9,25 | 0,58 | 2,36 | 2,95 | 2,6 | 10,5 | 13,1 | 98 | 3,52 | A | 1180 |
| | 15x1.5+2.0+2.0+4.2 | 1,14 | 1,14 | 1,53 | 1,53 | 3,20 | 3,05 | 8,54 | 9,53 | 0,61 | 2,49 | 3,17 | 2,7 | 11,0 | 14,1 | 98 | 3,43 | A | 1245 |
| | 15x1.5+2.0+2.0+5.0 | 1,10 | 1,10 | 1,47 | 1,47 | 3,68 | 3,17 | 8,82 | 9,81 | 0,61 | 2,56 | 3,26 | 2,7 | 11,4 | 14,5 | 98 | 3,45 | A | 1280 |
| | 15x1.5+2.0+2.0+6.0 | 1,04 | 1,04 | 1,38 | 1,38 | 4,15 | 3,32 | 9,00 | 10,09 | 0,65 | 2,46 | 3,17 | 2,9 | 10,9 | 14,1 | 98 | 3,66 | A | 1230 |
| | 15x1.5+2.0+2.0+7.1 | 0,96 | 0,96 | 1,28 | 1,28 | 4,53 | 3,48 | 9,00 | 10,32 | 0,65 | 2,47 | 3,33 | 2,9 | 11,0 | 14,8 | 98 | 3,64 | A | 1235 |
| | 15x1.5+2.0+2.5+2.5 | 1,22 | 1,22 | 1,62 | 2,03 | 2,03 | 2,88 | 8,12 | 9,03 | 0,58 | 2,24 | 2,81 | 2,6 | 9,9 | 12,5 | 98 | 3,63 | A | 1245 |
| | 15x1.5+2.0+2.5+3.5 | 1,16 | 1,16 | 1,54 | 1,93 | 2,70 | 3,02 | 8,47 | 9,45 | 0,61 | 2,49 | 3,09 | 2,7 | 11,0 | 13,7 | 98 | 3,40 | A | 1245 |
| | 15x1.5+2.0+2.5+4.2 | 1,12 | 1,12 | 1,49 | 1,86 | 3,13 | 3,13 | 8,72 | 9,71 | 0,61 | 2,62 | 3,31 | 2,7 | 11,6 | 14,7 | 98 | 3,33 | A | 1310 |
| | 15x1.5+2.0+2.5+5.0 | 1,08 | 1,08 | 1,44 | 1,80 | 3,60 | 3,24 | 9,00 | 9,96 | 0,65 | 2,70 | 3,41 | 2,9 | 12,0 | 15,1 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 15x1.5+2.0+2.5+6.0 | 1,00 | 1,00 | 1,33 | 1,67 | 4,00 | 3,39 | 9,00 | 10,21 | 0,65 | 2,46 | 3,32 | 2,9 | 10,9 | 14,7 | 98 | 3,66 | A | 1230 |
| | 15x1.5+2.0+2.5+7.1 | 0,92 | 0,92 | 1,23 | 1,54 | 4,38 | 3,55 | 9,00 | 10,40 | 0,68 | 2,47 | 3,40 | 3,0 | 11,0 | 15,1 | 98 | 3,64 | A | 1235 |
| | 15x1.5+2.0+3.5+3.5 | 1,10 | 1,10 | 1,47 | 2,57 | 2,57 | 3,17 | 8,82 | 9,81 | 0,61 | 2,68 | 3,39 | 2,7 | 11,9 | 15,0 | 98 | 3,29 | A | 1340 |
| | 15x1.5+2.0+3.5+4.2 | 1,06 | 1,06 | 1,42 | 2,48 | 2,98 | 3,27 | 9,00 | 9,98 | 0,65 | 2,75 | 3,46 | 2,9 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 15x1.5+2.0+3.5+5.0 | 1,00 | 1,00 | 1,33 | 2,33 | 3,33 | 3,39 | 9,00 | 10,16 | 0,65 | 2,70 | 3,49 | 2,9 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 15x1.5+2.0+3.5+6.0 | 0,93 | 0,93 | 1,24 | 2,17 | 3,72 | 3,54 | 9,00 | 10,38 | 0,68 | 2,46 | 3,40 | 3,0 | 10,9 | 15,1 | 98 | 3,66 | A | 1230 |
| | 15x1.5+2.0+3.5+7.1 | 0,87 | 0,87 | 1,15 | 2,02 | 4,10 | 3,70 | 9,00 | 10,50 | 0,71 | 2,47 | 3,48 | 3,1 | 11,0 | 15,4 | 98 | 3,64 | A | 1235 |
| | 15x1.5+2.0+4.2+4.2 | 1,01 | 1,01 | 1,34 | 2,82 | 2,82 | 3,38 | 9,00 | 9,99 | 0,68 | 2,75 | 3,47 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 15x1.5+2.0+4.2+5.0 | 0,95 | 0,95 | 1,27 | 2,66 | 3,17 | 3,49 | 9,00 | 10,16 | 0,68 | 2,70 | 3,49 | 3,0 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 15x1.5+2.0+4.2+6.0 | 0,89 | 0,89 | 1,18 | 2,49 | 3,55 | 3,64 | 9,00 | 10,47 | 0,68 | 2,47 | 3,48 | 3,0 | 11,0 | 15,4 | 98 | 3,64 | A | 1235 |
| | 15x1.5+2.0+5.0+5.0 | 0,90 | 0,90 | 1,20 | 3,00 | 3,00 | 3,61 | 9,00 | 10,45 | 0,68 | 2,58 | 3,68 | 3,0 | 11,4 | 16,3 | 98 | 3,49 | A | 1290 |
| | 15x1.5+2.5+2.5+2.5 | 1,19 | 1,19 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 2,95 | 8,30 | 9,25 | 0,58 | 2,36 | 2,95 | 2,6 | 10,5 | 13,1 | 98 | 3,52 | A | 1180 |
| | 15x1.5+2.5+2.5+3.5 | 1,13 | 1,13 | 1,88 | 1,88 | 2,63 | 3,10 | 8,65 | 9,64 | 0,61 | 2,55 | 3,24 | 2,7 | 11,3 | 14,4 | 98 | 3,39 | A | 1275 |
| | 15x1.5+2.5+2.5+4.2 | 1,09 | 1,09 | 1,82 | 1,82 | 3,06 | 3,20 | 8,89 | 9,87 | 0,65 | 2,68 | 3,39 | 2,9 | 11,9 | 15,0 | 98 | 3,32 | A | 1340 |
| | 15x1.5+2.5+2.5+5.0 | 1,04 | 1,04 | 1,73 | 1,73 | 3,46 | 3,32 | 9,00 | 10,09 | 0,65 | 2,70 | 3,49 | 2,9 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 15x1.5+2.5+2.5+6.0 | 0,96 | 0,96 | 1,61 | 1,61 | 3,86 | 3,46 | 9,00 | 10,31 | 0,65 | 2,46 | 3,40 | 2,9 | 10,9 | 15,1 | 98 | 3,66 | A | 1235 |
| | 15x1.5+2.5+2.5+7.1 | 0,89 | 0,89 | 1,49 | 1,49 | 4,23 | 3,63 | 9,00 | 10,46 | 0,68 | 2,47 | 3,48 | 3,0 | 11,0 | 15,4 | 98 | 3,64 | A | 1235 |
| | 15x1.5+2.5+3.5+3.5 | 1,08 | 1,08 | 1,80 | 2,52 | 2,52 | 3,24 | 9,00 | 9,96 | 0,65 | 2,82 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 |
| | 15x1.5+2.5+3.5+4.2 | 1,02 | 1,02 | 1,70 | 2,39 | 2,86 | 3,35 | 9,00 | 9,98 | 0,65 | 2,75 | 3,46 | 2,9 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 15x1.5+2.5+3.5+5.0 | 0,96 | 0,96 | 1,61 | 2,25 | 3,21 | 3,46 | 9,00 | 10,16 | 0,68 | 2,70 | 3,49 | 3,0 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 15x1.5+2.5+3.5+6.0 | 0,90 | 0,90 | 1,50 | 2,10 | 3,60 | 3,61 | 9,00 | 10,45 | 0,68 | 2,46 | 3,48 | 3,0 | 10,9 | 15,4 | 98 | 3,66 | A | 1230 |
| | 15x1.5+2.5+4.2+4.2 | 0,97 | 0,97 | 1,62 | 2,72 | 2,72 | 3,45 | 9,00 | 9,99 | 0,68 | 2,75 | 3,47 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| 5MXS90E2V3B | 15x1.5+2.5+4.2+5.0 | 0,92 | 0,92 | 1,53 | 2,57 | 3,06 | 3,57 | 9,00 | 10,41 | 0,68 | 2,70 | 3,81 | 3,0 | 12,0 | 16,9 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 15x1.5+2.5+5.0+5.0 | 0,87 | 0,87 | 1,45 | 2,90 | 2,90 | 3,69 | 9,00 | 10,49 | 0,71 | 2,58 | 3,68 | 3,1 | 11,4 | 16,3 | 98 | 3,49 | A | 1290 |
| | 15x1.5+3.5+3.5+3.5 | 1,00 | 1,00 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 3,39 | 9,00 | 9,98 | 0,68 | 2,82 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 |
| | 15x1.5+3.5+3.5+4.2 | 0,95 | 0,95 | 2,22 | 2,22 | 2,66 | 3,49 | 9,00 | 9,99 | 0,68 | 2,75 | 3,47 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 15x1.5+3.5+3.5+5.0 | 0,90 | 0,90 | 2,10 | 2,10 | 3,00 | 3,61 | 9,00 | 10,45 | 0,71 | 2,70 | 3,80 | 3,1 | 12,0 | 16,9 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 15x1.5+3.5+4.2+4.2 | 0,91 | 0,91 | 2,11 | 2,54 | 2,54 | 3,60 | 9,00 | 10,44 | 0,71 | 2,75 | 4,01 | 3,1 | 12,2 | 17,8 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 15x2.0+2.0+2.0+2.0 | 1,25 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 2,80 | 7,94 | 8,78 | 0,58 | 2,18 | 2,68 | 2,6 | 9,7 | 11,9 | 98 | 3,64 | A | 1090 |
| | 15x2.0+2.0+2.0+2.5 | 1,22 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 2,03 | 2,88 | 8,12 | 9,03 | 0,58 | 2,24 | 2,81 | 2,6 | 9,9 | 12,5 | 98 | 3,63 | A | 1120 |
| | 15x2.0+2.0+2.0+3.5 | 1,16 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 2,70 | 3,02 | 8,47 | 9,45 | 0,61 | 2,49 | 3,09 | 2,7 | 11,0 | 13,7 | 98 | 3,40 | A | 1245 |
| | 15x2.0+2.0+2.0+4.2 | 1,12 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 3,13 | 3,13 | 8,72 | 9,71 | 0,61 | 2,62 | 3,31 | 2,7 | 11,6 | 14,7 | 98 | 3,33 | A | 1310 |
| | 15x2.0+2.0+2.0+5.0 | 1,08 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 3,60 | 3,24 | 9,00 | 9,96 | 0,65 | 2,70 | 3,41 | 2,9 | 12,0 | 15,1 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 15x2.0+2.0+2.0+6.0 | 1,00 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 4,00 | 3,39 | 9,00 | 10,21 | 0,65 | 2,46 | 3,32 | 2,9 | 10,9 | 14,7 | 98 | 3,66 | A | 1230 |
| | 15x2.0+2.0+2.0+7.1 | 0,92 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 4,38 | 3,55 | 9,00 | 10,40 | 0,68 | 2,47 | 3,40 | 3,0 | 11,0 | 15,1 | 98 | 3,64 | A | 1235 |
| | 15x2.0+2.0+2.5+2.5 | 1,19 | 1,58 | 1,58 | 1,98 | 1,98 | 2,95 | 8,30 | 9,25 | 0,58 | 2,36 | 2,95 | 2,6 | 10,5 | 13,1 | 98 | 3,52 | A | 1180 |
| | 15x2.0+2.0+2.5+3.5 | 1,13 | 1,50 | 1,50 | 1,88 | 2,63 | 3,10 | 8,65 | 9,64 | 0,61 | 2,55 | 3,24 | 2,7 | 11,3 | 14,4 | 98 | 3,39 | A | 1275 |
| | 15x2.0+2.0+2.5+4.2 | 1,09 | 1,46 | 1,46 | 1,82 | 3,06 | 3,20 | 8,89 | 9,87 | 0,65 | 2,68 | 3,39 | 2,9 | 11,9 | 15,0 | 98 | 3,32 | A | 1340 |
| | 15x2.0+2.0+2.5+5.0 | 1,04 | 1,38 | 1,38 | 1,73 | 3,46 | 3,32 | 9,00 | 10,09 | 0,65 | 2,70 | 3,49 | 2,9 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 15x2.0+2.0+2.5+6.0 | 0,96 | 1,29 | 1,29 | 1,61 | 3,86 | 3,46 | 9,00 | 10,31 | 0,65 | 2,46 | 3,40 | 2,9 | 10,9 | 15,1 | 98 | 3,66 | A | 1235 |
| | 15x2.0+2.0+2.5+7.1 | 0,89 | 1,19 | 1,19 | 1,49 | 4,23 | 3,63 | 9,00 | 10,46 | 0,68 | 2,47 | 3,48 | 3,0 | 11,0 | 15,4 | 98 | 3,64 | A | 1235 |
| | 15x2.0+2.0+3.5+3.5 | 1,08 | 1,44 | 1,44 | 2,52 | 2,52 | 3,24 | 9,00 | 9,96 | 0,65 | 2,82 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 |
| | 15x2.0+2.0+3.5+4.2 | 1,02 | 1,36 | 1,36 | 2,39 | 2,86 | 3,35 | 9,00 | 9,98 | 0,65 | 2,75 | 3,46 | 2,9 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 15x2.0+2.0+3.5+5.0 | 0,96 | 1,29 | 1,29 | 2,25 | 3,21 | 3,46 | 9,00 | 10,16 | 0,68 | 2,70 | 3,49 | 3,0 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 15x2.0+2.0+3.5+6.0 | 0,90 | 1,20 | 1,20 | 2,10 | 3,60 | 3,61 | 9,00 | 10,45 | | | | | | | | | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Холодопроизводительность, кВт | | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность охл., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | EER | Класс энергоэф. | за год, кВт/ч |
|---------------|---------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|-------|-------|----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|---------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Комн. E | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | | |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5+2,5 | 1,13 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 3,10 | 8,65 | 9,64 | 0,61 | 2,55 | 3,24 | 2,7 | 11,3 | 14,4 | 98 | 3,39 | A | 1275 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,08 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 2,52 | 3,24 | 9,00 | 9,96 | 0,65 | 2,81 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,20 | A | 1405 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5+4,2 | 1,02 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 2,86 | 3,35 | 9,00 | 9,97 | 0,65 | 2,82 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5+5,0 | 0,96 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 3,21 | 3,46 | 9,00 | 10,15 | 0,68 | 2,70 | 3,49 | 3,0 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5+6,0 | 0,90 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 3,60 | 3,61 | 9,00 | 10,45 | 0,68 | 2,46 | 3,48 | 3,0 | 10,9 | 15,4 | 98 | 3,66 | A | 1230 |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5+3,5 | 1,00 | 1,67 | 1,67 | 2,33 | 2,33 | 3,39 | 9,00 | 9,97 | 0,68 | 2,82 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5+4,2 | 0,95 | 1,58 | 1,58 | 2,22 | 2,66 | 3,49 | 9,00 | 9,98 | 0,68 | 2,75 | 3,46 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5+5,0 | 0,90 | 1,50 | 1,50 | 2,10 | 3,00 | 3,61 | 9,00 | 10,45 | 0,71 | 2,70 | 3,80 | 3,1 | 12,0 | 16,9 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 1,5+2,5+2,5+4,2+4,2 | 0,91 | 1,51 | 1,51 | 2,54 | 2,54 | 3,60 | 9,00 | 10,44 | 0,71 | 2,75 | 4,09 | 3,1 | 12,2 | 18,1 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 1,5+2,5+3,5+3,5+3,5 | 0,93 | 1,55 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 3,54 | 9,00 | 9,98 | 0,68 | 2,82 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 |
| | 1,5+2,5+3,5+3,5+4,2 | 0,89 | 1,48 | 2,07 | 2,07 | 2,49 | 3,64 | 9,00 | 10,47 | 0,71 | 2,75 | 4,09 | 3,1 | 12,2 | 18,1 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 1,5+3,5+3,5+3,5+3,5 | 0,87 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 3,69 | 9,00 | 10,49 | 0,71 | 2,75 | 4,17 | 3,1 | 12,2 | 18,5 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+2,0 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 2,88 | 8,15 | 9,03 | 0,58 | 2,30 | 2,81 | 2,6 | 10,2 | 12,5 | 98 | 3,54 | A | 1150 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+2,5 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,98 | 2,95 | 8,30 | 9,25 | 0,58 | 2,36 | 2,95 | 2,6 | 10,5 | 13,1 | 98 | 3,52 | A | 1180 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+3,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 2,65 | 3,10 | 8,65 | 9,64 | 0,61 | 2,55 | 3,24 | 2,7 | 11,3 | 14,4 | 98 | 3,39 | A | 1275 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 3,05 | 3,20 | 8,89 | 9,87 | 0,65 | 2,68 | 3,39 | 2,9 | 11,9 | 15,0 | 98 | 3,32 | A | 1340 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 3,48 | 3,32 | 9,00 | 10,09 | 0,65 | 2,70 | 3,49 | 2,9 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+6,0 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 3,84 | 3,46 | 9,00 | 10,31 | 0,65 | 2,50 | 3,40 | 2,9 | 11,1 | 15,1 | 98 | 3,60 | A | 1250 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+7,1 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 4,24 | 3,63 | 9,00 | 10,46 | 0,68 | 2,47 | 3,48 | 3,0 | 11,0 | 15,4 | 98 | 3,64 | A | 1235 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+2,5 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,92 | 1,92 | 3,02 | 8,46 | 9,45 | 0,61 | 2,49 | 3,09 | 2,7 | 11,0 | 13,7 | 98 | 3,40 | A | 1245 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,84 | 2,57 | 3,17 | 8,82 | 9,81 | 0,61 | 2,68 | 3,39 | 2,7 | 11,9 | 15,0 | 98 | 3,29 | A | 1340 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 1,77 | 2,97 | 3,27 | 9,00 | 9,97 | 0,65 | 2,82 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+5,0 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,67 | 3,34 | 3,39 | 9,00 | 10,15 | 0,65 | 2,70 | 3,49 | 2,9 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+6,0 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,55 | 3,73 | 3,54 | 9,00 | 10,38 | 0,68 | 2,50 | 3,40 | 3,0 | 11,1 | 15,1 | 98 | 3,60 | A | 1250 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+7,1 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,44 | 4,11 | 3,70 | 9,00 | 10,50 | 0,71 | 2,47 | 3,48 | 3,1 | 11,0 | 15,4 | 98 | 3,64 | A | 1235 |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5+3,5 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,92 | 1,92 | 3,02 | 8,46 | 9,45 | 0,61 | 2,49 | 3,09 | 2,7 | 11,0 | 13,7 | 98 | 3,40 | A | 1245 |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5+4,2 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 2,31 | 2,76 | 3,42 | 9,00 | 9,98 | 0,68 | 2,75 | 3,46 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5+5,0 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 2,17 | 3,11 | 3,54 | 9,00 | 10,16 | 0,68 | 2,74 | 3,49 | 3,0 | 12,2 | 15,5 | 98 | 3,28 | A | 1370 |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5+6,0 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 2,03 | 3,49 | 3,69 | 9,00 | 10,49 | 0,71 | 2,46 | 3,48 | 3,1 | 10,9 | 15,4 | 98 | 3,66 | A | 1230 |
| 5MXS90E2V3B | 2,0+2,0+2,0+4,2+4,2 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 2,64 | 2,64 | 3,52 | 9,00 | 9,99 | 0,68 | 2,75 | 3,47 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 2,0+2,0+2,0+4,2+5,0 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 2,50 | 2,96 | 3,64 | 9,00 | 10,47 | 0,71 | 2,70 | 3,89 | 3,1 | 12,0 | 17,3 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,51 | 1,51 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 3,10 | 8,66 | 9,64 | 0,61 | 2,55 | 3,24 | 2,7 | 11,3 | 14,4 | 98 | 3,40 | A | 1275 |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,44 | 1,44 | 1,80 | 1,80 | 2,52 | 3,24 | 9,00 | 9,96 | 0,65 | 2,82 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5+4,2 | 1,37 | 1,37 | 1,70 | 1,70 | 2,86 | 3,35 | 9,00 | 9,66 | 0,65 | 2,86 | 3,46 | 2,9 | 12,7 | 15,4 | 98 | 3,15 | B | 1430 |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5+5,0 | 1,29 | 1,29 | 1,61 | 1,61 | 3,20 | 3,46 | 9,00 | 10,15 | 0,68 | 2,70 | 3,49 | 3,0 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5+6,0 | 1,20 | 1,20 | 1,50 | 1,50 | 3,60 | 3,61 | 9,00 | 10,45 | 0,68 | 2,46 | 3,48 | 3,0 | 10,9 | 15,4 | 98 | 3,66 | A | 1230 |
| | 2,0+2,0+2,5+3,5+3,5 | 1,33 | 1,33 | 1,68 | 2,33 | 2,33 | 3,39 | 9,00 | 9,97 | 0,68 | 2,82 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 |
| | 2,0+2,0+2,5+3,5+4,2 | 1,27 | 1,27 | 1,58 | 2,22 | 2,66 | 3,49 | 9,00 | 9,66 | 0,68 | 2,79 | 3,46 | 3,0 | 12,4 | 15,4 | 98 | 3,23 | A | 1395 |
| | 2,0+2,0+2,5+3,5+5,0 | 1,20 | 1,20 | 1,50 | 2,10 | 3,00 | 3,61 | 9,00 | 10,45 | 0,71 | 2,70 | 3,80 | 3,1 | 12,0 | 16,9 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 2,0+2,0+2,5+4,2+4,2 | 1,21 | 1,21 | 1,50 | 2,54 | 2,54 | 3,60 | 9,00 | 10,44 | 0,71 | 2,75 | 4,01 | 3,1 | 12,2 | 17,8 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 2,0+2,0+3,5+3,5+3,5 | 1,23 | 1,23 | 2,18 | 2,18 | 2,18 | 3,54 | 9,00 | 9,98 | 0,68 | 2,82 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 |
| | 2,0+2,0+3,5+3,5+4,2 | 1,18 | 1,18 | 2,07 | 2,07 | 2,50 | 3,64 | 9,00 | 10,47 | 0,71 | 2,75 | 4,01 | 3,1 | 12,2 | 17,8 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5+2,5 | 1,46 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 3,17 | 8,82 | 9,81 | 0,61 | 2,68 | 3,39 | 2,7 | 11,9 | 15,0 | 98 | 3,29 | A | 1340 |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,39 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 2,42 | 3,32 | 9,00 | 9,96 | 0,65 | 2,82 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5+4,2 | 1,32 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 2,76 | 3,42 | 9,00 | 9,97 | 0,68 | 2,82 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5+5,0 | 1,25 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 3,10 | 3,54 | 9,00 | 10,15 | 0,68 | 2,70 | 3,49 | 3,0 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5+6,0 | 1,17 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 3,48 | 3,69 | 9,00 | 10,49 | 0,71 | 2,46 | 3,48 | 3,1 | 10,9 | 15,4 | 98 | 3,66 | A | 1230 |
| | 2,0+2,5+2,5+3,5+3,5 | 1,28 | 1,61 | 1,61 | 2,25 | 2,25 | 3,46 | 9,00 | 9,97 | 0,68 | 2,82 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 |
| | 2,0+2,5+2,5+3,5+4,2 | 1,23 | 1,53 | 1,53 | 2,14 | 2,57 | 3,57 | 9,00 | 10,41 | 0,71 | 2,75 | 4,01 | 3,1 | 12,2 | 17,8 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 2,0+2,5+2,5+3,5+5,0 | 1,17 | 1,45 | 1,45 | 2,03 | 2,90 | 3,69 | 9,00 | 10,49 | 0,71 | 2,70 | 3,88 | 3,1 | 12,0 | 17,2 | 98 | 3,33 | A | 1350 |
| | 2,0+2,5+2,5+4,2+4,2 | 1,18 | 1,46 | 1,46 | 2,45 | 2,45 | 3,64 | 9,00 | 10,47 | 0,71 | 2,75 | 4,01 | 3,1 | 12,2 | 17,8 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 2,0+2,5+3,5+3,5+3,5 | 1,20 | 1,50 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 3,61 | 9,00 | 10,42 | 0,71 | 2,82 | 4,01 | 3,1 | 12,5 | 17,8 | 98 | 3,19 | B | 1410 |
| | 2,5+2,5+2,5+2,5+2,5 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 3,24 | 9,00 | 9,95 | 0,65 | 2,81 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,20 | A | 1405 |
| | 2,5+2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 2,32 | 3,39 | 9,00 | 9,96 | 0,68 | 2,75 | 3,46 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 | |
| | 2,5+2,5+2,5+2,5+4,2 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 2,68 | 3,49 | 9,00 | 9,97 | 0,68 | 2,82 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 | |
| | 2,5+2,5+2,5+2,5+5,0 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 3,00 | 3,61 | 9,00 | 10,45 | 0,71 | 2,70 | 3,88 | 3,1 | 12,0 | 17,2 | 98 | 3,33 | A | 1350 | |
| | 2,5+2,5+2,5+3,5+3,5 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 2,16 | 2,16 | 3,54 | 9,00 | 9,97 | 0,68 | 2,82 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 |
| | 2,5+2,5+2,5+3,5+4,2 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 2,07 | 2,49 | 3,64 | 9,00 | 10,47 | 0,71 | 2,75 | 4,01 | 3,1 | 12,2 | 17,8 | 98 | 3,27 | A | 1375 |
| | 2,5+2,5+3,5+3,5+3,5 | 1,44 | 1,44 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 3,69 | 9,00 | 10,42 | 0,71 | 2,75 | 4,01 | 3,1 | 12,2 | 17,8 | 98 | 3,27 | A | 1375 |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

2. Необходимо подсоединение более одного блока.

3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип K: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт; настенный тип J: 4,2, 5,0 кВт; настенный тип G: 6,0, 7,1 кВт.

НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Теплопроизводительность, кВт | | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность нагр., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | COP | Класс энергоэф. |
|---------------|-----------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|-------|-------|-----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. Д | Комн. Е | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | |
| | 1,5 | 2,22 | - | - | - | - | 1,30 | 2,22 | 3,40 | 0,40 | 0,77 | 1,12 | 1,8 | 3,4 | 5,0 | 98 | 2,88 | D |
| | 2,0 | 2,44 | - | - | - | - | 1,36 | 2,44 | 4,20 | 0,35 | 0,68 | 1,38 | 1,6 | 3,0 | 6,1 | 98 | 3,59 | B |
| | 2,5 | 3,05 | - | - | - | - | 1,42 | 3,05 | 4,65 | 0,37 | 0,90 | 1,48 | 1,6 | 4,0 | 6,6 | 98 | 3,39 | C |
| | 3,5 | 4,27 | - | - | - | - | 1,54 | 4,27 | 5,11 | 0,39 | 1,43 | 1,95 | 1,7 | 6,3 | 8,7 | 98 | 2,99 | D |
| | 4,2 | 5,12 | - | - | - | - | 1,75 | 5,12 | 5,16 | 0,60 | 1,73 | 1,98 | 2,7 | 7,7 | 8,8 | 98 | 2,96 | D |
| | 5,0 | 6,09 | - | - | - | - | 1,98 | 6,09 | 7,42 | 0,48 | 1,91 | 2,48 | 2,1 | 8,5 | 11,0 | 98 | 3,19 | D |
| | 6,0 | 7,31 | - | - | - | - | 2,28 | 7,31 | 8,53 | 0,60 | 2,30 | 2,89 | 2,7 | 10,2 | 12,8 | 98 | 3,18 | D |
| | 7,1 | 8,65 | - | - | - | - | 2,60 | 8,65 | 9,02 | 0,67 | 2,87 | 3,04 | 3,0 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,01 | D |
| | 1,5+1,5 | 1,83 | 1,83 | - | - | - | 1,48 | 3,66 | 5,75 | 0,39 | 0,91 | 1,48 | 1,7 | 4,0 | 6,6 | 98 | 4,02 | A |
| | 1,5+2,0 | 1,83 | 2,44 | - | - | - | 1,54 | 4,27 | 5,75 | 0,37 | 1,04 | 1,48 | 1,6 | 4,6 | 6,6 | 98 | 4,11 | A |
| | 1,5+2,5 | 1,83 | 3,05 | - | - | - | 1,69 | 4,88 | 7,46 | 0,39 | 1,21 | 2,09 | 1,7 | 5,4 | 9,3 | 98 | 4,03 | A |
| | 1,5+3,5 | 1,83 | 4,26 | - | - | - | 1,98 | 6,09 | 7,46 | 0,47 | 1,71 | 2,29 | 2,1 | 7,6 | 10,2 | 98 | 3,56 | B |
| | 1,5+4,2 | 1,83 | 5,12 | - | - | - | 2,19 | 6,95 | 8,53 | 0,45 | 2,09 | 2,81 | 2,0 | 9,3 | 12,5 | 98 | 3,33 | C |
| | 1,5+5,0 | 1,83 | 6,09 | - | - | - | 2,43 | 7,92 | 9,09 | 0,47 | 2,16 | 2,66 | 2,1 | 9,6 | 11,8 | 98 | 3,67 | A |
| | 1,5+6,0 | 1,79 | 7,14 | - | - | - | 2,72 | 8,93 | 9,88 | 0,51 | 2,47 | 2,96 | 2,3 | 11,0 | 13,1 | 98 | 3,62 | A |
| | 1,5+7,1 | 1,69 | 8,00 | - | - | - | 3,03 | 9,69 | 9,90 | 0,55 | 2,83 | 2,94 | 2,4 | 12,6 | 13,0 | 98 | 3,42 | B |
| | 2,0+2,0 | 2,44 | 2,44 | - | - | - | 1,69 | 4,88 | 6,85 | 0,39 | 1,21 | 1,87 | 1,7 | 5,4 | 8,3 | 98 | 4,03 | A |
| | 2,0+2,5 | 2,44 | 3,05 | - | - | - | 1,84 | 5,49 | 7,25 | 0,41 | 1,40 | 2,05 | 1,8 | 6,2 | 9,1 | 98 | 3,92 | A |
| | 2,0+3,5 | 2,44 | 4,26 | - | - | - | 2,13 | 6,70 | 7,74 | 0,50 | 1,99 | 2,44 | 2,2 | 8,8 | 10,8 | 98 | 3,37 | C |
| | 2,0+4,2 | 2,44 | 5,11 | - | - | - | 2,34 | 7,55 | 8,53 | 0,62 | 2,33 | 2,81 | 2,8 | 10,3 | 12,5 | 98 | 3,24 | C |
| | 2,0+5,0 | 2,44 | 6,09 | - | - | - | 2,57 | 8,53 | 9,09 | 0,63 | 2,45 | 2,66 | 2,8 | 10,9 | 11,8 | 98 | 3,48 | B |
| | 2,0+6,0 | 2,32 | 6,95 | - | - | - | 2,86 | 9,27 | 9,88 | 0,65 | 2,63 | 2,96 | 2,9 | 11,7 | 13,1 | 98 | 3,52 | B |
| | 2,0+7,1 | 2,20 | 7,83 | - | - | - | 3,17 | 10,03 | 10,37 | 0,69 | 3,01 | 3,18 | 3,1 | 13,4 | 14,1 | 98 | 3,33 | C |
| | 2,5+2,5 | 3,04 | 3,04 | - | - | - | 1,98 | 6,08 | 7,46 | 0,47 | 1,76 | 2,35 | 2,1 | 7,8 | 10,4 | 98 | 3,45 | B |
| | 2,5+3,5 | 3,05 | 4,26 | - | - | - | 2,28 | 7,31 | 8,53 | 0,60 | 2,34 | 2,94 | 2,7 | 10,4 | 13,0 | 98 | 3,12 | D |
| | 2,5+4,2 | 3,04 | 5,12 | - | - | - | 2,49 | 8,16 | 9,02 | 0,65 | 2,76 | 3,18 | 2,9 | 12,2 | 14,1 | 98 | 2,96 | D |
| | 2,5+5,0 | 2,98 | 5,95 | - | - | - | 2,72 | 8,93 | 9,70 | 0,66 | 2,61 | 2,99 | 2,9 | 11,6 | 13,3 | 98 | 3,42 | B |
| | 2,5+6,0 | 2,83 | 6,79 | - | - | - | 3,00 | 9,62 | 9,88 | 0,67 | 2,86 | 3,03 | 3,0 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,36 | C |
| | 2,5+7,1 | 2,70 | 7,68 | - | - | - | 3,31 | 10,38 | 10,77 | 0,72 | 3,22 | 3,46 | 3,2 | 14,3 | 15,4 | 98 | 3,22 | C |
| | 3,5+3,5 | 4,27 | 4,27 | - | - | - | 2,57 | 8,54 | 9,02 | 0,65 | 2,91 | 3,15 | 2,9 | 12,9 | 14,0 | 98 | 2,93 | D |
| | 3,5+4,2 | 4,12 | 4,94 | - | - | - | 2,77 | 9,06 | 9,60 | 0,70 | 3,21 | 3,53 | 3,1 | 14,2 | 15,7 | 98 | 2,82 | D |
| | 3,5+5,0 | 3,96 | 5,66 | - | - | - | 3,00 | 9,62 | 9,70 | 0,71 | 2,93 | 2,98 | 3,1 | 13,0 | 13,2 | 98 | 3,28 | C |
| | 3,5+6,0 | 3,80 | 6,51 | - | - | - | 3,28 | 10,31 | 10,75 | 0,72 | 3,19 | 3,43 | 3,2 | 14,2 | 15,2 | 98 | 3,23 | C |
| | 3,5+7,1 | 3,43 | 6,97 | - | - | - | 3,59 | 10,40 | 10,78 | 0,77 | 3,11 | 3,35 | 3,4 | 13,8 | 14,9 | 98 | 3,34 | C |
| | 4,2+4,2 | 4,77 | 4,77 | - | - | - | 2,97 | 9,54 | 9,61 | 0,72 | 3,47 | 3,53 | 3,2 | 15,4 | 15,7 | 98 | 2,75 | E |
| | 4,2+5,0 | 4,61 | 5,49 | - | - | - | 3,20 | 10,10 | 10,12 | 0,73 | 3,22 | 3,28 | 3,2 | 14,3 | 14,6 | 98 | 3,14 | D |
| | 4,2+6,0 | 4,28 | 6,12 | - | - | - | 3,48 | 10,40 | 10,76 | 0,75 | 3,24 | 3,42 | 3,3 | 14,4 | 15,2 | 98 | 3,21 | C |
| | 4,2+7,1 | 3,87 | 6,53 | - | - | - | 3,79 | 10,40 | 10,78 | 0,79 | 3,11 | 3,34 | 3,5 | 13,8 | 14,8 | 98 | 3,34 | C |
| | 5,0+5,0 | 5,20 | 5,20 | - | - | - | 3,42 | 10,40 | 10,64 | 0,76 | 3,28 | 3,40 | 3,4 | 14,6 | 15,1 | 98 | 3,17 | D |
| | 5,0+6,0 | 4,73 | 5,67 | - | - | - | 3,70 | 10,40 | 10,88 | 0,75 | 3,08 | 3,31 | 3,3 | 13,7 | 14,7 | 98 | 3,38 | C |
| | 5,0+7,1 | 4,30 | 6,10 | - | - | - | 4,01 | 10,40 | 10,51 | 0,83 | 3,01 | 3,06 | 3,7 | 13,4 | 13,6 | 98 | 3,46 | B |
| 5MXS90E2V3B | 6,0+6,0 | 5,20 | 5,20 | - | - | - | 3,99 | 10,40 | 10,71 | 0,76 | 2,88 | 3,04 | 3,4 | 12,8 | 13,5 | 98 | 3,61 | A |
| | 6,0+7,1 | 4,76 | 5,64 | - | - | - | 4,30 | 10,40 | 10,74 | 0,84 | 2,86 | 3,03 | 3,7 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 7,1+7,1 | 5,20 | 5,20 | - | - | - | 4,61 | 10,40 | 10,77 | 0,89 | 2,85 | 3,02 | 3,9 | 12,6 | 13,4 | 98 | 3,65 | A |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | - | - | 1,84 | 5,50 | 7,52 | 0,47 | 1,24 | 1,92 | 2,1 | 5,5 | 8,5 | 98 | 4,44 | A |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,83 | 1,83 | 2,44 | - | - | 1,98 | 6,10 | 7,52 | 0,49 | 1,39 | 1,92 | 2,2 | 6,2 | 8,5 | 98 | 4,39 | A |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,83 | 1,83 | 3,05 | - | - | 2,13 | 6,71 | 7,52 | 0,51 | 1,63 | 1,92 | 2,3 | 7,2 | 8,5 | 98 | 4,12 | A |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,83 | 1,83 | 4,27 | - | - | 2,43 | 7,93 | 9,22 | 0,55 | 2,04 | 2,57 | 2,4 | 9,1 | 11,4 | 98 | 3,89 | A |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,82 | 1,82 | 5,09 | - | - | 2,63 | 8,73 | 9,22 | 0,60 | 2,37 | 2,57 | 2,7 | 10,5 | 11,4 | 98 | 3,68 | A |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,74 | 1,74 | 5,80 | - | - | 2,86 | 9,28 | 9,99 | 0,60 | 2,53 | 2,84 | 2,7 | 11,2 | 12,6 | 98 | 3,67 | A |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,66 | 1,66 | 6,65 | - | - | 3,14 | 9,97 | 10,71 | 0,61 | 2,65 | 3,04 | 2,7 | 11,8 | 13,5 | 98 | 3,76 | A |
| | 1,5+1,5+7,1 | 1,55 | 1,55 | 7,32 | - | - | 3,45 | 10,41 | 10,75 | 0,65 | 2,86 | 3,03 | 2,9 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,83 | 2,44 | 2,44 | - | - | 2,13 | 6,71 | 7,52 | 0,51 | 1,63 | 1,92 | 2,3 | 7,2 | 8,5 | 98 | 4,12 | A |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,83 | 2,44 | 3,05 | - | - | 2,28 | 7,32 | 8,67 | 0,53 | 1,83 | 2,32 | 2,4 | 8,1 | 10,3 | 98 | 4,00 | A |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,83 | 2,44 | 4,27 | - | - | 2,58 | 8,54 | 9,22 | 0,57 | 2,27 | 2,57 | 2,5 | 10,1 | 11,4 | 98 | 3,76 | A |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,77 | 2,36 | 4,95 | - | - | 2,77 | 9,07 | 9,89 | 0,62 | 2,47 | 2,89 | 2,8 | 11,0 | 12,8 | 98 | 3,67 | A |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,70 | 2,27 | 5,66 | - | - | 3,00 | 9,63 | 9,99 | 0,62 | 2,68 | 2,84 | 2,8 | 11,9 | 12,6 | 98 | 3,59 | B |
| | 1,5+2,0+6,0 | 1,63 | 2,17 | 6,52 | - | - | 3,28 | 10,32 | 10,71 | 0,64 | 2,82 | 3,04 | 2,8 | 12,5 | 13,5 | 98 | 3,66 | A |
| | 1,5+2,0+7,1 | 1,47 | 1,96 | 6,97 | - | - | 3,59 | 10,41 | 10,75 | 0,68 | 2,86 | 3,03 | 3,0 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,83 | 3,05 | 3,05 | - | - | 2,43 | 7,93 | 9,21 | 0,55 | 2,05 | 2,58 | 2,4 | 9,1 | 11,4 | 98 | 3,87 | A |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,79 | 2,98 | 4,17 | - | - | 2,72 | 8,94 | 9,89 | 0,60 | 2,42 | 2,89 | 2,7 | 10,7 | 12,8 | 98 | 3,69 | A |
| | 1,5+2,5+4,2 | 1,72 | 2,87 | 4,82 | - | - | 2,91 | 9,42 | 9,89 | 0,64 | 2,62 | 2,89 | 2,8 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,60 | B |
| | 1,5+2,5+5,0 | 1,66 | 2,77 | 5,54 | - | - | 3,14 | 9,97 | 10,48 | 0,65 | 2,84 | 3,07 | 2,9 | 12,6 | 13,6 | 98 | 3,51 | B |
| | 1,5+2,5+6,0 | 1,56 | 2,60 | 6,25 | - | - | 3,42 | 10,41 | 10,71 | 0,66 | 2,87 | 3,04 | 2,9 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,63 | A |
| | 1,5+2,5+7,1 | 1,41 | 2,34 | 6,66 | - | - | 3,73 | 10,41 | 10,75 | 0,70 | 2,86 | 3,03 | 3,1 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 1,5+3,5+3,5 | 1,70 | 3,97 | 3,97 | - | - | 3,00 | 9,63 | 9,89 | 0,64 | 2,73 | 2,89 | 2,8 | 12,1 | 12,8 | 98 | 3,53 | B |
| | 1,5+3,5+4,2 | 1,65 | 3,85 | 4,62 | - | - | 3,20 | 10,11 | 10,37 | 0,69 | 3,01 | 3,12 | 3,1 | 13,4 | 13,8 | 98 | 3,36 | C |
| | 1,5+3,5+5,0 | 1,56 | 3,64 | 5,21 | - | - | 3,42 | 10,41 | 10,49 | 0,70 | 3,07 | 3,07 | 3,1 | 13,6 | 13,6 | 98 | 3,39 | C |
| | 1,5+3,5+6,0 | 1,42 | 3,31 | 5,68 | - | - | 3,70 | 10,41 | 10,72 | 0,71 | 2,87 | 3,04 | 3,1 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,63 | A |
| | 1,5+3,5+7,1 | 1,29 | 3,01 | 6,11 | - | - | 4,01 | 10,41 | 10,75 | 0,78 | 2,86 | 3,03 | 3,5 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 1,5+4,2+4,2 | 1,58 | 4,42 | 4,42 | - | - | 3,39 | 10,41 | 10,48 | 0,72 | 3,17 | 3,17 | 3,2 | 14,1 | 14,1 | 98 | 3,28 | C |
| | 1,5+4,2+5,0 | 1,46 | 4,09 | 4,86 | - | - | 3,62 | 10,41 | 10,61 | 0,75 | 3,07 | 3,07 | 3,3 | 13,6 | 13,6 | 98 | 3,39 | C |
| | 1,5+4,2+6,0 | 1,33 | 3,74 | 5,34 | - | - | 3,90 | 10,41 | 10,84 | 0,76 | 2,87 | 3,04 | 3,4 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,63 | A |
| | 1,5+4,2+7,1 | 1,22 | 3,42 | 5,77 | - | - | 4,21 | 10,41 | 10,87 | 0,81 | 2,86 | 3,02 | 3,6 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 1,5+5,0+5,0 | 1,36 | 4,53 | 4,53 | - | - | 3,84 | 10,41 | 10,74 | 0,75 | 2,96 | 3,08 | 3,3 | 13,1 | 13,7 | 98 | 3,52 | B |
| | 1,5+5,0+6,0 | 1,25 | 4,16 | 5,00 | - | - | 4,13 | 10,41 | 10,97 | 0,76 | 2 | | | | | | | |

НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Теплопроизводительность, кВт | | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность нагр., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | COP | Класс энергоэф. |
|---------------|-----------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|-------|-------|-----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Комн. Е | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | |
| | 2,0+2,0+5,0 | 2,21 | 2,21 | 5,54 | - | - | 3,14 | 9,96 | 10,48 | 0,65 | 2,84 | 3,07 | 2,9 | 12,6 | 13,6 | 98 | 3,51 | B |
| | 2,0+2,0+6,0 | 2,08 | 2,08 | 6,24 | - | - | 3,42 | 10,40 | 10,71 | 0,66 | 2,87 | 3,04 | 2,9 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A |
| | 2,0+2,0+7,1 | 1,87 | 1,87 | 6,66 | - | - | 3,73 | 10,40 | 10,75 | 0,70 | 2,86 | 3,03 | 3,1 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 2,0+2,5+2,5 | 2,43 | 3,05 | 3,05 | - | - | 2,57 | 8,53 | 9,21 | 0,57 | 2,28 | 2,58 | 2,5 | 10,1 | 11,4 | 98 | 3,74 | A |
| | 2,0+2,5+3,5 | 2,31 | 2,90 | 4,06 | - | - | 2,86 | 9,27 | 9,89 | 0,62 | 2,57 | 2,89 | 2,8 | 11,4 | 12,8 | 98 | 3,61 | A |
| | 2,0+2,5+4,2 | 2,24 | 2,80 | 4,71 | - | - | 3,06 | 9,75 | 10,36 | 0,67 | 2,78 | 3,12 | 3,0 | 12,3 | 13,8 | 98 | 3,51 | B |
| | 2,0+2,5+5,0 | 2,17 | 2,71 | 5,43 | - | - | 3,28 | 10,31 | 10,48 | 0,67 | 3,02 | 3,07 | 3,0 | 13,4 | 13,6 | 98 | 3,41 | B |
| | 2,0+2,5+6,0 | 1,98 | 2,48 | 5,94 | - | - | 3,56 | 10,40 | 10,71 | 0,68 | 2,87 | 3,04 | 3,0 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A |
| | 2,0+2,5+7,1 | 1,79 | 2,24 | 6,37 | - | - | 3,87 | 10,40 | 10,75 | 0,73 | 2,86 | 3,03 | 3,2 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 2,0+3,5+3,5 | 2,22 | 3,87 | 3,87 | - | - | 3,14 | 9,96 | 10,36 | 0,69 | 2,89 | 3,12 | 3,1 | 12,8 | 13,8 | 98 | 3,45 | B |
| | 2,0+3,5+4,2 | 2,14 | 3,75 | 4,51 | - | - | 3,34 | 10,40 | 10,55 | 0,72 | 3,18 | 3,23 | 3,2 | 14,1 | 14,3 | 98 | 3,27 | C |
| | 2,0+3,5+5,0 | 1,98 | 3,47 | 4,95 | - | - | 3,56 | 10,40 | 10,90 | 0,72 | 3,07 | 3,30 | 3,2 | 13,6 | 14,6 | 98 | 3,39 | C |
| | 2,0+3,5+6,0 | 1,80 | 3,17 | 5,43 | - | - | 3,84 | 10,40 | 10,72 | 0,73 | 2,87 | 3,04 | 3,2 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A |
| | 2,0+3,5+7,1 | 1,65 | 2,89 | 5,86 | - | - | 4,15 | 10,40 | 10,75 | 0,81 | 2,86 | 3,03 | 3,6 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 2,0+4,2+4,2 | 2,00 | 4,20 | 4,20 | - | - | 3,53 | 10,40 | 10,56 | 0,74 | 3,12 | 3,23 | 3,3 | 13,8 | 14,3 | 98 | 3,33 | C |
| | 2,0+4,2+5,0 | 1,86 | 3,90 | 4,64 | - | - | 3,76 | 10,40 | 10,91 | 0,77 | 3,07 | 3,30 | 3,4 | 13,6 | 14,6 | 98 | 3,39 | C |
| | 2,0+4,2+6,0 | 1,70 | 3,58 | 5,12 | - | - | 4,04 | 10,40 | 10,73 | 0,78 | 2,87 | 3,04 | 3,5 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A |
| | 2,0+4,2+7,1 | 1,56 | 3,28 | 5,56 | - | - | 4,35 | 10,40 | 10,76 | 0,83 | 2,86 | 3,02 | 3,7 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 2,0+5,0+5,0 | 1,74 | 4,33 | 4,33 | - | - | 3,99 | 10,40 | 10,63 | 0,80 | 2,96 | 3,08 | 3,5 | 13,1 | 13,7 | 98 | 3,51 | B |
| | 2,0+5,0+6,0 | 1,60 | 4,00 | 4,80 | - | - | 4,27 | 10,40 | 10,86 | 0,79 | 2,77 | 2,99 | 3,5 | 12,3 | 13,3 | 98 | 3,75 | A |
| | 2,0+5,0+7,1 | 1,47 | 3,69 | 5,24 | - | - | 4,58 | 10,40 | 10,89 | 0,86 | 2,75 | 2,97 | 3,8 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,78 | A |
| | 2,0+6,0+6,0 | 1,48 | 4,46 | 4,46 | - | - | 4,55 | 10,40 | 11,09 | 0,82 | 2,62 | 2,90 | 3,6 | 11,6 | 12,9 | 98 | 3,97 | A |
| | 2,0+6,0+7,1 | 1,38 | 4,13 | 4,89 | - | - | 4,86 | 10,40 | 11,12 | 0,87 | 2,61 | 2,89 | 3,9 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,5+2,5+2,5 | 2,98 | 2,98 | 2,98 | - | - | 2,72 | 8,94 | 9,88 | 0,60 | 2,42 | 2,89 | 2,7 | 10,7 | 12,8 | 98 | 3,69 | A |
| | 2,5+2,5+3,5 | 2,83 | 2,83 | 3,96 | - | - | 3,00 | 9,62 | 9,89 | 0,67 | 2,73 | 2,89 | 3,0 | 12,1 | 12,8 | 98 | 3,52 | B |
| | 2,5+2,5+4,2 | 2,74 | 2,74 | 4,62 | - | - | 3,20 | 10,10 | 10,36 | 0,69 | 3,01 | 3,12 | 3,1 | 13,4 | 13,8 | 98 | 3,36 | C |
| | 2,5+2,5+5,0 | 2,60 | 2,60 | 5,20 | - | - | 3,42 | 10,40 | 10,89 | 0,70 | 3,07 | 3,30 | 3,1 | 13,6 | 14,6 | 98 | 3,39 | C |
| | 2,5+2,5+6,0 | 2,36 | 2,36 | 5,68 | - | - | 3,70 | 10,40 | 10,71 | 0,71 | 2,87 | 3,04 | 3,1 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A |
| | 2,5+2,5+7,1 | 2,15 | 2,15 | 6,10 | - | - | 4,01 | 10,40 | 10,75 | 0,78 | 2,86 | 3,03 | 3,5 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 2,5+3,5+3,5 | 2,71 | 3,80 | 3,80 | - | - | 3,28 | 10,31 | 10,76 | 0,72 | 3,12 | 3,35 | 3,2 | 13,8 | 14,9 | 98 | 3,30 | C |
| | 2,5+3,5+4,2 | 2,55 | 3,57 | 4,28 | - | - | 3,48 | 10,40 | 10,77 | 0,74 | 3,18 | 3,35 | 3,3 | 14,1 | 14,9 | 98 | 3,27 | C |
| | 2,5+3,5+5,0 | 2,36 | 3,31 | 4,73 | - | - | 3,70 | 10,40 | 10,90 | 0,75 | 3,07 | 3,30 | 3,3 | 13,6 | 14,6 | 98 | 3,39 | C |
| | 2,5+3,5+6,0 | 2,17 | 3,03 | 5,20 | - | - | 3,99 | 10,40 | 10,72 | 0,76 | 2,87 | 3,04 | 3,4 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A |
| | 2,5+3,5+7,1 | 1,98 | 2,78 | 5,64 | - | - | 4,30 | 10,40 | 10,75 | 0,83 | 2,86 | 3,03 | 3,7 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 2,5+4,2+4,2 | 2,38 | 4,01 | 4,01 | - | - | 3,68 | 10,40 | 10,77 | 0,77 | 3,12 | 3,35 | 3,4 | 13,8 | 14,9 | 98 | 3,33 | C |
| | 2,5+4,2+5,0 | 2,23 | 3,73 | 4,44 | - | - | 3,90 | 10,40 | 10,91 | 0,80 | 3,07 | 3,30 | 3,5 | 13,6 | 14,6 | 98 | 3,39 | C |
| | 2,5+4,2+6,0 | 2,05 | 3,44 | 4,91 | - | - | 4,18 | 10,40 | 10,73 | 0,81 | 2,87 | 3,04 | 3,6 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A |
| | 2,5+4,2+7,1 | 1,88 | 3,17 | 5,35 | - | - | 4,49 | 10,40 | 10,76 | 0,86 | 2,86 | 3,02 | 3,8 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 2,5+5,0+5,0 | 2,08 | 4,16 | 4,16 | - | - | 4,13 | 10,40 | 10,63 | 0,83 | 2,96 | 3,08 | 3,7 | 13,1 | 13,7 | 98 | 3,51 | B |
| | 2,5+5,0+6,0 | 1,93 | 3,85 | 4,62 | - | - | 4,41 | 10,40 | 10,86 | 0,84 | 2,77 | 2,99 | 3,7 | 12,3 | 13,3 | 98 | 3,75 | A |
| | 2,5+5,0+7,1 | 1,78 | 3,56 | 5,06 | - | - | 4,72 | 10,40 | 10,89 | 0,89 | 2,75 | 2,97 | 3,9 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,78 | A |
| 5MXS90E2V3B | 2,5+6,0+6,0 | 1,80 | 4,30 | 4,30 | - | - | 4,69 | 10,40 | 11,09 | 0,85 | 2,62 | 2,90 | 3,8 | 11,6 | 12,9 | 98 | 3,97 | A |
| | 2,5+6,0+7,1 | 1,67 | 4,00 | 4,73 | - | - | 5,00 | 10,40 | 11,12 | 0,90 | 2,61 | 2,89 | 4,0 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 3,5+3,5+3,5 | 3,46 | 3,46 | 3,46 | - | - | 3,56 | 10,38 | 10,76 | 0,77 | 3,12 | 3,35 | 3,4 | 13,8 | 14,9 | 98 | 3,33 | C |
| | 3,5+3,5+4,2 | 3,25 | 3,25 | 3,90 | - | - | 3,76 | 10,40 | 10,77 | 0,80 | 3,12 | 3,35 | 3,5 | 13,8 | 14,9 | 98 | 3,33 | C |
| | 3,5+3,5+5,0 | 3,03 | 3,03 | 4,34 | - | - | 3,99 | 10,40 | 10,91 | 0,83 | 3,07 | 3,30 | 3,7 | 13,6 | 14,6 | 98 | 3,39 | C |
| | 3,5+3,5+6,0 | 2,80 | 2,80 | 4,80 | - | - | 4,27 | 10,40 | 10,73 | 0,84 | 2,87 | 3,04 | 3,7 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A |
| | 3,5+3,5+7,1 | 2,58 | 2,58 | 5,24 | - | - | 4,58 | 10,40 | 10,76 | 0,89 | 2,86 | 3,02 | 3,9 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 3,5+4,2+4,2 | 3,06 | 3,67 | 3,67 | - | - | 3,96 | 10,40 | 10,78 | 0,85 | 3,11 | 3,34 | 3,8 | 13,8 | 14,8 | 98 | 3,34 | C |
| | 3,5+4,2+5,0 | 2,87 | 3,44 | 4,09 | - | - | 4,18 | 10,40 | 10,51 | 0,85 | 3,01 | 3,12 | 3,8 | 13,4 | 13,8 | 98 | 3,46 | B |
| | 3,5+4,2+6,0 | 2,66 | 3,19 | 4,55 | - | - | 4,46 | 10,40 | 10,74 | 0,87 | 2,87 | 3,03 | 3,9 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,62 | A |
| | 3,5+4,2+7,1 | 2,46 | 2,95 | 4,99 | - | - | 4,78 | 10,40 | 10,77 | 0,95 | 2,85 | 3,02 | 4,2 | 12,6 | 13,4 | 98 | 3,65 | A |
| | 3,5+5,0+5,0 | 2,70 | 3,85 | 3,85 | - | - | 4,41 | 10,40 | 10,64 | 0,89 | 2,96 | 3,07 | 3,9 | 13,1 | 13,6 | 98 | 3,51 | B |
| | 3,5+5,0+6,0 | 2,51 | 3,59 | 4,30 | - | - | 4,69 | 10,40 | 10,86 | 0,90 | 2,76 | 2,98 | 4,0 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 3,5+5,0+7,1 | 2,34 | 3,33 | 4,73 | - | - | 5,00 | 10,40 | 10,90 | 0,95 | 2,75 | 2,97 | 4,2 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,78 | A |
| | 3,5+6,0+6,0 | 2,34 | 4,03 | 4,03 | - | - | 4,97 | 10,40 | 11,09 | 0,91 | 2,62 | 2,90 | 4,0 | 11,6 | 12,9 | 98 | 3,97 | A |
| | 4,2+4,2+4,2 | 3,47 | 3,47 | 3,47 | - | - | 4,15 | 10,40 | 10,79 | 0,88 | 3,11 | 3,34 | 3,9 | 13,8 | 14,8 | 98 | 3,34 | C |
| | 4,2+4,2+5,0 | 3,26 | 3,26 | 3,88 | - | - | 4,38 | 10,40 | 10,52 | 0,91 | 3,00 | 3,12 | 4,0 | 13,3 | 13,8 | 98 | 3,47 | B |
| | 4,2+4,2+6,0 | 3,03 | 3,03 | 4,34 | - | - | 4,66 | 10,40 | 10,75 | 0,92 | 2,86 | 3,03 | 4,1 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 4,2+4,2+7,1 | 2,82 | 2,82 | 4,76 | - | - | 4,97 | 10,40 | 10,78 | 0,98 | 2,85 | 3,02 | 4,3 | 12,6 | 13,4 | 98 | 3,65 | A |
| | 4,2+5,0+5,0 | 3,08 | 3,66 | 3,66 | - | - | 4,61 | 10,40 | 10,64 | 0,91 | 2,96 | 3,07 | 4,0 | 13,1 | 13,6 | 98 | 3,51 | B |
| | 4,2+5,0+6,0 | 2,87 | 3,42 | 4,11 | - | - | 4,89 | 10,40 | 10,87 | 0,93 | 2,76 | 2,98 | 4,1 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 5,0+5,0+5,0 | 3,46 | 3,46 | 3,46 | - | - | 4,83 | 10,38 | 10,77 | 0,95 | 2,85 | 3,02 | 4,2 | 12,6 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+1,5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | - | 2,28 | 7,32 | 8,82 | 0,46 | 1,72 | 2,24 | 2,0 | 7,6 | 9,9 | 98 | 4,26 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+2,0 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 2,44 | - | 2,43 | 7,93 | 9,42 | 0,48 | 1,93 | 2,44 | 2,1 | 8,6 | 10,8 | 98 | 4,11 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+2,5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 3,05 | - | 2,58 | 8,54 | 9,42 | 0,50 | 2,10 | 2,44 | 2,2 | 9,3 | 10,8 | 98 | 4,07 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+3,5 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 4,06 | - | 2,86 | 9,28 | 10,19 | 0,54 | 2,39 | 2,75 | 2,4 | 10,6 | 12,2 | 98 | 3,88 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+4,2 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 4,71 | - | 3,06 | 9,76 | 10,74 | 0,59 | 2,59 | 3,03 | 2,6 | 11,5 | 13,4 | 98 | 3,77 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+5,0 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 5,43 | - | 3,28 | 10,32 | 10,86 | 0,59 | 2,76 | 2,98 | 2,6 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,74 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+6,0 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 5,95 | - | 3,56 | 10,41 | 11,09 | 0,60 | 2,62 | 2,90 | 2,7 | 11,6 | 12,9 | 98 | 3,97 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+7,1 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 6,37 | - | 3,87 | 10,41 | 11,12 | 0,66 | 2,61 | 2,88 | 2,9 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,99 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0 | 1,83 | 1,83 | 2,44 | 2,44 | - | 2,58 | 8,54 | 9,42 | 0,50 | 2,10 | 2,44 | 2,2 | 9,3 | 10,8 | 98 | 4,07 | A |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Теплопроизводительность, кВт | | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность нагр., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. полезности, % | COP | Класс энергоэф. |
|---------------|-----------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|-------|-------|-----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|--------------------|------|-----------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Комн. E | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | |
| 5MXS90E2V3B | 1,5+1,5+2,5+7,1 | 1,24 | 1,24 | 2,07 | 5,87 | - | 4,15 | 10,41 | 11,12 | 0,71 | 2,61 | 2,88 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,99 | A |
| | 1,5+1,5+3,5+3,5 | 1,56 | 1,56 | 3,64 | 3,64 | - | 3,42 | 10,41 | 10,74 | 0,66 | 2,87 | 3,03 | 2,9 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,63 | A |
| | 1,5+1,5+3,5+4,2 | 1,46 | 1,46 | 3,41 | 4,09 | - | 3,62 | 10,41 | 10,74 | 0,68 | 2,86 | 3,03 | 3,0 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 1,5+1,5+3,5+5,0 | 1,36 | 1,36 | 3,17 | 4,53 | - | 3,84 | 10,41 | 10,87 | 0,71 | 2,76 | 2,98 | 3,1 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 1,5+1,5+3,5+6,0 | 1,25 | 1,25 | 2,91 | 5,00 | - | 4,13 | 10,41 | 11,10 | 0,72 | 2,61 | 2,89 | 3,2 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,99 | A |
| | 1,5+1,5+3,5+7,1 | 1,15 | 1,15 | 2,68 | 5,43 | - | 4,44 | 10,41 | 11,13 | 0,79 | 2,60 | 2,88 | 3,5 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A |
| | 1,5+1,5+4,2+4,2 | 1,37 | 1,37 | 3,84 | 3,84 | - | 3,82 | 10,41 | 10,75 | 0,73 | 2,86 | 3,03 | 3,2 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 1,5+1,5+4,2+5,0 | 1,28 | 1,28 | 3,58 | 4,27 | - | 4,04 | 10,41 | 10,88 | 0,76 | 2,76 | 2,98 | 3,4 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 1,5+1,5+4,2+6,0 | 1,18 | 1,18 | 3,31 | 4,73 | - | 4,32 | 10,41 | 11,11 | 0,77 | 2,61 | 2,89 | 3,4 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,99 | A |
| | 1,5+1,5+4,2+7,1 | 1,09 | 1,09 | 3,06 | 5,17 | - | 4,63 | 10,41 | 11,14 | 0,81 | 2,60 | 2,88 | 3,6 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A |
| | 1,5+1,5+5,0+5,0 | 1,20 | 1,20 | 4,00 | 4,00 | - | 4,27 | 10,41 | 11,01 | 0,76 | 2,71 | 2,93 | 3,4 | 12,0 | 13,0 | 98 | 3,84 | A |
| | 1,5+1,5+5,0+6,0 | 1,12 | 1,12 | 3,72 | 4,46 | - | 4,55 | 10,41 | 11,23 | 0,77 | 2,56 | 2,90 | 3,4 | 11,4 | 12,9 | 98 | 4,07 | A |
| | 1,5+1,5+5,0+7,1 | 1,03 | 1,03 | 3,45 | 4,89 | - | 4,86 | 10,41 | 11,27 | 0,84 | 2,50 | 2,88 | 3,7 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,16 | A |
| | 1,5+1,5+6,0+6,0 | 1,04 | 1,04 | 4,16 | 4,16 | - | 4,83 | 10,41 | 11,46 | 0,80 | 2,43 | 2,81 | 3,5 | 10,8 | 12,5 | 98 | 4,28 | A |
| | 1,5+2,0+2,0+2,0 | 1,79 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | - | 2,72 | 8,94 | 10,18 | 0,52 | 2,24 | 2,76 | 2,3 | 9,9 | 12,2 | 98 | 3,99 | A |
| | 1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,74 | 2,32 | 2,32 | 2,90 | - | 2,86 | 9,28 | 10,18 | 0,57 | 2,39 | 2,76 | 2,5 | 10,6 | 12,2 | 98 | 3,88 | A |
| | 1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,66 | 2,22 | 2,22 | 3,88 | - | 3,14 | 9,97 | 10,73 | 0,61 | 2,65 | 3,04 | 2,7 | 11,8 | 13,5 | 98 | 3,76 | A |
| | 1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,61 | 2,15 | 2,15 | 4,51 | - | 3,34 | 10,41 | 10,74 | 0,63 | 2,87 | 3,03 | 2,8 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,63 | A |
| | 1,5+2,0+2,0+5,0 | 1,49 | 1,98 | 1,98 | 4,96 | - | 3,56 | 10,41 | 10,86 | 0,66 | 2,76 | 2,98 | 2,9 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 1,5+2,0+2,0+6,0 | 1,36 | 1,81 | 1,81 | 5,43 | - | 3,84 | 10,41 | 11,09 | 0,67 | 2,62 | 2,90 | 3,0 | 11,6 | 12,9 | 98 | 3,97 | A |
| | 1,5+2,0+2,0+7,1 | 1,24 | 1,65 | 1,65 | 5,87 | - | 4,15 | 10,41 | 11,12 | 0,71 | 2,61 | 2,88 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,99 | A |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,70 | 2,27 | 2,83 | 2,83 | - | 3,00 | 9,63 | 10,18 | 0,59 | 2,54 | 2,76 | 2,6 | 11,3 | 12,2 | 98 | 3,79 | A |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,63 | 2,17 | 2,72 | 3,80 | - | 3,28 | 10,32 | 10,73 | 0,63 | 2,81 | 3,04 | 2,8 | 12,5 | 13,5 | 98 | 3,67 | A |
| | 1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,53 | 2,04 | 2,55 | 4,29 | - | 3,48 | 10,41 | 10,74 | 0,66 | 2,87 | 3,03 | 2,9 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,63 | A |
| | 1,5+2,0+2,5+5,0 | 1,42 | 1,89 | 2,37 | 4,73 | - | 3,70 | 10,41 | 10,86 | 0,68 | 2,76 | 2,98 | 3,0 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 1,5+2,0+2,5+6,0 | 1,30 | 1,74 | 2,17 | 5,21 | - | 3,99 | 10,41 | 11,09 | 0,69 | 2,62 | 2,90 | 3,1 | 11,6 | 12,9 | 98 | 3,97 | A |
| | 1,5+2,0+2,5+7,1 | 1,19 | 1,59 | 1,99 | 5,64 | - | 4,30 | 10,41 | 11,12 | 0,74 | 2,61 | 2,88 | 3,3 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,99 | A |
| | 1,5+2,0+3,5+3,5 | 1,49 | 1,98 | 3,47 | 3,47 | - | 3,56 | 10,41 | 10,74 | 0,68 | 2,87 | 3,03 | 3,0 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,63 | A |
| | 1,5+2,0+3,5+4,2 | 1,39 | 1,86 | 3,25 | 3,90 | - | 3,76 | 10,41 | 10,74 | 0,73 | 2,86 | 3,03 | 3,2 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 1,5+2,0+3,5+5,0 | 1,30 | 1,74 | 3,04 | 4,34 | - | 3,99 | 10,41 | 10,87 | 0,73 | 2,76 | 2,98 | 3,2 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 1,5+2,0+3,5+6,0 | 1,20 | 1,60 | 2,80 | 4,80 | - | 4,27 | 10,41 | 11,10 | 0,74 | 2,61 | 2,89 | 3,3 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,99 | A |
| | 1,5+2,0+3,5+7,1 | 1,11 | 1,48 | 2,58 | 5,24 | - | 4,58 | 10,41 | 11,13 | 0,81 | 2,60 | 2,88 | 3,6 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A |
| | 1,5+2,0+4,2+4,2 | 1,31 | 1,75 | 3,67 | 3,67 | - | 3,96 | 10,41 | 10,75 | 0,75 | 2,86 | 3,03 | 3,3 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 1,5+2,0+4,2+5,0 | 1,23 | 1,64 | 3,44 | 4,10 | - | 4,18 | 10,41 | 10,88 | 0,78 | 2,76 | 2,98 | 3,5 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 1,5+2,0+4,2+6,0 | 1,14 | 1,52 | 3,19 | 4,56 | - | 4,46 | 10,41 | 11,11 | 0,79 | 2,61 | 2,89 | 3,5 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,99 | A |
| | 1,5+2,0+4,2+7,1 | 1,06 | 1,41 | 2,95 | 4,99 | - | 4,78 | 10,41 | 11,14 | 0,84 | 2,60 | 2,88 | 3,7 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A |
| | 1,5+2,0+5,0+5,0 | 1,16 | 1,54 | 3,86 | 3,86 | - | 4,41 | 10,41 | 11,01 | 0,79 | 2,71 | 2,93 | 3,5 | 12,0 | 13,0 | 98 | 3,84 | A |
| | 1,5+2,0+5,0+6,0 | 1,08 | 1,44 | 3,59 | 4,31 | - | 4,69 | 10,41 | 11,23 | 0,82 | 2,56 | 2,90 | 3,6 | 11,4 | 12,9 | 98 | 4,07 | A |
| | 1,5+2,0+5,0+7,1 | 1,00 | 1,33 | 3,34 | 4,74 | - | 5,00 | 10,41 | 11,27 | 0,87 | 2,50 | 2,88 | 3,9 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,16 | A |
| | 1,5+2,0+6,0+6,0 | 1,01 | 1,34 | 4,03 | 4,03 | - | 4,97 | 10,41 | 11,46 | 0,83 | 2,43 | 2,81 | 3,7 | 10,8 | 12,5 | 98 | 4,28 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5 | 1,66 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | - | 3,14 | 9,97 | 10,72 | 0,61 | 2,65 | 3,04 | 2,7 | 11,8 | 13,5 | 98 | 3,76 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5 | 1,56 | 2,60 | 2,60 | 3,64 | - | 3,42 | 10,41 | 10,73 | 0,66 | 2,87 | 3,04 | 2,9 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,63 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+4,2 | 1,46 | 2,43 | 2,43 | 4,09 | - | 3,62 | 10,41 | 10,74 | 0,68 | 2,87 | 3,03 | 3,0 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,63 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+5,0 | 1,36 | 2,26 | 2,26 | 4,53 | - | 3,84 | 10,41 | 10,86 | 0,71 | 2,76 | 2,98 | 3,1 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+6,0 | 1,25 | 2,08 | 2,08 | 5,00 | - | 4,13 | 10,41 | 11,09 | 0,72 | 2,62 | 2,90 | 3,2 | 11,6 | 12,9 | 98 | 3,97 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+7,1 | 1,15 | 1,91 | 1,91 | 5,43 | - | 4,44 | 10,41 | 11,12 | 0,79 | 2,61 | 2,88 | 3,5 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,99 | A |
| | 1,5+2,5+3,5+3,5 | 1,42 | 2,37 | 3,31 | 3,31 | - | 3,70 | 10,41 | 10,74 | 0,71 | 2,87 | 3,03 | 3,1 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,63 | A |
| | 1,5+2,5+3,5+4,2 | 1,33 | 2,22 | 3,11 | 3,74 | - | 3,90 | 10,41 | 10,74 | 0,76 | 2,86 | 3,03 | 3,4 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 1,5+2,5+3,5+5,0 | 1,25 | 2,08 | 2,91 | 4,16 | - | 4,13 | 10,41 | 10,87 | 0,76 | 2,76 | 2,98 | 3,4 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 1,5+2,5+3,5+6,0 | 1,16 | 1,93 | 2,70 | 4,63 | - | 4,41 | 10,41 | 11,10 | 0,77 | 2,61 | 2,89 | 3,4 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,99 | A |
| | 1,5+2,5+3,5+7,1 | 1,07 | 1,78 | 2,50 | 5,06 | - | 4,72 | 10,41 | 11,13 | 0,84 | 2,60 | 2,88 | 3,7 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A |
| | 1,5+2,5+4,2+4,2 | 1,26 | 2,10 | 3,53 | 3,53 | - | 4,10 | 10,41 | 10,75 | 0,78 | 2,86 | 3,03 | 3,5 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 1,5+2,5+4,2+5,0 | 1,18 | 1,97 | 3,31 | 3,94 | - | 4,32 | 10,41 | 10,88 | 0,81 | 2,76 | 2,98 | 3,6 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 1,5+2,5+4,2+6,0 | 1,10 | 1,83 | 3,08 | 4,40 | - | 4,61 | 10,41 | 11,11 | 0,82 | 2,61 | 2,89 | 3,6 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,99 | A |
| | 1,5+2,5+4,2+7,1 | 1,02 | 1,70 | 2,86 | 4,83 | - | 4,92 | 10,41 | 11,14 | 0,90 | 2,60 | 2,88 | 4,0 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A |
| | 1,5+2,5+5,0+5,0 | 1,12 | 1,86 | 3,72 | 3,72 | - | 4,10 | 10,41 | 10,75 | 0,78 | 2,86 | 3,03 | 3,5 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 1,5+2,5+5,0+6,0 | 1,04 | 1,74 | 3,47 | 4,16 | - | 4,32 | 10,41 | 10,88 | 0,81 | 2,76 | 2,98 | 3,6 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 1,5+3,5+3,5+3,5 | 1,30 | 3,04 | 3,04 | 3,04 | - | 3,99 | 10,41 | 10,74 | 0,76 | 2,86 | 3,03 | 3,4 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 1,5+3,5+3,5+4,2 | 1,23 | 2,87 | 2,87 | 3,44 | - | 4,18 | 10,41 | 10,75 | 0,81 | 2,86 | 3,03 | 3,6 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 1,5+3,5+3,5+5,0 | 1,16 | 2,70 | 2,70 | 3,86 | - | 4,41 | 10,41 | 10,88 | 0,84 | 2,76 | 2,98 | 3,7 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 1,5+3,5+3,5+6,0 | 1,08 | 2,51 | 2,51 | 4,31 | - | 4,69 | 10,41 | 11,11 | 0,85 | 2,61 | 2,89 | 3,8 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,99 | A |
| | 1,5+3,5+3,5+7,1 | 1,00 | 2,34 | 2,34 | 4,74 | - | 5,00 | 10,41 | 11,14 | 0,90 | 2,60 | 2,88 | 4,0 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A |
| | 1,5+3,5+4,2+4,2 | 1,17 | 2,72 | 3,26 | 3,26 | - | 4,38 | 10,41 | 10,76 | 0,83 | 2,86 | 3,02 | 3,7 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 1,5+3,5+4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Теплопроизводительность, кВт | | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность нагр., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | COP | Класс энергоэф. |
|---------------------|-----------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|-------|-------|-----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Комн. Е | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | |
| 5MXS90E2V3B | 2,0+2,0+3,5+5,0 | 1,66 | 1,66 | 2,91 | 4,17 | - | 4,13 | 10,40 | 10,87 | 0,76 | 2,76 | 2,98 | 3,4 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 2,0+2,0+3,5+6,0 | 1,54 | 1,54 | 2,70 | 4,62 | - | 4,41 | 10,40 | 11,10 | 0,77 | 2,61 | 2,89 | 3,4 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,0+2,0+3,5+7,1 | 1,42 | 1,42 | 2,49 | 5,07 | - | 4,72 | 10,40 | 11,13 | 0,84 | 2,60 | 2,88 | 3,7 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A |
| | 2,0+2,0+4,2+4,2 | 1,68 | 1,68 | 3,52 | 3,52 | - | 4,10 | 10,40 | 10,75 | 0,78 | 2,86 | 3,03 | 3,5 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 2,0+2,0+4,2+5,0 | 1,58 | 1,58 | 3,31 | 3,93 | - | 4,32 | 10,40 | 10,88 | 0,81 | 2,76 | 2,98 | 3,6 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 2,0+2,0+4,2+6,0 | 1,46 | 1,46 | 3,09 | 4,39 | - | 4,61 | 10,40 | 11,11 | 0,82 | 2,61 | 2,89 | 3,6 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,0+2,0+4,2+7,1 | 1,36 | 1,36 | 2,85 | 4,83 | - | 4,92 | 10,40 | 11,14 | 0,90 | 2,60 | 2,88 | 4,0 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A |
| | 2,0+2,0+5,0+5,0 | 1,49 | 1,49 | 3,71 | 3,71 | - | 4,55 | 10,40 | 11,01 | 0,84 | 2,71 | 2,93 | 3,7 | 12,0 | 13,0 | 98 | 3,84 | A |
| | 2,0+2,0+5,0+6,0 | 1,39 | 1,39 | 3,47 | 4,15 | - | 4,83 | 10,40 | 11,23 | 0,85 | 2,51 | 2,90 | 3,8 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5 | 2,18 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | - | 3,28 | 10,31 | 10,72 | 0,64 | 2,82 | 3,04 | 2,8 | 12,5 | 13,5 | 98 | 3,66 | A |
| | 2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,97 | 2,48 | 2,48 | 3,47 | - | 3,56 | 10,40 | 10,73 | 0,68 | 2,87 | 3,04 | 3,0 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A |
| | 2,0+2,5+2,5+4,2 | 1,86 | 2,32 | 2,32 | 3,90 | - | 3,76 | 10,40 | 10,74 | 0,73 | 2,87 | 3,03 | 3,2 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,62 | A |
| | 2,0+2,5+2,5+5,0 | 1,73 | 2,17 | 2,17 | 4,33 | - | 3,99 | 10,40 | 10,86 | 0,73 | 2,76 | 2,99 | 3,2 | 12,2 | 13,3 | 98 | 3,77 | A |
| | 2,0+2,5+2,5+6,0 | 1,60 | 2,00 | 2,00 | 4,80 | - | 4,27 | 10,40 | 11,09 | 0,74 | 2,62 | 2,90 | 3,3 | 11,6 | 12,9 | 98 | 3,97 | A |
| | 2,0+2,5+2,5+7,1 | 1,48 | 1,84 | 1,84 | 5,24 | - | 4,58 | 10,40 | 11,12 | 0,82 | 2,61 | 2,88 | 3,6 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,0+2,5+3,5+3,5 | 1,80 | 2,26 | 3,17 | 3,17 | - | 3,84 | 10,40 | 10,74 | 0,73 | 2,87 | 3,03 | 3,2 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,62 | A |
| | 2,0+2,5+3,5+4,2 | 1,71 | 2,13 | 2,98 | 3,58 | - | 4,04 | 10,40 | 10,74 | 0,78 | 2,86 | 3,03 | 3,5 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 2,0+2,5+3,5+5,0 | 1,60 | 2,00 | 2,80 | 4,00 | - | 4,27 | 10,40 | 10,87 | 0,78 | 2,76 | 2,98 | 3,5 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 2,0+2,5+3,5+6,0 | 1,48 | 1,86 | 2,60 | 4,46 | - | 4,55 | 10,40 | 11,10 | 0,82 | 2,61 | 2,89 | 3,6 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,0+2,5+3,5+7,1 | 1,38 | 1,72 | 2,41 | 4,89 | - | 4,86 | 10,40 | 11,13 | 0,87 | 2,60 | 2,88 | 3,9 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A |
| | 2,0+2,5+4,2+4,2 | 1,61 | 2,01 | 3,39 | 3,39 | - | 4,24 | 10,40 | 10,75 | 0,81 | 2,86 | 3,03 | 3,6 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 2,0+2,5+4,2+5,0 | 1,52 | 1,90 | 3,19 | 3,79 | - | 4,46 | 10,40 | 10,88 | 0,84 | 2,76 | 2,98 | 3,7 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 2,0+2,5+4,2+6,0 | 1,42 | 1,77 | 2,97 | 4,24 | - | 4,75 | 10,40 | 11,11 | 0,85 | 2,61 | 2,89 | 3,8 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,0+2,5+5,0+5,0 | 1,43 | 1,79 | 3,59 | 3,59 | - | 4,69 | 10,40 | 11,01 | 0,87 | 2,71 | 2,93 | 3,9 | 12,0 | 13,0 | 98 | 3,84 | A |
| | 2,0+2,5+5,0+6,0 | 1,34 | 1,68 | 3,35 | 4,03 | - | 4,97 | 10,40 | 11,23 | 0,88 | 2,51 | 2,90 | 3,9 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A |
| | 2,0+3,5+3,5+3,5 | 1,67 | 2,91 | 2,91 | 2,91 | - | 4,13 | 10,40 | 10,74 | 0,78 | 2,86 | 3,03 | 3,5 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 2,0+3,5+3,5+4,2 | 1,58 | 2,76 | 2,76 | 3,30 | - | 4,32 | 10,40 | 10,75 | 0,84 | 2,86 | 3,03 | 3,7 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 2,0+3,5+3,5+5,0 | 1,49 | 2,60 | 2,60 | 3,71 | - | 4,55 | 10,40 | 10,88 | 0,87 | 2,76 | 2,98 | 3,9 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 2,0+3,5+3,5+6,0 | 1,38 | 2,43 | 2,43 | 4,16 | - | 4,83 | 10,40 | 11,11 | 0,87 | 2,61 | 2,89 | 3,9 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,0+3,5+4,2+4,2 | 1,50 | 2,62 | 3,14 | 3,14 | - | 4,52 | 10,40 | 10,76 | 0,89 | 2,86 | 3,02 | 3,9 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 2,0+3,5+4,2+5,0 | 1,41 | 2,48 | 2,97 | 3,54 | - | 4,75 | 10,40 | 10,89 | 0,89 | 2,75 | 2,98 | 3,9 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,78 | A |
| | 2,0+3,5+5,0+5,0 | 1,35 | 2,35 | 3,35 | 3,35 | - | 4,97 | 10,40 | 11,01 | 0,92 | 2,65 | 2,93 | 4,1 | 11,8 | 13,0 | 98 | 3,92 | A |
| | 2,0+4,2+4,2+4,2 | 1,43 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | - | 4,72 | 10,40 | 10,77 | 0,92 | 2,85 | 3,02 | 4,1 | 12,6 | 13,4 | 98 | 3,65 | A |
| | 2,0+4,2+4,2+5,0 | 1,35 | 2,84 | 2,84 | 3,37 | - | 4,94 | 10,40 | 10,90 | 0,95 | 2,75 | 2,97 | 4,2 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,78 | A |
| | 2,5+2,5+2,5+2,5 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | - | 3,42 | 10,40 | 10,72 | 0,66 | 2,87 | 3,04 | 2,9 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A |
| | 2,5+2,5+2,5+3,5 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 3,32 | - | 3,70 | 10,40 | 10,73 | 0,71 | 2,87 | 3,04 | 3,1 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A |
| | 2,5+2,5+2,5+4,2 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 3,74 | - | 3,90 | 10,40 | 10,74 | 0,76 | 2,87 | 3,03 | 3,4 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,62 | A |
| | 2,5+2,5+2,5+5,0 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 4,16 | - | 4,13 | 10,40 | 10,86 | 0,76 | 2,76 | 2,99 | 3,4 | 12,2 | 13,3 | 98 | 3,77 | A |
| | 2,5+2,5+2,5+6,0 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 4,61 | - | 4,41 | 10,40 | 11,09 | 0,77 | 2,62 | 2,90 | 3,4 | 11,6 | 12,9 | 98 | 3,97 | A |
| | 2,5+2,5+2,5+7,1 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 5,06 | - | 4,72 | 10,40 | 11,12 | 0,84 | 2,61 | 2,88 | 3,7 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,5+2,5+3,5+3,5 | 2,17 | 2,17 | 3,03 | 3,03 | - | 3,99 | 10,40 | 10,74 | 0,76 | 2,87 | 3,03 | 3,4 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,62 | A |
| | 2,5+2,5+3,5+4,2 | 2,05 | 2,05 | 2,87 | 3,43 | - | 4,18 | 10,40 | 10,74 | 0,81 | 2,86 | 3,03 | 3,6 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 2,5+2,5+3,5+5,0 | 1,93 | 1,93 | 2,70 | 3,84 | - | 4,41 | 10,40 | 10,87 | 0,84 | 2,76 | 2,98 | 3,7 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 2,5+2,5+3,5+6,0 | 1,79 | 1,79 | 2,51 | 4,31 | - | 4,69 | 10,40 | 11,10 | 0,85 | 2,61 | 2,89 | 3,8 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,5+2,5+3,5+7,1 | 1,67 | 1,67 | 2,33 | 4,73 | - | 5,00 | 10,40 | 11,13 | 0,90 | 2,60 | 2,88 | 4,0 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A |
| | 2,5+2,5+4,2+4,2 | 1,94 | 1,94 | 3,26 | 3,26 | - | 4,38 | 10,40 | 10,75 | 0,84 | 2,86 | 3,03 | 3,7 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| | 2,5+2,5+4,2+5,0 | 1,83 | 1,83 | 3,08 | 3,66 | - | 4,61 | 10,40 | 10,88 | 0,87 | 2,76 | 2,98 | 3,9 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A |
| | 2,5+2,5+4,2+6,0 | 1,71 | 1,71 | 2,87 | 4,11 | - | 4,89 | 10,40 | 11,11 | 0,87 | 2,61 | 2,89 | 3,9 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,5+2,5+5,0+5,0 | 1,73 | 1,73 | 3,47 | 3,47 | - | 4,83 | 10,40 | 11,01 | 0,90 | 2,71 | 2,93 | 4,0 | 12,0 | 13,0 | 98 | 3,84 | A |
| | 2,5+3,5+3,5+3,5 | 2,00 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | - | 4,27 | 10,40 | 10,74 | 0,84 | 2,86 | 3,03 | 3,7 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A |
| 2,5+3,5+3,5+4,2 | 1,90 | 2,66 | 2,66 | 3,18 | - | 4,46 | 10,40 | 10,75 | 0,86 | 2,86 | 3,03 | 3,8 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | |
| 2,5+3,5+3,5+5,0 | 1,79 | 2,51 | 2,51 | 3,59 | - | 4,69 | 10,40 | 10,88 | 0,89 | 2,76 | 2,98 | 3,9 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A | |
| 2,5+3,5+3,5+6,0 | 1,67 | 2,35 | 2,35 | 4,03 | - | 4,97 | 10,40 | 11,11 | 0,90 | 2,61 | 2,89 | 4,0 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | |
| 2,5+3,5+4,2+4,2 | 1,81 | 2,53 | 3,03 | 3,03 | - | 4,66 | 10,40 | 10,76 | 0,92 | 2,86 | 3,02 | 4,1 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | |
| 2,5+3,5+4,2+5,0 | 1,72 | 2,39 | 2,87 | 3,42 | - | 4,89 | 10,40 | 10,89 | 0,92 | 2,75 | 2,98 | 4,1 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,78 | A | |
| 2,5+4,2+4,2+4,2 | 1,73 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | - | 4,86 | 10,40 | 10,77 | 0,95 | 2,85 | 3,02 | 4,2 | 12,6 | 13,4 | 98 | 3,65 | A | |
| 3,5+3,5+3,5+3,5 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | - | 4,55 | 10,40 | 10,75 | 0,89 | 2,86 | 3,03 | 3,9 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | |
| 3,5+3,5+3,5+4,2 | 2,48 | 2,48 | 2,48 | 2,96 | - | 4,75 | 10,40 | 10,76 | 0,92 | 2,86 | 3,02 | 4,1 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | |
| 3,5+3,5+3,5+5,0 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 3,35 | - | 4,97 | 10,40 | 10,89 | 0,95 | 2,76 | 2,98 | 4,2 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A | |
| 3,5+3,5+4,2+4,2 | 2,36 | 2,36 | 2,84 | 2,84 | - | 4,94 | 10,40 | 10,77 | 0,98 | 2,85 | 3,02 | 4,3 | 12,6 | 13,4 | 98 | 3,65 | A | |
| 1,5+1,5+1,5+1,5+1,5 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 2,72 | 8,93 | 10,48 | 0,45 | 2,12 | 2,68 | 2,0 | 9,4 | 11,9 | 98 | 4,21 | A | |
| 1,5+1,5+1,5+1,5+2,0 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 2,32 | 2,86 | 9,27 | 10,48 | 0,47 | 2,21 | 2,68 | 2,1 | 9,8 | 11,9 | 98 | 4,19 | A | |
| 1,5+1,5+1,5+1,5+2,5 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 2,83 | 3,00 | 9,62 | 10,48 | 0,51 | 2,31 | 2,68 | 2,3 | 10,2 | 11,9 | 98 | 4,16 | A | |
| 1,5+1,5+1,5+1,5+3,5 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 3,80 | 3,28 | 10,31 | 11,11 | 0,55 | 2,56 | 2,89 | 2,4 | 11,4 | 12,8 | 98 | 4,03 | A | |
| 1,5+1,5+1,5+1,5+4,2 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 4,28 | 3,48 | 10,40 | 11,11 | 0,59 | 2,61 | 2,89 | 2,6 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | |
| 1,5+1,5+1,5+1,5+5,0 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 4,73 | 3,70 | 10,40 | 11,24 | 0,60 | 2,51 | 2,90 | 2,7 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A | |
| 1,5+1,5+1,5+1,5+6,0 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 5,20 | 3,99 | 10,40 | 11,47 | 0,60 | 2,38 | 2,81 | 2,7 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A | |
| 1,5+1,5+1,5+1,5+7,1 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 5,64 | 4,30 | 10,40 | 11,50 | 0,66 | 2,36 | 2,79 | 2,9 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,41 | A | |
| 1,5+1,5+1,5+2,0+2,0 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 2,26 | 2,26 | 3,00 | 9,62 | 10,48 | 0,51 | 2,31 | 2,68 | 2,3 | 10,2 | 11,9 | 98 | 4,16 | A | |
| 1,5+1,5+1,5+2,0+2,5 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 2,21 | 2,77 | 3,14 | 9,96 | 11,10 | 0,53 | 2,46 | 2,89 | 2,4 | 10,9 | 12,8 | 98 | 4,05 | A | |
| 1,5+1,5+1,5+2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Теплопроизводительность, кВт | | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность нагр., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | COP | Класс энергоэф. |
|---------------------|---------------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|-------|-------|-----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. Д | Комн. Е | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | |
| 5MXS90E2V3B | 1,5+1,5+1,5+3,5+5,0 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 2,80 | 4,00 | 4,27 | 10,40 | 11,25 | 0,71 | 2,51 | 2,89 | 3,1 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,14 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+3,5+6,0 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 2,60 | 4,46 | 4,55 | 10,40 | 11,48 | 0,72 | 2,37 | 2,80 | 3,2 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,39 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+3,5+7,1 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 2,41 | 4,89 | 4,86 | 10,40 | 11,51 | 0,79 | 2,36 | 2,79 | 3,5 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,41 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+4,2+4,2 | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 3,39 | 3,39 | 4,24 | 10,40 | 11,13 | 0,73 | 2,60 | 2,88 | 3,2 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+4,2+5,0 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 3,19 | 3,80 | 4,46 | 10,40 | 11,26 | 0,76 | 2,50 | 2,89 | 3,4 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,16 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+4,2+6,0 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 2,97 | 4,24 | 4,75 | 10,40 | 11,49 | 0,77 | 2,37 | 2,80 | 3,4 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,39 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+5,0+3,0 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 3,59 | 3,59 | 4,69 | 10,40 | 11,38 | 0,76 | 2,46 | 2,84 | 3,4 | 10,9 | 12,6 | 98 | 4,23 | A |
| | 1,5+1,5+1,5+5,0+6,0 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 3,35 | 4,03 | 4,97 | 10,40 | 11,61 | 0,79 | 2,32 | 2,75 | 3,5 | 10,3 | 12,2 | 98 | 4,48 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0+2,0 | 1,66 | 1,66 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 3,14 | 9,96 | 11,10 | 0,53 | 2,46 | 2,89 | 2,4 | 10,9 | 12,8 | 98 | 4,05 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,63 | 1,63 | 2,17 | 2,17 | 2,71 | 3,28 | 10,31 | 11,10 | 0,55 | 2,56 | 2,89 | 2,4 | 11,4 | 12,8 | 98 | 4,03 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,49 | 1,49 | 1,98 | 1,98 | 3,47 | 3,56 | 10,40 | 11,11 | 0,60 | 2,61 | 2,89 | 2,7 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,39 | 1,39 | 1,86 | 1,86 | 3,90 | 3,76 | 10,40 | 11,11 | 0,64 | 2,61 | 2,89 | 2,8 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0+5,0 | 1,30 | 1,30 | 1,73 | 1,73 | 4,33 | 3,99 | 10,40 | 11,24 | 0,66 | 2,51 | 2,90 | 2,9 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0+6,0 | 1,20 | 1,20 | 1,60 | 1,60 | 4,80 | 4,27 | 10,40 | 11,47 | 0,67 | 2,38 | 2,81 | 3,0 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0+7,1 | 1,11 | 1,11 | 1,48 | 1,48 | 5,24 | 4,58 | 10,40 | 11,50 | 0,71 | 2,36 | 2,79 | 3,1 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,41 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,56 | 1,56 | 2,08 | 2,60 | 2,60 | 3,42 | 10,40 | 11,10 | 0,58 | 2,62 | 2,89 | 2,6 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,42 | 1,42 | 1,89 | 2,36 | 3,31 | 3,70 | 10,40 | 11,11 | 0,62 | 2,61 | 2,89 | 2,8 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,33 | 1,33 | 1,78 | 2,22 | 3,73 | 3,90 | 10,40 | 11,11 | 0,66 | 2,61 | 2,89 | 2,9 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5+5,0 | 1,25 | 1,25 | 1,66 | 2,08 | 4,16 | 4,13 | 10,40 | 11,24 | 0,69 | 2,51 | 2,90 | 3,1 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5+6,0 | 1,16 | 1,16 | 1,54 | 1,93 | 4,62 | 4,41 | 10,40 | 11,47 | 0,69 | 2,38 | 2,81 | 3,1 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5+7,1 | 1,07 | 1,07 | 1,42 | 1,78 | 5,06 | 4,72 | 10,40 | 11,50 | 0,76 | 2,36 | 2,79 | 3,4 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,41 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+3,5+3,0 | 1,30 | 1,30 | 1,73 | 3,03 | 3,03 | 3,99 | 10,40 | 11,11 | 0,69 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+3,5+4,2 | 1,23 | 1,23 | 1,64 | 2,87 | 3,44 | 4,18 | 10,40 | 11,12 | 0,71 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+3,5+5,0 | 1,16 | 1,16 | 1,54 | 2,70 | 3,85 | 4,41 | 10,40 | 11,25 | 0,74 | 2,51 | 2,89 | 3,3 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,14 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+3,5+6,0 | 1,08 | 1,08 | 1,43 | 2,51 | 4,30 | 4,69 | 10,40 | 11,48 | 0,74 | 2,37 | 2,80 | 3,3 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,39 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+3,5+7,1 | 1,00 | 1,00 | 1,33 | 2,33 | 4,73 | 5,00 | 10,40 | 11,51 | 0,81 | 2,36 | 2,79 | 3,6 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,41 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+4,2+4,2 | 1,16 | 1,16 | 1,55 | 3,26 | 3,26 | 4,38 | 10,40 | 11,13 | 0,76 | 2,60 | 2,88 | 3,4 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+4,2+5,0 | 1,10 | 1,10 | 1,46 | 3,08 | 3,66 | 4,61 | 10,40 | 11,26 | 0,79 | 2,50 | 2,89 | 3,5 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,16 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+4,2+6,0 | 1,03 | 1,03 | 1,37 | 2,87 | 4,11 | 4,89 | 10,40 | 11,49 | 0,79 | 2,37 | 2,80 | 3,5 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,39 | A |
| | 1,5+1,5+2,0+5,0+5,0 | 1,04 | 1,04 | 1,39 | 3,47 | 3,47 | 4,83 | 10,40 | 11,38 | 0,82 | 2,46 | 2,84 | 3,6 | 10,9 | 12,6 | 98 | 4,23 | A |
| | 1,5+1,5+2,5+2,5+2,5 | 1,49 | 1,49 | 2,48 | 2,48 | 2,48 | 3,56 | 10,40 | 11,10 | 0,60 | 2,62 | 2,89 | 2,7 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A |
| | 1,5+1,5+2,5+2,5+3,5 | 1,36 | 1,36 | 2,26 | 2,26 | 3,17 | 3,84 | 10,40 | 11,11 | 0,67 | 2,61 | 2,89 | 3,0 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 1,5+1,5+2,5+2,5+4,2 | 1,28 | 1,28 | 2,13 | 2,13 | 3,58 | 4,04 | 10,40 | 11,11 | 0,69 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 1,5+1,5+2,5+2,5+5,0 | 1,20 | 1,20 | 2,00 | 2,00 | 4,00 | 4,27 | 10,40 | 11,24 | 0,71 | 2,51 | 2,90 | 3,1 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A |
| | 1,5+1,5+2,5+2,5+6,0 | 1,11 | 1,11 | 1,86 | 1,86 | 4,46 | 4,55 | 10,40 | 11,47 | 0,72 | 2,38 | 2,81 | 3,2 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A |
| | 1,5+1,5+2,5+2,5+7,1 | 1,03 | 1,03 | 1,72 | 1,72 | 4,89 | 4,86 | 10,40 | 11,50 | 0,79 | 2,36 | 2,79 | 3,5 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,41 | A |
| | 1,5+1,5+2,5+3,5+3,5 | 1,25 | 1,25 | 2,08 | 2,91 | 2,91 | 4,13 | 10,40 | 11,11 | 0,71 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 1,5+1,5+2,5+3,5+4,2 | 1,18 | 1,18 | 1,97 | 2,76 | 3,31 | 4,32 | 10,40 | 11,12 | 0,76 | 2,61 | 2,89 | 3,4 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 1,5+1,5+2,5+3,5+5,0 | 1,11 | 1,11 | 1,86 | 2,60 | 3,71 | 4,55 | 10,40 | 11,25 | 0,76 | 2,51 | 2,89 | 3,4 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,14 | A |
| | 1,5+1,5+2,5+3,5+6,0 | 1,04 | 1,04 | 1,73 | 2,43 | 4,16 | 4,83 | 10,40 | 11,48 | 0,79 | 2,37 | 2,80 | 3,5 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,39 | A |
| | 1,5+1,5+2,5+4,2+4,2 | 1,12 | 1,12 | 1,87 | 3,14 | 3,14 | 4,52 | 10,40 | 11,13 | 0,79 | 2,60 | 2,88 | 3,5 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A |
| | 1,5+1,5+2,5+4,2+5,0 | 1,06 | 1,06 | 1,77 | 2,97 | 3,54 | 4,75 | 10,40 | 11,26 | 0,82 | 2,50 | 2,89 | 3,6 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,16 | A |
| | 1,5+1,5+2,5+5,0+5,0 | 1,01 | 1,01 | 1,68 | 3,35 | 3,35 | 4,97 | 10,40 | 11,38 | 0,84 | 2,46 | 2,84 | 3,7 | 10,9 | 12,6 | 98 | 4,23 | A |
| | 1,5+1,5+3,5+3,5+3,5 | 1,16 | 1,16 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 4,41 | 10,40 | 11,12 | 0,76 | 2,61 | 2,89 | 3,4 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 1,5+1,5+3,5+3,5+4,2 | 1,10 | 1,10 | 2,56 | 2,56 | 3,08 | 4,61 | 10,40 | 11,13 | 0,81 | 2,60 | 2,88 | 3,6 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A |
| | 1,5+1,5+3,5+3,5+5,0 | 1,04 | 1,04 | 2,43 | 2,43 | 3,47 | 4,83 | 10,40 | 11,26 | 0,84 | 2,50 | 2,89 | 3,7 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,16 | A |
| 1,5+1,5+3,5+4,2+4,2 | 1,05 | 1,05 | 2,44 | 2,93 | 2,93 | 4,80 | 10,40 | 11,14 | 0,87 | 2,60 | 2,88 | 3,9 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+2,0+2,0 | 1,63 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 3,28 | 10,31 | 11,10 | 0,55 | 2,56 | 2,89 | 2,4 | 11,4 | 12,8 | 98 | 4,03 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+2,0+2,5 | 1,56 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,60 | 3,42 | 10,40 | 11,10 | 0,58 | 2,62 | 2,89 | 2,6 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+2,0+3,5 | 1,42 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 3,31 | 3,70 | 10,40 | 11,11 | 0,62 | 2,61 | 2,89 | 2,8 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,33 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 3,73 | 3,90 | 10,40 | 11,11 | 0,66 | 2,61 | 2,89 | 2,9 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,25 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 4,16 | 4,13 | 10,40 | 11,24 | 0,69 | 2,51 | 2,90 | 3,1 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+2,0+6,0 | 1,16 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 4,62 | 4,41 | 10,40 | 11,47 | 0,69 | 2,38 | 2,81 | 3,1 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+2,0+7,1 | 1,07 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 5,06 | 4,72 | 10,40 | 11,50 | 0,76 | 2,36 | 2,79 | 3,4 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,41 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+2,5+2,5 | 1,49 | 1,98 | 1,98 | 2,48 | 2,48 | 3,56 | 10,40 | 11,10 | 0,60 | 2,62 | 2,89 | 2,7 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,36 | 1,81 | 1,81 | 2,26 | 3,17 | 3,84 | 10,40 | 11,11 | 0,67 | 2,61 | 2,89 | 3,0 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,28 | 1,70 | 1,70 | 2,13 | 3,58 | 4,04 | 10,40 | 11,11 | 0,69 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+2,5+5,0 | 1,20 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 4,00 | 4,27 | 10,40 | 11,24 | 0,71 | 2,51 | 2,90 | 3,1 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+2,5+6,0 | 1,11 | 1,49 | 1,49 | 1,86 | 4,46 | 4,55 | 10,40 | 11,47 | 0,72 | 2,38 | 2,81 | 3,2 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+2,5+7,1 | 1,03 | 1,38 | 1,38 | 1,72 | 4,89 | 4,86 | 10,40 | 11,50 | 0,79 | 2,36 | 2,79 | 3,5 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,41 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+3,5+3,5 | 1,25 | 1,66 | 1,66 | 2,91 | 2,91 | 4,13 | 10,40 | 11,11 | 0,71 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+3,5+4,2 | 1,18 | 1,58 | 1,58 | 2,76 | 3,31 | 4,32 | 10,40 | 11,12 | 0,76 | 2,61 | 2,89 | 3,4 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+3,5+5,0 | 1,11 | 1,49 | 1,49 | 2,60 | 3,71 | 4,55 | 10,40 | 11,25 | 0,76 | 2,51 | 2,89 | 3,4 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,14 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+3,5+6,0 | 1,04 | 1,39 | 1,39 | 2,43 | 4,16 | 4,83 | 10,40 | 11,48 | 0,79 | 2,37 | 2,80 | 3,5 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,39 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+4,2+4,2 | 1,12 | 1,50 | 1,50 | 3,14 | 3,14 | 4,52 | 10,40 | 11,13 | 0,79 | 2,60 | 2,88 | 3,5 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+4,2+5,0 | 1,06 | 1,41 | 1,41 | 2,97 | 3,54 | 4,75 | 10,40 | 11,26 | 0,82 | 2,50 | 2,89 | 3,6 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,16 | A | |
| 1,5+2,0+2,0+5,0+5,0 | 1,01 | 1,34 | 1,34 | 3,35 | 3,35 | 4,97 | 10,40 | 11,38 | 0,84 | 2,46 | 2,84 | 3,7 | 10,9 | 12,6 | 98 | 4,23 | A | |
| 1,5+2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,42 | 1,89 | 2,36 | 2,36 | | | | | | | | | | | | | | |

НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Теплопроизводительность, кВт | | | | | Общая производительность, кВт | | | Потреб. мощность нагр., кВт | | | Общий ток, А | | | Кэф. мощности, % | COP | Класс энергоэф. |
|---------------|---------------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|-------|-------|-----------------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------|------|-----------------|
| | | Комн. А | Комн. В | Комн. С | Комн. D | Комн. E | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | Мин. | Ном. | Макс. | | | |
| 5MXS90E2V3B | 1,5+2,5+2,5+2,5+2,5 | 1,36 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 3,84 | 10,40 | 11,10 | 0,67 | 2,62 | 2,89 | 3,0 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,25 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,91 | 4,13 | 10,40 | 11,11 | 0,71 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5+4,2 | 1,18 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 3,31 | 4,32 | 10,40 | 11,11 | 0,76 | 2,61 | 2,89 | 3,4 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5+5,0 | 1,11 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 3,71 | 4,55 | 10,40 | 11,24 | 0,76 | 2,51 | 2,90 | 3,4 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5+6,0 | 1,04 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 4,16 | 4,83 | 10,40 | 11,47 | 0,80 | 2,38 | 2,81 | 3,5 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5+3,5 | 1,16 | 1,93 | 1,93 | 2,70 | 2,70 | 4,41 | 10,40 | 11,11 | 0,76 | 2,61 | 2,89 | 3,4 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5+4,2 | 1,10 | 1,83 | 1,83 | 2,56 | 3,08 | 4,61 | 10,40 | 11,12 | 0,82 | 2,61 | 2,89 | 3,6 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5+5,0 | 1,04 | 1,73 | 1,73 | 2,43 | 3,47 | 4,83 | 10,40 | 11,25 | 0,84 | 2,51 | 2,89 | 3,7 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,14 | A |
| | 1,5+2,5+2,5+4,2+4,2 | 1,05 | 1,74 | 1,74 | 2,93 | 2,93 | 4,80 | 10,40 | 11,13 | 0,87 | 2,60 | 2,88 | 3,9 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A |
| | 1,5+2,5+3,5+3,5+3,5 | 1,08 | 1,79 | 2,51 | 2,51 | 2,51 | 4,69 | 10,40 | 11,12 | 0,84 | 2,61 | 2,89 | 3,7 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 1,5+2,5+3,5+3,5+4,2 | 1,03 | 1,71 | 2,39 | 2,39 | 2,87 | 4,89 | 10,40 | 11,13 | 0,87 | 2,60 | 2,88 | 3,9 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A |
| | 1,5+3,5+3,5+3,5+3,5 | 1,01 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 4,97 | 10,40 | 11,13 | 0,90 | 2,60 | 2,88 | 4,0 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+2,0 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 3,42 | 10,40 | 11,10 | 0,58 | 2,62 | 2,89 | 2,6 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+2,5 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 2,48 | 3,56 | 10,40 | 11,10 | 0,60 | 2,62 | 2,89 | 2,7 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+3,5 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 3,16 | 3,84 | 10,40 | 11,11 | 0,67 | 2,61 | 2,89 | 3,0 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 3,60 | 4,04 | 10,40 | 11,11 | 0,69 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 4,00 | 4,27 | 10,40 | 11,24 | 0,71 | 2,51 | 2,90 | 3,1 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+6,0 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 4,44 | 4,55 | 10,40 | 11,47 | 0,72 | 2,38 | 2,81 | 3,2 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+7,1 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 4,88 | 4,86 | 10,40 | 11,50 | 0,79 | 2,36 | 2,79 | 3,5 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,41 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+2,5 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 2,35 | 2,35 | 3,70 | 10,40 | 11,10 | 0,62 | 2,62 | 2,89 | 2,8 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 2,17 | 3,04 | 3,99 | 10,40 | 11,11 | 0,69 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 2,05 | 3,43 | 4,18 | 10,40 | 11,11 | 0,71 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+5,0 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,93 | 3,85 | 4,41 | 10,40 | 11,24 | 0,74 | 2,51 | 2,90 | 3,3 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+6,0 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,80 | 4,31 | 4,69 | 10,40 | 11,47 | 0,74 | 2,38 | 2,81 | 3,3 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+7,1 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,67 | 4,74 | 5,00 | 10,40 | 11,50 | 0,82 | 2,36 | 2,79 | 3,6 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,41 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5+3,5 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 2,35 | 2,35 | 3,70 | 10,40 | 11,10 | 0,62 | 2,62 | 2,89 | 2,8 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5+4,2 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 2,66 | 3,18 | 4,46 | 10,40 | 11,12 | 0,79 | 2,55 | 2,89 | 3,5 | 11,3 | 12,8 | 98 | 4,08 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5+5,0 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 2,51 | 3,60 | 4,69 | 10,40 | 11,25 | 0,82 | 2,51 | 2,89 | 3,6 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,14 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5+6,0 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 2,35 | 4,03 | 4,97 | 10,40 | 11,48 | 0,82 | 2,37 | 2,80 | 3,6 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,39 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+4,2+4,2 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 3,04 | 3,04 | 4,66 | 10,40 | 11,13 | 0,81 | 2,55 | 2,88 | 3,6 | 11,3 | 12,8 | 98 | 4,08 | A |
| | 2,0+2,0+2,0+4,2+5,0 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 2,87 | 3,42 | 4,89 | 10,40 | 11,26 | 0,84 | 2,56 | 2,95 | 3,7 | 11,4 | 13,1 | 98 | 4,06 | A |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,81 | 1,81 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 3,84 | 10,40 | 11,10 | 0,67 | 2,62 | 2,89 | 3,0 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,66 | 1,66 | 2,08 | 2,08 | 2,92 | 4,13 | 10,40 | 11,11 | 0,71 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5+4,2 | 1,58 | 1,58 | 1,97 | 1,97 | 3,30 | 4,32 | 10,40 | 11,11 | 0,74 | 2,56 | 2,89 | 3,3 | 11,4 | 12,8 | 98 | 4,06 | A |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5+5,0 | 1,49 | 1,49 | 1,86 | 1,86 | 3,70 | 4,55 | 10,40 | 11,24 | 0,76 | 2,51 | 2,90 | 3,4 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5+6,0 | 1,39 | 1,39 | 1,73 | 1,73 | 4,16 | 4,83 | 10,40 | 11,47 | 0,80 | 2,38 | 2,81 | 3,5 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A |
| | 2,0+2,0+2,5+3,5+3,5 | 1,54 | 1,54 | 1,92 | 2,70 | 2,70 | 4,41 | 10,40 | 11,11 | 0,76 | 2,61 | 2,89 | 3,4 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,0+2,0+2,5+3,5+4,2 | 1,46 | 1,46 | 1,84 | 2,56 | 3,08 | 4,61 | 10,40 | 11,12 | 0,82 | 2,55 | 2,89 | 3,6 | 11,3 | 12,8 | 98 | 4,08 | A |
| | 2,0+2,0+2,5+3,5+5,0 | 1,39 | 1,39 | 1,72 | 2,43 | 3,47 | 4,83 | 10,40 | 11,25 | 0,84 | 2,51 | 2,89 | 3,7 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,14 | A |
| | 2,0+2,0+2,5+4,2+4,2 | 1,40 | 1,40 | 1,74 | 2,93 | 2,93 | 4,80 | 10,40 | 11,13 | 0,87 | 2,60 | 2,94 | 3,9 | 11,5 | 13,0 | 98 | 4,00 | A |
| | 2,0+2,0+3,5+3,5+3,5 | 1,44 | 1,44 | 2,52 | 2,50 | 2,50 | 4,69 | 10,40 | 11,12 | 0,84 | 2,61 | 2,89 | 3,7 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,0+2,0+3,5+3,5+4,2 | 1,37 | 1,37 | 2,40 | 2,39 | 2,87 | 4,89 | 10,40 | 11,13 | 0,87 | 2,60 | 2,94 | 3,9 | 11,5 | 13,0 | 98 | 4,00 | A |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5+2,5 | 1,72 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 3,99 | 10,40 | 11,10 | 0,69 | 2,62 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,60 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,80 | 4,27 | 10,40 | 11,11 | 0,74 | 2,61 | 2,89 | 3,3 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5+4,2 | 1,52 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 3,18 | 4,46 | 10,40 | 11,11 | 0,79 | 2,56 | 2,89 | 3,5 | 11,4 | 12,8 | 98 | 4,06 | A |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5+5,0 | 1,44 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 3,59 | 4,69 | 10,40 | 11,24 | 0,82 | 2,51 | 2,90 | 3,6 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5+6,0 | 1,33 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 4,03 | 4,97 | 10,40 | 11,47 | 0,82 | 2,38 | 2,81 | 3,6 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A |
| | 2,0+2,5+2,5+3,5+3,5 | 1,48 | 1,86 | 1,86 | 2,60 | 2,60 | 4,55 | 10,40 | 11,11 | 0,82 | 2,61 | 2,89 | 3,6 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,0+2,5+2,5+3,5+4,2 | 1,41 | 1,77 | 1,77 | 2,48 | 2,97 | 4,75 | 10,40 | 11,12 | 0,84 | 2,55 | 2,89 | 3,7 | 11,3 | 12,8 | 98 | 4,08 | A |
| | 2,0+2,5+2,5+3,5+5,0 | 1,34 | 1,68 | 1,68 | 2,35 | 3,35 | 4,97 | 10,40 | 11,25 | 0,87 | 2,51 | 2,89 | 3,9 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,14 | A |
| | 2,0+2,5+2,5+4,2+4,2 | 1,34 | 1,69 | 1,69 | 2,84 | 2,84 | 4,94 | 10,40 | 11,13 | 0,90 | 2,60 | 2,94 | 4,0 | 11,5 | 13,0 | 98 | 4,00 | A |
| | 2,0+2,5+3,5+3,5+3,5 | 1,38 | 1,73 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 4,83 | 10,40 | 11,12 | 0,87 | 2,61 | 2,89 | 3,9 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,5+2,5+2,5+2,5+2,5 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 4,13 | 10,40 | 11,10 | 0,72 | 2,62 | 2,89 | 3,2 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A |
| | 2,5+2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 2,68 | 4,41 | 10,40 | 11,11 | 0,77 | 2,61 | 2,89 | 3,4 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,5+2,5+2,5+2,5+4,2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 3,08 | 4,61 | 10,40 | 11,11 | 0,82 | 2,56 | 2,89 | 3,6 | 11,4 | 12,8 | 98 | 4,06 | A |
| | 2,5+2,5+2,5+2,5+5,0 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 3,48 | 4,83 | 10,40 | 11,24 | 0,85 | 2,51 | 2,90 | 3,8 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A |
| | 2,5+2,5+2,5+3,5+3,5 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 2,50 | 2,50 | 4,69 | 10,40 | 11,11 | 0,85 | 2,61 | 2,89 | 3,8 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,5+2,5+2,5+3,5+4,2 | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 2,40 | 2,87 | 4,89 | 10,40 | 11,12 | 0,87 | 2,61 | 2,89 | 3,9 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |
| | 2,5+2,5+3,5+3,5+3,5 | 1,69 | 1,69 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 4,97 | 10,40 | 11,12 | 0,90 | 2,61 | 2,89 | 4,0 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха). Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
 2. Необходимо подсоединение более одного блока.
 3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип K: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт; настенный тип J: 4,2, 5,0 кВт; настенный тип G: 6,0, 7,1 кВт

* На этой странице приводятся предварительные данные



- ▶ Блок специально разработан для небольших коммерческих помещений (магазинов, ресторанов, баров, парикмахерских, небольших офисов или 2-этажных зон), там, где требуются мульти-системы.
- ▶ Высокая эффективность: COP достигает 4,1.
- ▶ Допускается асимметричная комбинация: возможна комбинация нескольких внутренних блоков с различной производительностью.
- ▶ Индивидуальное управление: от 1 до 4 внутренних блоков могут управляться в индивидуальном режиме.
- ▶ Максимальная длина трубопровода составляет 200 м, а перепад высот (наружный блок-внутренний блок) – 30 м.
- ▶ Возможность установки наружного блока на крыше, у наружной стены или даже внутри.



Нагрев и охлаждение

| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FMCQ50A8 | FMCQ60A8 | FMCQ71A8 | FMCQ100A8 | FMCQ125A8 |
|---------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------------|----------|---------------------------------|-----------|-------------|
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 10,0 | 12,5 |
| Теплопроизводительность | Ном. | | кВт | 5,6 | 6,7 | 8,0 | 11,2 | 14,0 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,083 | 0,095 | 0,120 | 0,173 | 0,258 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,067 | 0,114 | 0,108 | 0,176 | 0,246 |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 204x840x840 | | 246x840x840 | | 288x840x840 |
| Вес | Блок | | кг | 21 | | 24 | | 26 |
| Декоративная панель | Модель | BYCQ140CW1 ¹ / BYCQ140CW1W ² / BYCQ140CGW1 ³ | | | | | | |
| | Цвет | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | | | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | | | |
| | Вес | | кг | 5,5 / 5,5 / 11,5 | | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном. | дБ(А) | 51/- | 52/- | 55/- | 58/- | 61/- |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 33/28 | 34/29 | 38/32 | 41/33 | 44/34 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(А) | 33/28 | 36/30 | 38/32 | 42/34 | 44/34 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость(нар. д.)/Газ(нар.д.)/Дренаж | мм | 6,35/12,7/VP25(В.Д. 25/Н.Д. 32) | | | 9,52/15,9/VP25(В.Д. 25/Н.Д. 32) | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | | | |

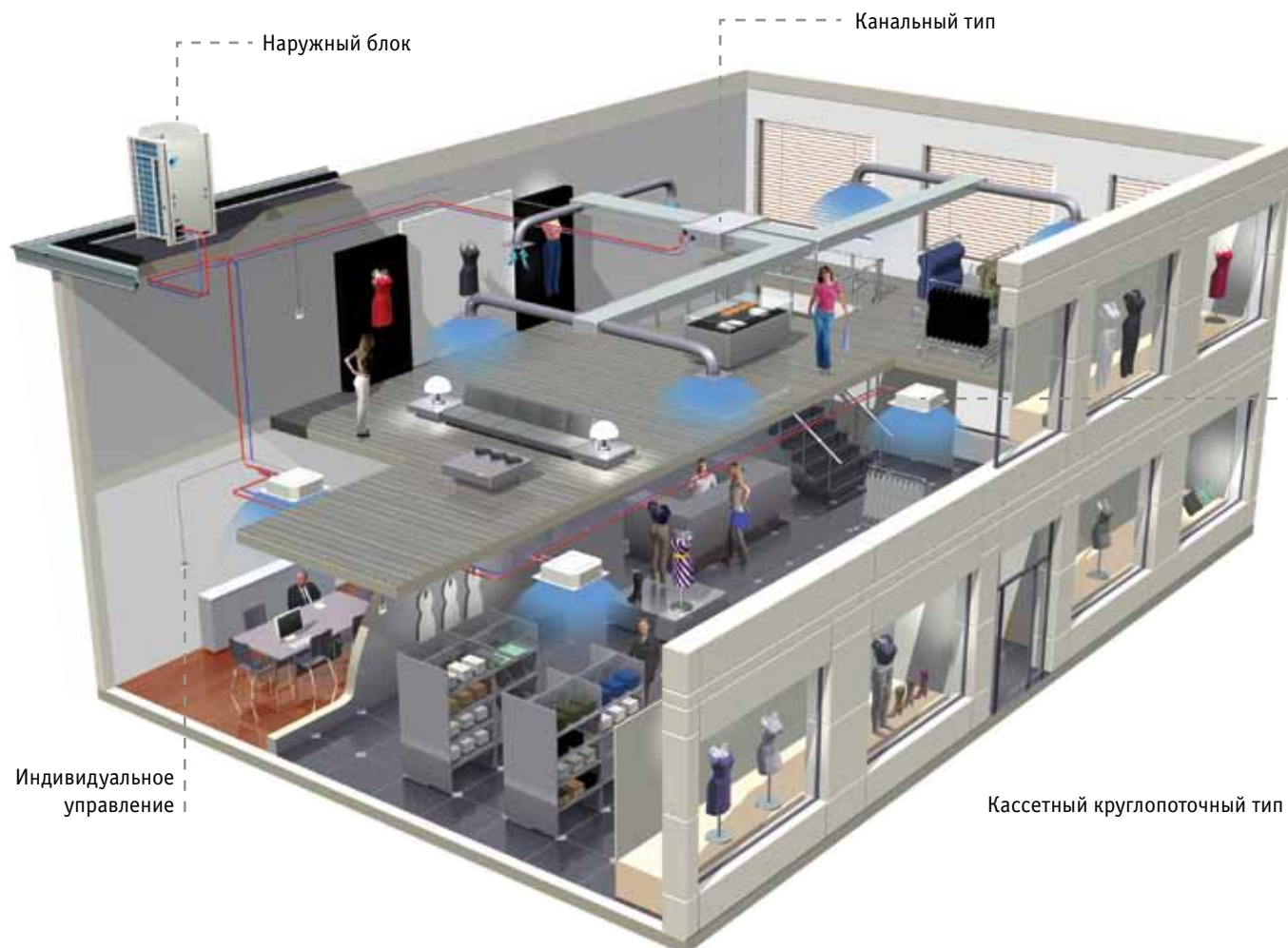
¹ Белая стандартная панель с серыми заслонками / ² Полностью белая стандартная панель / ³ Полностью белая панель с функцией автоматической очистки



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FMDQ50B | FMDQ60B | FMDQ71B | FMDQ100B | FMDQ125B |
|---|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|-------------|---------------|---------------------------------|---------------|----------|
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 10,0 | 12,5 |
| Теплопроизводительность | Ном. | | кВт | 5,6 | 6,7 | 8,0 | 12,5 | 14,0 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,192 | 0,142 | 0,163 | 0,247 | 0,303 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,192 | 0,142 | 0,163 | 0,247 | 0,303 |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 300x700x700 | 300x1.000x700 | | 300x1.400x700 | |
| Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием | | | мм | 350 | | | | |
| Вес | Блок | | кг | 26 | 35 | | 46 | |
| Декоративная панель | Модель | BYBS45DJW1 | | | | | | |
| | Цвет | Белый (10Y9/0.5) | | | | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 55x800x500 | 55x1.100x500 | 55x1.500x500 | | |
| | Вес | | кг | 3,5 | 4,5 | 6,5 | | |
| Внешнее стат. давление вент. | Выс. | | Па | 100 | | 120 | | |
| | Ном. | | Па | 30 | | 40 | | 50 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 63 | 59 | 63 | 61 | 66 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 37/29 | 37/30 | 38/32 | | 40/33 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(А) | 37/29 | 37/30 | 38/32 | | 40/33 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость(нар. д.)/Газ(нар.д.)/Дренаж | мм | 6,35/12,7/VP25(Н.Д. 32/В.Д. 25) | | | 9,52/15,9/VP25(Н.Д. 32/В.Д. 25) | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЙ НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | CMSQ200A | CMSQ250A |
|---|-----------------------------|-----------------|---------------------|----------------|--------------|
| Производительность | | | л.с. | 8 | 10 |
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | 20,0 | 25,0 |
| Теплопроизводительность | Ном. | | кВт | 22,4 | 28,0 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 6,60 | 6,74 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 5,80 | 6,83 |
| EER | | | | 3,03 | 3,71 |
| COP | | | | 3,86 | 4,10 |
| Максимальное количество внутренних блоков | | | | 4 | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 1680x635x765 | 1680x930x765 |
| Вес | Блок | | кг | 159 | 187 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м ³ /мин | 95 | 171 |
| | Нагрев | Ном. | м ³ /мин | 95 | 171 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 78 | 81 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 57 | 59 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин.-Макс. | °CDB | -5,0~43,0 | |
| | Нагрев | Мин.-Макс. | °CWB | -20,0~15,0 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | 19,1 |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | 200 | |
| | Перепад высот | Наруж. – Внутр. | м | - | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 3N- / 50 / 400 | |



- › Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- › Серия сезонной эффективности уже соответствует требованиям эко-дизайна ЕС 2014.
- › Может использоваться для охлаждения серверных.
- › Повторное использование существующего трубопровода R-22 или R-407C.
- › До -20°C в режиме нагрева.
- › Стандартный тихий ночной режим.
- › Максимальная длина трубопровода до 75 м.
- › Минимальная длина трубопровода: нет ограничений.
- › Совместимость с D-BACS.



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FCQH671F | FCQH6100F | FCQH6125F | FCQH6140F |
|---------------------------------|-----------------------------|---|--------|---------------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 246x840x840 | | 288x840x840 | |
| Вес | Блок | | кг | 23 | | 25 | |
| Вентилятор-Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин | 16,7 | 25,7 | 26,7 | 27,3 |
| | Нагрев | Ном. | м³/мин | 16,7 | 25,7 | 26,7 | 27,3 |
| Декоративная панель | Модель | BYCQ140DW1 ¹ / BYCQ140DW1W ² / BYCQ140DGW1 ³ | | | | | |
| | Цвет | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | | |
| | Вес | | кг | 5,5 / 5,5 / 11,5 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ (А) | 54 | | 62 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ (А) | 36/33/32 | 44/39/33 | 45/41/35 | 45/41/37 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ (А) | 36/33/32 | 44/39/33 | 45/41/35 | 45/41/37 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | - | | | |
| | Газ | НД | мм | - | | | |
| | Дренаж | НД | мм | - | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | |

¹ Белая стандартная панель с серыми заслонками / ² Полностью белая стандартная панель / ³ Полностью белая панель с функцией автоматической очистки



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FCQG71F | FCQG100F | FCQG125F | FCQG140F |
|---------------------------------|-----------------------------|---|--------|---------------------------------------|----------|-------------|----------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 204x840x840 | | 246x840x840 | |
| Вес | Блок | | кг | 21 | 24 | 24 | 24 |
| Вентилятор-Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин | 12,1 | 17,6 | 19,2 | 19,2 |
| | Нагрев | Ном. | м³/мин | 12,1 | 17,6 | 19,2 | 19,2 |
| Декоративная панель | Модель | BYCQ140DW1 ¹ / BYCQ140DW1W ² / BYCQ140DGW1 ³ | | | | | |
| | Цвет | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | | |
| | Вес | | кг | 5,5 / 5,5 / 11,5 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ (А) | 51 | 54 | | 58 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ (А) | 33/31/28 | 37/35/32 | | 41/38/35 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ (А) | 33/31/28 | 37/35/32 | | 41/38/35 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | |
| | Дренаж | НД | мм | 26 | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | |

¹ Белая стандартная панель с серыми заслонками /

² Полностью белая стандартная панель /

³ Полностью белая панель с функцией автоматической очистки



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FBQ71C8 | FBQ100C8 | FBQ125C8 | FBQ140C8 |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|----------------------------|----------|---------------|----------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | В ожидании подтверждения | | | |
| Корпус | Цвет | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 300x1.000x700 | | 300x1.400x700 | |
| Вес | Блок | | кг | 34 | | 45 | |
| Декоративная панель | Модель | | | BYBS71DJW1 | | BYBS125DJW1 | |
| | Цвет | | | Белый (10Y9/0.5) | | | |
| Расход воздуха | Размеры | В x Ш x Г | мм | 55x1.100x500 | | 55x1.500x500 | |
| | Вес | | кг | 4,5 | | 6,5 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 18/-/15 | | 32/-/23 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 18/-/15 | | 32/-/23 | |
| Внешнее стат. давление вент. | Выс./Ном. | | Па | 100/30 | | 120/40 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | -57/- | | -61/- | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 37/-/29 | | 40/-/33 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 37/-/29 | | 38/-/32 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FHQ671C | FHQ6100C | FHQ6125C | FHQ6140C |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|----------------------------------|----------|---------------|----------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | | |
| Корпус | Цвет | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 235x1.270x690 | | 235x1.590x690 | |
| Вес | Блок | | кг | 32 | | 38 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 20,5/17/14 | | 28/24/20 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 20,5/17/14 | | 28/24/20 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 55 | | 60 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 38/36/34 | | 42/38/34 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 38/36/34 | | 42/38/34 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | |
| Электропитание | Дренаж | НД | мм | VP 20 (В.Д. 20/Н.Д. 24) | | | |
| | Фаза / Частота / Напряжение | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FUQ71B8 | FUQ100B8 | FUQ125B8 |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|---------------------|----------|----------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | Белый | | |
| Корпус | Цвет | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 950x950x198 | | |
| Вес | Блок | | кг | 30 | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 23,5/16/14 | | 31,0 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 23,5/16/14 | | 31,0 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 56/51 | | 60/55 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 41/38/35 | | 46/42/38 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 41/38/35 | | 46/42/38 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | |
| | Газ | НД | мм | 15,90 | | |
| Электропитание | Дренаж | НД | мм | В.Д. 20 / Н.Д. 26 | | |
| | Фаза / Частота / Напряжение | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FAQ71C | FAQ100C | FAQ125C |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|----------------------------------|---------|----------------------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | |
| Корпус | Цвет | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 290x1.050x238 | | 340x1.200x240 |
| Вес | Блок | | кг | 13 | | 17 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 18/16/14 | | 26/23/19 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 18/16/14 | | 26/23/19 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 61/58/56 | | 65/62/58 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 61/58/56 | | 65/62/58 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 45/42/40 | | 49/45/41 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 45/42/40 | | 49/45/41 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FDQ125C | | | |
|---|-----------------------------|-----------------|--------|-----------------------------|--|--|--|---------|--|--|--|
| Корпус | Цвет | | | Неокрашенный (оцинкованный) | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 300x1.400x700 | | | | | | | |
| Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием > | | | | 350 | | | | | | | |
| Вес | Блок | | | 45 | | | | | | | |
| Декоративная панель | Модель | | | BYBS125DJW1 | | | | | | | |
| | Цвет | | | Белый (10Y9/0.5) | | | | | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 55x1.500x500 | | | | | | | |
| | Вес | | | 6,5 | | | | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 39/-/28 | | | | | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 39/-/28 | | | | | | | |
| Внешнее стат. давление вент. | Выс./Ном. | | | 200/50 | | | | | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | -/66/- | | | | | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 40/-/33 | | | | | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 40/-/33 | | | | | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | | | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FVQ71C | | FVQ100C | | FVQ125C | | FVQ140C | |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|--------------------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|
| Корпус | Цвет | | | Белый | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 1.850x600x270 | | 1.850x600x350 | | 1.850x600x350 | | 1.850x600x350 | |
| Вес | Блок | | | 39 | | 47 | | 47 | | 47 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | В ожидании подтверждения | | | | | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | | | | | | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 55/53/50 | | 62/59/56 | | 63/60/58 | | 65/63/60 | |
| | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 43/41/38 | | 50/47/44 | | 51/48/46 | | 53/51/48 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 43/41/38 | | 50/47/44 | | 51/48/46 | | 53/51/48 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 43/41/38 | | 50/47/44 | | 51/48/46 | | 53/51/48 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------|---------------|---------------|---|--------------|------|---------------------|---|--------------|---|---------------|---|--------------|---|--------------|--|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | RZQG71L7V1 | | RZQG100L7V1 | | RZQG125L7V1 | | RZQG140L7V1 | | RZQG100L7Y1 | | RZQG125L7Y1 | | RZQG140L7Y1 | |
| Вес | Блок | | | 990x940x320 | | 1430x940x320 | | 990x940x320 | | 1430x940x320 | | 990x940x320 | | 1430x940x320 | | 1430x940x320 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин | 59 | | 70 | | 70 | | 84 | | 70 | | 70 | | 84 | |
| | Нагрев | Ном. | м³/мин | 49 | | 62 | | 62 | | 62 | | 62 | | 62 | | 62 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 64 | | 66 | | 67 | | 69 | | 66 | | 67 | | 69 | |
| | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 48 | | 50 | | 51 | | 52 | | 50 | | 51 | | 52 | |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 50 | | 52 | | 53 | | 53 | | 52 | | 53 | | 53 | |
| | Ночной тихий режим работы | Уровень 1 | дБ(А) | 43 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CDB | | -15,0~50,0 | | -15,0~50,0 | | -15,0~50,0 | | -15,0~50,0 | | -15,0~50,0 | | -15,0~50,0 | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CWB | | -20,0~15,5 | | -20,0~15,5 | | -20,0~15,5 | | -20,0~15,5 | | -20,0~15,5 | | -20,0~15,5 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | | Внутр.-Нар. | Макс. | м | | 30,0 | | - | | - | | - | | - | | |
| | | | Внутр.-Внутр. | Макс. | м | | - | | - | | - | | - | | - | | |
| | Теплоизоляция | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Электропитание | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м | | 50 | | 75 | | 75 | | 75 | | 75 | | 75 | |
| | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | 3~ / 50 / 400 | | | | | |

- › Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- › Повторное использование существующего трубопровода R-22 или R-407C.
- › До -15°C в режиме нагрева.
- › Максимальная длина трубопровода до 50 м.
- › Минимальная длина трубопровода: нет ограничений.
- › Совместимость с D-BACS.



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FCQH671F | FCQH6100F | FCQH6125F | FCQH6140F |
|---------------------------------|-----------------------------|---|---------------------|---------------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 246x840x840 | | 288x840x840 | |
| Вес | Блок | | кг | 23 | | 25 | |
| Вентилятор-Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м ³ /мин | 16,7 | 25,7 | 26,7 | 27,3 |
| | Нагрев | Ном. | м ³ /мин | 16,7 | 25,7 | 26,7 | 27,3 |
| Декоративная панель | Модель | BYCQ140DW1 ¹ / BYCQ140DW1W ² / BYCQ140DGW1 ³ | | | | | |
| | Цвет | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | | |
| | Вес | | кг | 5,5 / 5,5 / 11,5 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ (А) | 54 | | 62 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ (А) | 36/33/32 | 44/39/33 | 45/41/35 | 45/41/37 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ (А) | 36/33/32 | 44/39/33 | 45/41/35 | 45/41/37 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | - | | | |
| | Газ | НД | мм | - | | | |
| | Дренаж | НД | мм | - | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | |
| | | | | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FCQG71F | FCQG100F | FCQG125F | FCQG140F |
|---------------------------------|-----------------------------|---|--------|---------------------------------------|----------|-------------|----------|
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 204x840x840 | | 246x840x840 | |
| Вес | Блок | | кг | 21 | 24 | 24 | 24 |
| Декоративная панель | Модель | BYCQ140DW1 ¹ / BYCQ140DW1W ² / BYCQ140DGW1 ³ | | | | | |
| | Цвет | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | | |
| | Вес | | кг | 5,5 / 5,5 / 11,5 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ (А) | 51 | 54 | | 58 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ (А) | 33/31/28 | 37/35/32 | | 41/38/35 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ (А) | 33/31/28 | 37/35/32 | | 41/38/35 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | |
| | Дренаж | НД | мм | 26 | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | |
| | | | | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | |

¹ Белая стандартная панель с серыми зонками /

² Полностью белая стандартная панель /

³ Полностью белая панель с функцией автоматической очистки



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FBQ71C8 | FBQ100C8 | FBQ125C8 | FBQ140C8 |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|----------------------------|----------|---------------|----------|
| Внутренний блок | | | | Неокрашенный | | | |
| Корпус | Цвет | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 300x1.000x700 | | 300x1.400x700 | |
| Вес | Блок | | кг | 34 | | 45 | |
| Декоративная панель | Модель | | | BYBS71DJW1 | | BYBS125DJW1 | |
| | Цвет | | | Белый (10Y9/0.5) | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 55x1.100x500 | | 55x1.500x500 | |
| Расход воздуха | Вес | | кг | 4,5 | | 6,5 | |
| | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 18/-/15 | | 32/-/23 | |
| Внешнее стат. давление вент. | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 18/-/15 | | 32/-/23 | |
| | Выс./Ном. | | Па | 100/30 | | 120/40 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | -/57/- | | -/61/- | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 37/-/29 | | 40/-/33 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 37/-/29 | | 38/-/32 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 37/-/29 | | 40/-/33 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FHQ671C | FHQ6100C | FHQ6125C | FHQ6140C |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|----------------------------------|----------|---------------|----------|
| Внутренний блок | | | | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | | |
| Корпус | Цвет | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 235x1.270x690 | | 235x1.590x690 | |
| Вес | Блок | | кг | 32 | | 38 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 20,5/17/14 | | 28/24/20 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 20,5/17/14 | | 28/24/20 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 55 | | 60 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 38/36/34 | | 42/38/34 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 38/36/34 | | 42/38/34 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 38/36/34 | | 42/38/34 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | |
| Электропитание | Дренаж | НД | мм | VP 20 (В.Д. 20/Н.Д. 24) | | | |
| | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FAQ71C | FAQ100C | FAQ125C |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|---------|----------------------------|
| Внутренний блок | | | | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | |
| Корпус | Цвет | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 290x1.050x238 | | 340x1.200x240 |
| Вес | Блок | | кг | 13 | | 17 |
| | Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | 18/16/14 | | 26/23/19 |
| Уровень звуковой мощности | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 18/16/14 | | 26/23/19 |
| | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 61/58/56 | | 65/62/58 |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 61/58/56 | | 65/62/58 |
| | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 45/42/40 | | 49/45/41 |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 45/42/40 | | 49/45/41 |
| | Хладагент | Тип | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FDQ125C | | | |
|---|-----------------------------|-----------------|--------|-----------------------------|--|--|--|
| Внутренний блок | | | | Неокрашенный (оцинкованный) | | | |
| Корпус | Цвет | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 300x1.400x700 | | | |
| Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием > | | | | 350 | | | |
| Вес | Блок | | | 45 | | | |
| Декоративная панель | Модель | | | BYBS125DJW1 | | | |
| | Цвет | | | Белый (10Y9/0.5) | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 55x1.500x500 | | | |
| | Вес | | | 6,5 | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 39/-/28 | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 39/-/28 | | | |
| Внешнее стат. давление вент. | Выс./Ном. | | | 200/50 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | -/66/- | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 40/-/33 | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 40/-/33 | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | |

| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FVQ71C | FVQ100C | FVQ125C | FVQ140C |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Внутренний блок | | | | Белый | | | |
| Корпус | Цвет | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 1.850x600x270 | 1.850x600x350 | 1.850x600x350 | 1.850x600x350 |
| Вес | Блок | | | 39 | 47 | 47 | 47 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | В ожидании подтверждения | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 55/53/50 | 62/59/56 | 63/60/58 | 65/63/60 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 43/41/38 | 50/47/44 | 51/48/46 | 53/51/48 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 43/41/38 | 50/47/44 | 51/48/46 | 53/51/48 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | |

Seasonal Classic



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ | | | | RZQSG71LV1 | | | | | | | | RZQSG100LV1 | | | | | | | | RZQSG125LV1 | | | | | | | | RZQSG140LV1 | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Наружный блок | | | | 990x940x320 | | | | | | | | 1430x940x320 | | | | | | | | 990x940x320 | | | | | | | | 1430x940x320 | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | Блок | | | 77 | | | | | | | | 99 | | | | | | | | 77 | | | | | | | | 99 | | | | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин | 52 | | | | | | | | 76 | | | | | | | | 77 | | | | | | | | 83 | | | | | | | |
| | Нагрев | Ном. | м³/мин | 48 | | | | | | | | 83 | | | | | | | | 83 | | | | | | | | 62 | | | | | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 65 | | | | | | | | 69 | | | | | | | | 70 | | | | | | | | 69 | | | | | | | |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 49 | | | | | | | | 53 | | | | | | | | 54 | | | | | | | | 53 | | | | | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 51 | | | | | | | | 57 | | | | | | | | 58 | | | | | | | | 54 | | | | | | | |
| | Ночной тихий режим работы | Уровень 1 | дБ(А) | 47 | | | | | | | | 49 | | | | | | | | 49 | | | | | | | | 49 | | | | | | | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CDB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CWB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | | | | | | | | | | | R410A | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дренаж | НД | мм | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | 15 | | | | | | | | 30 | | | | | | | | 30 | | | | | | | | 30 | | | | | | | |
| Теплоизоляция | | | | Трубопроводы для жидкости и газа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | | | | | | | | | | | | | 3~ / 50 / 400 | | | | | | | | | | | | | | | |



- › Повторное использование существующего трубопровода R-22 или R-407C.
- › До -15°C в режиме нагрева.
- › Стандартный тихий ночной режим.
- › Максимальная длина трубопровода до 100 м.
- › Максимальный перепад высот составляет 30 м.



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | *FCQH671F | *FCQH6100F | *FCQH6125F | *FCQH6140F |
|---------------------------------|-----------------------------|---|--------|---------------------------------------|------------|-------------|------------|
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 246x840x840 | | 288x840x840 | |
| Вес | Блок | | кг | 23 | | 25 | |
| Вентилятор – Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин | В ожидании подтверждения | | | |
| | Нагрев | Ном. | м³/мин | | | | |
| Декоративная панель | Модель | BYCQ140DW1 ¹ / BYCQ140DW1W ² / BYCQ140DGW1 ³ | | | | | |
| | Цвет | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | | |
| | Вес | | кг | 5,5 / 5,5 / 11,5 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 54 | | 62 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 36/33/32 | 44/39/33 | 45/41/35 | 45/41/37 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 36/33/32 | 44/39/33 | 45/41/35 | 45/41/37 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | |
| | Дренаж | НД | мм | 26 | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | |
| | | | | 1- / 50/60 / 220 – 240/220 | | | |

¹ Белая стандартная панель с серыми заслонками / ² Полностью белая стандартная панель / ³ Полностью белая панель с функцией автоматической очистки



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FCQG71F | FCQG100F | FCQG125F | FCQG140F |
|---------------------------------|-----------------------------|---|--------|---------------------------------------|----------|-------------|----------|
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 204x840x840 | | 246x840x840 | |
| Вес | Блок | | кг | | | | |
| Вентилятор – Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин | В ожидании подтверждения | | | |
| | Нагрев | Ном. | м³/мин | | | | |
| Декоративная панель | Модель | BYCQ140DW1 ¹ / BYCQ140DW1W ² / BYCQ140DGW1 ³ | | | | | |
| | Цвет | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | | |
| | Вес | | кг | 5,5 / 5,5 / 11,5 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 51 | 54 | | 58 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 33/31/28 | 37/35/32 | | 41/38/35 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 33/31/28 | 37/35/32 | | 41/38/35 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | |
| | Дренаж | НД | мм | 26 | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | |
| | | | | 1- / 50/60 / 220 – 240/220 | | | |

¹ Белая стандартная панель с серыми заслонками /

² Полностью белая стандартная панель /

³ Полностью белая панель с функцией автоматической очистки

RZQ-C Мульти-сплит система (2-, 3-, 4-блочная конфигурация. Трехфазные)



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FFQ50B9V | | FFQ60B9V | |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------|--|-----------|--|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 286x575x575 | | | |
| Вес | Блок | | кг | 17,5 | | | |
| Декоративная панель | Модель | BYFQ60BAW1 | | | | | |
| | Цвет | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 55x700x700 | | | |
| | Вес | | кг | 2,7 | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Низк. | м ³ /мин | 12,0/8,0 | | 15,0/10,0 | |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м ³ /мин | 12,0/8,0 | | 15,0/10,0 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 53,0 | | 58,0 | |
| | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 36,0/27,0 | | 41,0/32,0 | |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(А) | 36,0/27,0 | | 41,0/32,0 | |
| | Хладагент | Тип | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | |
| | Газ | НД | мм | 12,7 | | | |
| | Дренаж | | | 26 | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 230 | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FBQ35C8 | | FBQ50C8 | | FBQ60C8 | | FBQ71C8 | |
|---|-----------------------------|------------------|---------------------|----------------------------|--|--------------------------|--|---------------|--|---------|--|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | | | | | | | | |
| Корпус | Цвет | Неокрашенный | | | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 300x700x700 | | | | 300x1.000x700 | | | |
| Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием > | | | мм | 350 | | | | | | | |
| Вес | Блок | | кг | 25 | | | | 34 | | | |
| Декоративная панель | Модель | BYBS45DJW1 | | | | | | | | | |
| | Цвет | Белый (10Y9/0.5) | | | | | | | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 55x800x500 | | | | 55x1.100x500 | | | |
| | Вес | | кг | 3,5 | | | | 4,5 | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Низк. | м ³ /мин | 16/11 | | 18/15 | | 18/15 | | | |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м ³ /мин | 16/11 | | 18/15 | | 18/15 | | | |
| Внешнее стат. давление вент. | Выс./Ном. | | Па | 100/30 | | | | | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 63 | | | | 57 | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | | | | | 37/29 | | | |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(А) | | | | | 37/29 | | | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | | | | | 6,35 | | 9,52 | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | 12,70 | | 15,90 | | | |
| | Дренаж | | | VP25 (Н.Д. 32 / В.Д. 25) | | VP25 (Н.Д. 32 / В.Д. 25) | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | | | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FHQ50B8 | | FHQ60B8 | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------|-------------------------|--|---------------|--|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | | | | |
| Корпус | Цвет | Белый | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 195x960x680 | | 195x1.160x680 | |
| Вес | Блок | | кг | 25 | | 27 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Низк. | м ³ /мин | 13/10 | | 17/13 | |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м ³ /мин | 13/10 | | 16/13 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 54/49 | | 55/49 | |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(А) | 54/49 | | 55/49 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 38/33 | | 39/33 | |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ(А) | 38/33 | | 39/33 | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | |
| | Газ | НД | мм | 12,70 | | | |
| | Дренаж | | | VP20 (В.Д. 20/Н.Д. 26) | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | |

RZQ-C Мульти-сплит система (2-, 3-, 4-блочная конфигурация. Трехфазные)



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FHQG71C | FHQG100C | FHQG125C | FHQG140C |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|----------------------------------|--|---------------|--|----------|----------|----------|----------|
| Корпус | Цвет | | | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 235x1.270x690 | | 235x1.590x690 | | | | | |
| Вес | Блок | | кг | 32 | | 38 | | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м ³ /мин | 20,5/17/14 | | 28/24/20 | | 31/27/23 | | 34/29/24 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м ³ /мин | 20,5/17/14 | | 28/24/20 | | 31/27/23 | | 34/29/24 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 55 | | 60 | | 62 | | 64 | |
| | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 38/36/34 | | 42/38/34 | | 44/41/37 | | 46/42/38 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 38/36/34 | | 42/38/34 | | 44/41/37 | | 46/42/38 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 38/36/34 | | 42/38/34 | | 44/41/37 | | 46/42/38 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | | | | | |
| | Дренаж | НД | мм | VP 20 (В.Д. 20/Н.Д. 24) | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | | | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FUQ71B8 | FUQ100B8 | FUQ125B8 |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|-------------------|--|-------------|--|----------|----------|----------|
| Корпус | Цвет | | | Белый | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | | | 950x950x198 | | | | |
| Вес | Блок | | кг | 30 | | 31,0 | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м ³ /мин | 23,5/16/14 | | 31/25/21 | | 35/27/23 | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м ³ /мин | 23,5/16/14 | | 31/25/21 | | 35/27/23 | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 56/51 | | 59/54 | | 60/55 | | |
| | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 41/38/35 | | 46/42/38 | | 47/43/39 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 41/38/35 | | 46/42/38 | | 47/43/39 | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 41/38/35 | | 46/42/38 | | 47/43/39 | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,90 | | | | | | |
| | Дренаж | НД | мм | В.Д. 20 / Н.Д. 26 | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FAQ71C | FAQ100C | FAQ125C |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------------|--|---------------|--|----------|---------------|---------|
| Корпус | Цвет | | | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 290x1.050x238 | | 340x1.200x240 | | | 340x1.200x240 | |
| Вес | Блок | | кг | 13 | | 17 | | | 17 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м ³ /мин | 18/16/14 | | 26/23/19 | | 26/23/19 | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м ³ /мин | 18/16/14 | | 26/23/19 | | 26/23/19 | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 61/58/56 | | 65/62/58 | | 65/62/58 | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 61/58/56 | | 65/62/58 | | 65/62/58 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 45/42/40 | | 49/45/41 | | 49/45/41 | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 45/42/40 | | 49/45/41 | | 49/45/41 | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | | | | |
| | Дренаж | НД | мм | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | | | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FDQ125C | | | |
|---|-----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------------------|--|---------|--|---------|--|---------|--|
| Корпус | Цвет | | | Неокрашенный (оцинкованный) | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 300x1400x700 | | | | | | | |
| Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием > | | | мм | 350 | | | | | | | |
| Вес | Блок | | кг | 45 | | | | | | | |
| Декоративная панель | Модель | | | BYBS125DJW1 | | | | | | | |
| | Цвет | | | Белый (10Y9/0.5) | | | | | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 55x1500x500 | | | | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м ³ /мин | | | 6,5 | | 39/-/28 | | 39/-/28 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м ³ /мин | | | 39/-/28 | | 39/-/28 | | 39/-/28 | |
| Внешнее стат. давление вент. | Выс./Ном. | | Па | 200/50 | | | | | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | | | -/66/- | | 40/-/33 | | 40/-/33 | |
| | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | | | 40/-/33 | | 40/-/33 | | 40/-/33 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | | | 40/-/33 | | 40/-/33 | | 40/-/33 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | | | 40/-/33 | | 40/-/33 | | 40/-/33 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | | | | | | |
| | Дренаж | НД | мм | | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 | | | | | | | | |

RZQ-C Мульти-сплит система (2-, 3-, 4-блочная конфигурация. Трехфазные)



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ | | | | | RZQ200C | RZQ250C |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------|--------|--------------|--------------------|
| Наружный блок | | | | | 1680x930x765 | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | | | |
| Вес | Блок | кг | | 183 | 184 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м ³ /мин | | 171 | |
| | Нагрев | Ном. | м ³ /мин | | 171 | |
| Внешнее стат. давление вент. | Макс. | Па | | 78 | | |
| Уровень звуковой мощности | Ном. | дБ(А) | | 78 | | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CDB | | -5,0-46,0 |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.-Макс. | °CWB | | -15,0-15,0 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м | | 100 |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м | | - |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | 3N~ / 50 / 380-415 |



- › Энергоэффективная система нагрева, основанная на технологии теплового насоса с воздушным источником теплоты.
- › Низкие экономические затраты и низкий уровень выбросов CO₂.
- › Возможность подсоединения до 9 внутренних блоков.
- › Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время.
- › Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, канальные, кассетные 4-поточные блоки.
- › Компактный дизайн, обеспечивающий многовариантную установку.
- › 3 варианта тихого ночного режима: ступень 1: 47 дБ(А), ступень 2: 44 дБ(А), ступень 3: 41 дБ(А).
- › Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагентом и операции автоматического тестирования.
- › Возможность ограничения потребляемой мощности от 30 до 80%, например, в период общего высокого энергопотребления.



Нагрев и охлаждение

| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | Настенный тип | | | | | | | | | | | | Напольный | | | | | | Канальный тип | | | | | | Универсальный | | | | Круглопоточный кассетный | | | Кассетный 4-поточный тип | | | | Подпотолочный тип | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|----------|----|----|-----------|----|----|--------|----|----|---------------|----|----|--------|----|--------|---------------|--------|----|-------|-----------------------------|--------|----|-----------------------------|----|--------|----|----------------------|---------|----|----|----|-------|----|--|
| | FTXG-J | | | CTXS-K | | | FTXS-K | | | FTXS-J/G | | | | | | FVXG-K | | | FVXS-F | | | FDBQ-B | | FDXS-E | | FDXS-C | | FBQ-C | | FLXS-B | | | | FCQG-F | | | FFQ-B9V | | | | FNQ-B | | |
| | 25 | 35 | 50 | 15 | 35 | 20 | 25 | 35 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 25 | 35 | 50 | 25 | 35 | 50 | 25 | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | |
| RXYSQ-P8V1 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FTXG25JA | | | | | | | | | | | | FTXG35JA | | | | | | FTXG50JA | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|--|-------------|--|------------------|--|------|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | Цвет | | Блок | | В x Ш x Г | | мм | | Алюминий | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корпус | Блок | | | В x Ш x Г | | мм | | 295x915x155 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | Блок | | | | | кг | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 8,8/6,8/4,7/3,8 | | | | | | 10,1/7,3/4,6/3,9 | | | | | | 10,3/8,5/6,7/5,7 | | | | | | | | | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 9,6/7,9/6,2/5,4 | | | | | | 10,8/8,6/6,4/5,6 | | | | | | 11,4/9,8/8,1/7,1 | | | | | | | | | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 54 | | | | | | 58 | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | |
| | Нагрев | Выс. | дБ(А) | 55 | | | | | | 58 | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 38/32/25/22 | | | | | | 42/34/26/23 | | | | | | 44/40/35/32 | | | | | | | | | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 39/34/28/25 | | | | | | 42/36/29/26 | | | | | | 44/40/35/32 | | | | | | | | | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | | мм | | 6,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Газ | НД | | мм | | 9,52 | | | | | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дренаж | | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FTXG25JW | | | | | | | | | | | | FTXG35JW | | | | | | FTXG50JW | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|--|-------------|--|---------------------------|--|-------|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | Цвет | | Блок | | В x Ш x Г | | мм | | Матовый кристалльно-белый | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корпус | Блок | | | В x Ш x Г | | мм | | 295x915x155 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | Блок | | | | | кг | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 8,8/6,8/4,7/3,8 | | | | | | 10,1/7,3/4,6/3,9 | | | | | | 10,3/8,5/6,7/5,7 | | | | | | | | | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 9,6/7,9/6,2/5,4 | | | | | | 10,8/8,6/6,4/5,6 | | | | | | 11,4/9,8/8,1/7,1 | | | | | | | | | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 54 | | | | | | 58 | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | |
| | Нагрев | Выс. | дБ(А) | 55 | | | | | | 58 | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 38/32/25/22 | | | | | | 42/34/26/23 | | | | | | 44/40/35/32 | | | | | | | | | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 39/34/28/25 | | | | | | 42/36/29/26 | | | | | | 44/40/35/32 | | | | | | | | | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | | мм | | 6,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Газ | НД | | мм | | 9,52 | | | | | | 12,70 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дренаж | | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FTXS20K | | FTXS25K | | CTXS15K | | CTXS35K | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------|--|------------------|--|---------------------|--|------------------|--|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | Белый | | | | Белый | | | |
| Корпус | Цвет | | | | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 289x780x215 | | | | 289x780x215 | | | |
| Вес | Блок | | | 8 | | | | 8 | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс. | м ³ /мин | 8,8/6,7/4,7/3,9 | | 9,1/7,0/5,0/3,9 | | 7,9/6,3/4,7/3,9 | | 9,0/7,5/6,0/4,3 | |
| | Нагрев | Выс. | м ³ /мин | 9,5/7,8/6,0/4,3 | | 10,0/8,0/6,0/4,3 | | 9,2/7,2/5,2/3,9 | | 10,1/8,1/6,3/4,3 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ (А) | 56 | | 57 | | 53 | | 58 | |
| | Нагрев | Выс. | дБ (А) | 56 | | 57 | | 54 | | 57 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 40/32/24/19 | | 41/33/25/19 | | 37/31/25/21 | | 42/35/28/21 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 40/34/27/19 | | 41/34/27/19 | | 38/33/28/21 | | 41/36/30/21 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | | 6,35 | | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | | | 9,52 | | | |
| | Дренаж | | | 18,0 | | | | 18,0 | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FTXS35J | | FTXS42J | | FTXS50J | | FTXS60G | | FTXS71G | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|------------------|--|------------------|--|------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | 290x1.050x250 | | | | | | | | | |
| Корпус | Цвет | | | | | | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | | | | | | | | | | |
| Вес | Блок | | | 10 | | | | 12 | | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 11,4/8,7/5,8/4,4 | | 11,3/9,0/6,8/5,9 | | 11,6/9,2/7,0/6,0 | | 16,0/13,5/11,3/10,1 | | 17,2/14,5/11,5/10,5 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 12,4/9,5/6,8/6,0 | | 12,2/9,7/7,3/6,4 | | 12,1/9,8/7,6/6,7 | | 17,2/14,9/12,6/11,3 | | 19,5/16,7/14,2/12,6 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ (А) | 61 | | | | 62 | | 61 | | 62 | |
| | Нагрев | Ном. | дБ (А) | 61 | | | | 63 | | 60 | | 62 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 45/37/29/23 | | 45/39/33/30 | | 46/40/34/31 | | 45/41/36/33 | | 46/42/37/34 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 45/39/29/26 | | 45/39/33/30 | | 47/41/34/31 | | 44/40/35/32 | | 46/42/37/34 | |
| Хладагент | Тип | | | | | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | | | | | | | | | | |
| | Газ | НД | мм | | | | | 12,7 | | | | 15,9 | |
| | Дренаж | | | 18,0 | | | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | | | | | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FTX20JV | | FTX25JV | | FTX35JV | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------|--|-----------------|--|---------------------|--|--|--|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | Белый | | | | | | | |
| Корпус | Цвет | | | | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 283x770x198 | | | | | | | |
| Вес | Блок | | | 7 | | | | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 9,1/7,4/5,9/4,7 | | 9,2/7,6/6,0/4,8 | | 9,3/7,7/6,1/4,9 | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 9,4/7,8/6,3/5,5 | | 9,7/8,0/6,3/5,5 | | 10,1/8,4/6,7/5,7 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ (А) | 55 | | 56 | | 57 | | | |
| | Нагрев | Ном. | дБ (А) | 55 | | 56 | | 57 | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 39/33/25/22 | | 40/33/26/22 | | 41/34/27/23 | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 39/34/28/25 | | 40/34/28/25 | | 41/35/29/26 | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FVXG25K | | FVXG35K | | FVXG50K | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|---|---------------------|----------------------------------|--|------------------|--|---------------------|--|-------|--|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) | | | | | | | |
| Корпус | Цвет | | | | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 600x950x215 | | | | | | | |
| Вес | Блок | | | 22 | | | | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 8,9/7,0/5,3/4,5 | | 9,1/7,2/5,3/4,5 | | 10,6/8,9/7,3/6,0 | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 9,9/7,8/5,7/4,7 | | 10,2/8,0/5,8/5,0 | | 12,2/10,0/7,8/6,8 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ (А) | 54 | | 55 | | 56 | | | |
| | Нагрев | Ном. | дБ (А) | 55 | | 56 | | 58 | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 38/32/26/23 | | 39/33/27/24 | | 44/40/36/32 | | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа/Излучаемое тепло | дБ (А) | 39/32/26/22/19 | | 40/33/27/23/19 | | 46/40/34/30/20 | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | | | | | |
| | Газ | НД | мм | 9,50 | | | | | | 12,70 | |
| | Дренаж | | | 18 | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FVXS25F | | FVXS35F | | FVXS50F | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|--|-----------------|--|-------------------|--|
| Корпус | Цвет | | | Белый | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 600x700x210 | | | | | |
| Вес | Блок | | | 14 | | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 8,2/6,5/4,8/4,1 | | 8,5/6,7/4,9/4,5 | | 10,7/9,2/7,8/6,6 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 8,8/6,9/5,0/4,4 | | 9,4/7,3/5,2/4,7 | | 11,8/10,1/8,5/7,1 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ (А) | 54 | | 55 | | 56 | |
| | Нагрев | Выс. | дБ (А) | 54 | | 55 | | 57 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 38/32/26/23 | | 39/33/27/24 | | 44/40/36/32 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 38/32/26/23 | | 39/33/27/24 | | 45/40/36/32 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | 12,7 | | | |
| | Дренаж | | | 20 | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FDXS25E | | FDXS35E | | FDXS50C | | FDXS60C | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------|--|---------|--|---------------------|--|---------------------|--|
| Корпус | Цвет | | | Неокрашенный | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 200x700x620 | | | | 200x900x620 | | 200x1.100x620 | |
| Вес | Блок | | | 21,0 | | | | 27,0 | | 30,0 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 8,7/8,0/7,3/6,2 | | | | 12,0/11,0/10,0/8,4 | | 16,0/14,8/13,5/11,2 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 8,7/8,0/7,3/6,2 | | | | 12,0/11,0/10,0/8,4 | | 16,0/14,8/13,5/11,2 | |
| Внешнее стат. давление вент. | Ном. | | | 30 | | | | 40 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ (А) | 53,0 | | | | 55,0 | | 56,0 | |
| | Нагрев | Выс. | дБ (А) | 53,0 | | | | 55,0 | | 56,0 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 35,0/33,0/31,0/29,0 | | | | 37,0/35,0/33,0/31,0 | | 38,0/36,0/34,0/32,0 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 35,0/33,0/31,0/29,0 | | | | 37,0/35,0/33,0/31,0 | | 38,0/36,0/34,0/32,0 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | | | | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | | | 12,7 | | | |
| | Дренаж | | | VP20 (В.Д.20/Н.Д. 26) | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220-230 | | | | | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FLXS25B | | FLXS35B | | FLXS50B | | FLXS60B | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------|--|-----------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| Корпус | Цвет | | | Миндаль | | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 490x1.050x200 | | | | | | | |
| Вес | Блок | | | 16 | | | | 17 | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 7,6/6,8/6,0/5,2 | | 8,6/7,6/6,6/5,6 | | 11,4/10,0/8,5/7,5 | | 12,0/10,7/9,3/8,3 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 9,2/8,3/7,4/6,6 | | 9,8/8,9/8,0/7,2 | | 12,1/9,8/7,5/6,8 | | 12,8/10,6/8,4/7,5 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ (А) | 53 | | 54 | | 63 | | 64 | |
| | Нагрев | Выс. | дБ (А) | 53 | | 55 | | 62 | | 63 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 37/34/31/28 | | 38/35/32/29 | | 47/43/39/36 | | 48/45/41/39 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 37/34/31/29 | | 39/36/33/30 | | 46/41/35/33 | | 47/42/37/34 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | | | | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | | | 12,7 | | | |
| | Дренаж | | | 18 | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220-230 | | | | | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FDBQ25B | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------|---------------|--|
| Корпус | Цвет | | | Неокрашенный | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 230x652x502 | |
| Вес | Блок | | | 17,0 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Низк. | м ³ /мин | 6,50/5,20 | |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м ³ /мин | 6,95/5,20 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ (А) | 55,0/49,0 | |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ (А) | 55,0/49,0 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ (А) | 35,0/28,0 | |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ (А) | 35,0/29,0 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | |
| | Дренаж | | | 27,2 | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 230 | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FBQ35C8 | FBQ50C8 | FBQ60C8 |
|---|-----------------------------|------------------------------|---------------------|----------------------------|---------|------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | | | |
| Корпус | Цвет | | | Неокрашенный | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 300x700x700 | | |
| Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием > | | | | 350 | | |
| Вес | Блок | | | 25 | | 34 |
| Декоративная панель | Модель | | | BYBS45DJW1 | | BYBS71DJW1 |
| | Цвет | | | Белый (10Y9/0.5) | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 55x800x500 | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 16/11 | | 18/15 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 16/11 | | 18/15 |
| Внешнее стат. давление вент. | Выс./Ном. | | | 100/30 | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ (А) | 63 | | 57 |
| | Нагрев | Выс. | дБ (А) | - | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 37/29 | | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 37/29 | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | 12,70 |
| | Дренаж | | | VP25 (Н.Д. 32 / В.Д. 25) | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | | 1- / 50/60 / 220 - 240/220 | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FCQG35F | FCQG50F | FCQG60F |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|---|---------|----------|
| Внутренние блоки | | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 204x840x840 | | |
| Вес | Блок | | | 19 | | |
| Декоративная панель | Модель | | | BYCQ140DW1 ¹ / BYCQ140DW1W ² / BYCQ140DGW1 ³ | | |
| | Цвет | | | Нейтральный белый цвет (RAL 9010) | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | |
| | Вес | | | 5,5 / 5,5 / 11,5 | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ (А) | 49 | | 51 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ (А) | 31/29/27 | | 33/31/28 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ (А) | 31/29/27 | | 33/31/28 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,4 | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | 12,70 |
| | Дренаж | | | 25 | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | | 1- / 50/60 / 220 - 240/220 | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FFQ25B9V | FFQ35B9V | FFQ50B9V | FFQ60B9V |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | | | | |
| Корпус | Цвет | | | - | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 286x575x575 | | | |
| Вес | Блок | | | 17,5 | | | |
| Декоративная панель | Модель | | | BYFQ60BAW1 | | | |
| | Цвет | | | Белый | | | |
| | Размеры | В x Ш x Г | мм | 55x700x700 | | | |
| | Вес | | | 2,7 | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 9,0/-/6,5/- | 10,0/-/6,5/- | 12,0/-/8,0/- | 15,0/-/10,0/- |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м ³ /мин | 9,0/-/6,5/- | 10,0/-/6,5/- | 12,0/-/8,0/- | 15,0/-/10,0/- |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ (А) | 46,5 | | 53,0 | 58,0 |
| | Нагрев | Выс. | дБ (А) | - | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 29,5/-/24,5/- | | 32,0/-/25,0/- | 41,0/-/32,0/- |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ (А) | 29,5/-/24,5/- | | 32,0/-/25,0/- | 41,0/-/32,0/- |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | 12,7 | |
| | Дренаж | | | 26 | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | | 1- / 50 / 230 | | | |

¹ Белая стандартная панель с серыми заслонками /

² Полностью белая стандартная панель /

³ Полностью белая панель с функцией автоматической очистки



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | FHQ35B | | FHQ50B | | FHQ60B | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------|-----------|-----------------------|-----------|---------------|-----------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | | | | | | |
| Корпус | Цвет | | | | | Белый | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 195x960x680 | | | | 195x1.160x680 | |
| Вес | Блок | | | 24 | | 25 | | 27 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 13/-/10/- | | | | 17/-/13/- | |
| | | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 13/-/10/- | | | | 16/-/13/- | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 53/-/48 | | 54/-/49 | | 55/-/49 | |
| | | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 53/-/48 | | 54/-/49 | | 55/-/49 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 37/-/32/- | | 38/-/33/- | | 39/-/33/- | |
| | | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 37/-/32/- | | 38/-/33/- | | 39/-/33/- |
| Хладагент | Тип | | | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | | | 6,35 | | | |
| | Газ | НД | мм | 9,52 | | | | 12,70 | |
| | Дренаж | | | | | VP20 (В.Д.20/Н.Д. 26) | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | | | 1~ / 50 / 220 – 240 | | | |



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ | | | | RXYSQ4P8V1 | | RXYSQ5P8V1 | | RXYSQ6P8V1 | | |
|---|--------------------------------|-----------------|-------------|------------|---|------------------|----------|------------|-----|--|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | | | | | | | |
| Производительность | | | л.с. | 4 | | 5 | | 6 | | |
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | 11,2 | | 14,0 | | 15,5 | | |
| Теплопроизводительность | Ном. | | кВт | 12,5 | | 16,0 | | 18,0 | | |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 2,81 | | 3,51 | | 4,53 | | |
| | | Нагрев | Ном. | 2,74 | | 3,86 | | 4,57 | | |
| EER | | | | 3,99 | | 3,99 | | 3,42 | | |
| COP | | | | 4,56 | | 4,15 | | 3,94 | | |
| Максимальное количество внутренних блоков | | | | 6 | | 8 | | 9 | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | | | 1.345x900x320 | | | | |
| Вес | Блок | | | | | 120 | | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 66 | | 67 | | 69 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 50 | | 51 | | 53 | | |
| | | Нагрев | Ном. | 52 | | 53 | | 55 | | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин.–Макс. | °CDB | | | -5~46 | | | | |
| | | Нагрев | Мин.–Макс. | °CWB | | | -20~15,5 | | | |
| Хладагент | Тип | | | | | R410A | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | | | |
| | Газ | НД | мм | 19,1 | | | | | | |
| | Длина трубы | Наруж. – Внутр. | Макс. | м | 150 | | 150 | | | |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м | 115 | | 135 | | 145 | |
| | Перепад высот | Наруж. – Внутр. | | | 40 (наружный блок выше внутренних) / 30 (внутренний блок выше наружных) | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | | | 1N~/50/220 – 240 | | | | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителя (MFA) | | А | | | 32,0 | | | | |



| БЛОК-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ | | | | BPMKS967B2 | | BPMKS967B3 | |
|---|-------|----|----|-------------|--|------------|--|
| Подсоединяемые внутренние блоки | | | | 1~2 | | 1~3 | |
| Макс. способность подсоединения внутренних блоков | | | | 14,2 | | 20,8 | |
| Макс. подсоединяемая комбинация | | | | 71+71 | | 60+71+71 | |
| Размеры | ВxШxГ | мм | | 180x294x350 | | | |
| Вес | | | кг | 7 | | 8 | |



UATYQ-CY1



Remote Control

R-410A

- › Моноблочное исполнение обуславливает простой монтаж.
- › Высокоэффективный и надежный спиральный компрессор.
- › Широкий рабочий диапазон.
- › Плоский верх позволяет максимально эффективно размещать блок в складских условиях и контейнерах.
- › Естественное охлаждение и забор свежего воздуха с помощью экономайзера.
- › Изменяемые направления потоков приточного и вытяжного воздуха: вентилятор может устанавливаться в двух положениях.
- › Хладагент, заправленный на заводе, обеспечивает чистую и эффективную работу.
- › Вентилятор с ременным приводом способен регулироваться под требуемый расход и статическое давление сети.
- › Антикоррозионная обработка алюминиевого оребрения.



ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | UATYQ250CY1 | UATYQ350CY1 | UATYQ450CY1 | UATYQ550CY1 | UATYQ600CY1 | UATYQ700CY1 |
|-------------------------------------|------------------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | 27,340 | 35,580 | 44,720 | 55,690,000 | 66,820 | 72,600 |
| | Ном. | | кВт | 24,910 | 34,790 | 41,790 | 53,930 | 61,690 | 69,610 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 8,140 | 10,780 | 13,040 | 16,740 | 19,650 | 21,610 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 7,330 | 10,840 | 12,860 | 15,540 | 18,580 | 21,420 |
| EER | | | | 3,36 | 3,30 | 3,43 | 3,33 | 3,40 | 3,36 |
| COP | | | | 3,40 | 3,21 | 3,25 | 3,47 | 3,32 | 3,25 |
| Испаритель | Расход воздуха | Охлаждение | л/сек | 1.560 | 2.030 | 2.670 | 3.160 | 3.445 | 3.917 |
| | Внешнее статическое давление | | Па | 147 | | | 206 | | |
| Соединения трубопроводов испарителя | Дренаж | НД | мм | 25,4 | | | | | |
| | Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 1.150x1.638x2.063 | 1.028x2.209x2.113 | 1.130x2.209x2.113 | 1.048x2.209x2.670 | 1.302x2.209x2.670 |
| Конденсатор | Вес | Блок | кг | 445 | 580 | 610 | 780 | 830 | 970 |
| | Корпус | Цвет | | Светло-серый | | | | | |
| | | Материал | | Низкоуглеродистая сталь | | | | | |
| | Расход воздуха | Охлаждение | фут ³ /мин | 8.230 | 12.000 | 12.100 | 12.900 | 20.200 | 21.200 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин.-Макс. | °CDB | 0~52 | | | | | |
| | Нагрев | Мин.-Макс. | °CDB | -15~-20 | | | | | |
| Уровень звуковой мощности | Ном. | дБ(А) | | 82 | 83 | 87 | 90 | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 3~/50/380-415 | | | | | |

Опция экономайзера

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | ECONO250AY1 | ECONO350AY1 | ECONO450AY1 | ECONO550AY1 | ECONO600AY1 | ECONO700AY1 | |
|-----------------|------------------|------------|------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Размеры | Упакованный блок | Высота | мм | 534 | | | | | | |
| | | Ширина | мм | 1.440 | 1.430 | | | 1.458 | | |
| | | Глубина | мм | 1.144 | 1.124 | | | 1.564 | | |
| Вес | Блок | кг | 51 | 42 | 43 | 53 | 54 | 69 | | |
| Упаковка | Вес | кг | 152 | 140 | 141 | 165 | 166 | 181 | | |
| Вентилятор | Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | л/сек | 1.560 | 2.030 | 2.670 | 3.160 | 3.445 | 3.917 |
| | | | | фут ³ /мин | 3.300 | 4.300 | 5.650 | 6.700 | 7.300 | 8.300 |
| Опция для | | | | UATYQ250CY1 | UATYQ350CY1 | UATYQ450CY1 | UATYQ550CY1 | UATYQ600CY1 | UATYQ700CY1 | |



UATYP-AY1



Remote Control

R-407C

- › Моноблочное исполнение обуславливает простой монтаж.
- › Хладагент, заправленный на заводе, обеспечивает чистую и эффективную работу.
- › Вентилятор с ременным приводом способен регулироваться под требуемый расход и статическое давление сети.
- › Плоский верх позволяет максимально эффективно размещать блок в складских условиях и контейнерах.
- › Высокоэффективный и надежный спиральный компрессор.
- › Антикоррозионная обработка алюминиевого оребрения.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | UATYP700AMY1 | UATYP850AMY1 | UATYPC10AMY1 | UATYPC12AMY1 | |
|-------------------------------------|------------------------------|------------|---------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------|-------|
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | 67,406 | 82,939 | 101,110 | 109,609 | |
| Теплопроизводительность | Ном. | | кВт | 74,733 | 92,317 | 102,290 | 126,314 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 29,200 | 38,160 | 43,170 | 48,200 | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 26,220 | 34,780 | 41,670 | 46,800 | |
| EER | | | | 2,31 | 2,17 | 2,34 | 2,27 | |
| COP | | | | 2,85 | 2,65 | 2,45 | 2,70 | |
| Испаритель | Расход воздуха | Охлаждение | м ³ /мин | 226 | 263 | 312 | 354 | |
| | Внешнее статическое давление | | Па | 294 | | | | |
| Соединения трубопроводов испарителя | Дренаж | НД | мм | 25,4 | | | | |
| Конденсатор | Размеры | Блок | В x Ш x Г мм | 1.735x2.250x2.800 | | | 1.974x2.252x3.180 | |
| | | Вес | Блок | кг | 1.200 | 1.350 | 1.510 | 1.600 |
| | Корпус | Цвет | | Светло-серый | | | | |
| | | Материал | | Низкоуглеродистая сталь | | | | |
| | Расход воздуха | Охлаждение | | фут/мин | 20.000 | | | |
| | Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин.-Макс. | °CDB | 20~46 | | | |
| | | Нагрев | Мин.-Макс. | °CWB | -15~-20 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Ном. | | дБ(А) | - | | | | |
| Хладагент | Тип | | | R407C | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 3~/50/380-415 | | | | |



VRV® IV

Система появится в продаже
во 2-й половине 2012 года



Тепловой насос и система с рекуперацией тепла

- > Создайте свою уникальную систему VRV для достижения максимально возможной сезонной эффективности и комфортных условий с применением передовых технологий управления температурой испарения и конденсации
- > Непрерывный нагрев во время размораживания (в том числе на тепловых насосах)
- > Запуск через USB

НОВИНКА

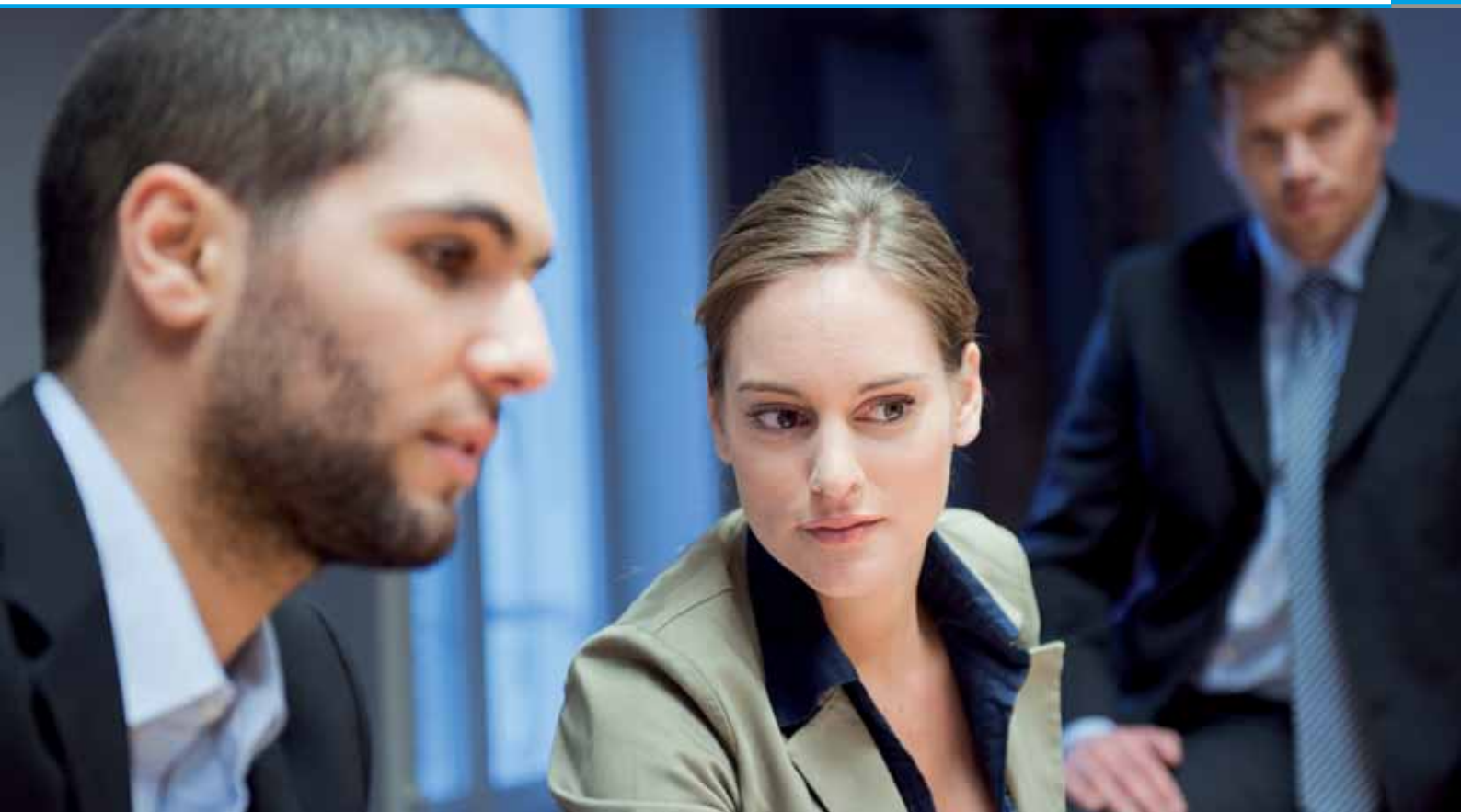
**UNIQUE
TECHNOLOGY**

Новый блок круглопоточного кассетного типа

- > Опциональный датчик присутствия регулирует значение уставки или отключает блок при отсутствии людей в помещении, осуществляя экономию энергии до 27%. Датчик направляет воздушный поток в сторону отсутствия людей, исключая сквозняки.
- > Экономия до 50% энергии благодаря наличию декоративной панели с функцией автоматической очистки фильтра (опция).
- > Гибкость при адаптации схемы распределения воздушных потоков к изменению внутренних условий.

ROUND FLOW





VRV тепловой насос – RYCQ-A*

- > Для небольших проектов со стандартными требованиями к охлаждению и нагреву
- > Подсоединяется ко всем внутренним блокам VRV, системам управления и вентиляции
- > Общая длина трубопровода: 300 м
- > Максимальная длина трубопровода: 165 м
- > Диапазон: от 8 до 20 л.с.

НОВИНКА



Intelligent Manager* touch

- > Современный дизайн
- > Удобный интерфейс
- > Высокая гибкость
- > USB-подключение
- > Протокол Modbus
- > Возможность подключения до 2560 групп внутренних блоков
- > Средства управления электропотреблением предотвращают потерю энергии
- > Дистанционный контроль количества хладагента системы VRV

Новый ERQ*

- > Создание комфортных условий благодаря непрерывному нагреву в процессе размораживания.
- > Лучшее применение DX-технологии (технологии непосредственного охлаждения).
- > Легкая интеграция агрегата ERQ в общую систему кондиционирования с помощью нового устройства управления Intelligent Touch Manager.

*предварительные данные



Принцип Комплексного Решения

Принцип комплексного решения Daikin VRV® единую точку контакта для разработки и монтажа интегрированной системы управления микроклиматом. Модульные конструкции позволяют выбрать правильную комбинацию оборудования и технологий для обеспечения оптимального баланса температуры, влажности и свежего воздуха и создания полного комфорта с максимальной энергоэффективностью и минимальными затратами.



НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ

Широкий диапазон внутренних блоков, подходящих для помещений любого размера и формы

- > Полный комфорт
- > Тихая работа
- > Элегантный дизайн
- > Возможность скрытого монтажа

УДОБНЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Полный контроль для обеспечения максимальной эффективности

- > От индивидуального управления до управления несколькими зданиями
- > Удобное управление сенсорным экраном
- > Пульт дистанционного управления и контроль через интернет

+
СЭКОНОМЬТЕ ДО 15%
ПО СРАВНЕНИЮ
С ТРАДИЦИОННЫМИ
СИСТЕМАМИ



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ VRV®

Комплексное решение с тепловым насосом

- > Решение для любых климатических условий от -25°C до +50°C.
- > Наивысшая эффективность, обеспечивающая небольшие эксплуатационные расходы и небольшой выброс CO₂.
- > Для любых зданий.



ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ



Высокоэффективное решение для сепарации зон в дверном проеме

- > Самое эффективное решение для открытой двери
- > Круглогодичный комфорт даже в самые холодные дни
- > Возможность бесплатного нагрева для воздушной завесы

ВЕНТИЛЯЦИЯ



Создайте высококачественное внутреннее окружение

- > Теплоутилизация между приточным и вытяжным воздухом
- > Возможность естественного охлаждения
- > Оптимальный контроль влажности
- > Для одного помещения или всего здания

ГОРЯЧАЯ ВОДА



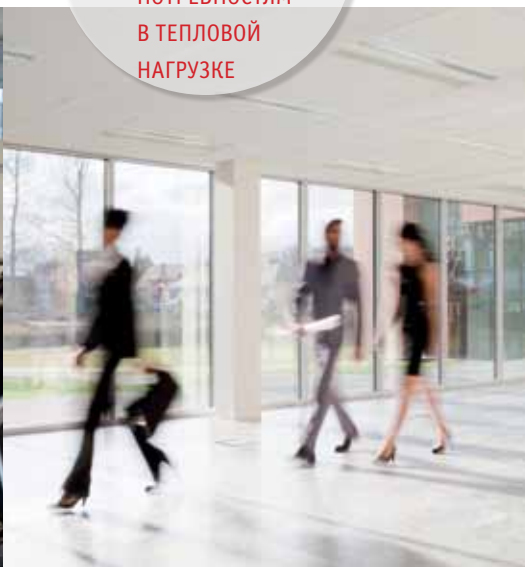
Применение технологии теплового насоса для ГВС

- > Возможность нагрева воды без затрат
- > Возможность подсоединения солнечных панелей
- > Область применения: ванные комнаты, туалеты, система теплых полов и радиаторы
- > Горячая вода до 80 °C

+
СЭКОНОМЬТЕ ДО
72% ПО СРАВНЕНИЮ
С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ВОЗДУШНОЙ
ЗАВЕСОЙ

+
СЭКОНОМЬТЕ ДО
40% БЛАГОДАРЯ
НЕБОЛЬШИМ
ПОТРЕБНОСТЯМ
В ТЕПЛОЙ
НАГРУЗКЕ

+
СЭКОНОМЬТЕ ДО 17%
ПО СРАВНЕНИЮ
С ГАЗОВЫМ
БОЙЛЕРОМ





RXYHQ20-22P9

- > Наивысшие значения эффективности теплового насоса благодаря модернизированным блокам 12 – 18 л.с. с высоким значением COP.
- > Режим работы «По явной теплоте» позволяет увеличить явную производительность, обеспечивая в результате более высокую эффективность и уровень комфорта.
- > Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагента и автоматическому тестированию.
- > Многовариантное сочетание наружных блоков: сочетание с минимальной площадью установки, сочетание с высоким значением COP, или любое другое сочетание на Ваш выбор.
- > Высокое внешнее статическое давление (до 78,4 Па) позволяет устанавливать блок внутри помещения.
- > Тихий ночной режим в двух вариантах: ступень 1: 50 дБ(А), ступень 2: 45 дБ(А).
- > Увеличена длина трубопровода: максимальная длина: 165 м, общая длина: 1000 м.
- > Всеми внутренними блоками можно управлять индивидуально.
- > Возможна пофазовая установка.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: 14 различных моделей.



Нагрев и охлаждение

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | 12 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | |
|-----------------------------|-----------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Диапазон производительности | | | HP | 12 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 |
| Модули | RXYQ8P9 | | | 2 | 1 | 1 | | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | RXYQ10P9 | | | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | |
| | RXYHQ12P9 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | 2 | 3 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXYQ8P9 | | RXYQ10P9 | | RXYHQ12P9 | |
|-------------------------------|---------------------------------|------------|--------|--------------|--|--------------|--|---------------|--|
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | 22,4 | | 28,0 | | 33,5 | |
| Теплопроизводительность | Ном. | | кВт | 25,0 | | 31,5 | | 37,5 | |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 5,2 | | 7,4 | | 8,6 | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 5,6 | | 7,7 | | 8,6 | |
| EER | | | | 4,29 | | 3,77 | | 3,89 | |
| COP | | | | 4,50 | | 4,09 | | 4,37 | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 1680x930x765 | | 1680x930x765 | | 1680x1240x765 | |
| Вес | Блок | | кг | 187 | | 240 | | 281 | |
| Ур.звук.давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 57 | | 58 | | 60 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | | м³/мин | 171 | | 185 | | 233 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин.–Макс. | °CDB | -5,0~43,0 | | -5,0~43,0 | | -5,0~43,0 | |
| | Нагрев | Мин.–Макс. | °CWB | -20,0~15,5 | | -20,0~15,5 | | -20,0~15,5 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | R410A | | R410A | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | | Гц/В | 3N~/50/400 | | 3N~/50/400 | | 3N~/50/400 | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителей (MFA) | | A | 25 | | 25 | | 25 | |

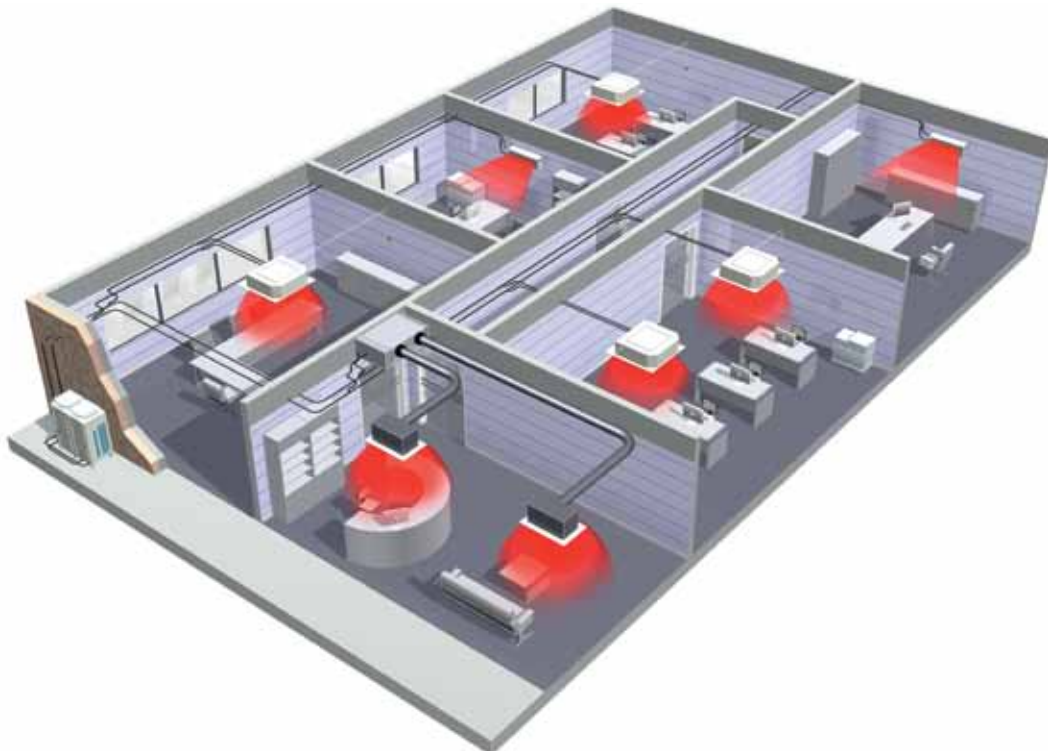
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXYHQ16P9 | RXYHQ18P9 | RXYHQ20P9 | RXYHQ22P9 | RXYHQ24P9 | RXYHQ26P9 | RXYHQ28P9 | RXYHQ30P9 | RXYHQ32P9 | RXYHQ34P9 | RXYHQ36P9 | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------|-------|----------------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|
| Диапазон производительности | | | | HP | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | |
| Холодопроизводительность | | | | Ном. | кВт | 45,00 | 49,00 | 55,90 | 61,50 | 67,00 | 71,40 | 77,00 | 82,50 | 89,00 | 94,00 | 98,00 |
| Теплопроизводительность | | | | Ном. | кВт | 50,00 | 56,50 | 62,50 | 69,00 | 75,00 | 81,50 | 88,00 | 94,00 | 102,00 | 107,00 | 113,00 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 10,49 | 12,25 | 13,80 | 16,02 | 15,62 | 17,46 | 18,69 | 20,83 | 22,31 | 24,42 | 25,19 | | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 11,11 | 13,23 | 14,14 | 16,27 | 16,67 | 18,78 | 19,82 | 21,81 | 23,18 | 24,94 | 25,86 | | |
| EER | | | | 4,29 | 4,00 | 4,05 | 3,84 | 4,29 | 4,09 | 4,12 | 3,96 | 3,99 | 3,85 | 3,89 | | |
| COP | | | | 4,50 | 4,27 | 4,42 | 4,24 | 4,50 | 4,34 | 4,44 | 4,31 | 4,40 | 4,29 | 4,37 | | |
| Макс. количество внутренних блоков | | | | | 34 | 39 | 43 | 47 | 52 | 56 | 60 | | 64 | | | |
| Размеры | В x Ш x Г | | мм | 1680x930x765x2 | | | | 1680x930x765x3 | | | | | | | | |
| Вес | | | кг | 240x2 | | | | 240x3 | | | | | | | | |
| Ур.звук.давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 60 | 61 | 62 | | 63 | | 64 | | 65 | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | Нар.диаметр | мм | 12,7 | 15,9 | | | 19,1 | | | 41,3 | | | | | |
| | Газ | Нар.диаметр | мм | 28,6 | | | 34,9 | | | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | | Гц/В | 3N~/50/400 | | | | | | | | | | | | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителей (MFA) | | A | 50 | | | 63 | | 80 | | | | | | | |



RXYQ44-46-48P9



- > Компактность позволяет экономить установочную площадь.
- > Режим работы «По явной теплоте» позволяет увеличить явную производительность, обеспечивая в результате более высокую эффективность и уровень комфорта.
- > Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагента и автоматическому тестированию.
- > Многовариантное сочетание наружных блоков: сочетание с минимальной площадью установки, сочетание с высоким значением COP, или любое другое сочетание на Ваш выбор.
- > Высокое внешнее статическое давление (до 78,4 Па) позволяет устанавливать блок внутри помещения.
- > Тихий ночной режим в двух вариантах: ступень 1:50 дБ(А), ступень 2:45 дБ(А).
- > Увеличена длина трубопровода: максимальная длина: 165 м, общая длина: 1000 м.
- > Всеми внутренними блоками можно управлять индивидуально.
- > Возможна пофазовая установка.
- > Широкий диапазон наружных блоков: от 5 до 54 л.с., объединенных 1 общим контуром хладагента.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: 14 различных моделей.



Нагрев и охлаждение

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 |
|-----------------------------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Диапазон производительности | | HP | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 |
| Модули | RXYQ8P9 | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | RXYQ10P9 | | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | |
| | RXYQ12P9 | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | | | |
| | RXYQ14P9 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | |
| | RXYQ16P9 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | RXYQ18P9 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXYQ5P9 | RXYQ8P9 | RXYQ10P9 | RXYQ12P9 | RXYQ14P9 | RXYQ16P9 | RXYQ18P9 | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|--------------|---------|----------|--------------|----------|----------|---------------|------------|--|
| Диапазон производительности | | | | HP | 5 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | |
| Холодопроизводительность | | | | кВт | 14,0 | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 | 45,0 | 49,0 | |
| Теплопроизводительность | | | | кВт | 16,0 | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 | 50,0 | 56,5 | |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 3,52 | 5,22 | 7,42 | 9,62 | 12,4 | 14,2 | 16,2 | | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 4,00 | 5,56 | 7,70 | 9,44 | 11,30 | 12,90 | 15,30 | | |
| EER | | | | | 3,98 | 4,29 | 3,77 | 3,48 | 3,23 | 3,17 | 3,02 | |
| COP | | | | | 4,00 | 4,50 | 4,09 | 3,97 | 3,98 | 3,88 | 3,69 | |
| APF | | | | | 5,0 | 5,4 | 5 | | 4,6 | 4,4 | 4,2 | |
| Макс. количество внутренних блоков | | | | | 10 | 17 | 21 | 26 | 30 | 34 | 39 | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 1680x635x765 | | | 1680x930x765 | | | 1680x1240x765 | | |
| Вес | Блок | | кг | 159 | 187 | 240 | | | 316 | | 324 | |
| Ур.звук.мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 72 | | 78 | | | 80 | | 83 | |
| Ур.звук.давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 54 | 57 | 58 | | | 60 | | 63 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин.–Макс. | °CDB | | | | | | | | -5,0~43,0 | |
| | Нагрев | Мин.–Макс. | °CWB | | | | | | | | -20~15 | |
| Хладагент | | | | Тип | | | | | | | | R410A |
| Подсоединение труб | Жидкость | Нар. диаметр | мм | 9,52 | | | | | | 12,7 | | 15,9 |
| | Газ | Нар. диаметр | мм | 15,9 | 19,1 | 22,2 | | | | 28,6 | | |
| | Длина трубопровода | Нар.-внутр. | Макс. | м | | | | | | | | 165 |
| | Общ. дл. трубопровода | Система | Факт. | м | | | | | | | | 1.000 |
| | Перепад высот | Нар.-внутр. | | м | | | | | | | | 50 (Наружный блок выше внутренних) /40 (Внутренний блок выше наружных) |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | Гц/В | | | | | | | | | 3N~/50/400 | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителей (MFA) | А | 16 | | | 25 | | | 40 | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXYQ20P9 | RXYQ22P9 | RXYQ24P9 | RXYQ26P9 | RXYQ28P9 | RXYQ30P9 | RXYQ32P9 | RXYQ34P9 | RXYQ36P9 | |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|--|--------|
| Диапазон производительности | | | | HP | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 |
| Холодопроизводительность | | | | кВт | 55,90 | 61,50 | 67,00 | 71,40 | 77,00 | 82,50 | 89,00 | 94,00 | 98,00 |
| Теплопроизводительность | | | | кВт | 62,50 | 69,00 | 75,00 | 81,50 | 88,00 | 94,00 | 102,00 | 107,00 | 113,00 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 14,71 | 16,99 | 19,20 | 20,94 | 23,62 | 25,78 | 28,62 | 30,42 | 32,45 | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 14,95 | 17,08 | 18,89 | 20,69 | 22,98 | 24,67 | 26,63 | 28,23 | 30,62 | |
| EER | | | | | 3,80 | 3,62 | 3,49 | 3,41 | 3,26 | 3,20 | 3,11 | 3,09 | 3,02 |
| COP | | | | | 4,18 | 4,04 | 3,97 | 3,94 | 3,83 | 3,81 | 3,83 | 3,79 | 3,69 |
| APF | | | | | 4,9 | 4,8 | | 4,6 | 4,5 | | 4,4 | 4,3 | 4,2 |
| Макс. количество внутренних блоков | | | | | 43 | 47 | 52 | 56 | 60 | | 64 | | |
| Ур.звук.мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 83 | | | | | | 85 | | 86 | |
| Ур.звук.давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 62 | 63 | | 64 | | 65 | | 66 | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | Нар. диаметр | мм | 15,9 | | | | | | 19,1 | | | |
| | Газ | Нар. диаметр | мм | 28,6 | | | | | | 34,9 | | 41,3 | |
| | Длина трубопровода | Нар.-внутр. | Макс. | м | | | | | | | | 165 | |
| | Общ. дл. трубопровода | Система | Факт. | м | | | | | | | | 1.000 | |
| | Перепад высот | Нар.-внутр. | | м | | | | | | | | 50 (Наружный блок выше внутренних) /40 (Внутренний блок выше наружных) | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | Гц/В | | | | | | | | | 3N~/50/400 | | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителей (MFA) | А | 50 | | | | | | 63 | | 80 | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXYQ38P9 | RXYQ40P9 | RXYQ42P9 | RXYQ44P9 | RXYQ46P9 | RXYQ48P9 | RXYQ50P9 | RXYQ52P9 | RXYQ54P9 | |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|--|--------|
| Диапазон производительности | | | | HP | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 |
| Холодопроизводительность | | | | кВт | 105,00 | 111,00 | 116,00 | 120,00 | 126,00 | 132,00 | 138,00 | 143,00 | 147,00 |
| Теплопроизводительность | | | | кВт | 119,00 | 126,00 | 132,00 | 138,00 | 145,00 | 151,00 | 158,00 | 163,00 | 170,00 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 30,61 | 33,23 | 35,37 | 36,92 | 39,75 | 42,04 | 44,81 | 46,58 | 48,68 | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 30,13 | 32,39 | 34,20 | 35,94 | 38,26 | 39,95 | 41,91 | 43,47 | 45,95 | |
| EER | | | | | 3,43 | 3,34 | 3,28 | 3,25 | 3,17 | 3,14 | 3,08 | 3,07 | 3,02 |
| COP | | | | | 3,95 | 3,89 | 3,86 | 3,84 | 3,79 | 3,78 | 3,77 | 3,75 | 3,70 |
| APF | | | | | 4,6 | 4,5 | | 4,4 | | 4,3 | | 4,2 | |
| Макс. количество внутренних блоков | | | | | | | | | | | | | 64 |
| Ур.звук.мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 86 | | | | | | 87 | | 88 | |
| Ур.звук.давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 66 | | | | | | 67 | | 68 | |
| Подсоединение труб | Жидкость | Нар. диаметр | мм | | | | | | | | | 19,1 | |
| | Газ | Нар. диаметр | мм | | | | | | | | | 41,3 | |
| | Длина трубопровода | Нар.-внутр. | Макс. | м | | | | | | | | 165 | |
| | Общ. дл. трубопровода | Система | Факт. | м | | | | | | | | 1.000 | |
| | Перепад высот | Нар.-внутр. | | м | | | | | | | | 50 (Наружный блок выше внутренних) /40 (Внутренний блок выше наружных) | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | Гц/В | | | | | | | | | 3N~/50/400 | | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителей (MFA) | А | | | | 100 | | | | | | 125 | |



RXYRQ8-12P



- > Инновационная технология VRV® в сочетании с использованием стильных и тихих внутренних блоков.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: комбинация внутренних блоков VRV® и стильных внутренних блоков Daikin Emura и Nexura.
- > К блоку 18 л.с. можно подключить до 39 внутренних блоков.
- > Высокое внешнее статическое давление (до 78,4 Па) позволяет устанавливать блок внутри помещения.
- > Тихий ночной режим в двух вариантах: ступень 1:50 дБ(А), ступень 2:45 дБ(А).
- > Всеми внутренними блоками можно управлять индивидуально.
- > Возможна пофазовая установка.



Подсоединяемые внутренние блоки

| | класс 15 | класс 20 | класс 25 | класс 35 | класс 42 | класс 50 | класс 60 | класс 71 |
|---|----------|----------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|
| Daikin Emura – Настенный тип | - | - | FTXG25JW/A | FTXG35JW/A | - | FTXG50JW/A | - | - |
| Настенный тип | CTXS15K | FTXS20K | FTXS25K | CTXS35K | - | - | - | - |
| | - | FTXS20J | FTXS25J | FTXS35J | FTXS42J | FTXS50J | FTXS60G | FTXS71G |
| Nexura – Напольный тип | - | - | FVXG25K | FVXG35K | - | FVXG50K | - | - |
| Напольный тип | - | - | FVXS25F | FVXS35F | - | FVXS50F | - | - |
| Универсальный тип | - | - | FLXS25B | FLXS35B | - | FLXS50B | - | - |
| Компактный канальный тип | - | - | FDXS25E | FDXS35E | - | FDXS50C | FDXS60C | - |
| Потолочный канальный тип | - | - | - | FBQ35C8 | - | FBQ50C8 | FBQ60C8 | - |
| Кассетный 4-поточный тип (600x600) | - | - | FFQ25B9V | FFQ35B9V | - | FFQ50B9V | FFQ60B9V | - |
| Кассетный круглопотолочный тип | - | - | - | FCQG35F | - | FCQG50F | FCQG60F | - |
| Потолочный подвесной блок кассетного типа | - | - | - | FHQ35B | - | FHQ50B | FHQ60B | - |

Все внутренние блоки VRV всех классов

Нагрев и охлаждение

| Наружный блок | | | | RXYRQ8P | RXYRQ10P | RXYRQ12P | RXYRQ14P | RXYRQ16P | RXYRQ18P | | | |
|------------------------------------|------------|-----------|-------|---|--------------|----------|---------------|----------|----------|-------|-------|-------|
| Диапазон производительности | | | | HP | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | | |
| Холодопроизводительность | | | | Ном. | кВт | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 | 49,0 | | |
| Теплопроизводительность | | | | Ном. | кВт | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 | 56,5 | | |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | | | | Охлаждение | Ном. | кВт | 5,09 | 7,11 | 9,23 | 11,40 | 13,50 | 15,30 |
| | | | | Нагрев | Ном. | кВт | 5,56 | 7,70 | 9,44 | 11,30 | 12,90 | 15,30 |
| EER | | | | | 4,40 | 3,94 | 3,63 | 3,61 | 3,33 | 3,20 | | |
| COP | | | | | 4,50 | 4,09 | 3,97 | 3,98 | 3,88 | 3,69 | | |
| Макс. количество внутренних блоков | | | | | 17 | 21 | 26 | 30 | 34 | 39 | | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 1680x930x765 | | | 1680x1240x765 | | | | | |
| Вес | Блок | | кг | 187 | 240 | | 316 | | 324 | | | |
| Ур.звук. мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 78 | | | 80 | | 83 | | | |
| Ур.звук. давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 57 | 58 | | 60 | | 63 | | | |
| Рабочий диапазон | | | | Охлаждение | Мин.-Макс. | °CDB | | | | | | |
| | | | | Нагрев | Мин.-Макс. | °CWB | | | | | | |
| Хладагент | | | | Тип | R410A | | | | | | | |
| Подсоединение труб | | | | Жидкость | Нар. диаметр | мм | 9,52 | | 12,7 | | 15,9 | |
| | | | | Газ | Нар. диаметр | мм | 19,1 | 22,2 | 28,6 | | | |
| | | | | Общ. дл. трубопровода | Система | Факт. | м | | | | | |
| | | | | Перепад высот | Нар.-внутр. | м | | | | | | |
| | | | | 50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных) | | | | | | | | |
| Электропитание | | | | Фаза/Частота/Напряжение | Гц/В | | | | | | | |
| | | | | 3N~/50/400 | | | | | | | | |
| Ток – 50 Гц | | | | Макс. ток предохранителей (MFA) | А | | | | 25 | 40 | | |



RXYSQ-P8V1
RXYSQ-P8Y1

- > Для жилых и небольших коммерческих помещений.
- > Энергоэффективная система отопления на основе технологии теплового насоса с воздухом в качестве источника тепла.
- > Меньше выбросов CO₂ по сравнению с традиционными системами отопления.
- > Возможность подсоединения до 9 внутренних блоков.
- > Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: подсоединение блоков VRV или стильных внутренних блоков: Daikin Emura, Nexura.
- > Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, канальные, кассетные 4-поточные блоки.
- > Малая производительность: 4, 5 и 6 л.с.
- > Компактный дизайн, обеспечивающий многовариантную установку.
- > Тихий ночной режим в трех вариантах: ступень 1:47 дБ(А), ступень 2:4 дБ(А), ступень 3:41 дБ(А).
- > Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагента и автоматическому тестированию.
- > Возможность ограничения пиковой потребляемой мощности от 30 до 80%, например, в периоды высокой силовой нагрузки.



Нагрев и охлаждение

| Наружный блок | | | | RXYSQ4P8V1 | RXYSQ5P8V1 | RXYSQ6P8V1 | RXYSQ4P8Y1 | RXYSQ5P8Y1 | RXYSQ6P8Y1 | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------------|------------|--------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------|
| Диапазон производительности | | | | HP | 4 | 5 | 6 | 4 | 5 | 6 | | |
| Холодопроизводительность | | | | Ном. | кВт | 11,2 | 14,0 | 15,5 | 11,2 | 14,0 | 15,5 | |
| Теплопроизводительность | | | | Ном. | кВт | 12,5 | 16,0 | 18,0 | 12,5 | 16,0 | 18,0 | |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | | | | Охлаждение | Ном. | кВт | 2,81 | 3,51 | 4,53 | 2,89 | 3,61 | 4,65 |
| | | | | Нагрев | Ном. | кВт | 2,74 | 3,86 | 4,57 | 2,82 | 3,97 | 4,70 |
| EER | | | | | 3,99 | 3,99 | 3,42 | 3,88 | | 3,33 | | |
| COP | | | | | 4,56 | 4,15 | 3,94 | 4,43 | 4,03 | 3,83 | | |
| Макс. количество внутренних блоков | | | | | 8 (1) / 6 (2) | 10 (1) / 8 (2) | 13 (1) / 9 (2) | 8 (1) / 6 (2) | 10 (1) / 8 (2) | 13 (1) / 9 (2) | | |
| Габариты | | Блок | В x Ш x Г | мм | 1.345x900x320 | | | 1.345x900x320 | | | | |
| Вес | | Блок | | кг | 120 | | | 120 | | | | |
| Ур.звук. мощности | | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 66 | 67 | 69 | 66 | 67 | 69 | | |
| Ур.звук. давления | | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 50 | 51 | 53 | 50 | 51 | 53 | | |
| | | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 52 | 53 | 55 | 52 | 53 | 55 | | |
| Рабочий диапазон | | Охлаждение | Мин.–Макс. | °CDB | -5~46 | | | -5~46 | | | | |
| | | Нагрев | Мин.–Макс. | °CWB | -20~-15,5 | | | -20~-15,5 | | | | |
| Хладагент | | Тип | | | R410A | | | R410A | | | | |
| Подсоединение труб | | Жидкость | | Нар. диаметр | мм | 9,52 | | | 9,52 | | | |
| | | Газ | | Нар. диаметр | мм | 15,9 ¹ / 19,1 ² | 15,9 ¹ / 19,1 ² | 19,1 ^{1,2} | 15,9 ¹ / 19,1 ² | 15,9 ¹ / 19,1 ² | 19,1 ^{1,2} | |
| | | Длина трубопровода | | Нар.-внутр. | Макс. | м | 150 | | | 150 | | |
| | | Общ. дл. трубопровода | | Система | Факт. | м | 300 (1) / 115 (2) | 300 (1) / 135 (2) | 300 (1) / 145 (2) | 300 (1) / 115 (2) | 300 (1) / 135 (2) | 300 (1) / 145 (2) |
| Перепад высот | | Нар.-внутр. | | м | 50 ¹ /40 ² (Наружный блок выше внутренних)/30 (Внутренний блок выше наружных) | | | 50 ¹ /40 ² (Наружный блок выше внутренних)/30 (Внутренний блок выше наружных) | | | | |
| Электропитание | | Фаза/Частота/Напряжение | | Гц/В | 1N~/50/220 – 240 | | | 3N~/50/380-415 | | | | |
| Ток – 50 Гц | | Макс. ток предохранителей (MFA) | | A | 32,0 | | | 16,0 | | | | |

¹ В случае подсоединения внутренних блоков VRV

² В случае подсоединения внутренних блоков RA



RXHQ44-46-48P



- > Энергоэффективная система обогрева, построенная по технологии воздушного теплового насоса.
- > Низкое потребление электроэнергии и низкие выбросы CO₂.
- > Возможность индивидуального регулирования каждой кондиционируемой зоны позволяет сводить эксплуатационные затраты на систему VRV к минимуму.
- > Единая система обеспечивает контроль температуры, подачу свежего воздуха и включает в себя воздушные завесы Biddle.
- > Идеальное регулирование: более быстрый отклик, чем в традиционных системах обогрева, а также поддержание постоянной температуры в помещении.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: 14 различных моделей.
- > Множество устройств управления позволяет легко следить за годовыми расходами на электроэнергию.
- > Возможность рассрочки расходов на монтаж путем поэтапного монтажа системы.
- > Наличие резервуаров для топлива или насосов не требуется.
- > Широкий модельный ряд наружных блоков: производительность 25 – 170 кВт
- > Простота монтажа благодаря режиму автоматической заправки хладагента и автоматическому тестированию системы.
- > Автоматическая проверка на наличие утечек хладагента.
- > Компактные габариты позволяют свести площадь монтажа к минимуму.
- > Подходит для любых зданий, с возможностью как наружного монтажа, так и монтажа в помещении. Высокое внешнее статическое давление до 78,4 Па.
- > 2 маломощных ночных режима: шаг 1: 50 дБ(А), режим 2: 45 дБ(А).
- > Гибкость подключения трасс хладагента: Максимальная длина трубы – 165 м, общая длина трубной линии – 1 000 м



Только нагрев

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | | |
|-----------------------------|----------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| Диапазон производительности | | | HP | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | |
| Модули | RXHQ8P9 | | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | RXHQ10P9 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | RXHQ12P9 | | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | | | | |
| | RXHQ14P9 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| | RXHQ16P9 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| | RXHQ18P9 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXHQ8P9 | RXHQ10P9 | RXHQ12P9 | RXHQ14P9 | RXHQ16P9 | RXHQ18P9 | | | |
|--|---------------|--|-----|---------------------------------|-------------------|----------|---|---------------|----------|-------|-------|--|
| Диапазон производительности | | | | HP | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | | |
| Теплопроизводительность | | | | Ном. | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 | 50,0 | 56,5 | | |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | | | | Нагрев | Ном. | 5,56 | 7,70 | 9,44 | 11,30 | 12,90 | 15,30 | |
| COP | | | | | 4,50 | 4,09 | 3,97 | 3,98 | 3,88 | 3,69 | | |
| Макс. количество внутренних блоков | | | | | 17 | 21 | 26 | 30 | 34 | 39 | | |
| Индекс макс. производительности всех внутр. блоков | | | | Мин. | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | | |
| | | | | Ном. | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | | |
| | | | | Макс. | 260 | 325 | 390 | 455 | 520 | 585 | | |
| Габариты | | | | Блок | В x Ш x Г | | | мм | | | | |
| | | | | | 1680x930x765 | | | 1680x1240x765 | | | | |
| Вес | | | | Блок | кг | | | кг | | | | |
| | | | | | 187 | | | 240 | | | | |
| Ур.звук.давления | | | | Нагрев | Ном. | | | дБ(А) | | | | |
| | | | | | 61 | | | 64 | | | | |
| Рабочий диапазон | | | | Нагрев | Мин.–Макс. | | | °CWB | | | | |
| | | | | | | | | -20,0–15,0 | | | | |
| Хладагент | | | | Тип | | | | | | | | |
| | | | | R410A | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | | | | Жидкость | Нар.диаметр | | | мм | | | | |
| | | | | | | | 9,52 | | | 12,7 | | |
| | | | | Газ | Нар.диаметр | | | мм | | | | |
| | | | | | | | 19,1 | | | 22,2 | | |
| | | | | Длина трубопровода | Нар.-внутр. Макс. | | | м | | | | |
| | | | 165 | | | 28,6 | | | | | | |
| Общ.дл. трубопровода | Система Факт. | | | м | | | 1.000 | | | | | |
| Перепад высот | Нар.-внутр. | | | м | | | 50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных) | | | | | |
| Электропитание | | | | Фаза/Частота/Напряжение | | | Гц/В | | | | | |
| | | | | | | | 3N~/50/400 | | | | | |
| Ток – 50 Гц | | | | Макс. ток предохранителей (MFA) | | | А | | | | | |
| | | | | 25 | | | 40 | | | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXHQ20P9 | RXHQ22P9 | RXHQ24P9 | RXHQ26P9 | RXHQ28P9 | RXHQ30P9 | RXHQ32P9 | RXHQ34P9 | RXHQ36P9 | | |
|--|---------------|--|--|---------------------------------|-------------------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-------|
| Диапазон производительности | | | | HP | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | |
| Теплопроизводительность | | | | Ном. | 62,50 | 69,00 | 75,00 | 81,50 | 88,00 | 94,00 | 102,00 | 107,00 | 113,00 | |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | | | | Нагрев | Ном. | 14,95 | 17,08 | 18,89 | 20,69 | 22,98 | 24,67 | 26,63 | 28,23 | 30,62 |
| COP | | | | | 4,18 | 4,04 | 3,97 | 3,94 | 3,83 | 3,81 | 3,83 | 3,79 | 3,69 | |
| Макс. количество внутренних блоков | | | | | 43 | 47 | 52 | 56 | 60 | 64 | | | | |
| Индекс макс. производительности всех внутр. блоков | | | | Мин. | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | |
| | | | | Ном. | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | |
| | | | | Макс. | 650 | 715 | 780 | 845 | 910 | 975 | 1.040 | 1.105 | 1.170 | |
| Ур.звук.давления | | | | Нагрев | Ном. | | | дБ(А) | | | | | | |
| | | | | | 66 | | | 67 | | | | | | |
| Подсоединение труб | | | | Жидкость | Нар.диаметр | | | мм | | | | | | |
| | | | | | | | 15,9 | | | 19,1 | | | | |
| | | | | Газ | Нар.диаметр | | | мм | | | | | | |
| | | | | | | | 28,6 | | | 34,9 | | | | |
| | | | | Длина трубопровода | Нар.-внутр. Макс. | | | м | | | 165 | | | |
| Общ.дл. трубопровода | Система Факт. | | | м | | | 1.000 | | | | | | | |
| Перепад высот | Нар.-внутр. | | | м | | | 50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных) | | | | | | | |
| Электропитание | | | | Фаза/Частота/Напряжение | | | Гц/В | | | | | | | |
| | | | | | | | 3N~/50/400 | | | | | | | |
| Ток – 50 Гц | | | | Макс. ток предохранителей (MFA) | | | А | | | | | | | |
| | | | | 50 | | | 63 | | | | | | | |

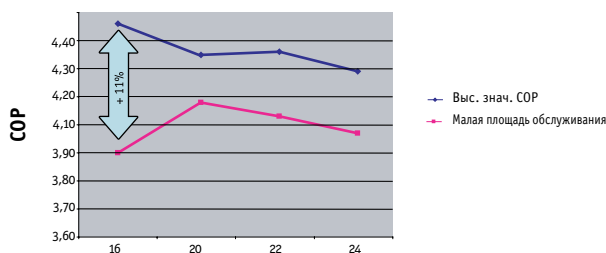
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXHQ38P9 | RXHQ40P9 | RXHQ42P9 | RXHQ44P9 | RXHQ46P9 | RXHQ48P9 | RXHQ50P9 | RXHQ52P9 | RXHQ54P9 | | |
|--|---------------|--|--|---------------------------------|-------------------|----------|---|----------|----------|----------|---|----------|--------|-------|
| Диапазон производительности | | | | HP | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | |
| Теплопроизводительность | | | | Ном. | 119,00 | 126,00 | 132,00 | 138,00 | 145,00 | 151,00 | 158,00 | 163,00 | 170,00 | |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | | | | Нагрев | Ном. | 30,13 | 32,39 | 34,20 | 35,94 | 38,26 | 39,95 | 41,91 | 43,47 | 45,95 |
| COP | | | | | 3,95 | 3,89 | 3,86 | 3,84 | 3,79 | 3,78 | 3,77 | 3,75 | 3,70 | |
| Макс. количество внутренних блоков | | | | | 64 | | | | | | | | | |
| Индекс макс. производительности всех внутр. блоков | | | | Мин. | 475 | 500 | 525 | 550 | 575 | 600 | 625 | 650 | 675 | |
| | | | | Ном. | 950 | 1.000 | 1.050 | 1.100 | 1.150 | 1.200 | 1.250 | 1.300 | 1.350 | |
| | | | | Макс. | 1.235 | 1.300 | 1.365 | 1.430 | 1.495 | 1.560 | 1.625 | 1.690 | 1.755 | |
| Ур.звук.давления | | | | Нагрев | Ном. | | | дБ(А) | | | | | | |
| | | | | | 69 | | | 70 | | | | | | |
| Подсоединение труб | | | | Жидкость | Нар.диаметр | | | мм | | | | | | |
| | | | | | | | 19,1 | | | 41,3 | | | | |
| | | | | Газ | Нар.диаметр | | | мм | | | | | | |
| | | | | | | | 165 | | | 1.000 | | | | |
| | | | | Длина трубопровода | Нар.-внутр. Макс. | | | м | | | 50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных) | | | |
| Общ.дл. трубопровода | Система Факт. | | | м | | | 1.000 | | | | | | | |
| Перепад высот | Нар.-внутр. | | | м | | | 50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных) | | | | | | | |
| Электропитание | | | | Фаза/Частота/Напряжение | | | Гц/В | | | | | | | |
| | | | | | | | 3N~/50/400 | | | | | | | |
| Ток – 50 Гц | | | | Макс. ток предохранителей (MFA) | | | А | | | | | | | |
| | | | | 100 | | | 125 | | | | | | | |



REYHQ16P



> Наивысшие значения энергоэффективности благодаря модернизированному блоку 8 л.с. и новому блоку 12 л.с. с высоким значением COP.



- > Широкий выбор внутренних блоков: 14 различных моделей.
- > Режим работы «По явной теплоте» позволяет увеличить явную производительность, обеспечивая в результате более высокую эффективность.
- > Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагентом и операции автоматического тестирования.
- > Увеличены длины трубопроводов: максимальная длина: 165 м, общая длина: 1000 м.
- > Способность контролировать каждую зону кондиционирования позволяет системе VRV®III свести расходы до минимума.
- > Охлаждаются и обогреваются только те зоны, где требуется кондиционирование воздуха, а в незанятых помещениях система может быть полностью выключена.
- > Быстрое переключение между режимами охлаждения/нагрев.



- > Улучшенный контроль количества хладагента.
- > 2 варианта тихого ночного режима (ступень 1: 50 дБ(A) / ступень 2: 45 дБ(A)).
- > Возможность увеличить рабочий диапазон при охлаждении до -20°C.

Рекуперация теплоты

| НАРУЖНЫЕ БЛОКИ | | | | REYHQ16P | REYHQ20P | REYHQ22P | REYHQ24P |
|---|--------------------------------|---------------------|---|----------------|----------|----------|----------|
| Система | Модуль наружного блока 1 | | | REM08P9 | | REM010P8 | REM012P8 |
| | Модуль наружного блока 2 | | | REM08P9 | | REM012P8 | |
| Производительность | | л.с. | 16 | 20 | 22 | 24 | |
| Холодопроизводительность | Ном. | кВт | 45,0 | 56,0 | 61,5 | 67,0 | |
| Теплопроизводительность | Ном. | кВт | 50,0 | 62,5 | 69,0 | 75,0 | |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | 10,5 | 13,9 | 16,0 | 17,2 | |
| | Нагрев | Ном. | 11,5 | 14,3 | 16,3 | 17,2 | |
| EER | | | 4,29 | 4,04 | 3,84 | 3,89 | |
| COP | | | 4,36 | | 4,24 | 4,37 | |
| Максимальное количество внутренних блоков | | | | 34 | 43 | 47 | 52 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | 82 | 85 | | 87 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | 62 | 64 | | 66 | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | 12,7 | 15,9 | | | |
| | Газ | НД | | 28,6 | | 34,9 | |
| | Общая длина трубопровода | Система Фактическая | м | 1.000 | | | |
| | Перепад высот | Наруж. – Внутр. | 50 (наружный блок выше внутренних) / 40 (внутренний блок выше наружных) | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | 3N~/50/380-415 | | | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителя (MFA) | | | 50 | 63 | 80 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | REM08P9 | REM010P8 | REM012P8 |
|------------------|--------------------------------|------------|------|---------------|----------|----------------|
| Размеры | Блок | ВхШхГ | мм | 1680x930x765 | | 1680x1.300x765 |
| Вес | Блок | | кг | 204 | 254 | 331 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин.–Макс. | °CDB | -5~43 | | |
| | Нагрев | Мин.–Макс. | °CWB | -20~15 | | |
| Хладагент | Тип | | | R-410A | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | 3~/50/380-415 | | 3N~/50/380-415 |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителя (MFA) | | | A | - | 40 |



REYQ8-16P8/P9



- > Увеличенное значение EER/COP благодаря модернизированным автономным блокам 8 и 12 л.с. и модульному блоку 8 л.с.
- > Широкий диапазон наружных блоков: от 8 до 48 л.с. с шагом в 2 HP.
- > Многовариантное сочетание наружных блоков: сочетание с минимальной площадью установки, сочетание с высоким значением COP, или любое другое сочетание на Ваш выбор.
- > Непрерывный нагрев
- > Режим работы «По явной теплоте» позволяет увеличить явную производительность, обеспечивая в результате более высокую эффективность.
- > Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагентом и операции автоматического тестирования.
- > Большая длина трубопроводов: максимальная длина: 165 м, общая длина: 1000 м.
- > Способность контролировать каждую зону кондиционирования позволяет системе VRV®III свести к минимуму эксплуатационные расходы.
- > Охлаждаются и обогреваются только те зоны, где требуется кондиционирование воздуха, а в незанятых помещениях система может быть полностью выключена.
- > Быстрое переключение между режимами охлаждения/нагрев.
- > Улучшенный контроль количества хладагента.
- > 2 варианта тихого ночного режима: ступень 1: 50 дБА / ступень 2: 45 дБ(А).
- > Возможность увеличить рабочий диапазон при охлаждении до -20°C.



| REYQ-P8/P9 | | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 |
|------------------|----------|-----------------|----|----|----|----|-----------------|----|----|----|----|----|
| Автономные блоки | REYQ8P9 | 1 | | | | | Не используется | | | | | |
| | REYQ10P8 | | 1 | | | | | | | | | |
| | REYQ12P9 | | | 1 | | | | | | | | |
| | REYQ14P8 | | | | 1 | | | | | | | |
| | REYQ16P8 | | | | | 1 | | | | | | |
| Модульные блоки | REMQ8P9 | Не используется | | | | | 1 | 1 | | | | |
| | REMQ10P8 | Не используется | | | | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | REMQ12P8 | Не используется | | | | | | 1 | 1 | 2 | | 1 |
| | REMQ14P8 | Не используется | | | | | | | | | | 1 |
| | REMQ16P8 | Не используется | | | | | | | | | 1 | 1 |

| REYQ-P8/P9 | | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 |
|------------------|----------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Автономные блоки | REYQ8P9 | Не используется | | | | | | | | | |
| | REYQ10P8 | | | | | | | | | | |
| | REYQ12P9 | | | | | | | | | | |
| | REYQ14P8 | | | | | | | | | | |
| | REYQ16P8 | | | | | | | | | | |
| Модульные блоки | REMQ8P9 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| | REMQ10P8 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | |
| | REMQ12P8 | | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | |
| | REMQ14P8 | 1 | | | | | | | | 1 | |
| | REMQ16P8 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |

Рекуперация тепла

| НАРУЖНЫЕ БЛОКИ | | | | REYQ8P9 | REYQ10P8 | REYQ12P9 | REYQ14P8 | REYQ16P8 | |
|---|---------------------------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|---|----------|----------|------|
| Диапазон производительностей | л.с. | | | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | |
| Теплопроизводительность | Ном. | | | кВт | 22.4 | 28.0 | 33.5 | 40.0 | 45.0 |
| Теплопроизводительность | Ном. | | | кВт | 25.0 | 31.5 | 37.5 | 45.0 | 50.0 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | | кВт | 5.20 | 7.09 | 8.72 | 11.4 | 14.1 |
| | Нагрев | Ном. | | кВт | 5.71 | 7.38 | 8.84 | 11.0 | 12.8 |
| EER | | | | 4.31 | 3.95 | 3.84 | 3.51 | 3.19 | |
| COP | | | | 4.38 | 4.27 | 4.24 | 4.09 | 3.91 | |
| Максимальное количество внутренних блоков | | | | 17 | 21 | 26 | 30 | 34 | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 1,680x1,300x765 | | | | | |
| Вес | Блок | | | 331 | | 339 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | | дБ(A) | 78 | 78 | 80 | 83 | 84 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | | дБ(A) | 58 | | 60 | 62 | 63 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин.–Макс. | | °CDB | -20 (1) / -5~43 | | | | |
| | Нагрев | Мин.–Макс. | | °CWB | -20~15.5 | | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | | мм | 9.52 | | 12.7 | | |
| | Газ | НД | | мм | 19.1 | | 22.2 | | 28.6 |
| | Газ выс. давления | НД | | мм | 15.9 | | 19.10 | | 22.2 |
| | Уравнивание масла | НД | | мм | 165 | | | | |
| | Общ. дл. трубопровода | Система | Фактическая | | м | 1,000 | | | |
| | Перепад высот | Наруж. | Внутр. | | м | 50 (наружный блок выше внутренних) / 40 (внутренний блок выше наружных) | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | 3~/50/380-415 | | | | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителей (MFA) | | | A | 20 | 25 | 40 | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | REYQ18P9 | REYQ20P9 | REYQ22P8 | REYQ24P8 | REYQ26P8 | REYQ28P8 | REYQ30P8 | REYQ32P8 |
|---|---------------------------------|---------------|-------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Система | Модуль наружного блока 1 | | | REM08P9 | | REM10P8 | REM12P8 | REM10P8 | REM12P8 | REM14P8 | REM16P8 |
| | Модуль наружного блока 2 | | | REM10P8 | REM12P8 | | REM16P8 | | | | |
| Диапазон производительности | л.с. | | | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 |
| Теплопроизводительность | Ном. | | | кВт | 50.4 | 55.9 | 61.5 | 67.0 | 73.0 | 78.5 | 85.0 |
| Теплопроизводительность | Ном. | | | кВт | 56.5 | 62.5 | 69.0 | 75.0 | 81.5 | 87.5 | 95.0 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | | кВт | 12.7 | 14.9 | 17.0 | 19.2 | 21.8 | 23.8 | 26.6 |
| | Нагрев | Ном. | | кВт | 13.4 | 15.2 | 17.1 | 18.9 | 20.6 | 22.3 | 24.2 |
| EER | | | | 3.97 | 3.75 | 3.62 | 3.49 | 3.35 | 3.29 | 3.19 | 3.16 |
| COP | | | | 4.22 | 4.11 | 4.04 | 3.97 | 3.96 | 3.92 | 3.87 | |
| Максимальное количество внутренних блоков | | | | 39 | 43 | 47 | 52 | 56 | 60 | 64 | |
| Ур. звук. мощности | Охлаждение | Ном. | | дБ(A) | 81 | | 83 | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | Нар. диаметр | | мм | 15.9 | | | 19.1 | | | |
| | Газ | Нар. диаметр | | мм | 22.2 | | 28.6 | 34.9 | | | |
| | Газ выс. давления | Нар. диаметр | | мм | 22.2 | | 28.6 | | | | |
| | Уравнивание масла | Нар. диаметр | | мм | 19.1 | | | | | | |
| | Длина трубопровода | Наруж.-Внутр. | Макс. | | м | 165 | | | | | |
| | Общ. дл. трубопровода | Система | Факт. | | м | 1,000 | | | | | |
| Перепад высот | Наруж.-Внутр. | | | м | 50 (наружный блок выше внутренних) / 40 (внутренний блок выше наружных) | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц/В | 3~/50/380-415 | | | | | | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителей (MFA) | | | A | 45 | 50 | | 60 | | 70 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | REYQ34P9 | REYQ36P9 | REYQ38P8 | REYQ40P8 | REYQ42P8 | REYQ44P8 | REYQ46P8 | REYQ48P8 |
|---|---------------------------------|---------------|-------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Система | Модуль наружного блока 1 | | | REM08P9 | | REM10P8 | REM12P8 | REM10P8 | REM12P8 | REM14P8 | REM16P8 |
| | Модуль наружного блока 2 | | | REM10P8 | REM12P8 | | REM16P8 | | | | |
| Диапазон производительности | л.с. | | | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 |
| Теплопроизводительность | Ном. | | | кВт | 95.4 | 101 | 107 | 112 | 118 | 124 | 130 |
| Теплопроизводительность | Ном. | | | кВт | 107 | 113 | 119 | 125 | 132 | 138 | 145 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | | кВт | 26.9 | 29.1 | 31.2 | 33.4 | 35.8 | 38.0 | 40.8 |
| | Нагрев | Ном. | | кВт | 26.3 | 28.1 | 30.0 | 31.8 | 33.5 | 35.2 | 37.1 |
| EER | | | | 3.55 | 3.47 | 3.43 | 3.35 | 3.29 | 3.26 | 3.18 | 3.16 |
| COP | | | | 4.07 | 4.02 | 3.96 | 3.93 | 3.94 | 3.92 | 3.90 | 3.87 |
| Максимальное количество внутренних блоков | | | | 64 | | | | | | | |
| Ур. звук. мощности | Охлаждение | Ном. | | дБ(A) | 84 | | 85 | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | Нар. диаметр | | мм | 19.1 | | | | | | |
| | Газ | Нар. диаметр | | мм | 34.9 | | 41.3 | | | | |
| | Газ выс. давления | Нар. диаметр | | мм | 28.6 | | 34.9 | | | | |
| | Уравнивание масла | Нар. диаметр | | мм | 19.1 | | | | | | |
| | Длина трубопровода | Наруж.-Внутр. | Макс. | | м | 165 | | | | | |
| | Общ. дл. трубопровода | Система | Факт. | | м | 1,000 | | | | | |
| Перепад высот | Наруж.-Внутр. | | | м | 50 (наружный блок выше внутренних) / 40 (внутренний блок выше наружных) | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц/В | 3~/50/380-415 | | | | | | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителей (MFA) | | | A | 80 | 90 | | 100 | | 110 | |

| МОДУЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА | | | | REM08P9 | REM10P8 | REM12P8 | REM14P8 | REM16P8 | |
|------------------------|-----------------------------|------------|----|---------------|-----------------|---------|---------|-----------------|-----|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 1,680x930x675 | | | | 1,680x1,240x765 | |
| Вес | Блок | | | кг | 204 | | 254 | | 334 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин.–Макс. | | °CDB | -20 (1) / -5~43 | | | | |
| | Нагрев | Мин.–Макс. | | °CWB | -20 ~ 15.5 | | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц/В | 3~/50/380-415 | | | | |

(1) Настройка на месте



BSVQ100-250P8

- > Высокий уровень комфорта: индивидуальное управление и переключение 1 группы внутренних блоков
- > Максимальное удобство проектирования: одиночные и мульти-блоки распределители можно комбинировать в одной системе
- > Малая высота блока
- > Нет необходимости в дренажном трубопроводе
- > Опция дежурного режима (необходима дополнительная плата PCB)

| | | | | BSVQ100P8 | BSVQ160P8 | BSVQ250P8 |
|---|---------------------------------|--------------------------------|--------|------------------------|---|------------------------|
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 0.005 | | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0.005 | | |
| Индекс максимальной производительности всех внутренних блоков | | | | 20 < x ≤ 100 | 100 < x ≤ 160 | 160 < x ≤ 250 |
| Максимальное количество внутренних блоков | | | | 6 | 8 | |
| Корпус | Материал | | | Оцинкованная сталь | | Оцинкованная сталь |
| Размеры | Блок | ВхШхГ | мм | 207х388х326 | | |
| Вес | Блок | | | 12 | 15 | |
| Подсоединение труб | Наружный блок | Жидкость | Тип/НД | Соединение пайкой/9,5 | | |
| | | Газ | Тип/НД | Соединение пайкой/15,9 | Соединение пайкой/15,9 | Соединение пайкой/22,2 |
| | | Газ выс.давл. | Тип/НД | Соединение пайкой/12,7 | Соединение пайкой/12,7 | Соединение пайкой/19,1 |
| | Внутренний блок | Жидкость | Тип/НД | Соединение пайкой/9,5 | | |
| | | Газ | Тип/НД | Соединение пайкой/15,9 | | Соединение пайкой/22,2 |
| | | Звукопоглощающая теплоизоляция | | | Пенополиуретан, стойкий волоконный фетр | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | | | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителей (MFA) | | А | | | |
| | | | | 1- / 50 / 220 – 240 | | |
| | | | | 15 | | |

BSV4/6Q-PV

Мульти-блок распределитель для VRV® Рекуперация тепла



BSV4Q100PV

- > Быстрая установка в результате меньшего количества пайки и электрических соединений
- > Высокий уровень комфорта: индивидуальное управление и переключение до 4 или 6 групп внутренних блоков
- > Максимальное удобство проектирования: одиночные и мульти-блоки распределители можно комбинировать в одной системе
- > Малая высота блока
- > Нет необходимости в дренажном трубопроводе

| | | | | BSV4Q100PV | BSV6Q100PV | |
|---|---------------------------------|--------------------------------|--------|------------------------|---|------------------------|
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 0.020 | 0.030 | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0.020 | 0.030 | |
| Максимальное количество внутренних блоков | | | | 24 | 36 | |
| Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков одной ветви | | | | 6 | | |
| Количество ветвей | | | | 4 | 6 | |
| Индекс максимальной производительности всех внутренних блоков | | | | 400 | 600 | |
| Индекс максимальной производительности подсоединяемых внутренних блоков одной ветви | | | | 100 | | |
| Корпус | Материал | | | Оцинкованная сталь | | |
| Размеры | Блок | ВхШхГ | мм | 209x1,053x635 | 209x1,577x635 | |
| Вес | Блок | | | 60 | 89 | |
| Подсоединение труб | Наружный блок | Жидкость | Тип/НД | Соединение пайкой/12,7 | | |
| | | Газ | Тип/НД | Соединение пайкой/28,6 | | |
| | | Газ выс.давл. | Тип/НД | Соединение пайкой/19,1 | Соединение пайкой/28,6 | |
| | Внутренний блок | Жидкость | Тип/НД | Соединение пайкой/9,5 | | |
| | | Газ | Тип/НД | Соединение пайкой/15,9 | | Соединение пайкой/28,6 |
| | | Звукопоглощающая теплоизоляция | | | Пенополиуретан, стойкий волоконный фетр | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | | | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителей (MFA) | | А | | | |
| | | | | 1- / 50 / 220 – 240 | | |
| | | | | 15 | | |



REYAO-Q-P



- > Возможность бесплатного ГВС путем рекуперации теплоты из зон, требующих охлаждения.
- > Создание комфортных условий путем одновременного нагрева и охлаждения.
- > Компактность позволяет экономить установочную площадь.
- > Подходит для любого здания, возможна наружная или внутренняя установка (благодаря высокому внешнему статическому давлению до 78.4 Па).
- > Способность контролировать каждую зону кондиционирования позволяет системе VRV свести расходы до минимума.
- > Возможна пофазовая установка.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: 14 различных моделей.



Рекуперация тепла

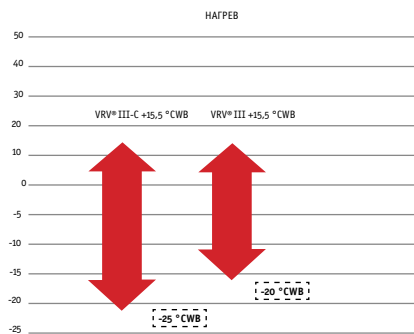
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | REYAO10P | REYAO12P | REYAO14P | REYAO16P |
|---|--------------------------------|-----------------|-------------|---|----------|---------------|----------|
| Производительность | л.с. | | | 10 | 12 | 14 | 16 |
| Холодопроизводительность | Ном. | кВт | | 28 | 33,5 | 40 | 45 |
| Теплопроизводительность | Ном. | кВт | | 31,5 | 37,5 | 45 | 50 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 7,09 | 8,72 | 11,4 | 14,1 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 7,38 | 8,84 | 11,0 | 12,8 |
| EER | | | | 3,95 | 3,84 | 3,51 | 3,19 |
| COP | | | | 4,27 | 4,24 | 4,09 | 3,91 |
| Максимальное количество внутренних блоков | | | | 21 | 26 | 30 | 34 |
| Внутреннее соединение | Мин. | | | 125 | 150 | 175 | 200 |
| | Ном. | | | 250 | 300 | 350 | 400 |
| | Макс. | | | 325 | 390 | 455 | 520 |
| Размеры | Блок | ВхШхГ | мм | 1680x1.300x765 | | | |
| Вес | Блок | | | 331 | | 339 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 78 | 80 | 83 | 84 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 58 | 60 | 62 | 63 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин.–Макс. | °CDB | -5~43 | | | |
| | Нагрев | Мин.–Макс. | °CWB | -20~15,5 | | | |
| | ГВС | Мин.–Макс. | °CDB | -20~20 / 24 (1) (Отопление помещений) | | | |
| | | Мин.–Макс. | °CDB | -20~43 (Бытовая горячая вода) | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | 12,7 | |
| | Газ | НД | мм | 22,2 | | 28,6 | |
| | Газ выс. давления | НД | мм | 19,1 | | 22,2 | |
| | Длина трубы | Наруж. – Внутр. | Макс. | м | | 100 | |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м | | 300 | |
| Перепад высот | Наруж. – Внутр. | | | 40 (наружный блок выше внутренних) / 40 (внутренний блок выше наружных) | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителя (MFA) | | | А | | 3~/50/380-415 | |
| (1) Настройка на месте | | | | 25 | | 40 | |



RTSYQ14-16P



- > Первая в отрасли система, разработанная для эффективной работы в режиме нагрева при низких температурах окружающей среды.
- > Расширенный рабочий диапазон для нагрева до -25° .
- > Высокие значения COP при низкой температуре в результате применения технологии двухступенчатого сжатия (значения COP 3,0 и более при -10°C).
- > Улучшенный уровень комфорта по причине более короткого периода размораживания.
- > Более короткий период прогрева по сравнению со стандартным тепловым насосом VRV®III.
- > Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагентом и операции автоматического тестирования.
- > Подсоединяется ко всем внутренним блокам VRV®, системам вентиляции и управления.



Нагрев и охлаждение

| НАРУЖНЫЕ БЛОКИ | | | | RTSYQ10P | RTSYQ14P | RTSYQ16P | RTSYQ20P | |
|---|--------------------------------|-----------------|-------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----|
| Система | Модуль наружного блока 1 | | | RTSYQ10P | RTSYQ14P | RTSYQ16P | RTSYQ20P | |
| | Модуль наружного блока 2 | | | | - | | | |
| Функциональный блок | | | | BTSQ20P | | | | |
| Производительность | л.с. | | | 10 | 14 | 16 | 20 | |
| Холодопроизводительность | Ном. | кВт | | 28,0 ¹ | 40,0 ¹ | 45,0 ¹ | 55,9 ¹ | |
| Теплопроизводительность | Ном. | кВт | | 31,50 ² / 28,0 ³ | 45,0 ² / 40,0 ³ | 50,0 ² / 45,0 ³ | 62,5 ² / 56,0 ³ | |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 7,90 | 12,6 | 14,9 | 15,4 | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 7,70 | 11,3 | 12,9 | 15,3 | |
| EER | | | | 3,54 | 3,17 | 3,02 | 3,63 | |
| COP | | | | 4,09 | 3,98 | 3,88 | 4,01 | |
| Максимальное количество внутренних блоков | | | | 21 | 30 | 34 | 43 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./Ном. | дБ(А) | 62/60 | 63/61 | 65/63 | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | 12,7 | | 15,9 | |
| | Газ | НД | мм | 22,2 | 28,6 | | | |
| | Уравнивание масла | НД | мм | | - | | 19,1 | |
| | Длина трубы | Наруж. – Внутр. | Макс. | м | 165 | | | |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | м | 500 | | | |
| Перепад высот | | | | 50 (наружный блок выше внутренних) / 40 (внутренний блок выше наружных) | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | | | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителя (MFA) | | | А | 25 | 35 | 40 | 50 |

¹ Охлаждение: Темп. в пом. 27°CDB , 19°CWB , температура наружного воздуха 35°CDB ; эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м; перепад высот: 0 м; длина функционального блока: 6 м; совместный внутренний блок: FXFQ50P x 5 блоков;

² Нагрев: Темп. в пом. 20°CDB ; темп-ра нар. возд. 7°CDB , 6°CWB ; эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м; перепад высот: 0 м; длина функционального блока: 6 м; совместный внутренний блок: FXFQ50P x 5 блоков;

³ Нагрев: Темп. в пом. 20°CDB ; темп-ра нар. возд. -10°CWB ; эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м; перепад высот: 0 м; длина функционального блока: 6 м; совместный внутренний блок: FXFQ50P x 5 блоков.

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RTSQ8P | RTSQ10P | RTSQ12P | RTSQ14P | RTSQ16P | BTSQ20P |
|------------------|--------------------------------|------------|----|-----------------------------|---------|---------|---------------|---------|---------------|
| Размеры | Блок | ВхШхГ | мм | 1680x930x765 | | | 1680x1240x765 | | 1.570x460x765 |
| Вес | Блок | кг | | 205 | 257 | 338 | 344 | 110 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин.–Макс. | | $^{\circ}\text{CDB}$ | | | | | |
| | Нагрев | Мин.–Макс. | | $^{\circ}\text{CWB}$ | | | | | |
| Хладагент | Тип | | | R-410A | | | | | |
| | Электропитание | | | Фаза / Частота / Напряжение | | | | | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителя (MFA) | | | А | 25 | 35 | 40 | 20 | |

РЕШЕНИЯ DAIKIN В СВЯЗИ СО СНЯТИЕМ С ПРОИЗВОДСТВА R22

Замените Ваш наружный блок R22 / R407C системой R410A, сохраняя Ваш трубопровод хладагента, и в некоторых случаях Ваши внутренние блоки¹.

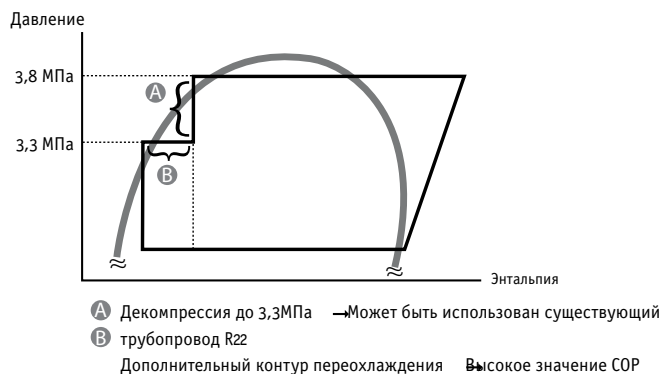


* Внутренние блоки можно сохранить если они семейства K или более поздних версий

ТЕХНОЛОГИИ VRV®III-Q?

УМЕНЬШЕННОЕ ДАВЛЕНИЕ

В связи с тем, что R22 имеет более низкое давление конденсации по сравнению с R410A при равных температурах, трубопроводы были подобраны для более низких значений давления. Поэтому для сохранения системы трубопроводов VRV® (VRV®III-Q) спроектирована работать при давлении более низком, чем у стандартной модели VRV®III. Однако благодаря контуру переохлаждения высокопроизводительный уровень может поддерживаться даже при низком давлении.

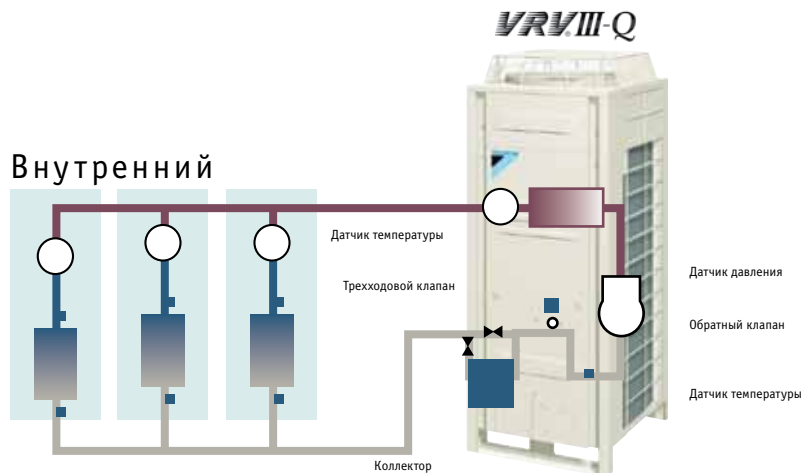


ОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДА ХЛАДАГЕНТА

При замене системы кондиционирования обычно заменяют и трубопровод, так как остатки старого масла могут привести к выводу из строя оборудования.

Чтобы повторно использовать существующий трубопровод R22 с системой R410A, компания Daikin разработала технологию сбора и удержания загрязнений, оставшихся в

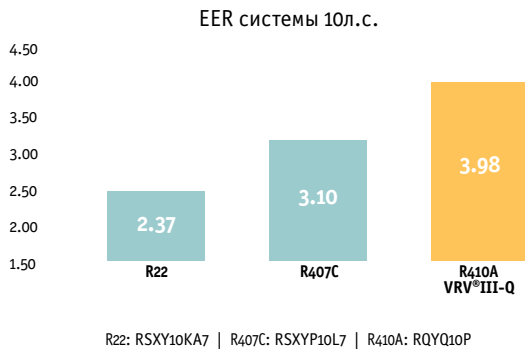
трубопроводе хладагента. Хладагент, включая оставшееся масло системы R22, фильтруется, и загрязнения оседают в наружном блоке. Компания Daikin является первым производителем в отрасли, разработавшим такую комбинацию функций автоматической заправки и очистки трубопровода хладагента.



ХАРАКТЕРИСТИКИ VRV®III-Q?

УЛУЧШЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Замена старой системы R22 на систему VRV® увеличит эффективность системы. Увеличение эффективности может превышать 25% в результате закономерного развития технологии тепловых насосов и более эффективного хладагента R410A. Более высокая энергоэффективность означает меньшие эксплуатационные затраты.



ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

R410A не только имеет нулевой потенциал истощения озонового слоя, но и является более энергоэффективным решением по сравнению с R22.

БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

Нет необходимости удалять существующий трубопровод, можно оставить даже внутренние блоки (в зависимости от типа внутреннего блока).

Наружный блок автоматически управляет хладагент и очищает трубопровод хладагента. Эта уникальная характеристика Daikin значительно сокращает время установки.

ОГРАНИЧЕННЫЙ И ПЛАНОВЫЙ ПРОСТОЙ

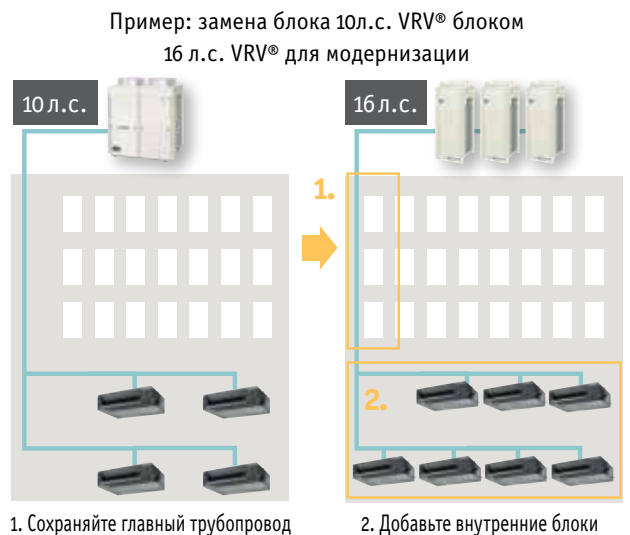
В связи с тем, что можно сохранить трубопровод хладагента, монтаж не требует много времени по сравнению с установкой полностью новой системы. Кроме того, можно четко запланировать время простоя.

ОГРАНИЧЕННЫЕ И ЭТАПНЫЕ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ

Можно применять различные этапы замены системы на протяжении определенного периода времени в связи с тем, что внутренние блоки в большинстве случаев могут сохраняться. Поэтому замена системы кондиционирования может происходить при общей модернизации здания и представляет собой отличное решение для капиталовложений. Дальнейшее уменьшение затрат на монтажные работы может быть достигнуто путем сохранения старого медного трубопровода хладагента.

УВЕЛИЧЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Со временем тепловая нагрузка на помещения может увеличиваться. VRV® для модернизации (VRV®III-Q) позволяет повысить производительность системы без изменения трубопровода хладагента (в зависимости от характеристик системы).



НЕТ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ИСТОРИЮ СИСТЕМЫ

В результате работы функции автоматической заправки и функции очистки трубопровода хладагента можно обеспечить чистую трубопроводную сеть, даже если раньше выходил из строя компрессор.



RQCEQ712-848P



- > Экономичная и быстрая модернизация систем R22 поскольку необходима замена только наружного блока.
- > Автоматическая очистка трубопроводов с хладагентом обеспечивает чистую трубопроводную сеть, даже если до этого произошла поломка компрессора.
- > Отсутствие ограничений на предысторию системы благодаря комбинированной функции очистки труб с хладагентом и автоматической заправки.
- > Увеличение эффективности может превышать 40% в результате закономерного развития технологии тепловых насосов и более эффективного хладагента R410A.
- > Возможность подключения дополнительных внутренних блоков и увеличения производительности, не заменяя трубопровод хладагента.
- > Монтаж требует меньше времени по сравнению с новой системой, поскольку в большинстве случаев трубы с хладагентом могут сохраняться.
- > Возможность разбить процесс замены на несколько этапов благодаря модульной конструкции системы VRV®.



Рекуперация тепла

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | 280 | 360 | 460 | 500 | 540 | 636 | 712 | 744 | 816 | 848 | |
|-----------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Диапазон производительности | | HP | 10 | 13 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 36 | 38 |
| Модули | RQEQ140P | | 2 | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | |
| | RQEQ180P | | | 2 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 1 | 1 | |
| | RQEQ212P | | | | | | | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 |

| МОДУЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА | | | | RQEQ140P | | RQEQ180P | | RQEQ212P | |
|------------------------|-------------------------|------------|-------|---------------|--|----------|--|----------|--|
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 1680x635x765 | | | | | |
| Вес | Блок | | кг | 175 | | | | | |
| Ур.звук.давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 54 | | 58 | | 60 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин.-Макс. | °CDB | -5~43 | | | | | |
| | Нагрев | Мин.-Макс. | °CWB | -20~15 | | | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | | Гц/В | 3~/50/380-415 | | | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RQCEQ280PY1 | RQCEQ360PY1 | RQCEQ460PY1 | RQCEQ500PY1 | RQCEQ540PY1 | RQCEQ636PY1 | RQCEQ712PY1 | RQCEQ744PY1 | RQCEQ816PY1 | RQCEQ848PY1 | | | |
|------------------------------------|----------------------|-------------|-------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------------|------|------|--|
| Диапазон производительности | | | | HP | 10 | 13 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | | |
| Холодопроизводительность | | | | Ном. | кВт | 28,0 | 36,0 | 45,0 | 50,0 | 54,0 | 63,6 | 71,2 | 74,4 | 81,6 | 84,8 | |
| Теплопроизводительность | | | | Ном. | кВт | 32,0 | 40,0 | 52,0 | 56,0 | 60,0 | 67,2 | 78,4 | 80,8 | 87,2 | 89,6 | |
| Потребляемая мощность ~ 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 7,04 | 10,3 | 12,2 | 13,9 | 15,5 | 21,9 | 21,2 | 23,3 | 27,1 | 29,2 | | | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 8,00 | 10,7 | 13,4 | 14,7 | 16,1 | 17,7 | 20,7 | 21,2 | 23,1 | 23,6 | | | |
| EER | | | | | 3,98 | 3,48 | 3,77 | 3,61 | 3,48 | 2,90 | 3,36 | 3,19 | 3,01 | 2,90 | | |
| COP | | | | | 4,00 | 3,72 | 3,89 | 3,80 | 3,72 | 3,79 | 3,80 | 3,81 | 3,77 | 3,79 | | |
| Макс. количество внутренних блоков | | | | | 21 | 28 | 34 | 39 | 43 | 47 | 52 | 56 | 60 | 64 | | |
| Ур.звук.давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 57 | 61 | | 62 | 63 | 64 | 63 | 64 | 65 | 66 | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | Нар.диаметр | мм | 9,52 | 12,7 | | | 15,9 | | | 19,1 | | | | | |
| | Газ | Нар.диаметр | мм | 22,2 | 25,4 | | 28,6 | | | 34,9 | | | | | | |
| | Газ выс.давления | Нар.диаметр | мм | 19,1 | | | 22,2 | | | 25,4 | | | 28,6 | | | |
| | Длина трубопровода | Нар.-внутр. | Макс. | м | | | 120 | | | | | | | | | |
| | Общ.дл. трубопровода | Система | Факт. | м | | | 300 | | | | | | | | | |
| Перепад высот | | | | Нар.-внутр. | м | | | | | | | | 50 (Наружный блок выше внутренних) | | | |
| Электропитание | | | | Фаза/Частота/Напряжение | Гц/В | | | | | | | | 3~/50/400 | | | |
| Ток ~ 50 Гц | | | | Макс. ток предохранителей (MFA) | А | | | | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | |

Нагрев и охлаждение

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | |
|-----------------------------|---------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Диапазон производительности | | | HP | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 |
| Модули | RXYQ8P | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RXYQ10P | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | | |
| | RXYQ12P | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | | | 1 | 2 | | | 1 | | |
| | RXYQ14P | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | |
| | RXYQ16P | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RQYQ140P | RQYQ8P | RQYQ10P | RQYQ12P | RQYQ14P | RQYQ16P | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------|--------------|-------------------------|--------|---------|--------------|---------|---------------|---------------|------|--|
| Диапазон производительности | | | | HP | 5 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | | |
| Холодопроизводительность | | | | Ном. | кВт | 14,0 | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 | 45,0 | |
| Теплопроизводительность | | | | Ном. | кВт | 16,0 | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 | 50,0 | |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | | Ном. | кВт | 3,36 | 5,24 | 7,64 | 10,10 | 11,6 | 13,6 | | |
| | Нагрев | | Ном. | кВт | 3,91 | 6,42 | 8,59 | 10,20 | 12,2 | 13,6 | | |
| EER | | | | | 4,17 | 4,27 | 3,66 | 3,32 | 3,45 | 3,31 | | |
| COP | | | | | 4,09 | 3,89 | 3,67 | 3,68 | 3,69 | 3,68 | | |
| Макс. количество внутренних блоков | | | | | 10 | 17 | 21 | 26 | 30 | 34 | | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 1680x635x765 | | | 1680x930x765 | | 1680x1240x765 | | | |
| Вес | Блок | | кг | 175 | 230 | 284 | | 381 | | | | |
| Ур.звук. мощности | Охлаждение | | Ном. | дБ(A) | | | - | | | | | |
| Ур.звук. давления | Охлаждение | | Ном. | дБ(A) | | | 54,0 | 57,0 | 58,0 | 60,0 | | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | | Мин.-Макс. | °CDB | | | -5~43 | | | | | |
| | Нагрев | | Мин.-Макс. | °CWB | | | -20~15,5 | | | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | | Нар. диаметр | мм | | | 9,52 | | 12,7 | | | |
| | Газ | | Нар. диаметр | мм | | | 15,9 | 19,1 | 22,2 | 28,6 | | |
| | Длина трубопровода | | Нар.-внутр. | Макс. | м | | | 150 | | | | |
| | Общ. дл. трубопровода | | Система | Факт. | м | | | 300 | | | | |
| | Перепад высот | | Нар.-внутр. | | | м | | | | | | |
| Электроснабжение | | | | Фаза/Частота/Напряжение | | Гц/В | | | | 3~/50/380-415 | | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителей (MFA) | | | А | | | 15 | | 25 | | 35 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RQYQ18PY1 | RQYQ20PY1 | RQYQ22PY1 | RQYQ24PY1 | RQYQ26PY1 | RQYQ28PY1 | RQYQ30PY1 | RQYQ32PY1 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--|--------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|-----------|------|------|--|
| Диапазон производительности | | | | HP | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | | |
| Холодопроизводительность | | | | Ном. | кВт | 50,4 | 55,9 | 61,5 | 67,0 | 73,0 | 78,5 | 85,0 | 90,0 | |
| Теплопроизводительность | | | | Ном. | кВт | 56,5 | 62,5 | 69,0 | 75,0 | 81,5 | 87,5 | 95,0 | 100 | |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | | Ном. | кВт | 12,9 | 15,4 | 17,8 | 20,2 | 21,3 | 23,7 | 25,2 | 27,2 | | |
| | Нагрев | | Ном. | кВт | 15,1 | 16,7 | 18,8 | 20,4 | 22,2 | 23,8 | 25,8 | 27,2 | | |
| EER | | | | | 3,91 | 3,63 | 3,46 | 3,32 | 3,43 | 3,31 | 3,37 | 3,31 | | |
| COP | | | | | 3,74 | 3,67 | 3,68 | 3,67 | 3,67 | 3,68 | 3,68 | | | |
| Макс. количество внутренних блоков | | | | | 39 | 43 | 47 | 52 | 56 | 60 | 64 | | | |
| Ур.звук. давления | Охлаждение | | Ном. | дБ(A) | | | 61 | 62 | 63 | | 19,1 | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | | Нар. диаметр | мм | | | 15,9 | | 19,1 | | | | | |
| | Газ | | Нар. диаметр | мм | | | 28,6 | | 34,9 | | | | | |
| | Длина трубопровода | | Нар.-внутр. | Макс. | м | | | 150 | | | | | | |
| | Общ. дл. трубопровода | | Система | Факт. | м | | | 300 | | | | | | |
| | Перепад высот | | Нар.-внутр. | | | м | | | | | | | | |
| Электроснабжение | | | | Фаза/Частота/Напряжение | | Гц/В | | | | 50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных) | | | | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителей (MFA) | | | А | | | 45 | | 50 | | 60 | | 70 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RQYQ34PY1 | RQYQ36PY1 | RQYQ38PY1 | RQYQ40PY1 | RQYQ42PY1 | RQYQ44PY1 | RQYQ46PY1 | RQYQ48PY1 | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--|--------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|-----------|------|-----|
| Система | Модуль наружного блока 1 | | | RQYQ10P | | RQYQ12P | | RQYQ10P | | RQYQ16P | | | |
| | Модуль наружного блока 2 | | | RQYQ10P | | RQYQ12P | | RQYQ10P | | RQYQ16P | | | |
| Диапазон производительности | | | | HP | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | |
| Холодопроизводительность | | | | Ном. | кВт | 96,0 | 101 | 107 | 112 | 118 | 124 | 130 | 135 |
| Теплопроизводительность | | | | Ном. | кВт | 108 | 113 | 119 | 125 | 132 | 138 | 145 | 150 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | | Ном. | кВт | 26,9 | 28,9 | 31,4 | 33,8 | 34,9 | 35,3 | 38,8 | 40,8 | |
| | Нагрев | | Ном. | кВт | 29,4 | 30,8 | 32,4 | 34,0 | 35,8 | 36,0 | 39,4 | 40,8 | |
| EER | | | | | 3,57 | 3,49 | 3,41 | 3,31 | 3,38 | 3,51 | 3,35 | 3,31 | |
| COP | | | | | 3,67 | | 3,68 | 3,69 | 3,83 | | 3,68 | | |
| Макс. количество внутренних блоков | | | | | 64 | | 64 | | 65 | | | | |
| Ур.звук. давления | Охлаждение | | Ном. | дБ(A) | | | 64 | | 65 | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | | Нар. диаметр | мм | | | 19,1 | | 19,1 | | | | |
| | Газ | | Нар. диаметр | мм | | | 34,9 | 41,3 | | | | | |
| | Длина трубопровода | | Нар.-внутр. | Макс. | м | | | 150 | | | | | |
| | Общ. дл. трубопровода | | Система | Факт. | м | | | 300 | | | | | |
| | Перепад высот | | Нар.-внутр. | | | м | | | | | | | |
| Электроснабжение | | | | Фаза/Частота/Напряжение | | Гц/В | | | | 50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных) | | | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителей (MFA) | | | А | | | 90 | | 100 | | 110 | | |



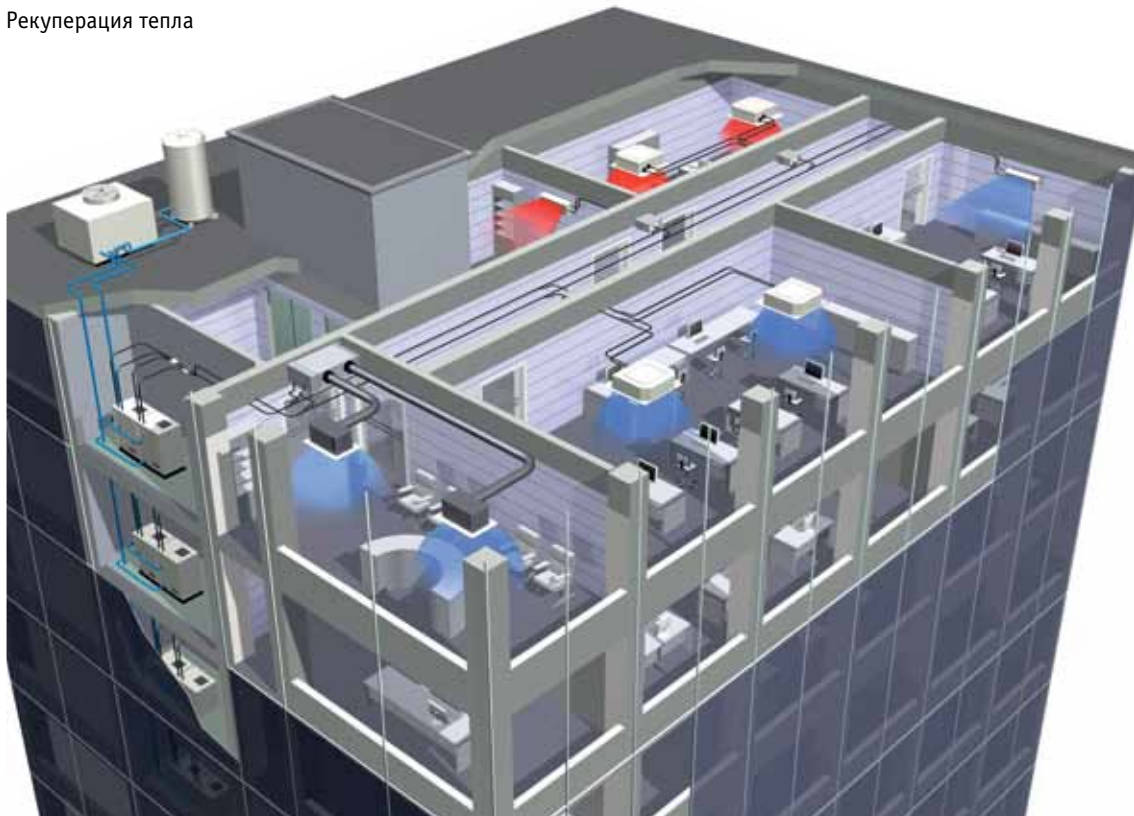
RWEYQ10P

VRV®III-O
INVERTER

- > Широкий диапазон наружных блоков: от 8 до 30 л.с. (всего 9 конфигураций).
- > Одновременное охлаждение и нагрев в одной системе.
- > Режим работы «По явной теплоте» позволяет увеличить явную производительность, обеспечивая в результате более высокую эффективность.
- > Увеличенное количество подключаемых внутренних блоков: до 36 внутренних блоков.
- > Увеличенный уровень комфорта благодаря применению новой конструкции BS-блоков VRV® (независимая работа внутренних блоков).
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: 14 различных моделей.
- > Компактный дизайн (возможна установка друг на друга).
- > Большая длина трубопроводов: длина трубопровода после первого ответвителя: до 90 м, максимальная длина трубопровода 120 м, общая длина трубопровода: 300 м.
- > Рабочий диапазон (температура воды на входе): 10-45°C.
- > Подключаются к современным системам управления Daikin: DS-net, Intelligent Touch Controller, Intelligent Manager, BACnet Gateway, DMS-IF.



Рекуперация тепла



Рекуперация тепла Нагрев и охлаждение

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | 8 | 10 | 16 | 18 | 20 | 24 | 26 | 28 | 30 |
|-----------------------------|----------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Диапазон производительности | НР | 8 | 10 | 16 | 18 | 20 | 24 | 26 | 28 | 30 |
| Модули | RWEYQ8P | 1 | | 2 | 1 | | 3 | 2 | 1 | |
| | RWEYQ10P | | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 3 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RWEYQ8P | | | | RWEYQ10P | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------|------------|---|--|---|--|---------------------------------------|-----|-----|--|--|
| Диапазон производительности | НР | | | 8 | | | | 10 | | | | |
| Холодопроизводительность | Ном. | кВт | | 22,4 | | | | 26,7 | | | | |
| Теплопроизводительность | Ном. | кВт | | 25,0 | | | | 31,5 | | | | |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 4,55 | | | | 6,03 | | | | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 4,24 | | | | 6,05 | | | | |
| EER | | | | 4,89 | | | | 4,14 | | | | |
| COP | | | | 5,81 | | | | 5,08 | | | | |
| Макс. количество внутренних блоков | | | | 17 | | | | 21 | | | | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 1.000x780x550 | | | | | | | | |
| Вес | Блок | | | 149 | | | | 150 | | | | |
| Ур.звук.мощности | Охлаждение | Ном. | | дБ(А) | | | | - | | | | |
| Ур.звук.давления | Охлаждение | Ном. | | дБ(А) | | | | 51 | | | | |
| Рабочий диапазон | Темп. воды на входе | Охлаждение | Мин.-Макс. | °CDB | | | | 10~45 | | | | |
| | | Нагрев | Мин.-Макс. | °CWB | | | | 10~45 | | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | Нар. диаметр | | мм | | | | 9,52 | | | | |
| | Газ | Нар. диаметр | | мм | | | | 19,1 ¹ | | | | |
| | Газ выс.давления | Нар. диаметр | | мм | | | | 15,9 ² / 19,1 ³ | | | | |
| | Вода | Нар.-внутр. | | PT1 1/4В внутренняя резьба/PT1 1/4В внутренняя резьба | | | | | | | | |
| | Длина трубопровода | Нар.-внутр. | | Макс. | | м | | | | 120 | | |
| Общ.дл. трубопровода | Система | | Факт. | | м | | | | 300 | | | |
| Перепад высот | Нар.-внутр. | | м | | 50 (Наружный блок выше внутренних) /40 (Внутренний блок выше наружных) | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | | | Гц/В | | | | | | | | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителей (MFA) | | | А | | | | | | | | |
| | | | | 3~/50/380-415 | | | | 25 | | | | |

¹ В случае системы с тепловым насосом, трубопровод для газа не используется. | ² Для системы с рекуперацией тепла. | ³ Для системы с тепловым насосом.

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RWEYQ16P | RWEYQ18P | RWEYQ20P | RWEYQ24P | RWEYQ26P | RWEYQ28P | RWEYQ30P | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------|-----|---------------|--|----------|----------|---------------------------------------|----------|----------|--|--|--|
| Диапазон производительности | НР | | | 16 | 18 | 20 | 24 | 26 | 28 | 30 | | | |
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | 44,8 | 49,1 | 53,4 | 67,2 | 71,5 | 75,8 | 80,1 | | | |
| Теплопроизводительность | Ном. | | кВт | 50,0 | 56,5 | 63,0 | 75,0 | 81,5 | 88,0 | 94,5 | | | |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 9,10 | 10,6 | 12,1 | 13,7 | 15,1 | 16,6 | 18,1 | | | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 8,48 | 10,3 | 12,1 | 12,7 | 14,5 | 16,3 | 18,2 | | | |
| EER | | | | 4,92 | 4,63 | 4,41 | 4,91 | 4,74 | 4,57 | 4,43 | | | |
| COP | | | | 5,87 | 5,48 | 5,21 | 5,91 | 5,62 | 5,40 | 5,19 | | | |
| Макс. количество внутренних блоков | | | | 34 | | | | 36 | | | | | |
| Ур.звук.давления | Охлаждение | Ном. | | дБ(А) | | 53 | | | | 54 | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | Нар. диаметр | | мм | | | | 12,7 | | | | | |
| | Газ | Нар. диаметр | | мм | | | | 28,6 ¹ | | | | | |
| | Газ выс.давления | Нар. диаметр | | мм | | | | 22,2 ² / 28,6 ³ | | | | | |
| | Длина трубопровода | Нар.-внутр. | | Макс. | | м | | | | 120 | | | |
| | Общ.дл. трубопровода | Система | | Факт. | | м | | | | 300 | | | |
| Перепад высот | Нар.-внутр. | | м | | 50 (Наружный блок выше внутренних) /40 (Внутренний блок выше наружных) | | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | | | Гц/В | | | | | | | | | |
| Ток – 50 Гц | Макс. ток предохранителей (MFA) | | | А | | | | 35 | | | | | |
| | | | | 3~/50/380-415 | | | | 45 | | | | | |

¹ В случае системы с тепловым насосом, трубопровод для газа не используется. | ² Для системы с рекуперацией тепла. | ³ Для системы с тепловым насосом.

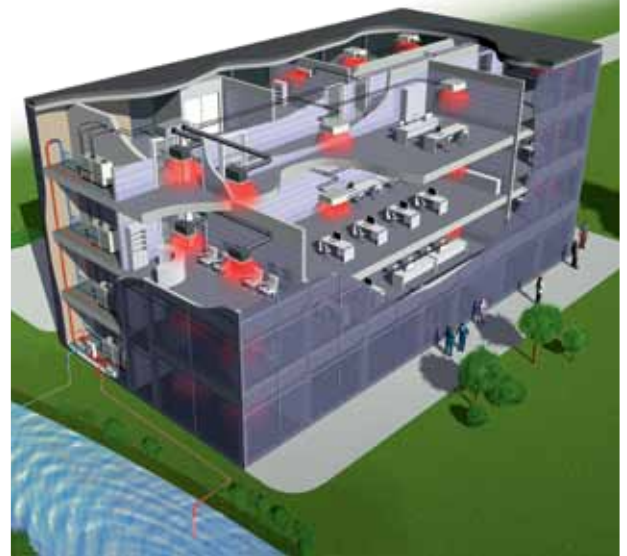


RWEYQ10PR

НОВИНКА



Работа теплового насоса



- > Сокращены выбросы CO₂ благодаря использованию геотермальной энергии в качестве возобновляемого источника энергии.
- > Не требуется внешний источник нагрева или охлаждения.
- > Расширение рабочего диапазона температур воды на входе до -10°C в режиме нагрева.
- > Высокая теплопроизводительность при низкой температуре воды на входе (напр., 3,44 COP при температуре воды на входе -10°C для блока 8 л.с.).
- > Подходит для многоэтажных крупных зданий благодаря практически неограниченной допустимой длине водопровода.
- > Одновременное охлаждение и нагрев в одной системе.
- > Режим работы «По явной теплоте» позволяет увеличить явную производительность, обеспечивая в результате более высокую эффективность.
- > 2-ступенчатая рекуперация тепла: первая ступень между внутренними блоками 1, вторая – между наружными блоками благодаря сохранению энергии в водяном контуре.
- > Системы рекуперации теплоты обеспечивают наивысший уровень комфорта, благодаря индивидуальному переходу в другой режим.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: 15 различных моделей в 76 вариантах.
- > Компактный дизайн (возможна установка друг на друга).
- > Подключаются к современным системам управления Daikin: DS-net, Intelligent Touch Controller, Intelligent Manager, BACnet Gateway, DMS-IF.

Рекуперация тепла Нагрев и охлаждение

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RWEYQ8PR | RWEYQ10PR |
|------------------------------------|--------------------------|--------------|---------------------------------|---|-------------|
| Система | Модуль наружного блока 1 | | | RWEYQ8PY1R | RWEYQ10PY1R |
| Диапазон производительности | НР | | | 8 | 10 |
| Холодопроизводительность | Ном. | | | 22,4 | 26,1 |
| Теплопроизводительность | Ном. | | | 25,0 | 31,5 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | | 4,58 | 6,30 |
| | Нагрев | Ном. | | 4,30 | 6,20 |
| EER | | | | 4,89 | 4,14 |
| COP | | | | 5,81 | 5,08 |
| Макс. количество внутренних блоков | | | | 17 | 21 |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 1.000x780x550 | |
| Вес | Блок | | | 149 | 150 |
| Ур.звук.мощности | Охлаждение | Ном. | | - | |
| Ур.звук.давления | Охлаждение | Ном. | | 51 | |
| Рабочий диапазон | Темп. воды на входе | Охлаждение | Мин.-Макс. | °CDB 6~45 | |
| | | Нагрев | Мин.-Макс. | °CWB -10~45 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | |
| Подсоединение труб | Жидкость | Нар. диаметр | мм | 9,52 | |
| | Газ | Нар. диаметр | мм | 19,1 ¹ | |
| | Газ выс. давления | Нар. диаметр | мм | 15,9 ² / 19,1 ³ | |
| | Вода | Нар.-внутр. | | PT1 1/4В внутр.резьба/PT1 1/4В внутр.резьба | |
| | Длина трубопровода | Нар.-внутр. | Макс. | м 120 | |
| | Общ.дл. трубопровода | Система | Факт. | м 300 | |
| | Перепад высот | Нар.-внутр. | | м 50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных) | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | | Гц/В 3~/50/380-415 | | |
| | Ток – 50 Гц | | Макс. ток предохранителей (MFA) | А 25 | |

¹ В случае системы с тепловым насосом, трубопровод для газа не используется. | ² Для системы с рекуперацией тепла. | ³ Для системы с тепловым насосом.



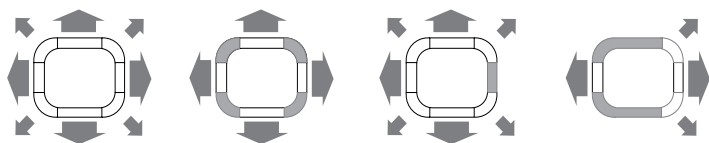


FXFQ20-63P9

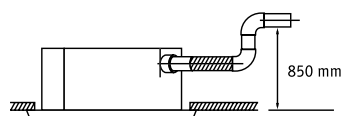


BRC1E51A BRC7F532
опционально

- > Круговая раздача воздуха 360° обеспечивает равномерную температуру и распределение потоков.
- > Современная декоративная панель имеется в 3 разных вариантах: стандартная панель белого цвета (RAL9010) с серыми заслонками и стандартная панель полностью белого цвета (RAL9010), панель с функцией автоматической очистки.
- > Панель с функцией автоматической очистки:
 - » Daikin представляет первый на Европейском рынке блок кассетного типа с автоматической очисткой¹.
 - » Более высокая производительность и уровень комфорта благодаря функции ежедневной автоматической очистки фильтра¹.
 - » Более низкие затраты на техобслуживание благодаря функции автоматической очистки¹.
 - » Легкое удаление пыли пылесосом, не открывая блок¹.
- > Забор свежего воздуха: до 20 % (требуется дополнительный комплект).
- > Комфортная горизонтальная подача воздуха обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка.
- > 23 различные схемы распределения воздушных потоков.
- > Сокращенная установочная высота: 214 мм для класса 20-63.



- > Дренажный насос с подъемом 850 мм входит в стандартную комплектацию.



- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB).

¹Только для панели с функцией автоматической очистки BYCQ140CG



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FXFQ20P9 | FXFQ25P9 | FXFQ32P9 | FXFQ40P9 | FXFQ50P9 | FXFQ63P9 | FXFQ80P9 | FXFQ100P9 | FXFQ125P9 | |
|------------------------------------|---|--|--|----------|----------|----------|----------|-----------|---|-----------|-------------|-----------|
| Холодопроизводительность | Ном. | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 9,0 | 11,2 | 14,0 | |
| Теплопроизводительность | Ном. | кВт | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 | |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | 0,053 | | | 0,063 | 0,083 | 0,095 | 0,120 | 0,173 | 0,258 | |
| | Нагрев | Ном. | 0,045 | | | 0,055 | 0,067 | 0,114 | 0,108 | 0,176 | 0,246 | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | 204x840x840 | | | | | | 246x840x840 | | 288x840x840 | |
| | Вес | кг | 20 | | | | | | 21 | | 24 | |
| Декоративная панель | Модель | BYCQ140CW1 / BYCQ140CW1W / BYCQ140CGW1 | | | | | | | | | | |
| | Цвет | Чисто-белый (RAL 9010) | | | | | | | | | | |
| | Габариты | В x Ш x Г | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 | | | | | | | | | |
| | Вес | кг | 5,5 / 5,5 / 11,5 | | | | | | | | | |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50Гц | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 12,5/9,0 | | | 13,5/9,0 | 15,5/10,0 | 16,5/11,0 | 23,5/14,5 | 26,5/17,0 | 33,0/20,0 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м³/мин | 12,5/9,0 | | | 13,5/9,0 | 15,0/9,5 | 17,5/12,0 | 23,5/14,5 | 28,0/17,5 | 33,0/20,0 |
| Ур.звук.мощности | Охлаждение | Ном. | дБ (А) | 49 | | | 50 | 51 | 52 | 55 | 58 | 61 |
| | Нагрев | Ном. | дБ (А) | 31/28 | | | 32/28 | 33/28 | 34/29 | 38/32 | 41/33 | 44/34 |
| Ур.звук.давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ (А) | 31/28 | | | 32/28 | 33/28 | 34/29 | 38/32 | 41/33 | 44/34 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ (А) | 31/28 | | | 32/28 | 33/28 | 36/30 | 38/32 | 42/34 | 44/34 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость/Нар. диаметр/Газ/Нар. диаметр/Дренаж | мм | 6,35/12,7/VP25 (наруж.д. 32/внутр.д. 25) | | | | | | 9,52/15,9/VP25(наруж.д. 32/внутр.д. 25) | | | |
| | Фаза/Частота/Напряжение | Гц/В | 1~/50/60/220 – 240/220 | | | | | | | | | |
| Электропитание | Макс. ток предохранителей (MFA) | А | 16 | | | | | | | | | |



FXZQ-M9



BRC1E51A BRC7E530
опционально

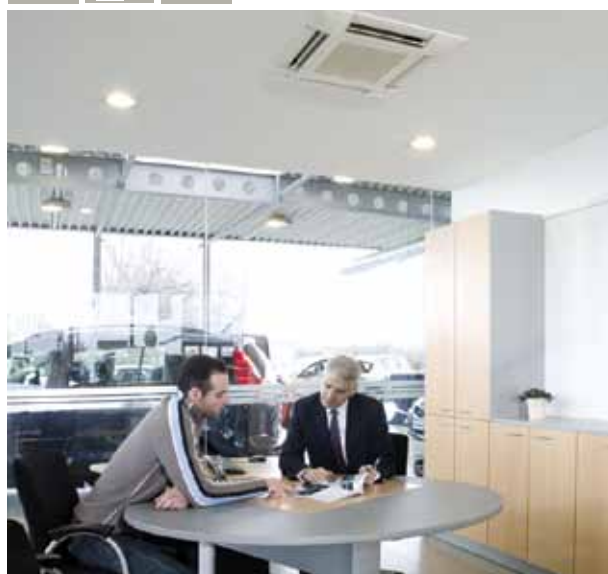
- > Комфортная горизонтальная подача воздуха обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка.
- > Компактный корпус (575 мм в ширину и глубину) позволяет устанавливать кондиционер в подвесном потолке, не нарушая жесткость направляющих и не разрезая плитку.
- > Модель 15 типоразмера разработана специально для небольших хорошо изолированных помещений.
- > Декоративная панель белого цвета в современном стиле (RAL9010).
- > Бесшумная работа: уровень звукового давления снижен до 25 дБ(А).
- > Подвод свежего воздуха, полезного для здоровья.
- > Поскольку заслонки могут принимать положение, при котором угол по горизонтали составляет 0 градусов, это обеспечивает практически полное отсутствие сквозняков.
- > Возможность закрыть одну или две жалюзи для монтажа в углу комнаты.
- > Доступ к электрической части обеспечивается посредством снятия воздухозаборной решетки, что значительно упрощает обслуживание.
- > Дренажный насос с подъемом 750 мм входит в стандартную комплектацию.
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата РСВ)



2-поточная подача воздуха



3-поточная подача воздуха



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FXZQ15M9 | FXZQ20M9 | FXZQ25M9 | FXZQ32M9 | FXZQ40M9 | FXZQ50M9 |
|-------------------------------|---|------------|--------|----------------------------------|----------|------------|---------------|----------|-----------|
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| Теплопроизводительность | Ном. | | кВт | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,073 | | 0,073 | 0,076 | 0,089 | 0,115 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,064 | | 0,064 | 0,068 | 0,080 | 0,107 |
| Цвет корпуса | | | | Без окраски | | | | | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 286x575x575 | | | | | |
| Вес | Блок | | кг | 18 | | | | | |
| Декоративная панель | Модель | | | BYFQ60BW1 | | BYFQ60B7W1 | | | |
| | Цвет | | | Белый | | | | | |
| | Габариты | В x Ш x Г | мм | 55x700x700 | | | | | |
| | Вес | | кг | 2,7 | | | | | |
| Расход воздуха – 50Гц | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 8,1/7 | 9,0/7,0 | | 9,5/7,5 | 11,0/8,0 | 14,0/10,0 |
| Ур.звук. мощности | Охлаждение | Выс./Ном. | дБ(А) | -/46 | -/47 | | -/49 | -/53 | -/58 |
| Ур.звук. давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 29/25 | 30/25 | | 32/26 | 36/28 | 41/33 |
| Хладагент | Тип | | | R-410A | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость/Нар. диаметр/Газ/Нар. диаметр/Дренаж | мм | | 6,35/12,7/VP20 (В.Д. 20/Н.Д. 26) | | | 6,35/12,70/26 | | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | Гц/В | | 1~/50/220 – 240 | | | | | |
| | Макс. ток предохранителей (MFA) | А | | 15 | | | | | |

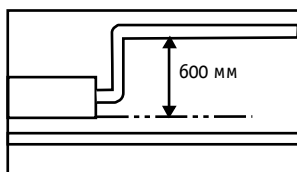


FXCQ20-32M8



BRC1E52A BRC7C62
опционально

- > Функция автоматического распределения обеспечивает эффективное распределение воздуха и температуры в помещении и предупреждает загрязнение потолка.
- > Легкость установки: глубина каждого блока составляет 600 мм.
- > Операции по техобслуживанию могут осуществляться путем удаления лицевой панели.
- > Дренажный насос с подъемом 600 мм входит в стандартную комплектацию.



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FXCQ20M8 | FXCQ25M8 | FXCQ32M8 | FXCQ40M8 | FXCQ50M8 | FXCQ63 M8 | FXCQ80M8 | FXCQ125M8 | | |
|-------------------------------------|---|------------------|--------|--|------------|-----------|--------------|---|---------------|------------|---------------|-------------|-------|
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 9,0 | 14,0 | | |
| | Теплопроизводительность | Ном. | кВт | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 10,0 | 16,0 | | |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,077 | 0,092 | | 0,130 | | 0,161 | 0,209 | 0,256 | | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,044 | 0,059 | | 0,097 | | 0,126 | 0,176 | 0,223 | | |
| Цвет корпуса | Без окраски | | | | | | | | | | | | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 305x780x600 | | | 305x995x600 | | 305x1.180x600 | | 305x1.670x600 | | |
| Требуемая потолочная ниша | | | | 350 | | | | | | | | | |
| Вес | Блок | | | 26 | | | 31 | 32 | 35 | 47 | 48 | | |
| Декоративная панель | Модель | | | | BYBC32GJW1 | | | BYBC50GJW1 | | BYBC63GJW1 | | BYBC125GJW1 | |
| | Цвет | Белый (10Y9/0.5) | | | | | | | | | | | |
| | Габариты | В x Ш x Г | мм | 53x1.030x680 | | | 53x1.245x680 | | 53x1.430x680 | | 53x1.920x680 | | |
| | Вес | | | кг | 8 | | | 8,5 | 9,5 | 12 | | | |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 7/5 | 9/6,5 | | 12/9 | | 16,5/13 | | 26/21 | 33/25 | |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м³/мин | 7/5 | 9/6,5 | | 12/9 | | 16,5/13 | | 26/21 | 33/25 | |
| Ур.звук. мощности | Охлаждение | Ном. | дБ (А) | 45 | 50 | | | 52 | | 54 | | 60 | |
| | Нагрев | Ном. | дБ (А) | 45 | 50 | | | 52 | | 54 | | 60 | |
| Ур.звук. давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ (А) | 33/28 | 35/29 | 35,0/29,0 | | 35,5/30,5 | | 38/33 | | 40/35 | 45/39 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ (А) | 33/28 | 35/29 | 35,0/29,0 | | 35,5/30,5 | | 38/33 | | 40/35 | 45/39 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость/Нар.диаметр/Газ/Нар.диаметр/Дренаж | | | 6.35/12.7/VP25 (Нар.диаметр 32 / Внутр.диаметр 25) | | | | 9.52/15.90/VP25 (Нар.диаметр 32 / Внутр.диаметр 25) | | | | | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | | | Гц/В | | | | | | | | | |
| | Макс. ток предохранителей (MFA) | | | А | | | | | | | | | |
| | | | | 1~/50/230 | | | | | | | | | |
| | | | | 16 | | | | | | | | | |



FXKQ63MA



BRC1E51A
BRC4C61
опционально

- > Компактные размеры позволяют легко установить его в узком пространстве между подвесным потолком и перекрытием (требуется всего 220 мм)
- > Комфортная горизонтальная подача воздуха обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка
- > Создаются оптимальные условия воздушного потока посредством нисходящей или передней подачи воздуха (через дополнительную решетку) или обоих вариантов
- > Дренажный насос с подъемом 500 мм входит в стандартную комплектацию



Нисходящая подача



Передняя подача



Закрытая декоративная панель

Комбинация



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FXKQ25MA | FXKQ32MA | FXKQ40MA | FXKQ63 MA |
|------------------------------------|---|------------|--------|--|----------|-----------|--|
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 7,10 |
| Теплопроизводительность | Ном. | | кВт | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 8,00 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,066 | | 0,076 | 0,105 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,046 | | 0,056 | 0,085 |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 215x1.110x710 | | | 215x1.310x710 |
| Вес | Блок | | кг | 31 | | | 34 |
| Декоративная панель | Модель | | | BYK45FJW1 | | | BYK71FJW1 |
| | Цвет | | | | Белый | | |
| | Габариты | В x Ш x Г | мм | 70x1240x800 | | | 70x1.440x800 |
| | Вес | | кг | 8,5 | | | 9,5 |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50Гц | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 11/9 | | 13/10 | 18/15 |
| Ур.звук. мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | | | | - |
| Ур.звук. давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 38,0/33,0 | | 40,0/34,0 | 42,0/37,0 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость/Нар.диаметр/Газ/Нар.диаметр/Дренаж | | | 6,35/12,7/VP25 (наруж.д. 32/внутр.д. 25) | | | 9,52/15,9/VP25 (наруж.д. 32/внутр.д. 25) |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | | | Гц/В | | | 1~/50/60/220 – 240/220 |
| | Макс. ток предохранителей (MFA) | | | А | | | 15 |



FXDQ20-25M9



BRC1E51A
BRC4C62
опционально

- > Предназначен для установки в гостиничных номерах
- > Компактные размеры (230 мм в высоту и 652 мм в глубину) позволяют легко смонтировать его в пространстве между подвесным потолком и перекрытием
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха
- > Стандартный воздушный фильтр: задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом
- > Забор воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу
- > Для простоты монтажа дренажный поддон может располагаться справа или слева от блока
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB)



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FXDQ20M9 | FXDQ25M9 |
|------------------------------------|---|------------|--------|--|----------|
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | 2,2 | 2,8 |
| Теплопроизводительность | Ном. | | кВт | 2,5 | 3,2 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | | 0,050 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | | 0,050 |
| Цвет корпуса | | | | Без окраски | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 230x502x652 | |
| Требуемая потолочная ниша | | | | 250 | |
| Вес | Блок | | | 17 | |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50Гц | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 6,7/5,2 | 7,4/5,8 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м³/мин | 6,7/5,2 | 7,4/5,8 |
| Ур.звук.мощности | Охлаждение | Ном. | дБ (А) | 50 | |
| Ур.звук.давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ (А) | 37/32 | |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ (А) | 37/32 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | |
| Подсоединение труб | Жидкость/Нар.диаметр/Газ/Нар.диаметр/Дренаж | | | 6,35 / 12,7 / внутр.д. 21,6, наруж.д. 27,2 | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | | Гц/В | 1~/50/230 | |
| | Макс. ток предохранителей (MFA) | | А | 16 | |



FXDQ20-32P7

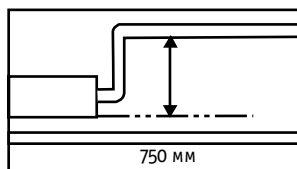


BRC1E51A
BRC4C65
опционально

- > Компактные размеры позволяют легко установить его в пространстве между подвесным потолком и перекрытием, всего лишь 240 мм.



- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- > Модель 15 типоразмера разработана специально для небольших хорошо изолированных помещений.
- > Среднее внешнее статическое давление блока дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины.
- > Стандартный воздушный фильтр: задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.
- > Дренажный насос с подъемом 750 мм входит в стандартную комплектацию.



- > Возможность дежурного режима.
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB).



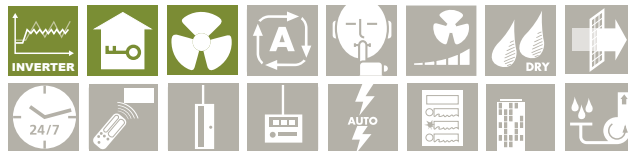
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FXDQ15P7 | FXDQ20P7 | FXDQ25P7 | FXDQ32P7 | FXDQ40P7 | FXDQ50P7 | FXDQ63P7 | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------|----------|----------|----------|---------------|---------------|----------|----------------|------------------|------------------|
| Холодопроизводительность | Ном. | кВт | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | | |
| Теплопроизводительность | Ном. | кВт | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | | |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | 0,086 | | | 0,089 | 0,160 | 0,165 | 0,181 | | |
| | Нагрев | Ном. | 0,067 | | | 0,070 | 0,147 | 0,152 | 0,168 | | |
| Цвет корпуса | Без окраски | | | | | | | | | | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | | | 200x700x620 | | | 200x900x620 | 200x1.100x620 | |
| Требуемая потолочная ниша | мм | | | | | | | | | | |
| Вес | Блок | кг | | | | | | | | | |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц | Охлаждение | Супер выс./Выс./Ном./Низк. | м³/мин | | | 7,5/7,0/-/6,4 | 8,0/7,2/-/6,4 | | 10,5/9,5/-/8,5 | 12,5/11,0/-/10,0 | 16,5/14,5/-/13,0 |
| Внеш. стат. давление – 50 Гц | Выс./Ном. | Па | | | | | | | | | |
| Ур. звук. мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | | | 50 | 51 | | 52 | 53 | 54 |
| Ур. звук. давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | | | 32/31/29 | 33/31/29 | | 34/32/30 | 35/33/31 | 36/34/32 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость/Нар. диаметр/Газ/Нар. диаметр/Дренаж | мм | | | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | Гц/В | | | | | | | | | |
| | Макс. ток предохранителей (MFA) | А | | | | | | | | | |



FXSQ20-32P

BRC1E52A BRC4C66
опционально

- > Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу.
- > Использование вентилятора с инверторным управлением позволяет на 20% уменьшить потребление электроэнергии по сравнению с предыдущей серией.
- > Улучшенный уровень комфорта благодаря распределению воздушного потока в 3 ступени.
- > Внешнее статическое давление до 140 Па позволяет использовать гибкие воздуховоды различной длины: идеальное решение для магазинов и офисов средней величины (FXSQ).
- > Внешнее статическое давление до 200 Па обеспечивает большую протяженность системы воздуховодов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений (FXMQ).
- > Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха.
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- > Использование инверторного управления обеспечивает максимальный комфорт и эффективность.
- > Забор воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу.
- > Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- > Стандартный встроенный дренажный насос увеличивает надежность дренажной системы.
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB).



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FXSQ20P | FXSQ25P | FXSQ32P | FXSQ40P | FXSQ50P | FXSQ63P | FXSQ80P | FXSQ100P | FXSQ125P | FXSQ140P | | |
|-------------------------------------|---|------------------|---|---------|------------|-------------|---------|------------|---|----------|-------------|---------------|-------|-------|
| Холодопроизводительность | Ном. | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 9,0 | 11,2 | 14,0 | 16,0 | | |
| Теплопроизводительность | Ном. | кВт | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 | 18,0 | | |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | 0,041 | | 0,044 | 0,097 | | 0,074 | 0,118 | 0,117 | 0,185 | 0,261 | | |
| | Нагрев | Ном. | 0,029 | | 0,032 | 0,085 | | 0,062 | 0,106 | 0,105 | 0,173 | 0,249 | | |
| Цвет корпуса | Без окраски | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | 300x550x700 | | | 300x700x700 | | | 300x1.000x700 | | | 300x1.400x700 | | |
| Требуемая потолочная ниша | 350 | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | Блок | кг | 23 | | | 26 | | | 35 | | | 46 | | |
| Декоративная панель | Модель | BYBS32DJW1 | | | BYBS45DJW1 | | | BYBS71DJW1 | | | BYBS125DJW1 | | | |
| | Цвет | Белый (10Y9/0.5) | | | | | | | | | | | | |
| | Габариты | В x Ш x Г | 55x650x500 | | | 55x800x500 | | | 55x1.100x500 | | | 55x1.500x500 | | |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | | 9/6,5 | 9,5/7 | | 16/11 | 19,5/16 | | 25/20 | 32/23 | 39/28 | 46/32 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м³/мин | | 9/6,5 | 9,5/7 | | 16/11 | 19,5/16 | | 25/20 | 32/23 | 39/28 | 46/32 |
| Внеш. стат. давление – 50 Гц | Выс./Ном. | Па | | | 70/30 | | | 100/30 | | | 100/40 | | | |
| Ур.звук. мощности | Охлаждение | Ном. | дБ (А) | | 55 | 56 | | 63 | 59 | | 63 | 61 | 66 | 67 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ (А) | | 32/26 | 33/27 | | 37/29 | 37/30 | | 38/32 | 40/33 | 42/34 | |
| Ур.звук. давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ (А) | | 32/26 | 33/27 | | 37/29 | 37/30 | | 38/32 | 40/33 | 42/34 | |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБ (А) | | 32/26 | 33/27 | | 37/29 | 37/30 | | 38/32 | 40/33 | 42/34 | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость/Нар. диаметр/Газ/Нар. диаметр/Дренаж | мм | 6,35/12,7/VP25(наруж.д. 32/внутр.д. 25) | | | | | | 9,52/15,9/VP25(наруж.д. 32/внутр.д. 25) | | | | | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | Гц/В | 1~/50/60/220 – 240/220 | | | | | | | | | | | |
| | Макс. ток предохранителей (MFA) | А | 16 | | | | | | | | | | | |



FXMQ20-32P7

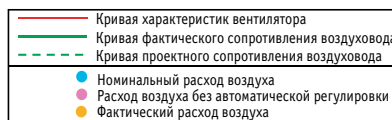
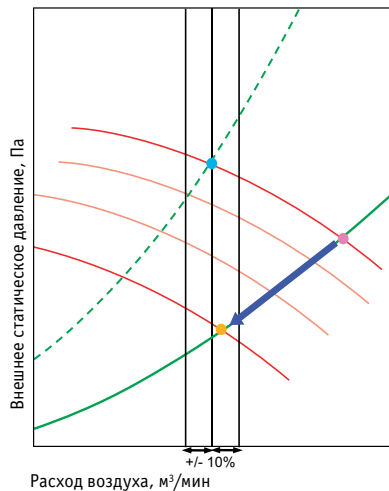


BRC1E52A
опционально BRC4C66

Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу

Сокращенное время монтажа

- > После монтажа фактическое значение сопротивления воздуховода может быть ниже проектного значения.
- > Как следствие, значение расхода воздуха будет слишком высоким.
- > С помощью функции автоматической регулировки расхода воздуха блок может привести скорость вращения вентилятора в соответствие с нижней кривой, так что значение расхода воздуха уменьшается.
- > Значение расхода воздуха всегда будет находиться в пределах 10% от значения номинального расхода воздуха с учетом количества возможных кривых вентиляторов (более чем 8 кривых вентиляторов доступны для каждой модели).
- > В качестве альтернативы монтажная организация может вручную выбрать кривую вентилятора с помощью проводного пульта дистанционного управления.



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FXMQ20P7 | FXMQ25P7 | FXMQ32P7 | FXMQ40P7 | FXMQ50P7 | FXMQ63P7 | FXMQ80P7 | FXMQ100P7 | FXMQ125P7 |
|-------------------------------------|---|-----------------|--------|---|----------|----------|-------------|---|----------|----------|---------------|-----------|
| Холодопроизводительность | Ном. | кВт | | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 9,0 | 11,2 | 14,0 |
| | Теплопроизводительность | Ном. | кВт | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,049 | | 0,053 | 0,151 | 0,110 | 0,120 | 0,171 | 0,176 | 0,241 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,037 | | 0,041 | 0,139 | 0,098 | 0,108 | 0,159 | 0,164 | 0,229 |
| Цвет корпуса | | | | Без окраски | | | | | | | | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 300x550x700 | | | 300x700x700 | 300x1.000x700 | | | 300x1.400x700 | |
| Требуемая потолочная ниша | | | | мм | | | | | | | | |
| | | | | 350 | | | | | | | | |
| Вес | Блок | | кг | 23 | | | 26 | 35 | | | 46 | |
| Декоративная панель | Модель | | | BYBS32DJW1 | | | BYBS45DJW1 | BYBS71DJW1 | | | BYBS125DJW1 | |
| | Цвет | | | Белый (10Y9/0.5) | | | | | | | | |
| | Габариты | В x Ш x Г | мм | 55x650x500 | | | 55x800x500 | 55x1.100x500 | | | 55x1.500x500 | |
| | Вес | | кг | 3,0 | | | 3,5 | 4,5 | | | 6,5 | |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 9/6,5 | | 9,5/7 | 16/11 | 18/15 | 19,5/16 | 25/20 | 32/23 | 39/28 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м³/мин | 9,0/6,5 | | 9,5/7 | 16/11 | 18/15 | 19,5/16 | 25/20 | 32/23 | 39/28 |
| Внеш. стат. давление – 50 Гц | Выс./Ном. | | Па | 100/50 | | | | | | | | |
| Ур. звук. мощности | Охлаждение | Выс./Ном. | дБ (А) | 56/- | | 57/- | 65/- | 61/- | 64/- | 67/- | 65/- | 70/- |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ (А) | 33/31/29 | | 34/32/30 | 39/37/35 | 41/39/37 | 42/40/38 | 43/41/39 | | 44/42/40 |
| Ур. звук. давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ (А) | 33/31/29 | | 34/32/30 | 39/37/35 | 41/39/37 | 42/40/38 | 43/41/39 | | 44/42/40 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ (А) | 33/31/29 | | 34/32/30 | 39/37/35 | 41/39/37 | 42/40/38 | 43/41/39 | | 44/42/40 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость/Нар. диаметр/Газ/Нар. диаметр/Дренаж | мм | | 6,35/12,7/VP25(внутр.д. 25/наруж.д. 32) | | | | 9,52/15,9/VP25(внутр.д. 25/наруж.д. 32) | | | | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | Гц/В | | 1~/50/60/220 – 240/220 | | | | | | | | |
| | Макс. ток предохранителей (MFA) | А | | 16 | | | | | | | | |



FXMQ200-250MA



BRC1E52A BRC4C66
опционально

- > Внешнее статическое давление до 270 Па обеспечивает большую протяженность системы каналов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений.
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- > До 31,5 кВт в режиме нагрева.



Опционально



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FXMQ200MA | FXMQ250MA |
|-------------------------------------|---|------------|--------|------------------------|----------------|
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | 22,4 | 28,0 |
| Теплопроизводительность | Ном. | | кВт | 25,0 | 31,5 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 1,294 | 1,465 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 1,294 | 1,465 |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 470x1.380x1.100 | |
| Вес | Блок | | кг | 137 | |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 58/50 | 72/62 |
| | Внеш. стат. давление – 50 Гц | Выс./Ном. | Па | 221/132 | 270/191 |
| Ур. звук. мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | - | |
| Ур. звук. давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 48/45 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | |
| Подсоединение труб | Жидкость/Нар. диаметр/Газ/Нар. диаметр/Дренаж | мм | | 9,52/19,1/PS1B | 9,52/22,2/PS1B |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | Гц/В | | 1~/50/60/220 – 240/220 | |
| | Макс. ток предохранителей (MFA) | А | | 15 | |



FXAQ15-32P



BRC1E52A BRC7E63
опционально

НОВИНКА

- > Современная плоская лицевая панель белого цвета (RAL9010).
- > Функция автоматического вертикального распределения перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по комнате.
- > На пульте дистанционного управления можно запрограммировать 5 разных углов наклона.
- > Модель 15 типоразмера разработана специально для небольших хорошо изолированных помещений.
- > Легкосъемные и мощные горизонтальные жалюзи и лицевая панель.
- > Все операции по техобслуживанию выполняются с лицевой стороны блока.
- > Идеально подходит как для новых зданий, так и для проектов по реконструкции.
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB).



Опционально



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | *FXAQ15P | FXAQ20P | FXAQ25P | FXAQ32P | FXAQ40P | FXAQ50P | FXAQ63P |
|-------------------------------------|---|------------|--------|---------------------|--|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| Теплопроизводительность | Ном. | | кВт | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | - | 0,019 | 0,028 | 0,030 | 0,020 | 0,033 | 0,050 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | - | 0,029 | 0,034 | 0,035 | 0,020 | 0,039 | 0,060 |
| Цвет корпуса | | | | Белый (3.0Y8.5/0.5) | | | | | | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 290x795x238 | 290x795x238 | | | 290x1.050x238 | | |
| Вес | Блок | | кг | - | 11 | | | 14 | | |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 7/4,5 | 7,5/4,5 | 8/5 | 8,5/5,5 | 12/9 | 15/12 | 19/14 |
| Ур. звук. мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | - | | | | - | | |
| Ур. звук. давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 33/29 | 35,0/29,0 | 36,0/29,0 | 37,0/29,0 | 39,0/34,0 | 42,0/36,0 | 46,0/39,0 |
| Хладагент | Тип | | | | R-410A | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость/Нар. диаметр/Газ/Нар. диаметр/Дренаж | | | | 6.35/12.7/VP13 (Внутр. диаметр 13/Нар. диаметр 18) | | | | | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | | | | 1~/50/220 – 240 | | | | | |
| | Макс. ток предохранителей (MFA) | | | | 16 | | | | | |

* Представленные данные являются предварительными. Точные данные см. в техническом каталоге.

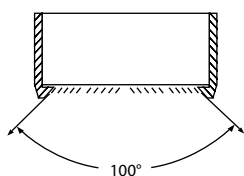


FXHQ32MA



BRC1E51A BRC7E63
опционально

- > Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- > Расширенный угол подачи воздуха благодаря эффекту Коанда: до 100 градусов.



- > Режим распределения воздушных потоков для потолков высотой до 3,8 м без потери мощности.
- > Блок легко монтируется в углах и узких местах, т.к. требует всего 30 мм зоны обслуживания сбоку.



Опционально



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FXHQ32MA | FXHQ63 MA | FXHQ100MA |
|-------------------------------------|---|------------|--------|------------------|---|---------------|
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | 3,6 | 7,1 | 11,2 |
| Теплопроизводительность | Ном. | | кВт | 4,0 | 8,0 | 12,5 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,111 | 0,115 | 0,135 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,111 | 0,115 | 0,135 |
| Цвет корпуса | | | | Белый (10Y9/0.5) | | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 195x960x680 | 195x1.160x680 | 195x1.400x680 |
| Вес | Блок | | кг | 24 | 28 | 33 |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 12/10 | 17,5/14 | 25/19,5 |
| Ур. звук. мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | | - | |
| Ур. звук. давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 36/31 | 39/34 | 45/37 |
| Хладагент | Тип | | | | R410A | |
| Подсоединение труб | Жидкость/Нар.диаметр/Газ/Нар.диаметр/Дренаж | мм | | | 6,35 / 12,7 / VP20 (внутр.д. 20/наруж.д. 26) / 9,52 / 15,9 / VP20 (внутр.д. 20/наруж.д. 26) | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | Гц/В | | | 1~/50/60/220-240/220 | |
| | Макс. ток предохранителей (MFA) | А | | | 15 | |



FXUQ71MA

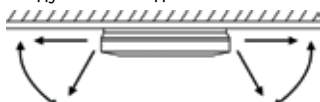


BEVQ71-125MA

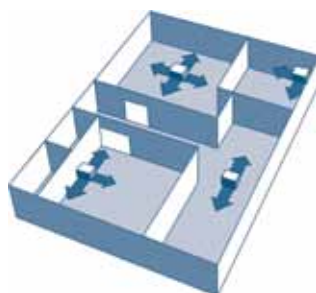


BRC1E51A BRC7C528
опционально

- > Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- > Воздух может подаваться в любом из 4-х направлений.



- >
- > Функция автоматического изменения положения жалюзи обеспечивает эффективное распределение воздуха и температуры в помещении.
- > Воздух может подаваться под 5-ю различными углами от 0 до 60 градусов.
- > Возможность закрыть одну или две жалюзи для монтажа в углу комнаты.
- > Режим распределения воздушных потоков для потолков высотой до 3,5 м без потери мощности.
- > Дренажный насос с подъемом 500 мм входит в стандартную комплектацию.



Опционально



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FXUQ71MA | FXUQ100MA | FXUQ125MA |
|------------------------------------|--|------------|--------|-------------|-------------|-----------|
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | 8,0 | 11,2 | 14,0 |
| Теплопроизводительность | Ном. | | кВт | 9,0 | 12,5 | 14,0 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,180 | 0,289 | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,160 | 0,269 | |
| Цвет корпуса | Белый | | | | | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 165x895x895 | 230x895x895 | |
| Вес | Блок | | кг | 25 | 31 | |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50Гц | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 19/14 | 29/21 | 32/23 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м³/мин | 19/14 | 29/21 | 32/23 |
| Ур.звук. мощности | Охлаждение | Выс./Ном. | дБ(А) | 56/- | 59/- | 60/- |
| | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 40/35 | 43/38 | 44/39 |
| Ур.звук. давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 40/35 | 43/38 | 44/39 |
| | Хладагент | Тип | | | R-410A | |
| Подсоединение труб | Жидкость/Нар.диаметр/Газ/Нар.диаметр/Дренаж мм | | | | | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение Гц/В 1~/50/220-240 | | | | | |

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | BEVQ71MA | BEVQ100MA | BEVQ125MA |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------|--------|---------------------------|------------------------|-----------|
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,189 | 0,298 | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,169 | 0,278 | |
| Корпус | Материал Оцинкованная сталь | | | | | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 100x350x225 | | |
| Вес | Блок | | кг | 3,0 | | 3,5 |
| Подсоединение труб | Наружный блок | Жидкость | Тип/НД | мм | Соединение вальц./9,52 | |
| | | Газ | Тип/НД | мм | Соединение вальц./15,9 | |
| | Внутренний блок | Жидкость | Тип/НД | мм | Соединение вальц./9,52 | |
| | | Газ | Тип/НД | мм | Соединение вальц./15,9 | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | | | Гц/В 1~/50/60/220-240/220 | | |
| | Макс. ток предохранителей (MFA) | | | А 15 | | |



FXNQ20-25P



BRC1E51A
BRC7C65
опционально

- > Идеальное решение для монтажа под окном.
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- > Для монтажа требуется очень мало места.
- > Штуцера внутреннего блока направлены вниз, что значительно упрощает монтаж.
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB).



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FXNQ20P | FXNQ25P | FXNQ32P | FXNQ40P | FXNQ50P | FXNQ63P |
|-------------------------------------|---|------------|----------------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|
| Холодопроизводительность | Ном. | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| Теплопроизводительность | Ном. | кВт | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | 0,049 | | 0,090 | | 0,110 | |
| | Нагрев | Ном. | 0,049 | | 0,090 | | 0,110 | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | 610x930x220 | | 610x1.070x220 | | 610x1.350x220 | |
| Вес | Блок | кг | 19 | | 23 | | 27 | |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц | Охлаждение | Выс./Низк. | 7/6 | | 8/6 | | 11/8,5 | |
| Ур. звук. мощности | Охлаждение | Ном. | | | | | | |
| Ур. звук. давления | Охлаждение | Выс./Низк. | 35/32 | | 38/33 | | 39/34 | |
| Хладагент | Тип | | R410A | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость/Нар.диаметр/Газ/Нар.диаметр/Дренаж | мм | 6,35/12,7/ | | | | | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | Гц/В | 1~/50/60/220-240/220 | | | | | |
| | Макс. ток предохранителей (MFA) | А | 15 | | | | | |

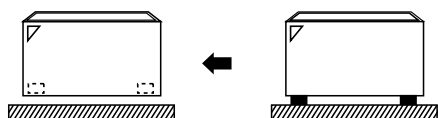


FXLQ20-25P



BRC1E51A
BRC7C62
опционально

- > Новый современный корпус: цветовая отделка RAL 9010
- > Блок может устанавливаться как на пол так и на стену с помощью дополнительной монтажной пластины
- > Идеальное решение для монтажа под окном
- > Для монтажа требуется очень мало места
- > Удобная схема подключения блока с тыльной стороны делает возможным настенный монтаж, что, в свою очередь, позволяет производить очистку под блоком, где обычно накапливается пыль
- > Проводной пульт дистанционного управления может легко интегрироваться в блок



- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB)



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FXLQ20P | FXLQ25P | FXLQ32P | FXLQ40P | FXLQ50P | FXLQ63P |
|-------------------------------------|---|------------|--------|---|------------|---------------|---------|---------------|------------|
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| Теплопроизводительность | Ном. | | кВт | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,000 |
| Потребляемая мощность – 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,049 | | 0,090 | | 0,110 | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,049 | | 0,090 | | 0,110 | |
| Цвет корпуса | | | | Белый (RAL9010) / Темно-серый (RAL7011) | | | | | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 600x1.000x232 | | 600x1.140x232 | | 600x1.420x232 | |
| Вес | Блок | | кг | 27 | | 32 | | 38 | |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 7/6 | | 8/6 | | 11/8,5 | |
| Ур.звук.мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | | | | | | |
| Ур.звук.давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБ(А) | 35/32 | | 38/33 | | 39/34 | |
| Хладагент | Тип | | | | R410A | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость/Нар.диаметр/Газ/Нар.диаметр/Дренаж | | | | 6,35/12,7/ | | | | 9,52/15,9/ |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | | | 1~/50/60/220-240/220 | | | | | |
| | Макс. ток предохранителей (MFA) | | | 15 | | | | | |

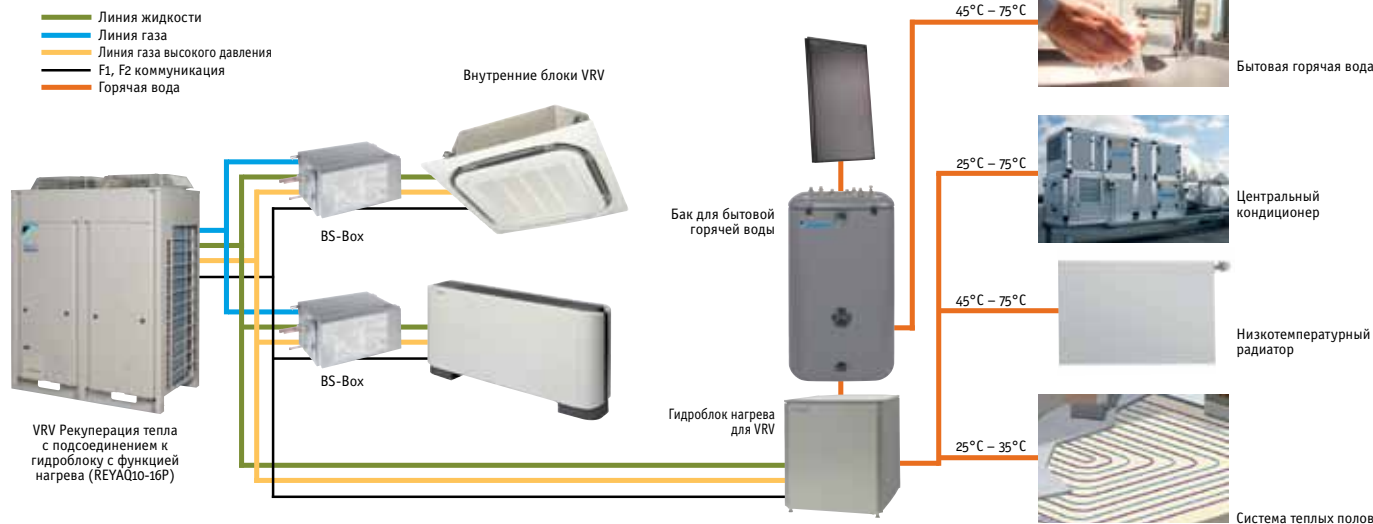


НХНД-А

EKHTS-AC

EKNWP-A

- > Возможность бесплатного ГВС путем рекуперации теплоты из зон, требующих охлаждения.
- > Применение технологии теплового насоса для ГВС обеспечивает до 17% сбережений по сравнению с газовым бойлером.
- > Простая установка системы VRV, интегрированы все необходимые компоненты.
- > Нет необходимости проектирования стороны воды: все компоненты со стороны воды интегрированы в систему. Кроме того, не требуется применение смесительного клапана благодаря прямому управлению температурой выходящей воды.
- > Возможность подсоединения солнечных коллекторов к баку ГВС.
- > Различные возможности управления с помощью погодозависимой уставки или термостата.
- > Внутренний блок и бак ГВС могут быть установлены друг на друга, чтобы сэкономить площадь, или установлены друг рядом с другом, если место установки ограничивает монтаж в высоту.
- > Температура воды на выходе от 25 до 80°C без электрического нагревателя.
- > Очень широкий диапазон для производства горячей воды от -20 до +43°C температуры наружного воздуха.
- > Область применения: ванные комнаты, туалеты, система теплых полов, радиаторы и центральные кондиционеры.
- > Нет необходимости в подводе газа.



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | НХНД125А | |
|---------------------------------------|------------------------------|--|------------|----------|-------------|
| Теплопроизводительность | Ном. | | | 14,0 | |
| Корпус | Цвет | Серый металллик | | | |
| | Материал | Предварительно покрытая листовая сталь | | | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | | 705x600x695 |
| Вес | Блок | | | кг | |
| Ур.звук. давления | Ном. | | | дБ (А) | |
| | Ночной режим | Уровень 1 | | | дБ (А) |
| Рабочий диапазон | Нагрев | Факт. | Мин.-Макс. | °C | |
| | | Сторона воды | Мин.-Макс. | °C | |
| | Бытовая горячая вода | Факт. | Мин.-Макс. | °CDB | |
| | | Сторона воды | Мин.-Макс. | °C | |
| Хладагент | Тип | | R-134a | | |
| | Контур охлаждения | Диаметр патрубков на стороне газа | мм | | 12,7 |
| Диаметр патрубков на стороне жидкости | | мм | | 9,52 | |
| Водяной контур | Диаметр трубных соединений | | дюйм | | |
| | Система нагрева воды | Объем воды | Мин.-Макс. | л | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | | Гц/В | | |
| Ток | Рекомендуемые предохранители | | А | | |

¹ Уровень шума измерен при: EW 55°C; LW 65°C; ² Уровень шума измерен при: EW 70°C; LW 80°C; ³ Настройка на месте.



- > Бак горячей воды для бытовых нужд из нержавеющей стали
- > Внутренний блок и бак ГВС могут быть установлены друг на друга, чтобы сэкономить площадь, или установлены друг рядом с другом, если место установки ограничивает монтаж в высоту
- > Поставляется в исполнении 200 и 260 литров
- > Потери тепла сведены к минимуму благодаря наличию высококачественной изоляции
- > С необходимыми интервалами внутренний блок может нагревать воду до 60°C с целью предотвращения риска роста бактерий
- > Эффективная температура нагрева: от 10°C до 50°C всего за 60 минут

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | ЕКНТС200АС | ЕКНТС260АС |
|-----------------|-----------------------------|-------------------------------------|------|--|------------|
| Корпус | Цвет | Серый металл | | | |
| | Материал | Оцинкованная сталь (листовая сталь) | | | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 2,010x600x695 (встроен во внутренний блок) | |
| Вес | Блок | Порожний | кг | 70 | 78 |
| Бак | Объем воды | | | 200 | 260 |
| | Материал | Нержавеющая сталь (EN 1.4521) | | | |
| | Макс. температура воды | | | 75 | |
| Теплообменник | Количество | 1 | | | |
| | Материал трубы | Сталь-дуплекс (EN 1.4162) | | | |
| | Лицевая сторона | м² | 1.56 | | |
| | Внутр. объем теплообменника | л | 7.5 | | |

ЕКНWP-A

Бак ГВС с возможностью подключения к солнечному коллектору



- > Бак предназначен для подключения к солнечному коллектору
- > Поставляется в исполнении 300 и 500 литров
- > Бак большой емкости, предназначенный для обеспечения горячей водой в любое время
- > Потери тепла сведены к минимуму благодаря наличию высококачественной изоляции
- > Возможен нагрев помещения (только исполнение 500 л)

| Внутренний блок | | | | ЕКНWP300А | ЕКНWP500А |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|-----------|
| Корпус | Цвет | Серый (RAL7037) | | | |
| | Материал | Ударостойкий полипропилен | | | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 1,590x595x615 | |
| Вес | Блок | Порожний | кг | 59 | 92 |
| Бак | Объем воды | | | 300 | 500 |
| | Макс. температура воды | | | 85 | |
| Теплообменник | Бытовая гор. вода | Материал трубы | Нержавеющая сталь (DIN 1.4404) | | |
| | | Лицевая сторона | м² | 5.7 | 5.9 |
| | | Внутр. объем теплообменника | л | 27.8 | 28.4 |
| | | Рабочее давление | бар | 6 | |
| | Ср. выход. удельн. тепл. мощность | W/K | 2,795 | 2,860 | |
| Зарядка | Материал трубы | Нержавеющая сталь (DIN 1.4404) | | | |
| | Лицевая сторона | м² | 2.5 | 3.7 | |
| | Внутр. объем теплообменника | л | 12.3 | 17.4 | |
| Доп. солнечный нагрев | Материал трубы | Нержавеющая сталь (DIN 1.4404) | | | |
| | Лицевая сторона | м² | - | 1.0 | |
| | Внутр. объем теплообменника | л | - | 5 | |
| | Ср. выход. удельн. тепл. мощность | W/K | - | 313 | |



EKSV-P

EKSH-P

- > Вертикальный или горизонтальный солнечный коллектор для ГВС
- > Солнечные батареи могут обеспечивать до 70% энергии, необходимой для производства горячей воды – значительное сокращение издержек
- > Высокопроизводительные коллекторы переводят любое коротковолновое излучение солнца в тепло.
- > Коллекторы могут устанавливаться на кровельной черепице.
- > Солнечные коллекторы заполняются водой только в случае необходимости их использования для нагрева – с целью избежать необходимости защиты с помощью незамерзающей жидкости (антифриза)

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | EKSV26P | EKSH26P |
|------------------------|--|------------|-----------|----------------|----------------|
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 2,000x1,300x85 | 1,300x2,000x85 |
| Вес | Блок | | кг | | 43 |
| | | | л | 1.7 | 2.1 |
| Поверхность | Наружная | | м² | | 2.601 |
| | Отверстие | | м² | | 2.364 |
| | Поглощающая | | м² | | 2.354 |
| Покрытие | Микро-терм (поглощение макс. 96 %, выпуск прибл. 5 % +/- 2 %) | | | | |
| Поглощающая | Набор медных труб сваренных с алюминиевой пластиной лазерной сваркой | | | | |
| Полирование | Одностороннее армированное стекло, пропускание +/- 92 % | | | | |
| Допустимый угол свода | Мин.–Макс. | | ° | 15–80 | |
| Рабочее давление | Макс. | | бар | 6 | |
| Темп. при остановке | Макс. | | °C | 200 | |
| Тепловой КПД | Эффект. коллектора с нулевыми потерями η_0 | | % | 78.7 | |
| | Коэффициент тепловых потерь a_1 | | W/m² • K | 4.270 | |
| | Зависимость темп. от коэф. тепловых потерь a_2 | | W/m² • K² | 0.0070 | |
| | Теплоемкость | | кДж/К | 6.5 | |
| | Модификатор угла падения | AM при 50° | | | 0.94 |
| Установочное положение | | | | Вертикальное | Горизонтальное |

EKSRPS

Адаптер солнечного коллектора

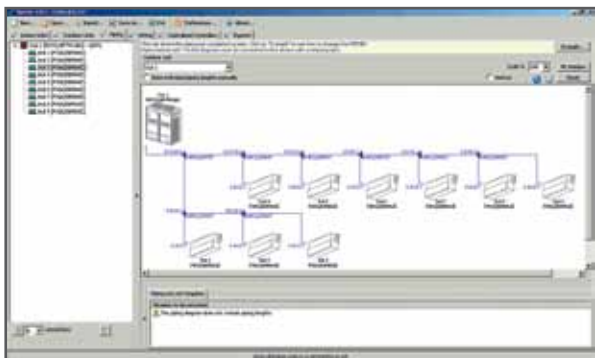


EKSRPS

- > При использовании солнечной энергии для производства горячей воды для бытовых нужд экономится энергия, и сокращаются выбросы CO₂.
- > Подключается к негерметичному солнечному коллектору.
- > Обеспечивает передачу солнечного тепла баку для ГВС.

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | EKSRPS3 |
|-----------------|---|--|----|-------------|
| Монтаж | На стороне бака | | | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 815x230x142 |
| Тепловой КПД | Эффективность коллектора с нулевыми потерями η_0 | | % | - |
| Управление | Тип | Цифровой контроллер перепада температур | | |
| | Потребление энергии | | Вт | |
| Датчик | Датчик темп. солнечной панели | Pt1000 | | |
| | Датчик бака-накопителя | PTC | | |
| | Датчик обратного потока | PTC | | |
| | Датчики входной темп. и расхода | Сигнал напряжение (3.5 В постоянный ток) | | |
| Электропитание | Напряжение | | В | 230 |

Хресс (средство быстрого определения бюджета)

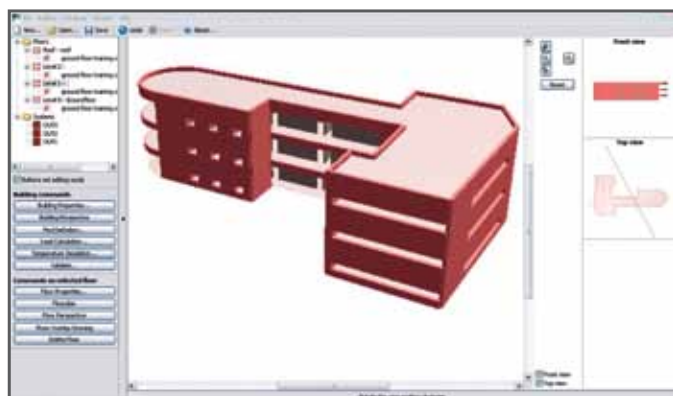
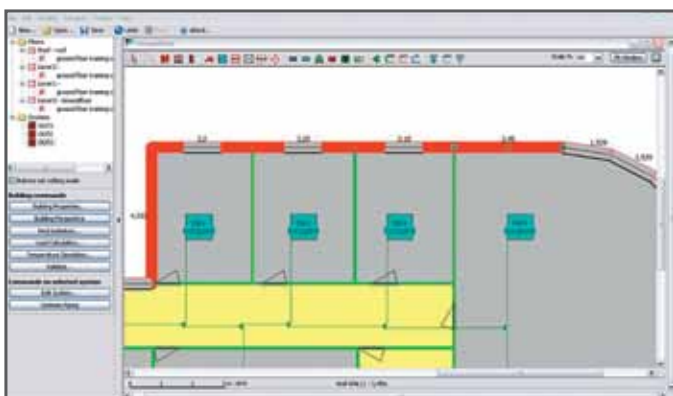


Хресс является программным средством, позволяющим быстро определить бюджет по системе Daikin VRV® или CMSQ. Программа включает 7 этапов расчетов и позволяет составить профессиональную смету расходов:

1. Выбрать внутренние блоки
2. Подсоединить наружные блоки к внутренним
3. Автоматически получить схему трубопроводов с соединениями
4. Получить автоматически электрическую схему
5. Выбрать возможные централизованные системы управления
6. Вывести результат в MS Word, MS Excel и AutoCAD
7. Сохранить проект



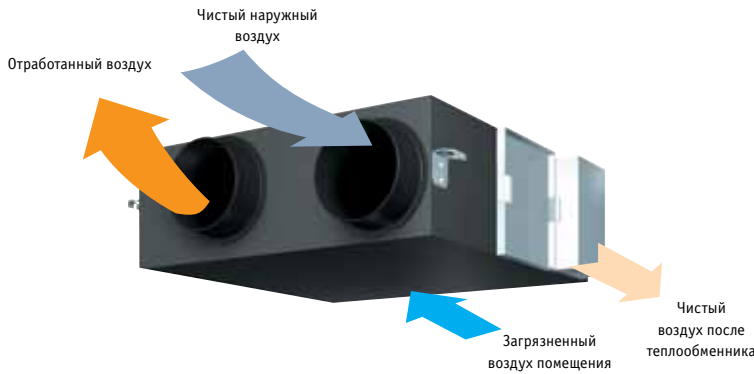
VRV® PRO, Средство проектирования



Программа подбора систем кондиционирования VRV® Pro является настоящим средством проектирования VRV®. Программа позволяет выполнять техническое проектирование систем VRV® точно и экономично, с учетом сложных правил компоновки трубопроводов. Таким образом, программа предоставляет проектировщику возможность сделать точный выбор и получить оптимальные сметы для каждого проекта.

За дополнительной информацией обращайтесь к Вашему дилеру.

Windows95®, Windows98®, WindowsNT®, Windows2000®, WindowsXP® и Windows Vista® являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Microsoft.



- > Энергосберегающая вентиляция благодаря рекуперации теплоты
- > Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов, требующих максимального пространства на полу для расстановки мебели
- > Естественное охлаждение, когда температура наружного воздуха ниже температуры в помещении (напр., ночью)
- > Может использоваться как автономный блок или интегрированный в систему VRV®
- > Широкий модельный ряд блоков: расход воздуха от 150 до 2000 м³/ч
- > Специально разработанный теплообменник с НЕР (высокоэффективная бумага)
- > Нет необходимости в дренажном трубопроводе
- > Может создавать подпор и разряжение



| ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | VAM150FA | VAM250FA | VAM350FA | VAM500FA | VAM650FA | VAM800FA | VAM1000FA | VAM1500FA | VAM2000FA |
|---|--------------------------------|-----------------|--|--|--------------|-------------|-------------|---------------|----------|-----------------|---------------|-----------------|
| Потребляемая мощность - 50 Гц | Режим теплообменника | Ном. Очень выс. | кВт | 0,116 | 0,141 | 0,194 | 0,212 | 0,380 | 0,451 | 0,469 | 0,864 | 0,953 |
| | Режим байпаса | Ном. Очень выс. | кВт | 0,116 | 0,141 | 0,194 | 0,212 | 0,380 | 0,451 | 0,469 | 0,864 | 0,953 |
| Эффективность теплообмена по температуре - 50Гц | Очень выс. | | % | 74 | 72 | 75 | 74 | | | | 75 | |
| | Охлаждение | Очень выс. | % | 58 | | 61 | 58 | | 60 | | | 61 |
| Эффективность теплообмена по энтальпии - 50Гц | Нагрев | | Очень выс. | % | 64 | 65 | 62 | 63 | 65 | | | 66 |
| | Режим работы | | | Режим теплообмена / Режим байпаса / Режим подачи свежего воздуха | | | | | | | | |
| Система теплообмена | | | Теплообменник с перекрестным потоком (явная + скрытая теплота) | | | | | | | | | |
| Элемент теплообмена | | | Специально обработанная огнестойкая бумага | | | | | | | | | |
| Размеры | Блок | ВхШхГ | мм | 285x776x525 | | 301x828x816 | | 364x1.004x868 | | 364x1.004x1.156 | 726x1.514x868 | 726x1.514x1.156 |
| Вес | Блок | | кг | 24 | | 33 | | 48 | | 61 | 132 | 158 |
| Вентилятор - Расход воздуха - 50Гц | Режим теплообменника | Очень выс. | м ³ /ч | 150 | 250 | 350 | 500 | 650 | 800 | 1.000 | 1.500 | 2.000 |
| | Режим байпаса | Очень выс. | м ³ /ч | 150 | 250 | 350 | 500 | 650 | 800 | 1.000 | 1.500 | 2.000 |
| Внешнее статическое давление - 50 Гц | Очень выс. | | Па | 69 | 64 | 98 | | 93 | 137 | 157 | 137 | |
| Уровень звукового давления - 50Гц | Режим теплообменника | Очень выс. | дБ(А) | 27 / 28,5 | 28 / 29 | 32 / 34 | 33 / 34,5 | 34,5 / 35,5 | 36 / 37 | 36 / 37 | 39,5 / 41,5 | 40 / 42,5 |
| | Режим байпаса | Очень выс. | дБ(А) | 27 / 28,5 | 28 / 29 | 32 / 34 | 33,5 / 34,5 | 34,5 / 35,5 | 36 / 37 | 36 / 37 | 40,5 / 41,5 | 40 / 42,5 |
| Рабочий диапазон | Мин. | | | °CDB | | -15 | | | | | | |
| | Макс. | | | °CDB | | 50 | | | | | | |
| | Относительная влажность | | | | Не более 80% | | | | | | | |
| Диаметр воздуховода | | | мм | 100 | 150 | 200 | | 250 | | 350 | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц/В | 1~/50/60/220-240/220 | | | | | | | | |
| | Макс. ток предохранителя (MFA) | | А | 15 | | | | | | | | |



VKM80-100GAM

- > Создает качественную атмосферу в помещении путем предварительной обработки воздуха
- > Функция увлажнения входящего воздуха поддерживает комфортабельную степень влажности в помещении, даже при нагреве
- > Энергосберегающая вентиляция благодаря рекуперации теплоты
- > Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов, требующих максимального пространства на полу для расстановки мебели
- > Естественное охлаждение, когда температура наружного воздуха ниже температуры в помещении (напр., ночью)
- > Широкий модельный ряд блоков: расход воздуха от 150 до 2000 м³/ч
- > Специально разработанный теплообменник с НЕР (высокоэффективная бумага)
- > Нет необходимости в дренажном трубопроводе
- > Может создавать подпор и разряжение



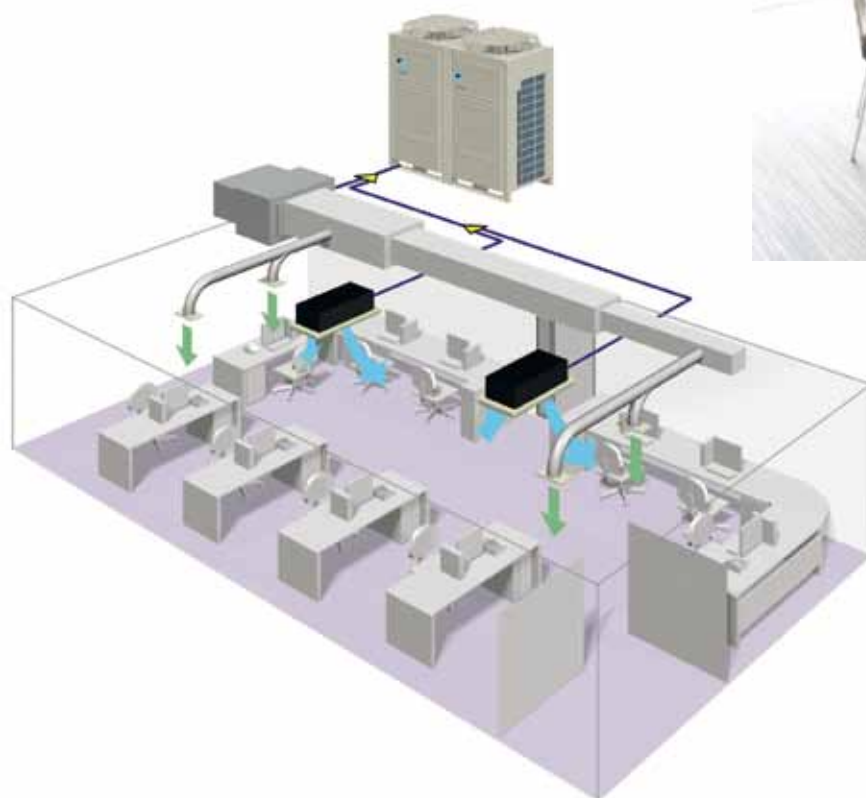
| Вентиляция и теплообменник DX | | | | VKM50G | VKM80G | VKM100G |
|---|--------------------------------|-----------------|--------|--|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность - 50 Гц | Режим теплообменника | Ном. Очень выс. | кВт | 0.560 | 0.620 | 0.670 |
| | Режим байпаса | Ном. Очень выс. | кВт | 0.560 | 0.620 | 0.670 |
| Производительность | Охлаждение | | кВт | 4.71 | 7.46 | 9.12 |
| | Нагрев | | кВт | 5.58 | 8.79 | 10.69 |
| Эффективность теплообмена по температуре - 50Гц | Очень выс. | | % | 76 | 78 | 74 |
| Эффективность теплообмена по энтальпии - 50Гц | Охлаждение | Очень выс. | % | 64 | 66 | 62 |
| Режим работы | | | | Режим теплообмена / Режим байпаса / Режим подачи свежего воздуха | | |
| Система теплообмена | | | | Теплообменник с перекрестным потоком (явная + скрытая теплота) | | |
| Элемент теплообмена | | | | Специально обработанная огнестойкая бумага | | |
| Размеры | Блок | ВхШхГ | мм | 387x1764x832 / 387x1764x1214 | | |
| Вес | Блок | | кг | 96 | 109 | 114 |
| Вентилятор - Расход воздуха - 50Гц | Режим теплообменника | Очень выс. | м³/ч | 500 | 750 | 950 |
| | Режим байпаса | Очень выс. | м³/ч | 500 | 750 | 950 |
| Внешнее статическое давление - 50 Гц | Очень выс. | | Па | 180 | 170 | 150 |
| Уровень звукового давления - 50Гц | Режим теплообменника | Очень выс. | дБ(А) | 38 / 38.5 / 39 | 40 / 41 / 41.5 | 40 / 40.5 / 41 |
| | Режим байпаса | Очень выс. | дБ(А) | 38 / 38.5 / 39 | 40 / 41 / 41.5 | 40 / 40.5 / 41 |
| Рабочий диапазон | Вокруг блока | | °CDB | 0°C-40°CDB, не более 80% RH | | |
| | Приточный воздух | | °CDB | -15°C-40°CDB, не более 80% RH | | |
| | Обратный воздух | | °CDB | 0°C-40°CDB, не более 80% RH | | |
| Диаметр воздуховода | | | мм | 200 | 250 | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6.35 | | |
| | Газ | НД | мм | 12.7 | | |
| | Дренаж | | | PT3/4 наружная резьба | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~/50/220-240 | | |
| | Макс. ток предохранителя (MFA) | | A | | | |

| Вентиляция, теплообменник DX и увлажнитель | | | | VKM50GM | VKM80GM | VKM100GM |
|---|--------------------------------|-----------------|--------|--|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность - 50 Гц | Режим теплообменника | Ном. Очень выс. | кВт | 0.560 | 0.620 | 0.670 |
| | Режим байпаса | Ном. Очень выс. | кВт | 0.560 | 0.620 | 0.670 |
| Производительность | Охлаждение | | кВт | 4.71 | 7.46 | 9.12 |
| | Нагрев | | кВт | 5.58 | 8.79 | 10.69 |
| Эффективность теплообмена по температуре - 50Гц | Очень выс. | | % | 76 | 78 | 74 |
| Эффективность теплообмена по энтальпии - 50Гц | Охлаждение | Очень выс. | % | 64 | 66 | 62 |
| Режим работы | | | | Режим теплообмена / Режим байпаса / Режим подачи свежего воздуха | | |
| Система теплообмена | | | | Теплообменник с перекрестным потоком (явная + скрытая теплота) | | |
| Элемент теплообмена | | | | Специально обработанная огнестойкая бумага | | |
| Увлажнитель | | | | Естественное испарение | | |
| Размеры | Блок | ВхШхГ | мм | 387x1764x832 / 387x1764x1214 | | |
| Вес | Блок | | кг | 102 | 120 | 125 |
| Вентилятор - Расход воздуха - 50Гц | Режим теплообменника | Очень выс. | м³/ч | 500 | 750 | 950 |
| | Режим байпаса | Очень выс. | м³/ч | 500 | 750 | 950 |
| Внешнее статическое давление - 50 Гц | Очень выс. | | Па | 160 | 140 | 110 |
| Уровень звукового давления - 50Гц | Режим теплообменника | Очень выс. | дБ(А) | 37 / 37.5 / 38 | 38.5 / 39 / 40 | 39 / 39.5 / 40 |
| | Режим байпаса | Очень выс. | дБ(А) | 37 / 37.5 / 38 | 38.5 / 39 / 40 | 39 / 39.5 / 40 |
| Рабочий диапазон | Вокруг блока | | °CDB | 0°C-40°CDB, не более 80% RH | | |
| | Приточный воздух | | °CDB | -15°C-40°CDB, не более 80% RH | | |
| | Обратный воздух | | °CDB | 0°C-40°CDB, не более 80% RH | | |
| Диаметр воздуховода | | | мм | 200 | 250 | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6.35 | | |
| | Газ | НД | мм | 12.7 | | |
| | Температура хладоносителя | | мм | 6.4 | | |
| | Дренаж | | | PT3/4 наружная резьба | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~/50/220-240 | | |
| | Макс. ток предохранителя (MFA) | | A | | | |



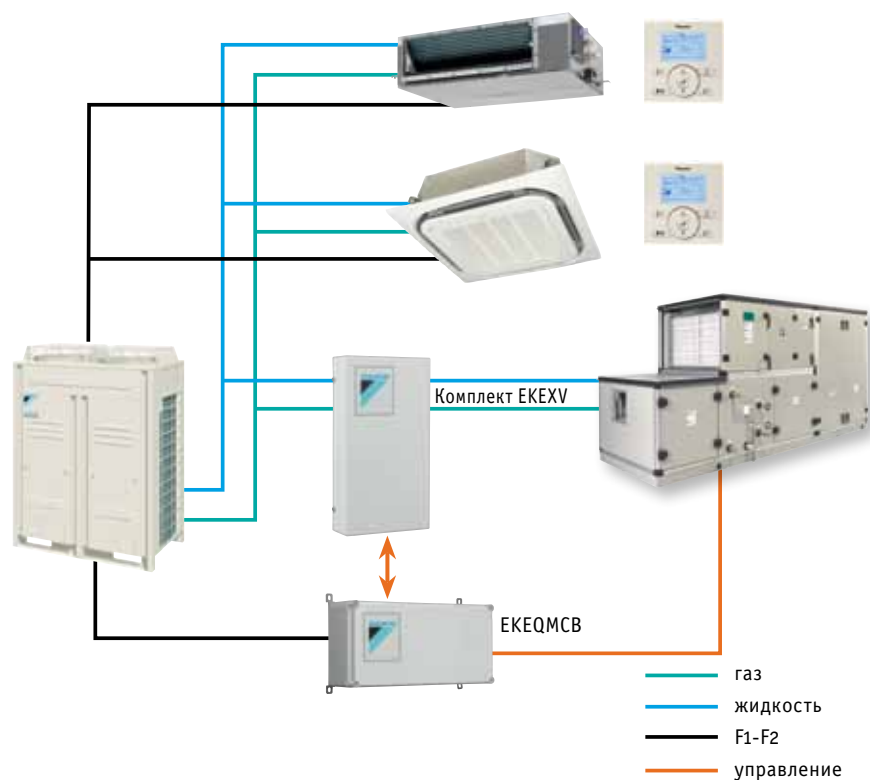
FXMQ200-250MF

- > 100%-ный воздухозабор свежего воздуха
- > Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов, требующих максимального пространства на полу для расстановки мебели
- > Рабочий диапазон: от -5°C до 43°C
- > Внешнее статическое давление до 225 Па обеспечивает большую протяженность системы воздуховодов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений
- > Дренажный насос заказывается дополнительно



| ВЕНТИЛЯЦИЯ И ОБРАБОТКА ВОЗДУХА | | | | FXMQ125MF | FXMQ200MF | FXMQ250MF |
|--------------------------------|-----------------------------|---------------|--------|---------------|-------------------|-----------|
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | 14,0 | 22,4 | 28,0 |
| Теплопроизводительность | Ном. | | кВт | 8,9 | 13,9 | 17,4 |
| Потребляемая мощность (50 Гц) | Охлаждение | Номин. | кВт | 0,359 | 0,548 | 0,638 |
| | Нагрев | Номин. | кВт | 0,359 | 0,548 | 0,638 |
| Размеры | Блок | ВхШхГ | мм | 470x744x1.100 | | |
| Вес | Блок | | кг | 86 | 123 | |
| | Расход воздуха | Охлаждение | м³/мин | 18 | 28 | 35 |
| | Нагрев | | м³/мин | - | - | - |
| Внешнее статическое давление | Стандарт | | Па | 185 | 225 | 205 |
| Хладагент | Тип | | | | R-410A | |
| Звуковая мощность | Охлаждение | Номин. | дБ(А) | | - | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номин. (220В) | дБ(А) | 42 | 47 | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | | 9,52 | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | 19,1 | 22,2 |
| Электроснабжение | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | | PS1B | |
| | | | | | 1~ / 50 / 220-240 | |

Системы VRV® для приточных установок



Серия конденсаторных блоков с инверторным управлением с использованием R-410A, для мульти конфигураций.

- > Блоки с инверторным управлением
- > Широкий диапазон производительности
- > Рекуперация теплоты, тепловой насос
- > R-410A
- > Регулирование температуры воздуха через систему управления Daikin
- > Имеется широкая номенклатура комплектов расширительных клапанов
- > Пульт ДУ используется для установки заданной температуры (подсоединен к ЕКЕQMCB)
- > Подсоединяется ко всем системам VRV Рекуперация теплоты и Тепловой насос*

| Класс ЕКЕХV | Допустимая производительность теплообменника (кВт) | | | | | |
|-------------|--|----------|----------|---------------------------------------|----------|----------|
| | Охлаждение (температура испарения 6°C) | | | Нагрев (температура конденсации 46°C) | | |
| | Минимум | Стандарт | Максимум | Минимум | Стандарт | Максимум |
| 50 | 5,0 | 5,6 | 6,2 | 5,6 | 6,3 | 7,0 |
| 63 | 6,3 | 7,1 | 7,8 | 7,1 | 8,0 | 8,8 |
| 80 | 7,9 | 9,0 | 9,9 | 8,9 | 10,0 | 11,1 |
| 100 | 10,0 | 11,2 | 12,3 | 11,2 | 12,5 | 13,8 |
| 125 | 12,4 | 14,0 | 15,4 | 13,9 | 16,0 | 17,3 |
| 140 | 15,5 | 16,0 | 17,6 | 17,4 | 18,0 | 19,8 |
| 200 | 17,7 | 22,4 | 24,6 | 19,9 | 25,0 | 27,7 |
| 250 | 24,7 | 28,0 | 30,8 | 27,8 | 31,5 | 34,7 |

Серия конденсаторных блоков с инверторным управлением с использованием R-410A, для соединения только с приточной установкой.

- > Блоки с инверторным управлением
- > Широкий диапазон производительности (класс от 100 до 250)
- > Тепловой насос
- > R-410A
- > Различные алгоритмы управления:
 - Управление x: контроль температуры воздуха (по температуре нагнетания, всасывания, комнатной температуре) через внешнее устройство (пульт управления DDC)
 - Управление y: регулирование температуры испарения через систему управления Daikin
 - Управление z: регулирование температуры воздуха (по температуре всасывания, комнатной температуре) через систему управления Daikin
- > Имеется широкая номенклатура терморегулирующих вентилей

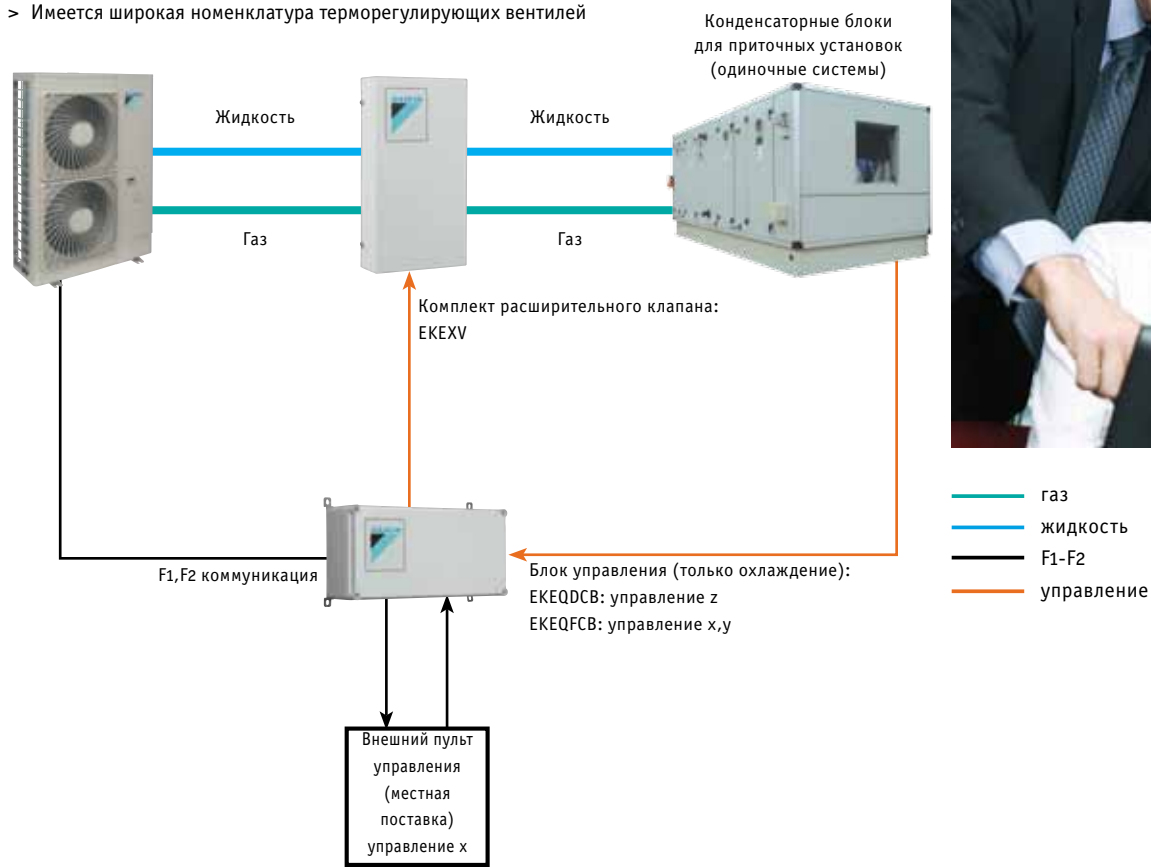


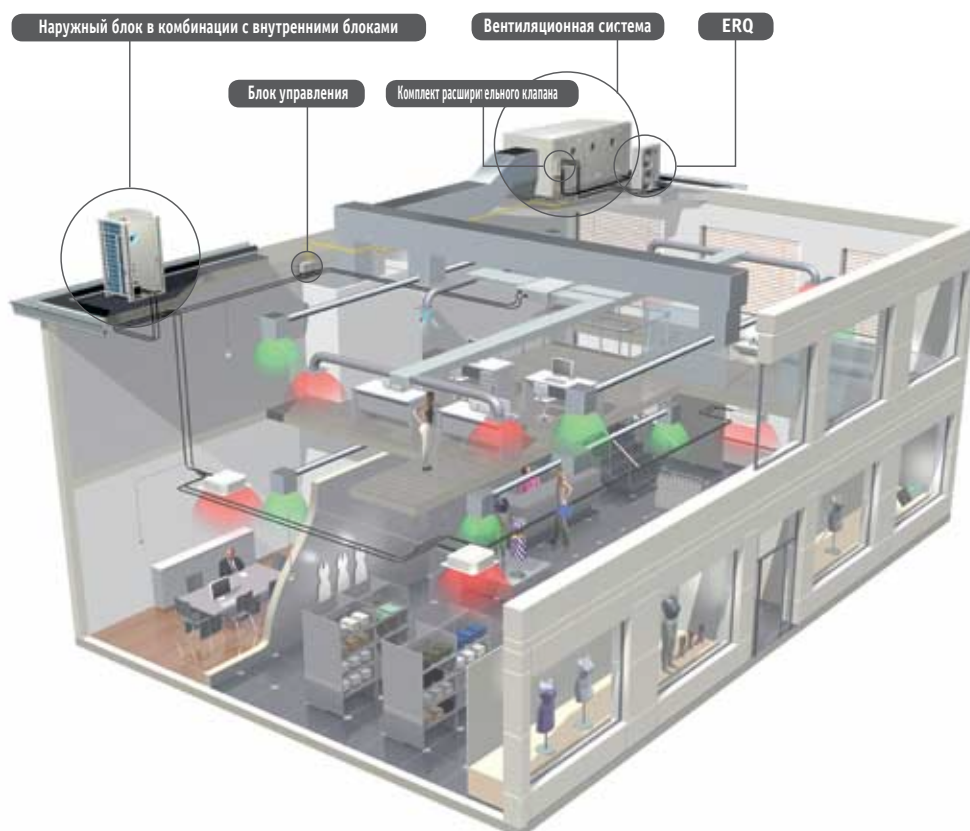
ТАБЛИЦА КОМБИНАЦИЙ

| Наружный блок | Блок управления | | Комплект расширительного клапана | | | | | | | |
|---------------|-----------------|--------------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| | управление z | управление x или y | класс 63 | класс 80 | класс 100 | класс 125 | класс 140 | класс 200 | класс 250 | |
| | ЕКЕQDCBA | ЕКЕQFCBA | ЕКЕХV63 | ЕКЕХV80 | ЕКЕХV100 | ЕКЕХV125 | ЕКЕХV140 | ЕКЕХV200 | ЕКЕХV250 | |
| 1~ | ERQ100AV1 | P | P | P | P | P | P | - | - | - |
| | ERQ125AV1 | P | P | P | P | P | P | P | - | - |
| | ERQ140AV1 | P | P | - | P | P | P | P | - | - |
| 3~ | ERQ125AW1 | P | P | P | P | P | P | P | - | - |
| | ERQ200AW1 | P | P | - | - | P | P | P | P | P |
| | ERQ250AW1 | P | P | - | - | - | P | P | P | P |

P: Применяется; зависит от объема теплообменника вентиляционной установки.
x: Возможность подсоединения

| Вентиляция | | | | ERQ100AV1 | ERQ125AV1 | ERQ140AV1 |
|----------------------------|-----------------------------|------------|--------|----------------|-----------|-----------|
| Производительность | | | | 4 | 5 | 6 |
| Холодопроизводительность | Ном. | л.с. | кВт | 11,2 | 14,0 | 15,5 |
| Теплопроизводительность | Ном. | кВт | | 12,5 | 16,0 | 18,0 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | | - | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | | - | |
| EER | | | | 3,99 | | 3,42 |
| COP | | | | 4,56 | 4,15 | 3,94 |
| Размеры | Блок | ВхШхГ | мм | 1,345x900x320 | | |
| Вес | Блок | | кг | 120 | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин | 106 | | |
| | Нагрев | Ном. | м³/мин | 102 | 105 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 66 | 67 | 69 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 50 | 51 | 53 |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 52 | 53 | 55 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин./Макс. | °CDB | -5/46 | | |
| | Нагрев | Мин./Макс. | °CWB | -20/15,5 | | |
| Хладагент | Тип | | | R-410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | | 19,1 |
| | Дренаж | НД | мм | 26x3 | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | |
| | | | | 1N~/50/220-440 | | |

| Вентиляция | | | | ERQ125AW1 | ERQ200AW1 | ERQ250AW1 |
|----------------------------|-----------------------------|------------|--------|---------------|---------------|-----------|
| Производительность | | | | 5 | 8 | 10 |
| Холодопроизводительность | Ном. | л.с. | кВт | 14,0 | 22,4 | 28,0 |
| Теплопроизводительность | Ном. | кВт | | 16,0 | 25,0 | 31,5 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 3,52 | 5,22 | 7,42 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 4,00 | 5,56 | 7,70 |
| EER | | | | 3,98 | 4,29 | 3,77 |
| COP | | | | 4,00 | 4,50 | 4,09 |
| Размеры | Блок | ВхШхГ | мм | 1,680x635x765 | 1,680x930x765 | |
| Вес | Блок | | кг | 159 | 187 | 240 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин | 95 | 171 | 185 |
| | Нагрев | Ном. | м³/мин | 95 | 171 | 185 |
| Уровень звуковой мощности | Ном. | дБ(А) | | 72 | 78 | |
| Уровень звукового давления | Ном. | дБ(А) | | 54 | 57 | 58 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин./Макс. | °CDB | -5/43 | | |
| | Нагрев | Мин./Макс. | °CWB | -20/15 | | |
| Хладагент | Тип | | | R-410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | 19,1 | 22,2 |
| | Дренаж | НД | мм | 19,1 | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | |
| | | | | 3N~/50/400 | | |





ЕКЕХV140

- > Широкий диапазон блоков обеспечивает максимальный потенциал применения и гибкие опции управления
- > Для каждой комбинации требуется блок управления, комплект расширительного клапана и вентиляционные установки
- > Оба дополнительных комплекта могут быть установлены на стене снаружи или внутри здания

| ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | ЕКЕХV50 | ЕКЕХV63 | ЕКЕХV80 | ЕКЕХV100 | ЕКЕХV125 | ЕКЕХV140 | ЕКЕХV200 | ЕКЕХV250 |
|--|------------|------------|-------|-----------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Размеры | Блок | ВхШхГ | мм | 401x215x78 | | | | | | | |
| Вес | Блок | | кг | 2,9 | | | | | | | |
| Уровень звукового давления | Ном. | | дБ(А) | 45 | | | | | | | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин./Макс. | °CDB | -5,0/46,0 | | | | | | | |
| | Нагрев | Мин./Макс. | °CWB | -/- | | | | | | | |
| Рабочий диапазон - температура катушки | Охлаждение | Макс. | °CDB | 35 ¹ | | | | | | | |
| | Нагрев | Мин. | °CDB | 10 ² | | | | | | | |
| Хладагент | Тип | | | R-410A | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 | | | | | | 9,52 | |
| | Газ | НД | мм | 6,35 | | | | | | 9,52 | |

ЕКЕQ

Блок управления для вентиляционных установок



ЕКЕQFCB3

- > Широкий диапазон блоков обеспечивает максимальный потенциал применения и гибкие опции управления
- > Система обеспечивает оптимизированное кондиционирование воздуха, подачу свежего воздуха и поддержание влажности и может быть использована в небольших магазинах, и офисах
- > Для каждой комбинации требуется блок управления, комплект расширительного клапана и вентиляционные установки
- > Оба дополнительных комплекта могут быть установлены на стене снаружи или внутри здания
- > Широкий выбор возможностей управления: управление x: температура нагнетания, всасывания может регулироваться посредством пульта управления DDC (местная поставка); управление y: регулирование температуры испарения; управление z: температура в помещении или всасывания регулируется посредством пульта ДУ Daikin; удаленное ВКЛ/ВЫКЛ можно выполнить при наличии дополнительного адаптера KRP4A51

| ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | ЕКЕQFCB | ЕКЕQDCB | ЕКЕQMCB |
|----------------|-----------------------------|-------|----|-------------|-------------|----------------|
| Применение | | | | Применяется | Применяется | Мульти-система |
| Наружный блок | | | | ERQ | ERQ | VRV® |
| Размеры | Блок | ВхШхГ | мм | 132x400x200 | | |
| Вес | Блок | | кг | 3,6 | 3,9 | 3,6 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | |
| | | | | 1~/50/230 | | |

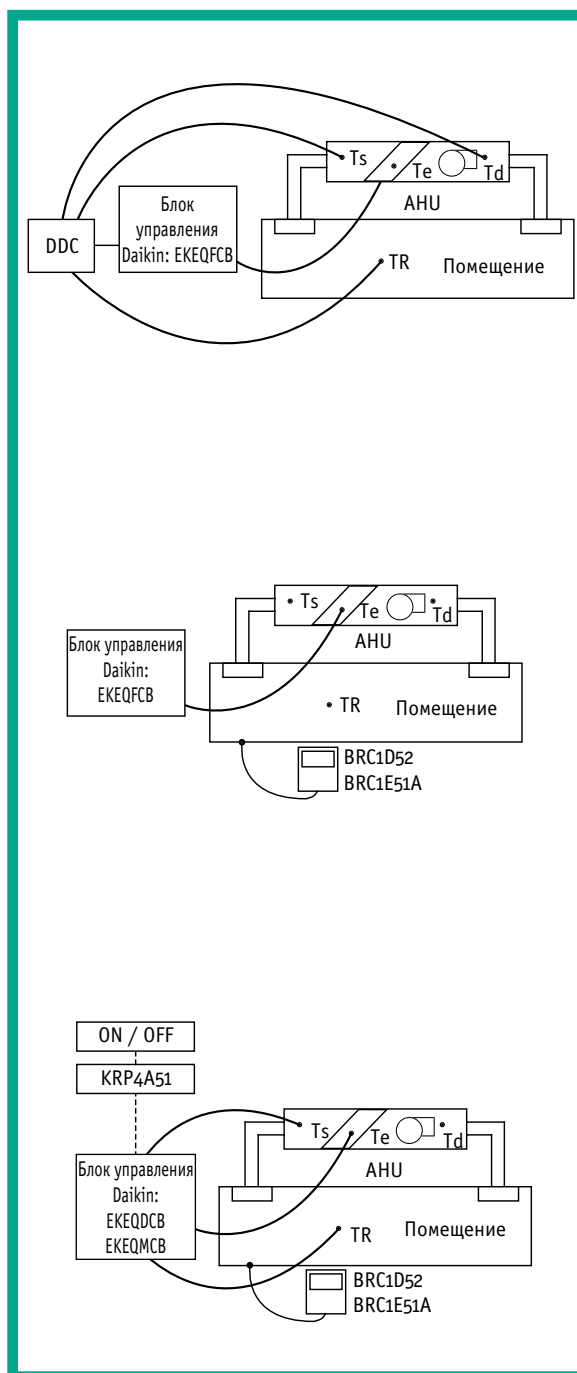
Возможности управления вентиляционными установками

Для расширения возможностей применения предлагаем 3 типа систем управления:

ВАРИАНТ X (УПРАВЛЕНИЕ TD/TR):

Контроль температуры воздуха посредством внешнего цифрового контроллера (местная поставка)

Температура в помещении управляется как функция температуры на всасывании или нагнетании устройства обработки воздуха (выбор пользователя). Контроллер DDC преобразует температурную разницу между уставкой и температурой на всасывании (или температурой на нагнетании, или температурой в помещении) в соответствующее значение напряжения (0-10В), которое передается в блок управления Daikin (EKEQFCBA). Это значение напряжения используется в качестве основного сигнала ввода для управления частотой компрессора.



ВАРИАНТ Y (УПРАВЛЕНИЕ TE/ТС):

По фиксированной температуре испарения

Фиксированное значение температуры испарения от 3°C до 8°C устанавливается заказчиком. В этом случае, температура в помещении регулируется только косвенным образом. Холодильная нагрузка определяется, исходя из фактической температуры испарения (т.е. нагрузка на теплообменник). Проводной пульт ДУ Daikin (BRC1D52 или BRC1E51A - опция) может подключаться для индикации ошибок.

ВАРИАНТ Z (УПРАВЛЕНИЕ TD/TR):

Использование проводного пульта ДУ Daikin (BRC1D52 или BRC1E51A - опция)

Уставка может быть задана при помощи стандартного проводного пульта ДУ Daikin. Удаленное ВКЛ/ВЫКЛ возможно посредством дополнительного адаптера KRP4A51.

Подключение внешнего контроллера DDC не допустимо. Холодильная нагрузка определяется по температуре на всасывании и уставки на контроллере Daikin.

Ts = Температура воздуха на всасывании
Td = Температура воздуха на нагнетании
Tr = Температура в помещении
Te = Температура испарения
AHU = Вентиляционная установка
DDC = Цифровой пульт управления

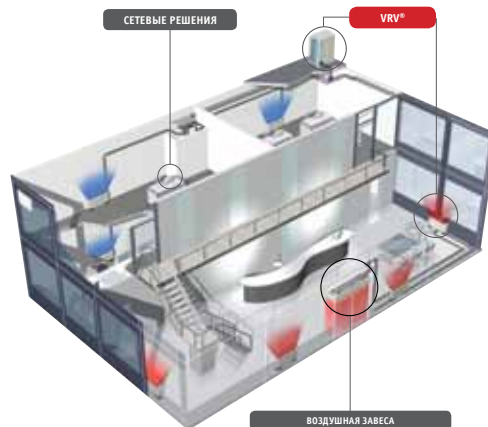
| | КОМПЛЕКТ | ХАРАКТЕРИСТИКИ |
|-----------|---------------------|---|
| Вариант x | EKEQFCB | Требуется пульт DDC местной поставки Контроль температуры, используя температуру воздуха на всасывании или нагнетании |
| Вариант y | | Использование фиксированной температуры испарения, на пульте управления невозможно установить заданное значение |
| Вариант z | EKEQDCB EKFQMCB* | Использование проводного пульта ДУ Daikin BRC1D52 или BRC1E51A Контроль температуры, используя температуру воздуха на всасывании |

* EKEQMCB (для мульти-систем)

CAVS/M/L/XL-DK-F/C/R Воздушная завеса Biddle, серия «Комфорт»



CAVM150DK80FSC



- > Подключается к VRV Рекуперация теплоты и тепловой насос
- > VRV - одна из первых систем непосредственного охлаждения, которые могут подсоединяться к воздушным завесам
- > Срок окупаемости - не более 1,5 лет (по сравнению с электрической воздушной завесой)
- > Обеспечивает условно бесплатной теплотой, полученной от внутренних блоков в режиме охлаждения¹
- > Легкая и быстрая установка, т.к. нет необходимости в дополнительных водопроводных системах, бойлерах
- > Комфорт круглый год благодаря стабильной скорости воздуха и регулируемому воздушному потоку (Европейский патент)
- > Максимальная энергоэффективность в результате практически нулевой турбулентности нисходящего потока, оптимизированного воздушного потока и применения передовой технологии выпрямления потока
- > Приблизительно 85% эффективность заграждения значительно сокращает как потери тепла, так и требуемую теплопроизводительность внутреннего блока

| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | МАЛЫЕ | | | | СРЕДНИЕ | | | |
|---|--|------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| | | | | CAVS100DK80*BC*/SC | CAVS150DK80*BC*/SC | CAVS200DK100*BC*/SC | CAVS250DK140*BC*/SC | CAVM100DK80*BC*/SC | CAVM150DK80*BC*/SC | CAVM200DK100*BC*/SC | CAVM250DK140*BC*/SC |
| Теплопроизводительность | Скорость 3 | кВт | 4.8 | 6.1 | 7.9 | 10.9 | 6.1 | 7.5 | 9.7 | 13.4 | |
| | Скорость 4 | кВт | 6.0 | 7.5 | 9.7 | 13.3 | 7.7 | 9.4 | 12.1 | 16.8 | |
| Потребляемая мощность | Вентиляция | Ном. | 0.20 | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.28 | 0.42 | 0.56 | 0.70 | |
| | Нагрев | Ном. | 0.20 | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.28 | 0.42 | 0.56 | 0.70 | |
| Delta T | Скорость 3 | К | 22 | 19 | 18 | 20 | 20 | 17 | 16 | 18 | |
| | Скорость 4 | К | 20 | 17 | 16 | 18 | 15 | 14 | 14 | 16 | |
| Корпус | Цвет | | BC:RAL9010 / SC:RAL 9006 | | | | | | | | |
| Размеры | Высота | Блок F/C/R | 270 / 270 / 270 | | | | | | | | |
| | Ширина | Блок F/C/R | 1,123 / 1,000 / 1,048 | 1,623 / 1,500 / 1,548 | 2,123 / 2,000 / 2,048 | 2,623 / 2,500 / 2,548 | 1,123 / 1,000 / 1,048 | 1,623 / 1,500 / 1,548 | 2,123 / 2,000 / 2,048 | 2,623 / 2,500 / 2,548 | |
| | Глубина | Блок F/C/R | 590 / 821 / 561 | | | | | | | | |
| Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием > | | мм | 420 | | | | | | | | |
| Высота двери | Подходящий/Норм./Неблагоприятные условия | м | 2.4 / 2.2 / - | | | | 2.8 / 2.5 / 2.2 | | | | |
| Ширина двери | Макс. | м | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | |
| Вес | Блок | Блок F/C/R | 61 / 59 / 61 | 73 / 83 / 88 | 89 / 102 / 108 | 101 / 129 / 137 | 66 / 68 / 66 | 79 / 88 / 93 | 97 / 111 / 117 | 119 / 136 / 144 | |
| | Нагрев | Скорость 3 | 670 | 1,000 | 1,340 | 1,670 | 750 / 890 | 1,120 / 1,330 | 1,490 / 1,770 | 1,870 / 2,215 | |
| Расход воздуха | Нагрев | Скорость 4 | 880 | 1,310 | 1,750 | 2,190 | 890 / 1,230 | 1,330 / 1,840 | 1,770 / 2,450 | 2,220 / 3,060 | |
| | Нагрев | Скорость 3 | 36 | 38 | 39 | 40 | 32 / 37 | 34 / 39 | 35 / 40 | 36 / 41 | |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Скорость 3 | дБ(А) | 36 | 38 | 39 | 40 | 32 / 37 | 34 / 39 | 35 / 40 | 36 / 41 |
| | Нагрев | Скорость 4 | дБ(А) | 42 | 44 | 45 | 46 | 37 / 45 | 39 / 47 | 40 / 48 | 4 / 49 |
| Хладагент | Тип | | R-410A | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость (нар.д.)/Газ | мм | 9.52 / 16.0 | | | | 9.52 / 19.0 | | 9.52 / 16.0 | | 9.52 / 19.0 |
| Требуемые аксессуары (следует заказывать отдельно) | | | Проводной пульт дистанционного управления Daikin (BRC1E51A или BRC1D52) | | | | | | | | |
| Электропитание | Напряжение | В | 230 | | | | | | | | |

| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | | | | БОЛЬШИЕ | | | | СВЕРХБОЛЬШИЕ | | | |
|---|--|------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| | | | | CAVL100DK125*BC*/SC | CAVL150DK200*BC*/SC | CAVL200DK250*BC*/SC | CAVL250DK250*BC*/SC | CAVXL100DK125*BC*/SC | CAVXL150DK200*BC*/SC | CAVXL200DK250*BC*/SC | CAVXL250DK250*BC*/SC |
| Теплопроизводительность | Скорость 3 | кВт | 10.6 | 15.9 | 20.3 | 22.1 | 12.3 | 18.6 | 23.6 | 25.4 | |
| | Скорость 4 | кВт | 12.5 | 18.8 | 24.0 | 25.8 | 14.7 | 22.0 | 27.8 | 29.6 | |
| Потребляемая мощность | Вентиляция | Ном. | 0.75 | 1.13 | 1.50 | 1.88 | 1.40 | 2.10 | 2.80 | 3.50 | |
| | Нагрев | Ном. | 0.75 | 1.13 | 1.50 | 1.88 | 1.40 | 2.10 | 2.80 | 3.50 | |
| Delta T | Скорость 3 | К | 18 | | | | 15 | | 17 | | 16 |
| | Скорость 4 | К | 17 | | 16 | | 14 | | 15 | | 12 |
| Корпус | Цвет | | BC:RAL9010 / SC:RAL 9006 | | | | | | | | |
| Размеры | Высота | Блок F/C/R | 370 / 370 / 370 | | | | | | | | |
| | Ширина | Блок F/C/R | 1,123 / 1,000 / 1,048 | 1,623 / 1,500 / 1,548 | 2,123 / 2,000 / 2,048 | 2,623 / 2,500 / 2,548 | 1,123 / 1,000 / 1,048 | 1,623 / 1,500 / 1,548 | 2,123 / 2,000 / 2,048 | 2,623 / 2,500 / 2,548 | |
| | Глубина | Блок F/C/R | 774 / 1,105 / 745 | | | | | | | | |
| Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием > | | мм | 520 | | | | | | | | |
| Высота двери | Подходящий/Норм./Неблагоприятные условия | м | 3.3 / 3.0 / 2.5 | | | | 3.8 / 3.5 / 3.0 | | | | |
| Ширина двери | Макс. | м | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | |
| Вес | Блок | Блок F/C/R | 83 / 81 / 83 | 108 / 118 / 141 | 137 / 151 / 155 | 166 / 190 / 196 | 69 / 84 / 86 | 102 / 123 / 146 | 130 / 160 / 164 | 162 / 198 / 204 | |
| | Нагрев | Скорость 3 | 1,330 / 1,730 | 2,000 / 2,600 | 2,670 / 3,470 | 3,330 / 4,340 | 1,610 / 2,160 | 2,420 / 3,250 | 3,230 / 4,330 | 4,030 / 5,410 | |
| Расход воздуха | Нагрев | Скорость 4 | 1,730 / 2,210 | 2,600 / 3,320 | 3,470 / 4,430 | 4,340 / 5,530 | 2,160 / 2,800 | 3,250 / 4,190 | 4,330 / 5,590 | 5,410 / 6,990 | |
| | Нагрев | Скорость 3 | 40 / 46 | 42 / 48 | 43 / 49 | 44 / 50 | 46 / 52 | 48 / 53 | 49 / 55 | 50 / 56 | |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Скорость 3 | дБ(А) | 40 / 46 | 42 / 48 | 43 / 49 | 44 / 50 | 46 / 52 | 48 / 53 | 49 / 55 | 50 / 56 |
| | Нагрев | Скорость 4 | дБ(А) | 45 / 51 | 47 / 53 | 48 / 54 | 49 / 55 | 51 / 56 | 53 / 58 | 54 / 59 | 55 / 60 |
| Хладагент | Тип | | R-410A | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость (нар.д.)/Газ | мм | 9.52 / 16.0 | 9.52 / 19.0 | 9.52 / 22.0 | | 9.52 / 16.0 | 9.52 / 19.0 | 9.52 / 22.0 | | |
| Требуемые аксессуары (следует заказывать отдельно) | | | Проводной пульт дистанционного управления Daikin (BRC1E51A или BRC1D52) | | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | 230 | | | | | | | | |

¹ в случае подсоединения к наружному блоку VRV Рекуперация теплоты
F: Свободноподвешенная модель, C: Модель кассетного типа, R: Встраиваемый

Свяжитесь с местным дилером с запросом о наличии



CYQM150DK80FSN

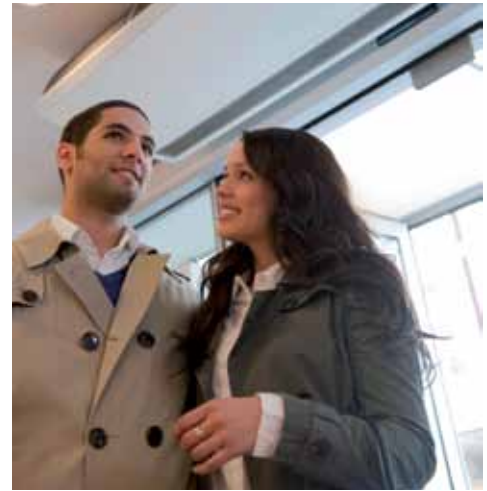


ОТДЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЛИ ОХЛАЖДЕНИЯ

ERQ

СТАНДАРТНАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА BIDDLE (CY)

- > Подсоединяется к тепловому насосу ERQ
- > ERQ - одна из первых систем непосредственного охлаждения, которые могут подсоединяться к воздушным завесам
- > Легкая настенная установка (модель F)
- > Срок окупаемости - не более 1,5 лет (по сравнению с электрической воздушной завесой)
- > Легкая и быстрая установка, т.к. нет необходимости в дополнительных водопроводных системах, бойлерах и газопроводах
- > Максимальная энергоэффективность в результате практически нулевой турбулентности нисходящего потока, оптимизированного воздушного потока и применения передовой технологии выпрямления потока
- > Приблизительно 85% эффективность заграждения значительно сокращает как потери тепла, так и требуемую теплопроизводительность внутреннего блока



| СТАНДАРТНАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА BIDDLE ДЛЯ ERQ | | | | МАЛЫЕ | | | СРЕДНИЕ | | | | |
|---|---------------------------------|-------------------|-----|---|---|---|---|--|--|--|-------------|
| | | | | CYQS150DK80F*BN / *SN | CYQS200DK100F*BN / *SN | CYQS250DK140F*BN / *SN | CYQM100DK80F*BN / *SN | CYQM150DK80F*BN / *SN | CYQM200DK100F*BN / *SN | CYQM250DK140F*BN / *SN | |
| Потребляемая мощность | Вентиляция | Ном. | кВт | 0.35 | 0.46 | 0.58 | 0.37 | 0.56 | 0.75 | 0.94 | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0.35 | 0.46 | 0.58 | 0.37 | 0.56 | 0.75 | 0.94 | |
| Delta T | Забор = температура в помещении | | | 15 | | | 17 | 14 | 13 | 15 | |
| Корпус | Цвет | | | BN: RAL9010 / SN: RAL9006 | | | BN: RAL9010 / SN: RAL9006 | | | | |
| Размеры | Высота | Блок F/C/R | мм | 270 / 270 / 270 | | | 270 / 270 / 270 | | | | |
| | Ширина | Блок F/C/R | мм | 1,500 / 1,500 / 1,548 | 2,000 / 2,000 / 2,048 | 2,500 / 2,500 / 2,548 | 1,000 / 1,000 / 1,048 | 1,500 / 1,500 / 1,548 | 2,000 / 2,000 / 2,048 | 2,500 / 2,500 / 2,548 | |
| | Глубина | Блок F/C/R | мм | 290 / 821 / 561 | | | 290 / 821 / 561 | | | | |
| Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием > | | | | 420 | | | 420 | | | | |
| Высота двери | Макс. | м | | 2.3 ¹ / 2.15 ² / 2.0 ³ | 2.3 ¹ / 2.15 ² / 2.0 ³ | 2.3 ¹ / 2.15 ² / 2.0 ³ | 2.5 ¹ / 2.4 ² / 2.3 ³ | 2.5 ¹ / 2.4 ² / 2.3 ³ | 2.5 ¹ / 2.4 ² / 2.3 ³ | 2.5 ¹ / 2.4 ² / 2.3 ³ | |
| Ширина двери | Макс. | м | | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | |
| Вес | Блок | кг | | 66 | 83 | 107 | 57 | 73 | 94 | 108 | |
| Расход воздуха | Нагрев | м ³ /ч | | 1,746 | 2,328 | 2,910 | 1,605 | 2,408 | 3,210 | 4,013 | |
| Уровень звукового давления | Нагрев | дБ(A) | | 49 | 50 | 51 | 50 | 51 | 53 | 54 | |
| Хладагент | Тип | | | R-410A | | | R-410A | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость (нар.д.)/Газ | | | 9.52 / 16.0 | | | 9.52 / 19.0 | | 9.52 / 16.0 | | 9.52 / 19.0 |
| Требуемые аксессуары (следует заказывать отдельно) | | | | Проводной пульт дистанционного управления Daikin (BRC1E51A или BRC1D52) | | | Проводной пульт дистанционного управления Daikin (BRC1E51A или BRC1D52) | | | | |
| Электропитание | Напряжение | | | 230 | | | 230 | | | | |

| СТАНДАРТНАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА BIDDLE ДЛЯ ERQ | | | | БОЛЬШИЕ | | | | |
|---|---------------------------------|-------------------|-----|---|---|---|---|-------------|
| | | | | CYQL100DK125F*BN / *SN | CYQL150DK200F*BN / *SN | CYQL200DK250F*BN / *SN | CYQL250DK250F*BN / *SN | |
| Потребляемая мощность | Вентиляция | Ном. | кВт | 0.75 | 1.13 | 1.50 | 1.88 | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0.75 | 1.13 | 1.50 | 1.88 | |
| Delta T | Забор = температура в помещении | | | 15 | | | 14 | 12 |
| Корпус | Цвет | | | BN: RAL9010 / SN: RAL9006 | | | | |
| Размеры | Высота | Блок F/C/R | мм | 370 / 370 / 370 | | | | |
| | Ширина | Блок F/C/R | мм | 1,000 / 1,000 / 1,048 | 1,500 / 1,500 / 1,548 | 2,000 / 2,000 / 2,048 | 2,500 / 2,500 / 2,548 | |
| | Глубина | Блок F/C/R | мм | 745 / 745 / 745 | | | | |
| Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием > | | | | 520 | | | | |
| Высота двери | Макс. | м | | 3.0 ¹ / 2.75 ² / 2.5 ³ | 3.0 ¹ / 2.75 ² / 2.5 ³ | 3.0 ¹ / 2.75 ² / 2.5 ³ | 3.0 ¹ / 2.75 ² / 2.5 ³ | |
| Ширина двери | Макс. | м | | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | |
| Вес | Блок | кг | | 76 | 100 | 126 | 157 | |
| Расход воздуха | Нагрев | м ³ /ч | | 3,100 | 4,650 | 6,200 | 7,750 | |
| Уровень звукового давления | Нагрев | дБ(A) | | 53 | 54 | 56 | 57 | |
| Хладагент | Тип | | | R-410A | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость (нар.д.)/Газ | | | 9.52 / 16.0 | | 9.52 / 16.0 | | 9.52 / 22.0 |
| Требуемые аксессуары (следует заказывать отдельно) | | | | Проводной пульт дистанционного управления Daikin (BRC1E51A или BRC1D52) | | | | |
| Электропитание | Напряжение | | | 230 | | | | |

F: Свободноповешенная модель, C: Модель кассетного типа, R: Встраиваемый
¹ Благоприятные условия | ² Нормальные условия | ³ Неблагоприятные условия

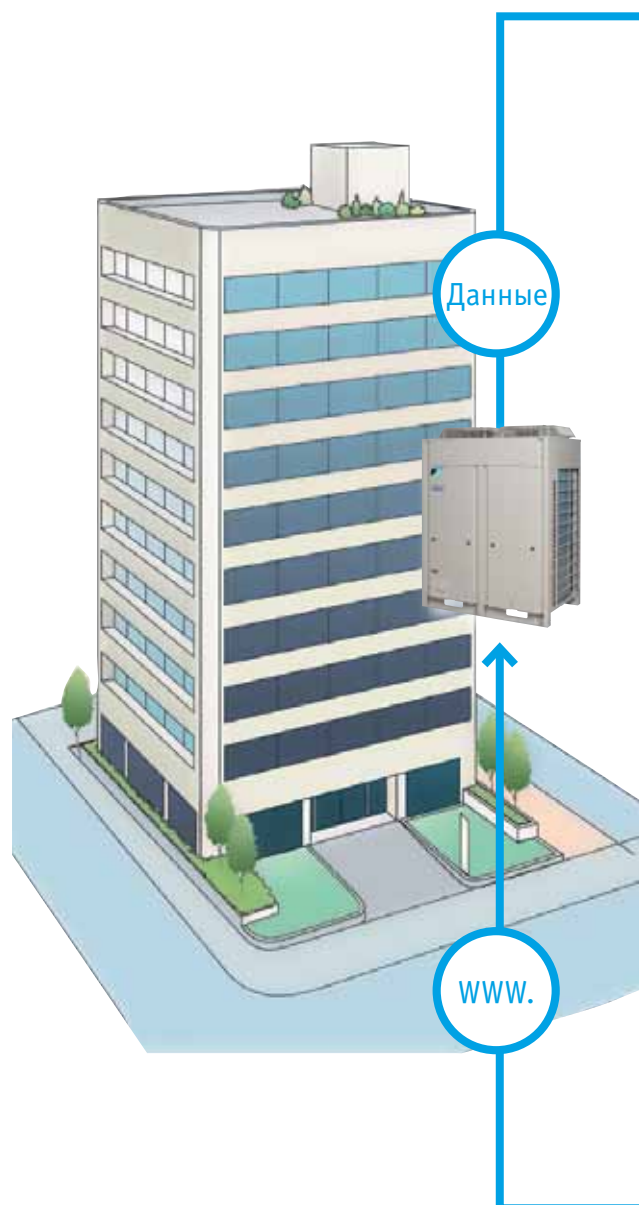
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА СЕТЕВАЯ СИСТЕМА СЕРВИСА (ACNSS)

Самая сложная часть технического управления заключается в поддержании долгосрочной оптимальной эксплуатации вашей системы кондиционирования без дополнительных расходов. Сетевая система сервиса Daikin повышает эффективность управления.

Данная система представляет собой соединяющее звено между интернетом, системой кондиционирования и центром дистанционного мониторинга Daikin. После этого специалисты-эксперты по сервису будут непрерывно проводить мониторинг рабочего статуса системы на протяжении всего года. Служба мониторинга ACNSS позволяет предотвратить неполадки системы и продлить срок службы оборудования.

Возможность прогнозирования неисправностей и техническое консультирование по результатам анализа данных позволяет не только максимизировать функционал системы, но и регулировать расходы без сокращения уровня комфорта.

Система ACNSS поддерживается опциональной системой энергосбережения ACNSS, поскольку энергозатраты составляют одну из крупнейших статей расхода в любой компании. Данный сервис позволяет вам оптимизировать энергопотребление без ущерба комфорту потребителя.



СЛУЖБА МОНИТОРИНГА ACNSS



СИСТЕМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

ПОДДЕРЖАНИЕ КОМФОРТА

1 Передача данных

Информация по работе кондиционера, а также прочие необходимые данные собираются, компилируются и передаются в центр. Передаются прогнозы о возможных неисправностях и данные по мониторингу случайных неполадок.

2 Центр дистанционного мониторинга Daikin

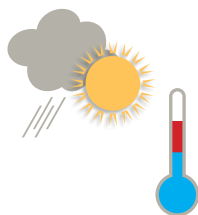
Контроль Daikin



ОПЦИЯ:

управление
энергосбережением в
оптимальном режиме

Проводится анализ оперативной информации, и в соответствии с погодными условиями в регионе для системы подбираются соответствующие параметры энергосбережения.



Данные о погоде

touch Intelligent Controller



Intelligent Manager III



3 Анализ данных и мониторинг системы

Данные в отчете анализируются, а система контролируется 24 часа в сутки и 7 дней в неделю на предмет неполадок.

Отчет об энергосбережении
Отчет о техническом обслуживании
Сигнализация и прогнозирование
неисправностей



Информация для
заказчиков
и для сервисной компании

* Для использования Сетевой системы сервиса и энергосбережения необходимо наличие контракта с компанией Daikin.

Есть новости?

Функции энергосбережения

Функции энергосбережения можно выбирать индивидуально

- > Ограничение температурного диапазона
- > Принудительный режим
- > Датчик присутствия и датчик уровня пола (для всех новых кассетных круглопоточных моделей)
- > Индикация кВт
- > Автоматический перезапуск температурной уставки
- > ВЫКЛ по таймеру

Ограничение диапазона температурных уставок позволяет исключить избыточное охлаждение или обогрев.

- > Энергосбережение благодаря установке нижнего температурного предела для режима охлаждения и верхнего предела для обогрева.

примечание: Также предлагается автоматическое переключение охлаждения/нагрева.

Индикация кВт позволяет следить за потребляемой энергией

- > Индикация кВт позволяет отобразить потребление энергии за последний день/месяц/год.



Графический дисплей с отображением потребляемой энергии



Прочие функции

- > Возможность задавать до 3 независимых графиков: таким образом пользователь может самостоятельно корректировать расписание на протяжении всего года (например, летом, весной или в межсезонье).
- > Возможность индивидуального ограничения функций меню
- > Простота эксплуатации: прямой доступ ко всем основным функциям меню
- > Простота конфигурирования: четкий графический интерфейс пользователя для дополнительных настроек в меню.
- > Отображение текущего времени с автоматическим переключением на летнее время.
- > Поддержка нескольких языков (английского, немецкого, голландского, испанского, итальянского, португальского, французского, греческого, русского, турецкого, польского).
- > Встроенное устройство резервного питания: в случае аварийного сбоя электропитания все параметры сохраняются в памяти до 48 часов.

Индивидуальные устройства управления



BRC944B2*/BRC1D52

Проводной пульт

- > Программирование по таймеру:
 - Установка программы на 6 дней:
 - уставка: агрегат ВКЛ и поддерживается штатная работа.
 - ВЫКЛ: агрегат ВЫКЛ¹.
 - ограничения: включение блока и задание минимума/максимума.
- > «Никого нет дома» (защита от обмерзания): во время вашего отсутствия система может поддерживать температуру в помещении на заданном уровне. Данная функция также может включать и выключать систему.
- > Удобная функция HRV (вентиляция с регенерацией тепла) благодаря наличию отдельной кнопки для режима вентиляции и для выбора скорости вентилятора.
- > Непрерывный мониторинг системы на предмет неисправностей в общей сложности по 80 показателям.
- > Немедленное отображение места неисправности и информации о ней.
- > Сокращение времени и затрат на техобслуживание

Отображение на дисплее

- > Рабочий режим¹
- > Вентиляция с регенерацией тепла (HRV) в работе.
- > Переключение охлаждения/нагрев
- > Индикация при централизованном управлении
- > Индикация группового управления
- > Температурная уставка¹
- > Направление воздушного потока¹

¹Для BRC944B2 применимы функции, отмеченные «1».



- > Заданное в программе время
- > Проверка работы/пробный пуск
- > Скорость вентилятора¹
- > Очистка фильтра
- > Оттаивание/теплый пуск
- > Неисправность

ARC4*/BRC4*/BRC7*

Пульт дистанционного управления (ИК)

Рабочие кнопки: ВКЛ/ВЫКЛ, включение-выключение по таймеру, программирование таймера, выбор температурной уставки, направления воздушного потока, рабочего режима, скорости вентилятора; сброс индикации о необходимости очистки фильтра, режим тестирования.

Отображение на дисплее: рабочий режим, необходимость замены элементов питания, направление воздушного потока, программируемое время, скорость вентилятора, режим тестирования.

Не подходит для FXDQ, FXSQ, FXNQ, FBDQ, FDXS, FBQ
Только для FX**

Полное описание функций пульта ДУ приводится в руководстве по эксплуатации

BRC3A61

Упрощенный встраиваемый пульт для гостиниц

Компактный и удобный в использовании кондиционер, идеально подходит для спален в гостиничных номерах

Рабочие кнопки: ВКЛ/ВЫКЛ, регулирование скорости вентилятора, Температурная уставка

Отображение на дисплее: Вентиляция с регенерацией тепла (HRV), температурная уставка, рабочий режим, централизованное управление, скорость вентилятора, оттаивание/защита от сквозняков, неисправность

BRC2C51

Упрощенный пульт ДУ

Простое, компактное и удобное в использовании устройство, подходит для спален в гостиничных номерах

Рабочие кнопки: ВКЛ/ВЫКЛ, выбор рабочего режима, регулирование скорости вентилятора, Температурная уставка

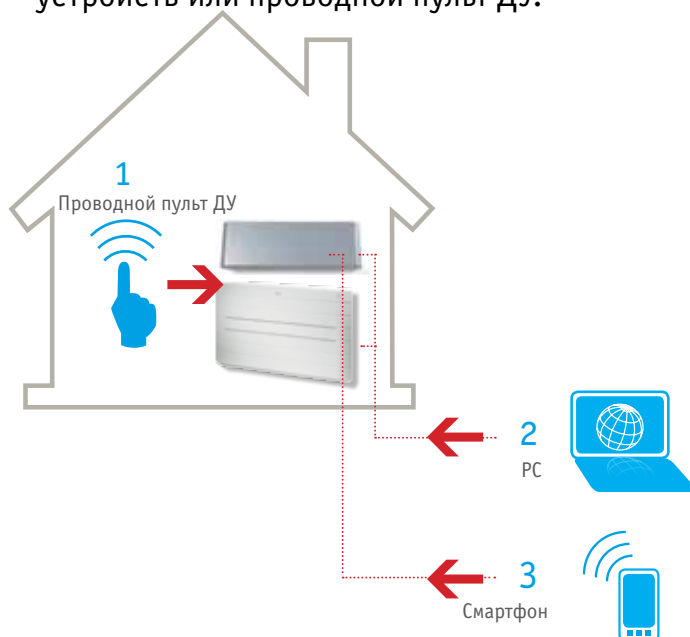
Отображение на дисплее: Переключение охлаждения/обогрева, задействование режима вентиляции с регенерацией тепла, температурная уставка, рабочий режим, централизованное управление, скорость вентилятора, оттаивание/защита от сквозняков, устранение неисправностей, выбор рабочего режима, выбор скорости вентилятора, сброс индикации о необходимости очистки фильтра, режим тестирования

Всегда в курсе –

где бы вы ни находились



Компания Daikin предлагает новое решение для мониторинга и контроля основных функций бытовых внутренних блоков. Система функционирует максимально удобно для пользователя. Ей можно управлять из любой точки мира посредством смартфона, ноутбука, ПК или планшета, приложение для мобильных устройств или проводной пульт ДУ.



Бытовые объекты:

- Поддержание оптимального комфорта в помещении и контроль за домом на период отпуска
- > Создание комфортного микроклимата в любое время и в любом месте
- > Дистанционное выявление неисправностей

Коммерческие объекты:

- гибкое решение для офисов
- > Динамическое групповое управление в открытом пространстве
- > Обработчик ошибок/журнал событий
- > Легко создавать расписание на год (iPlanner)
- > Резервная запись конфигураций системы кондиционирования

Имеющиеся пакеты программного обеспечения

| | Жилые* | Малый коммерческий ** | Расширенный малый коммерческий ** |
|---|--------|-----------------------|-----------------------------------|
| Возможность управлять внутренними блоками через интернет | ✓ | ✓ | ✓ |
| Возможность управлять работой нескольких внутренних блоков через интернет (до 9 KKRPO1s) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Возможность управлять работой нескольких внутренних блоков через интернет (более 9 KKRPO1s) | | ✓ | ✓ |
| Фильтрация данных OK / ERR | | ✓ | ✓ |
| Дополнительная фильтрация (OK / ANY ERR / COMM ERR / AC / ERR) | | | ✓ |
| Сортировка по всем столбцам таблицы с данными | | ✓ | ✓ |
| Журнал неисправностей | | | ✓ |
| Журнал температур | | | ✓ |
| Журнал команд | | | ✓ |
| Графический пульт с выводом прогноза погоды | ✓ | ✓ | ✓ |
| Текстовый пульт группового управления | ✓ | ✓ | ✓ |
| Планировщик на неделю | ✓ | | |
| I-planner (график работы на год) | | ✓ | ✓ |
| Получать сообщения о неисправностях по электронной почте. | ✓ | ✓ | ✓ |
| Автономная периодическая проверка подключения. | | | ✓ |
| Отправка отчетов о превышении температуры в помещении по электронной почте | | | ✓ |

* программируется стандартно на KKRPO1A

** Дополнительное программное обеспечение можно купить онлайн

Допустимые внутренние блоки:

Стандартная модель

- › FTXR28-50E
- › FTXG25-50J
- › FTXG25-35E
- › CTXG50J
- › CTXG50E
- › FTXS20-71G
- › FTK/XS20-50D
- › FTXS50-71F
- › FTXS20-50J
- › FTXL20-35G
- › FTX50-71GV
- › FTYN50-60F
- › FVXS25-50F
- › FVXG25-50K
- › FLK/XS25-60C/E
- › ATXS20-50E
- › ATXS20-50G
- › ATXG25-35E



Приложение для мобильных устройств

Появится возможность управления системой кондиционирования через приложение. Приложение можно будет скачать.



Технические характеристики

Онлайн-контроллер KKRР01А

| ИНТЕРФЕЙСЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ | |
|------------------------------------|--|
| Ethernet LAN 10/100 Мбит/с | для подключения к LAN. |
| MODBUS | для подключения аксессуаров |
| последовательный кабель S21, 1,3 м | для подключения ко внутренним блокам |
| Питание | непосредственно с внутреннего блока – 5 В для онлайн-контроллера, 12 В для аксессуаров |
| Потребляемая мощность | 120 мА, 0,6 Вт |
| IP | IP10 / IP44 – внутри А/С блока |
| ПРОЧЕЕ | |
| Монтажный | во внутреннем блоке или на комплекте для внешнего монтажа |
| Масса | 50 г |
| Габариты (Ш x В x Г) | 64 X67 X 17 мм (без кабеля) |

Опции

| НАИМЕНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | ПОДРОБНОСТИ |
|--------------|---|--|
| KKRPM01A | Комплект для внешнего монтажа | Для установки онлайн-контроллера за пределами внутреннего блока, либо для удлинения кабеля между внутренним блоком и KKRР01А. Его легко устанавливать на стене или встраивать в подвесные потолки. |
| KKRPW01A | Кабель для Wifi | Для беспроводного подключения к интернету Wifi-модуль приобретается заказчиком. |
| KBRC01A | Упрощенный настенный пульт | Проводной пульт для настенного монтажа. Предназначен для управления одним внутренним блоком или группой |
| KBRC01A | Настенный сенсорный пульт с ЖК-дисплеем | |

Мониторинг и контроль до 16 внутренних блоков VRV или Sky Air через стороннюю систему управления или систему BMS.

Шлюзы для управления электроэнергией

RTD-10

Интеграция в системы BMS для VRV, Sky Air, VAM и VKM через:

- > Modbus
- > Напряжение (0-10 В)
- > Сопротивление

RTD-NET

Интерфейс Modbus для мониторинга и контроля VRV, Sky Air, VAM и VKM

RTD-HO

Пульт для гостиничных номеров



Обзор функций



| ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ | | | RTD-10 | RTD-NET | RTD-HO |
|--|-----------|----|--------|---------------|--------|
| Габариты | В x Ш x Г | мм | | 100 x100 x 22 | |
| Ключ-карта + оконный контакт | | | | | ✓ |
| Функция принудительной работы | | | | | ✓ |
| Запрет/ли ограничение функций пульта дистанционного управления | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Modbus (RS485) | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 0 – 10 В | | | ✓ | | |
| Реостатное управление | | | ✓ | | |
| IT-приложение | | | ✓ | | |
| Блокировка режима обогрева | | | ✓ | | |
| Выходной сигнал (вкл/разморозка, ошибка) | | | ✓ | | ✓ |

| ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ | RTD-10 | RTD-NET | RTD-HO |
|----------------------------|--------|---------|--------|
| вкл/выкл | M,V,R | M | M* |
| Уставка | M,V,R | M | M* |
| Режим | M,V,R | M | M* |
| вентилятор | M,V,R | M | M* |
| Створки | M,V,R | M | M* |
| Управление заслонкой HRV | M,V,R | M | |
| Запрет/ограничение функций | M,V,R | M | M* |

| ФУНКЦИИ МОНИТОРИНГА | RTD-10 | RTD-NET | RTD-HO |
|---|--------|---------|--------|
| вкл/выкл | M | M | M |
| Уставка | M | M | M |
| Режим | M | M | M |
| вентилятор | M | M | M |
| Створки | M | M | M |
| Температура на пульте | M | M | M |
| Режим пульта | M | M | M |
| кол-во блоков | M | M | M |
| Неисправность | M | M | M |
| Код неисправности | M | M | M |
| Температура заборного воздуха (в среднем/мин./макс) | M | M | M |
| Сигнализация от фильтра | M | M | M |
| Термо ВКЛ | M | M | M |
| Оттаивание | M | M | M |
| Темп. на входе/выходе в теплообменник | M | M | M |

M: Modbus, B: Напряжение, R: Сопротивление, *: только если в помещении есть люди

Системы централизованного управления



DCS302C51



DCS301B51



DST301B51

Централизованное управление системы VRV® достигается посредством 3 компактных, удобных для пользователя устройств: централизованного пульта дистанционного управления, объединенного пульта управления вкл/выкл и программируемого таймера. Эти элементы управления могут использоваться по отдельности или в соответствующей комбинации, где 1 группа = сочетание нескольких (до 16) внутренних блоков и 1 зона = сочетание нескольких групп.

Централизованный пульт дистанционного управления идеально подходит для использования в арендуемых коммерческих зданиях с переменной заполняемостью, и внутренние блоки могут классифицироваться по группам для каждого арендатора (зонирование).

Программируемый таймер задает план работы и рабочие условия каждого арендатора, причем установки могут легко сбрасываться в соответствии с различными требованиями.



DCS302C51

Централизованный пульт дистанционного управления

Обеспечивает индивидуальное управление 64 группами (зонами) внутренних блоков.

- возможность контроля вплоть до 64 групп (128 внутренних блоков, макс. 10 наружных блоков)
- возможность контроля вплоть до 128 групп (128 внутренних блоков, макс. 10 наружных блоков) посредством 2 централизованных пультов дистанционного управления в разных помещениях
- зональный контроль
- групповой контроль
- вывод на дисплей кода неисправностей
- максимальная длина проводки 1 000 м (всего: 2 000 м)
- возможность контроля направления воздушного потока и расхода воздуха HRV
- расширенная функция таймера

DCS301B51

Объединенное управление ВКЛ/ВЫКЛ

Обеспечивает одновременное и индивидуальное управление 16 группами внутренних блоков.

- возможность контроля вплоть до 16 групп (128 внутренних блоков)
- возможность использования 2 пультов дистанционного управления в разных помещениях
- отметка рабочего состояния (нормальный режим работы, сигнализация)
- отметка централизованного управления
- максимальная длина проводки 1 000 м (всего: 2 000 м)

DST301B51

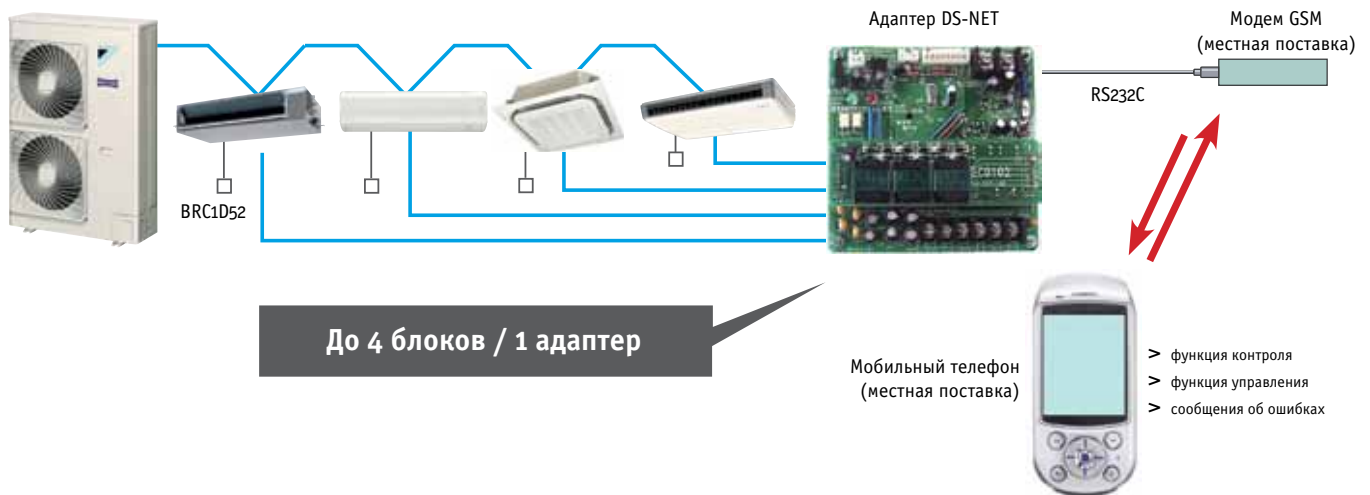
Таймер

Возможность программирования 64 групп.

- возможность контроля вплоть до 128 внутренних блоков
- 8 типов еженедельного программирования
- максимальное резервное электропитание 48 часов
- максимальная длина проводки 1 000 м (всего: 2 000 м)

DSnet

Основное решение по управлению системами Sky Air® и VRV®



ФУНКЦИИ

1. Функции контроля

Вы имеете возможность контролировать работу кондиционеров, просто отправляя SMS-сообщение с мобильного телефона со словом "Report":

- > Пуск/остановка
- > Рабочий режим (вентиляция/охлаждение/нагрев)
- > Установка температуры
- > Код ошибки

2. Функции управления

Вы имеете возможность управлять кондиционерами, просто отправляя SMS-сообщение с мобильного телефона:

- > Пуск/остановка
- > Рабочий режим (вентиляция/охлаждение/нагрев)
- > Установка температуры

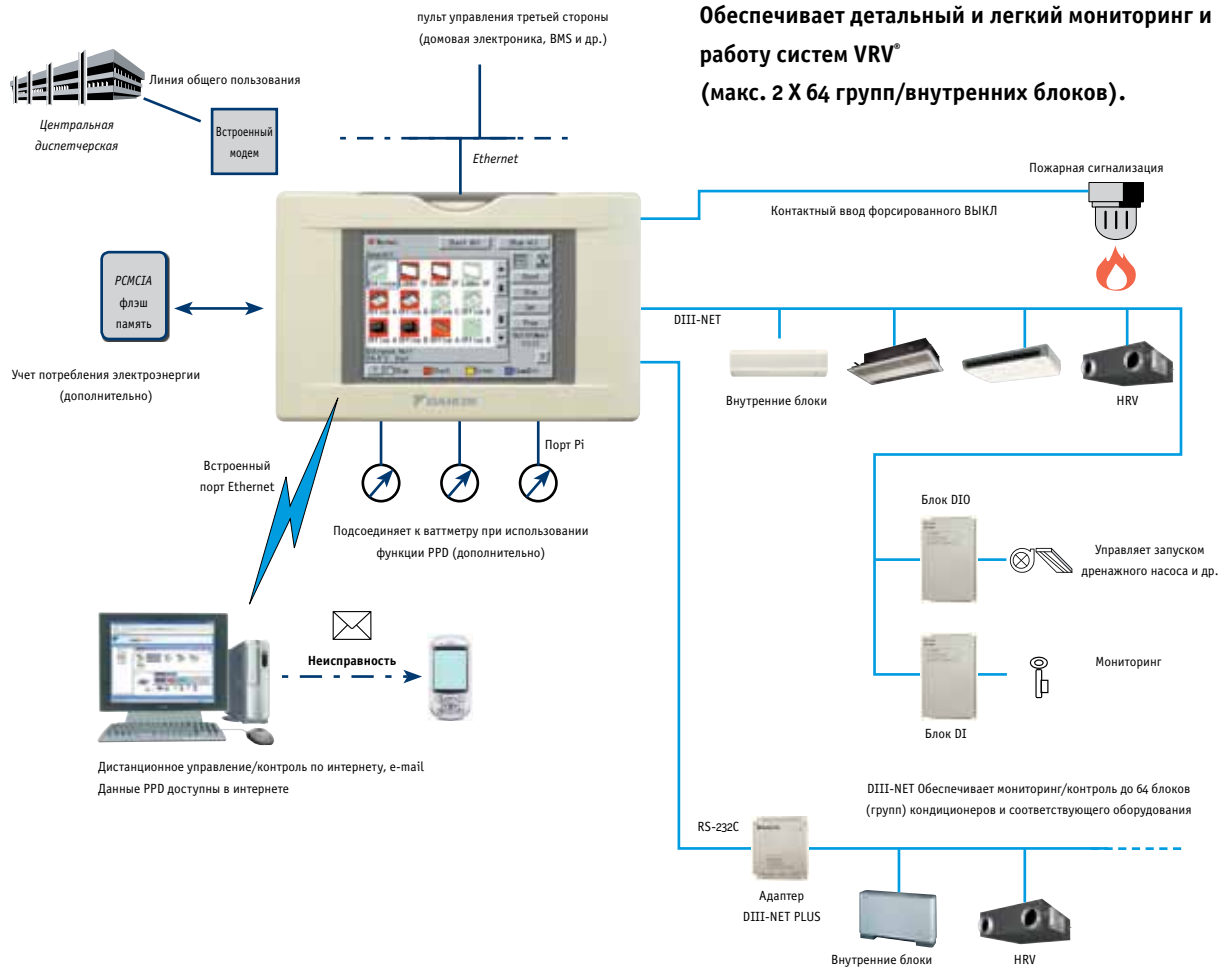
3. Сообщения об ошибках

При возникновении ошибки на Ваш мобильный телефон будет автоматически отправлено SMS-сообщение (сообщение об ошибке).

4. Автономная работа

- > Функция ротации
- > Функция резервирования.

Обеспечивает детальный и легкий мониторинг и работу систем VRV® (макс. 2 X 64 групп/внутренних блоков).



ЯЗЫКИ

- > Английский
- > Французский
- > Немецкий
- > Итальянский
- > Испанский
- > Нидерландский
- > Португальский

СТРУКТУРА СИСТЕМЫ

- > Возможность контроля до 2 x 64 внутренних блоков
- > Встроенный порт Ethernet (web-браузер + e-mail)
- > Контакты цифрового ввода/вывода (дополнительно)
- > Сенсорная панель (цветной ЖКД посредством вывода пиктограммы)

УПРАВЛЕНИЕ

- > Web-приложения и совместимость с интернетом
 - Мониторинг и контроль согласно пользователю
 - Дистанционное управление и контроль нескольких зданий
 - Дистанционное управление и контроль нескольких зданий по интернету
- > Пропорциональный учет энергопотребления: PPD (дополнительно)
- > Доступ к данным PPD через интернет
- > Управление энергопотреблением
- > Усовершенствованная функция работы с данными за прошедший период времени

УПРАВЛЕНИЕ

- > Индивидуальное управление (заданная величина, пуск/останов, скорость вентилятора) (макс. 2 x 64 группы/внутренних блоков)
- > Программа обратного хода
- > Усовершенствованная функция программирования (8 программ, 17 моделей)
- > Гибкое программирование на участках
- > Годовая программа
- > Останов в случае пожара
- > Блокирующая функция
- > Увеличенный контроль HRV и функция управления
- > Автоматическое переключение охлаждение / нагрев
- > Оптимизация нагрева
- > Температурный предел
- > Защита пароля: 3 уровня (общий, администратор и обслуживание)
- > Быстрый выбор и полный контроль
- > Простая навигация

КОНТРОЛЬ

- > Демонстрация посредством графического интерфейса пользователя (GUI)
- > Функция изменения цвета пиктограммы
- > Режим работы внутренних блоков
- > Сообщения об ошибке по e-mail и мобильному телефону (дополнительно)
- > Отметка замены фильтра
- > Универсальный ПК

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ВЫГОДА

- > Функция естественного охлаждения
- > Экономия трудозатрат
- > Легкость установки
- > Компактный дизайн: ограниченное пространство установки
- > Общая экономия энергии

ОТКРЫТЫЙ ИНТЕРФЕЙС

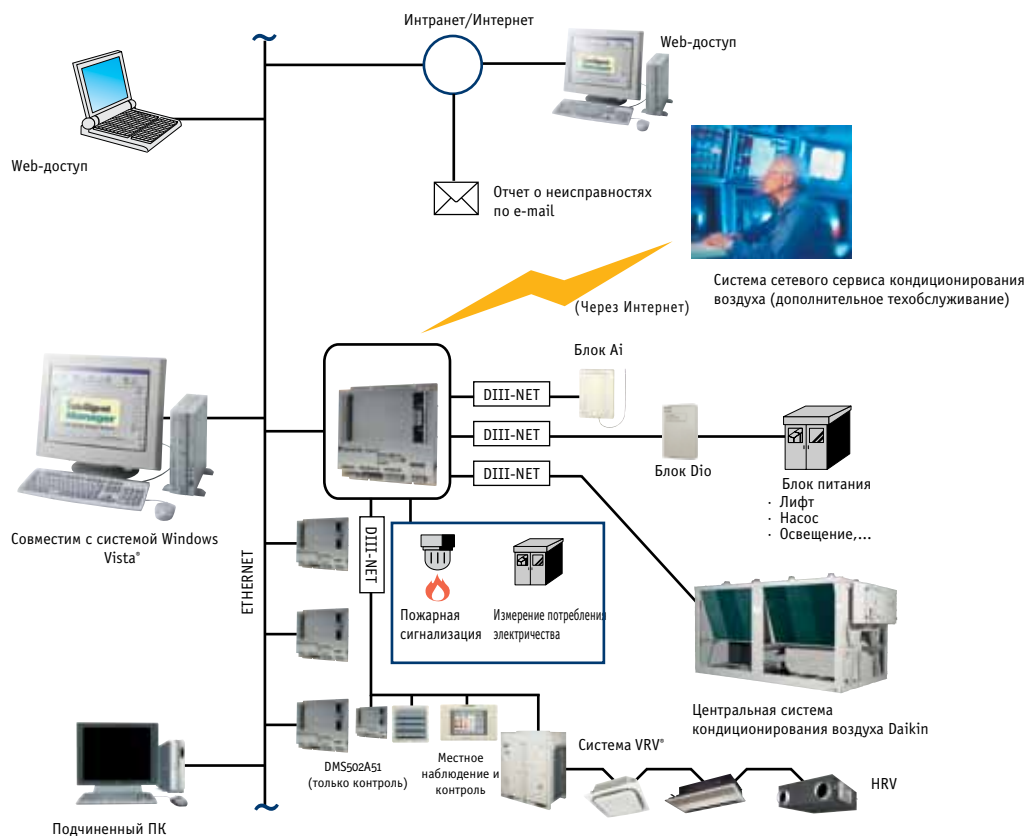
- > Связь с пультом управления третьей стороны (домовая электроника, BMS и др.) осуществляется через открытый интерфейс
- > Опция HTTP

ПОДСОЕДИНЯЕТСЯ К

- > Системе VRV®
- > HRV
- > Системе Sky Air (дополнительная плата)
- > Сплит-системе (дополнительная плата)

intelligent Manager

Полное управление и контроль систем VRV®
(Максимум 200 групп)



ЯЗЫКИ

- > Английский
- > Французский
- > Немецкий
- > Итальянский
- > Испанский
- > Нидерландский
- > Португальский

СТРУКТУРА СИСТЕМЫ

- > Возможность контроля до 1 024 внутренних блоков (посредством 4 iPU).
- > Ethernet TCP/IP / база 10 / связь T.
- > Интегрированные цифровые контакты на микропроцессорном блоке обработки данных (iPU) – 20 общих портов ввода – 2 цифровых вывода.
- > Автономная работа iPU на протяжении 48 часов как минимум.
- > Совместим с программным обеспечением UPS.

УПРАВЛЕНИЕ

- > Функция Web-доступа (доп.)
- > Пропорциональный учет энергопотребления (дополнительно)
- > Управление хронологией работы (пуск/останов, неисправность, рабочие часы)
- > Вывод отчетов (графики и таблицы) (ежедневно, еженедельно, ежемесячно)
- > Понижение максимальной нагрузки
- > Усовершенствованное управление арендаторами
- > Скользящая температура
- > Режим Eco (дополнительно)
- > Функция предварительного охлаждения и нагрева

УПРАВЛЕНИЕ

- > Индивидуальное управление (заданные значения, пуск/останов, скорость вентилятора) (макс. 1 024 внутренних блока)
- > Групповое управление (100 групп)
- > Контроль программирования (128 программ)
- > Управление аварийным отключением в случае пожара (32 программы)
- > Блокирующая функция
- > Ограничение заданных значений
- > Автоматическое переключение охлаждения / нагрев
- > Управление при сбоях электроснабжения/разблокировке
- > Предельная температура (автоматический запуск)
- > Дополнительное оснащение таймером

КОНТРОЛЬ

- > Визуализация с помощью графического интерфейса пользователя (GUI), обеспечивающего свободную компоновку
- > Рабочий режим внутренних блоков
- > Индикация неисправностей
- > Отметка замены фильтра
- > Индикация заданных значений
- > Мониторинг рабочего времени
- > Универсальный ПК
- > Помощь в режиме «он-лайн»

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ВЫГОДА

- > Экономия трудозатрат
- > Легкая установка
- > Компактный дизайн: ограниченное пространство установки
- > Общая экономия энергии

ПОДСОЕДИНЯЕТСЯ К

- > VRV®
- > HRV
- > Sky Air (через адаптер интерфейса)
- > Split (через адаптер интерфейса)

Интеграция

сплит-систем, устройств Sky Air и VRV в системы HA/BMS

Подключение внутренних блоков сплит-систем к интерфейсу KNX для системы автоматизации дома



Подключение внутренних блоков Sky Air / VRV к интерфейсу KNX для интеграции с BMS



Модельный ряд устройств KNX

Интеграция внутренних блоков Daikin через интерфейс KNX позволяет осуществлять мониторинг и контроль нескольких устройств (например, осветительных приборов и рольставен) с одного централизованного пульта. Одной из важных функций является возможность программирования «сценария», например, «Никого нет дома». В этом случае конечный пользователь может выбирать ряд одновременно задействуемых команд. Например, в режиме «Никого нет дома», Если кондиционер выключен, то индикаторы отключаются, жалюзи закрываются и сигнализация задействуется.

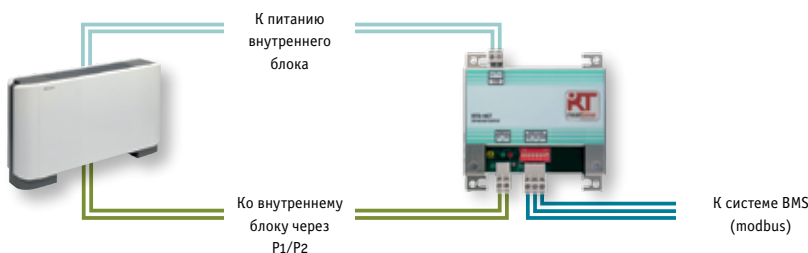
Интерфейс KNX для

| |  KLIC-DD 90x60x35 мм Сплит-системы |  KLIC-DI Габариты 45x45x15 мм Sky Air | VRV |
|--|---|--|---------------------------------------|
| БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ | | | |
| ВКЛ/ВЫКЛ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Режим | Авто, нагрев, осуш., вент., охлажд. | Авто, нагрев, осуш., вент., охлажд. | Авто, нагрев, осуш., вент., охлажд. |
| Температура | ✓ | ✓ | ✓ |
| Скорости вентилятора | 3 или 5 + авто | 2 или 3 | 2 или 3 |
| Свинг | Останов или движение | Останов или движение | Свинг или фиксированные положения (5) |
| ШИРОКИЙ ФУНКЦИОНАЛ | | | |
| Управление неисправностями | | Ошибки коммуникации, ошибки Daikin | |
| Кадры | ✓ | ✓ | ✓ |
| Автовыключение | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ограничение температуры | ✓ | ✓ | ✓ |
| Исходная конфигурация | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конфигурирование ведущих и ведомых устройств | | ✓ | ✓ |

Стандартные интерфейсы протоколов

Универсальное управление: RTD-net

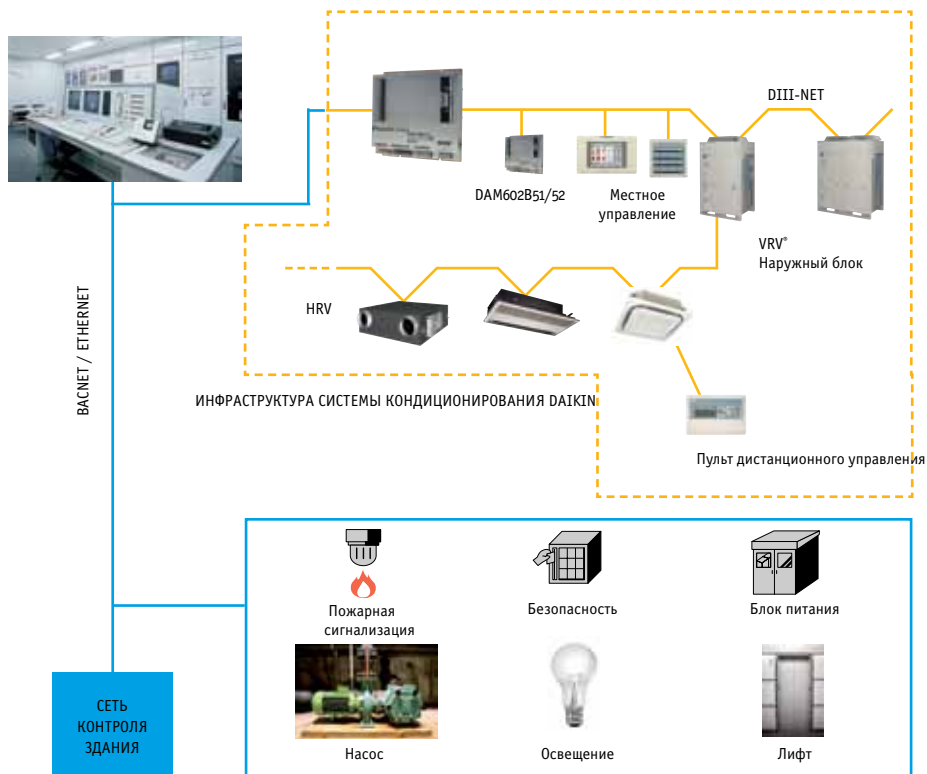
Интерфейс Modbus для мониторинга и управления до 16 VRV, внутренние блоки Sky Air, VAM или VKM



BACnet Interface

Интегрированная система управления для прямого соединения систем VRV® и BMS

- > Доступ к данным энергоучета может осуществляться через систему BMS
- > Интерфейс системы BMS
- > Связь с помощью протокола BACnet (соединение через Ethernet)
- > Возможность подключить 256 блоков для каждого межсетевого интерфейса BACnet
- > Неограниченные размеры проекта
- > Простая и быстрая установка

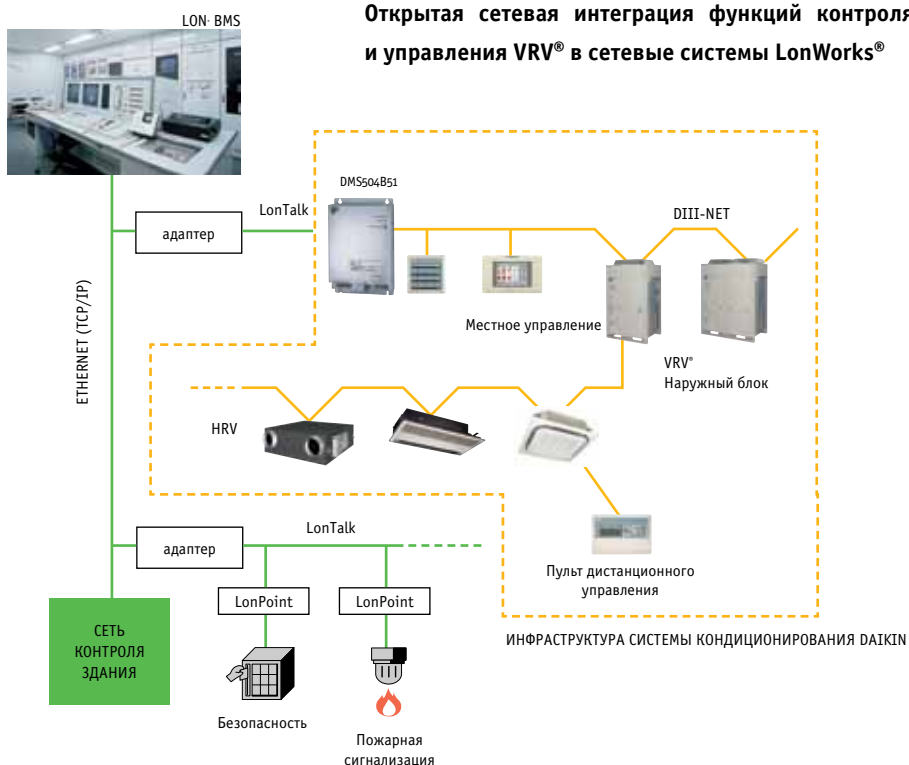


Сетевые решения

LonWorks Interface

Открытая сетевая интеграция функций контроля и управления VRV® в сетевые системы LonWorks®

- > Интерфейс для Lon-соединения с сетями LonWorks®
- > Связь с помощью протокола Lon® (витая пара)
- > Возможность подключить до 64 блоков для каждого DMS-IF
- > Неограниченные размеры проекта
- > Простая и быстрая установка



Гибкость и простота монтажа



- > Гибкость расположения датчика обеспечивает точное измерение температуры.
- > Не требует электромонтажа
- > Не требует сверления стен
- > Идеально подходит при перепланировках

Схема подключения Плата контроллера внутреннего блока Daikin (FXSQ-P – пример)



Технические характеристики

| | | КОМПЛЕКТ С БЕСПРОВОДНЫМ ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ (K.RSS) | |
|-------------------------------|---------|--|---|
| | | ПРИЕМНИК ТЕМПЕРАТУРЫ НА ПУЛЬТЕ БЕСПРОВОДНОГО УПРАВЛЕНИЯ | ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НА ПУЛЬТЕ БЕСПРОВОДНОГО УПРАВЛЕНИЯ |
| Габариты | мм | 50 x 50 | 75 |
| Масса | г | 40 | 60 |
| Параметры электропитания | | до 16 В- 20 мА | |
| Срок службы элементов питания | | - | +/- 3 года |
| Тип элемента питания | | - | Литиевый, 3 В |
| Максимальный радиус сигнала | | м 10 | |
| Диапазон рабочих температур | | °C 0 ~ 50 | |
| Коммуникация | Тип | RF | |
| | Частота | МГц 868,3 | |

- > Показания для температуры в помещении передаются на внутренний блок каждые 90 секунд, а также если разница температур составляет от 0,2°C.

KRCS01-1B KRCS01-4B

Проводной датчик температуры в помещении.

- > Точные замеры температуры благодаря гибкому расположению датчика.



Технические характеристики

| | | |
|------------------|----|---------|
| Габариты (В x Ш) | мм | 60 x 50 |
| Масса | г | 300 |
| Длина кабеля | м | 12 |

Опции и аксессуары – Сплит-системы

| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ – СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ | | FTXR28E | FTXR42E | FTXR50E | CTXU25G | CTXU35G | CTXU42G | CTXU50G |
|--|-----|---------|---------------|---------|---------|---------------|---------|---------|
| Проводной пульт ДУ | | | | | | | | |
| Шнур для пульта ДУ | 3 м | | | | | | | |
| | 8 м | | | | | | | |
| Проводной адаптер: нормально разомкнутый контакт/ нормально разомкнутый импульсный контакт | | | KRP413A1S (1) | | | KRP413A1S (1) | | |
| Централизованный пульт управления До 5 помещений | | | KRC72 (2) | | | KRC72 (2) | | |
| Защита от несанкционированного доступа к пульту ДУ | | | | | | KKF910A4 | | |
| Централизованный пульт ДУ | | | DCS302C51 | | | DCS302C51 | | |
| Объединенное управление ВКЛ/ВЫКЛ | | | DST301B51 | | | DST301B51 | | |
| Таймер | | | DST301B51 | | | DST301B51 | | |
| Адаптер интерфейса | | | KRP928A2S | | | KRP928A2S | | |

Примечание:

- (1) Проводной адаптер поставляется компанией Daikin. Часы и другие устройства приобретаются на месте. / (2) Для каждого внутреннего блока также требуется проводной адаптер. / (3) Требуется шнур для пульта ДУ BRCW901A03 или BRCW901A08.

| Внутренние блоки | | FTXR28E | FTXR42E | FTXR50E | CTXU25G | CTXU35G | CTXU42G | CTXU50G |
|---|--|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Фильтр для очистки и деодорирования воздуха без рамки | | | KAF974B42S | | | | | |
| Воздушный фильтр с рамкой | | | KAF963A43 | | | | | |
| Воздухозаборная решетка | | | | | | | | |
| Фотокаталитический деодорирующий фильтр с рамкой | | | | | | | | |
| Фотокаталитический деодорирующий фильтр без рамки | | | | | | | | |
| Фильтр для очистки воздуха с рамкой | | | | | | | | |

| Внутренние блоки – Системы управления | | FTX20JV | FTX25JV | FTX35JV | FTX50GV | FTX60GV | FTX71GV | *FTXS20K/CTXS15K |
|--|-----|---------|------------|---------|---------|------------|---------|------------------|
| Проводной пульт ДУ | | | BRC944 | | | BRC944 | | BRC944 |
| Шнур для пульта ДУ | 3 м | | BRCW901A03 | | | BRCW901A03 | | BRCW901A03 |
| | 8 м | | BRCW901A08 | | | BRCW901A08 | | BRCW901A08 |
| Проводной адаптер: нормально разомкнутый контакт/ нормально разомкнутый импульсный контакт | | | | | | KRP413A1S | | KRP413A1S |
| Централизованный пульт управления До 5 помещений | | | | | | KRC72 (2) | | KRC72 (2) |
| Защита от несанкционированного доступа к пульту ДУ | | | KKF917AA4 | | | KKF917AA4 | | KKF910A4 |
| Адаптер интерфейса для проводного пульта ДУ | | | KRP980A1 | | | | | KRP980A1 |
| Централизованный пульт ДУ | | | | | | DCS302C51 | | DCS302C51 |
| Объединенное управление ВКЛ/ВЫКЛ | | | | | | DCS301B51 | | DCS301B51 |
| Таймер | | | | | | DST301B51 | | DST301B51 |
| Адаптер интерфейса для DIII-net | | | | | | KRP928A2S | | KRP928A2S |

Примечание:

- (1) Проводной адаптер поставляется компанией Daikin. Часы и другие устройства приобретаются на месте. / (2) Для каждого внутреннего блока также требуется проводной адаптер. / (3) Требуется шнур для пульта ДУ BRCW901A03 или BRCW901A08.

| Внутренние блоки | | FTX20JV | FTX25JV | FTX35JV | FTX50GV | FTX60GV | FTX71GV | *FTXS20K/CTXS15K |
|---|--|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|------------------|
| Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр без рамки | | | | | | KAF952B42 | | |
| Ножи | | | | | | | | |

| Наружные блоки | | RXR28E | RXR42E | RXR50E | RX50GV | RX60GV | RX71GV | RXS20J |
|--|--|--------|------------|--------|----------|--------|----------|--------|
| Решетка регулировки направления потока | | | - | | KPW945A4 | | KPW945A4 | |
| Соединительная муфта для увлажнения (10 шт.) | | | KPMJ942A4 | | | | | |
| L-образная муфта для увлажнения (10 шт.) | | | KPMH950A4L | | | | | |
| Шланг для увлажнения (10 м) | | | KPMH942A42 | | | | | |
| Шланг для увлажнения (15 м) | | | | | | | | |

| Наружные блоки | | *RXS20K | *RXS25K | *RXLG25K | *RXLG35K | *RXL20J | *RXL25J |
|--|--|---------|---------|----------|----------|---------|---------|
| Решетка регулировки направления потока | | | - | | - | | - |

| FTXG25J | FTXG35J | FTXG50J | FDXS25E | FDXS35E | FDXS50C | FDXS60C | FVXS25F | FVXS35F | FVXS50F | FLXS25B | FLXS35B | FLXS50B | FLXS60B |
|---------|---------------|---------|---------|---------------|---------|---------|---------|---------------|---------|---------|---------|---------------|---------|
| | BRC944 | | | BRC944 | | | | | | | | | |
| | BRCW901A03 | | | BRCW901A03 | | | | | | | | | |
| | BRCW901A08 | | | BRCW901A08 | | | | | | | | | |
| | KRP413A1S (1) | | | KRP413A1S (1) | | | | KRP413A1S (1) | | | | KRP413A1S (1) | |
| | KRC72 (2) | | | KRC72 (2) | | | | KRC72 (2) | | | | KRC72 (2) | |
| | KKF910A4 | | | KKF910A4 | | | | | | | | KKF917AA4 | |
| | DCS302C51 | | | DCS302C51 | | | | DCS302C51 | | | | DCS302C51 | |
| | DCS301B51 | | | DCS301B51 | | | | DCS301B51 | | | | DCS301B51 | |
| | DST301B51 | | | DST301B51 | | | | DST301B51 | | | | DST301B51 | |
| | KRP928A2S | | | KRP928A2S | | | | KRP928A2S | | | | KRP928A2S | |

| FTXG25J | FTXG35J | FTXG50J | FDXS25E | FDXS35E | FDXS50C | FDXS60C | FVXS25F | FVXS35F | FVXS50F | FLXS25B | FLXS35B | FLXS50B | FLXS60B |
|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KDGF19A45 | | KDGF19A45 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | KAZ917B41 | |
| | | | | | | | | | | | | KAZ917B42 | |
| | | | | | | | | | | | | KAF925B41 | |

| FTXS20J | FTXS25J | FTXS35J | FTXS42J | FTXS50J | FTXS60G | FTXS71G | FVXG25K | FVXG35K | FVXG50K |
|---------|---------|---------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|
| | | | BRC944 | | | | | BRC944 | |
| | | | BRCW901A03 | | | | | BRCW901A03 | |
| | | | BRCW901A08 | | | | | BRCW901A08 | |
| | | | KRP413A1S (1) | | | | | KRP413A1S (1) | |
| | | | KRC72 (2) | | | | | KRC72 (2) | |
| | | | KKF910A4 | | | | | KKF910A4 | |
| | | | KRP980A1 | | | | | | |
| | | | DCS302C51 | | | | | DCS302C51 | |
| | | | DCS301B51 | | | | | DCS301B51 | |
| | | | DST301B51 | | | | | DST301B51 | |
| | | | KRP928A2S | | | | | KRP928A2S | |

| FTXS20J | FTXS25J | FTXS35J | FTXS42J | FTXS50J | FTXS60G | FTXS71G | FVXG25K | FVXG35K | FVXG50K |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | BKS028 |

| RXS25J | RXS35J | RXS42J | RXS50J | RXS60F | RXS71F | RXG25K | RXG35K | RXK50K | 2MXU-G |
|--------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|-------------|
| | | | KPW945A4 | | KPW945A4 | | | KPW945A4 | |
| | | | | | | | | | KPMH996A10S |
| | | | | | | | | | KPMH996A11S |

| *RXL35J | 2MXS40H | 2MXS50H | *3 MXS40K | 3 MXS52E | 3 MXS68G | 4MXS68F | 4MXS80E | 5MXS90E |
|---------|----------|---------|-----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| | KPW945A4 | | KPW945A4 | | | KPW945A4 | | |

* Примечание: в серых ячейках приводятся предварительные данные.

Опции и аксессуары – SkyAir

| Внутренние блоки – Системы управления | FCQH671F | FCQH6100F | FCQH6125F | FCQH6140F | FCQG35F | FCQG50F | FCQG60F | FCQG71F | FCQG100F | FCQG125F | FCQG140F | ACQ71A |
|---|----------|--------------|------------------------|-----------|---------|---------|---------|------------------------|--------------|----------|----------|--------|
| Проводной пульт ДУ | | BRC1E52A (3) | BRC1E52B (4) | | | | | BRC1E52A (3) | BRC1E52B (4) | | | |
| Проводной пульт ДУ + декоративная панель | | | | | | | | | | | | |
| I-touch контроллер | | | DCS601C51 | | | | | DCS601C51 | | | | |
| Инфракрасный пульт ДУ (тепловой насос) | | | BRC7FA532F (5) | | | | | BRC7FA532F (5) | | | | |
| Упрощенный пульт ДУ | | | BRC2C51 | | | | | BRC2C51 | | | | |
| Пульт ДУ для гостиниц | | | BRC3A61 | | | | | BRC3A61 | | | | |
| Централизованный пульт ДУ | | | DCS302C51 | | | | | DCS302C51 | | | | |
| Объединенное управление ВКЛ/ВЫКЛ | | | DCS301B51 | | | | | DCS301B51 | | | | |
| Таймер | | | DST301B51 | | | | | DST301B51 | | | | |
| Адаптер для электрических подключений | | | | | | | | | | | | |
| Адаптер для внешнего ВКЛ/ВЫКЛ и контроля электрических устройств | | | KRP1B57/KRP4A53 (1)(5) | | | | | KRP1B57/KRP4A53 (1)(5) | | | | |
| Адаптер интерфейса для Sky Air | | | | | | | | | | | | |
| Корпус для дополнительных плат | | | KRP1H98 (5) | | | | | KRP1H98 (5) | | | | |
| Выносной датчик температур | | | KRCS01-4 | | | | | KRCS01-4 | | | | |
| Дистанционное ВКЛ/ВЫКЛ, принудительное ВЫКЛ | | | EKROR02 | | | | | EKROR02 | | | | |
| Распределительная коробка с клеммой заземления (3 блока) | | | KJB311A | | | | | KJB311A | | | | |
| Распределительная коробка с клеммой заземления (2 блока) | | | KJB212A | | | | | KJB212A | | | | |
| Проводной адаптер (счетчик времени в часах) | | | EKRPI1C11 (1)(5) | | | | | EKRPI1C11 (1)(5) | | | | |
| Доп.плата для внешнего электрического нагревателя, увлажнителя и/или счетчика времени | | | | | | | | | | | | |
| Монтажная площадка для дополнительной платы | | | | | | | | | | | | |

Примечание:

- (1) Необходим корпус для дополнительных плат
- (2) Требуется адаптер интерфейса для серий Sky Air (DTA112B51)
- (3) Доступные языки: английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, голландский, греческий, русский, турецкий, португальский, польский
- (4) Доступные языки: английский, немецкий, чешский, хорватский, венгерский, румынский, словенский, болгарский, словацкий, сербский, албанский.
- (5) Опция недоступна в комбинации с BYCQ140G
- (6) Необходим корпус для дополнительных плат (KRP1BA101)
- (7) Электрический нагреватель, увлажнитель и счетчик времени поставляются на месте. Эти компоненты не следует устанавливать внутри оборудования.

| Внутренние блоки | FCQH671F | FCQH6100F | FCQH6125F | FCQH6140F | FCQG35F | FCQG50F | FCQG60F | FCQG71F | FCQG100F | FCQG125F | FCQG140F | ACQ71A |
|--|----------|-----------|--|-----------|---------|---------|---------|--|----------|----------|----------|--------|
| Запасной фильтр длительного срока службы | | | KAFP551K160 | | | | | KAFP551K160 | | | | |
| Элемент уплотнения выпуска воздуха | | | KDBH055B140 (4) | | | | | KDBH055B140 (4) | | | | |
| Декоративная панель | | | BYCQ140D + BYCQ140DW(1) + BYCQ140DG (2)(3) | | | | | BYCQ140D + BYCQ140DW(1) + BYCQ140DG (2)(3) | | | | |
| Декоративная панель (опция) | | | | | | | | | | | | |
| Декоративная панель+ беспроводной пульт ДУ | | | | | | | | | | | | |
| Фланец для круглого воздуховода | | | | | | | | | | | | |
| Комплект для подмеса свежего воздуха | | | KDDQ55C140 | | | | | KDDQ55C140 | | | | |
| Панельная прокладка | | | | | | | | | | | | |
| Комплект датчиков | | | BRYQ140A (5) | | | | | BRYQ140A (5) | | | | |

Примечание:

- (1) Модель BYCQ140W имеет изоляцию белого цвета. Учтите, что грязь на белой панели намного заметнее, и, следовательно, не рекомендуется устанавливать декоративную панель BYCQ140W в местах, подверженных накоплению пыли.
- (2) Для управления BYCQ140G необходим пульт BRC1E.
- (3) BYCQ140G совместим только с Sky Air RZQ(G), RZQS(G); всеми наружными блоками VRV-3, за исключением Mini VRV; Split RKS, RXS.
- (4) Опция недоступна в комбинации с BYCQ140G
- (5) Комплект датчиков может работать только с BRC1E52

| ACQ100A | ACQ125A | FFQ25B9V | FFQ35B9V | FFQ50B9V | FFQ60B9V | FBQ35C8 | FBQ50C8 | FBQ60C8 | FBQ71C8 | FBQ100C8 | FBQ125C8 | FBQ140C8 | FMCQ50A8 | FMCQ60A8 | FMCQ71A8 | FMCQ100A8 | FMCQ125A8 | |
|---------|---------|------------------------|---------------------|--------------|----------|------------------------|---------|---------|-----------------|----------|----------|--------------|----------|------------------------|----------|-----------|------------------------|--|
| | | BRC1D52 / BRC1E52A (3) | | BRC1E52B (4) | | BRC1D52 / BRC1E52A (3) | | | | | | BRC1E52B (4) | | BRC1D52 / BRC1E52A (3) | | | BRC1E52B (4) | |
| ADP125A | | | DCS601C51 (2) | | | | | | DCS601C51 (2) | | | | | | | | DCS601C51 (2) | |
| | | | BRC7E530 | | | | | | BRC4C65 | | | | | | | | BRC7F532F (5) | |
| | | | BRC2C51 | | | | | | BRC2C51 | | | | | | | | BRC2C51 | |
| | | | BRC3A61 | | | | | | BRC3A61 | | | | | | | | BRC3A61 | |
| | | | DCS302C51 | | | | | | DCS302C51 | | | | | | | | DCS302C51 | |
| | | | DCS301B51 | | | | | | DCS301B51 | | | | | | | | DCS301B51 | |
| | | | DST301B51 | | | | | | DST301B51 | | | | | | | | DST301B51 | |
| | | | | | | | | | KRP1B54 | | | | | | | | | |
| | | | KRP1B57/KRP4A53 (6) | | | | | | KRP4A51/KRP2A51 | | | | | | | | KRP1B57/KRP4A53 (1)(5) | |
| | | | DTA112B51 | | | | | | DTA112B51 | | | | | | | | DTA112B51 | |
| | | | KRP1BA101 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KRCS01-1 | | | | | | KRCS01-1 | | | | | | | | KRCS01-4 | |
| | | | EKROR03 | | | | | | EKROR03 | | | | | | | | EKROR02 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | KJB212A | |
| | | | EKRP1B2 | | | | | | | | | | | | | | EKRP1C11 | |
| | | | | | | | | | EKRP1B2A (7) | | | | | | | | KRP1C12 (1) | |

| ACQ100A | ACQ125A | FFQ25B9V | FFQ35B9V | FFQ50B9V | FFQ60B9V | FBQ35C8 | FBQ50C8 | FBQ60C8 | FBQ71C8 | FBQ100C8 | FBQ125C8 | FBQ140C8 | FMCQ50A8 | FMCQ60A8 | FMCQ71A8 | FMCQ100A8 | FMCQ125A8 |
|---------|---------|----------|-------------|----------|----------|------------|------------|------------|---------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---|
| | | | KAFQ441B160 | | | | | | | | | | | | | | KAFP551K160 |
| | | | KDBHQ44B60 | | | | | | | | | | | | | | KDBHQ55B140 (4) |
| | | | BYFQ60D | | | BYBS32D | BYBS45D | BYBS71D | | BYBS125D | | | | | | | BYCQ140 + BYCQ140CW(1) + BYCQ140CG (2)(3) |
| ADP125A | | | | | | | | | EKBYBSD | | | | | | | | |
| | | | | | | KDAJ25K36A | KDAJ25K56A | KDAJ25K71A | | KDAJ25K140A | | | | | | | |
| | | | KDDQ44X60 | | | | | | | | | | | | | | KDDQ55C140 (4) |
| | | | KDBQ44B60 | | | | | | | | | | | | | | |

Опции и аксессуары – SkyAir

| Внутренние блоки – Системы управления | FDQ125C | FDQ200B | FDQ250B | FAQ71C | FAQ100C | FAQ125C | FHQG71C | FHQG100C | FHQG125C |
|---|---------------------------------------|---------|---------|---------------------------------------|---------|---------|---------------------------------------|----------|----------|
| Проводной пульт ДУ | BRC1D52 / BRC1E52A (3) / BRC1E52B (4) | | | BRC1D52 / BRC1E52A (3) / BRC1E52B (4) | | | BRC1D52 / BRC1E52A (3) / BRC1E52B (4) | | |
| I-touch контроллер | DCS601C51 (2) | | | | | | | | |
| Инфракрасный пульт ДУ (тепловой насос) | | | | BRC7EB518 | | | BRC7G63 | | |
| Упрощенный пульт ДУ | BRC2C51 | | | BRC2C51 | | | BRC2C51 | | |
| Пульт ДУ для гостиниц | BRC3A61 | | | BRC3A61 | | | BRC3A61 | | |
| Централизованный пульт ДУ | DCS302C51 | | | DCS302C51 | | | DCS302C51 | | |
| Объединенное управление ВКЛ/ВЫКЛ | DCS301B51 | | | DCS301B51 | | | DCS301B51 | | |
| Таймер | DST301B51 | | | DST301B51 | | | DST301B51 | | |
| Адаптер для электрических подключений | KRP1B54 | | | | | | | | |
| Адаптер для внешнего ВКЛ/ВЫКЛ и контроля электрических устройств | KRP4A51 | | | KRP4A51 | | | KRP1B54 / KRP4A52(1) | | |
| Адаптер интерфейса для Sky Air (2) | DTA112B51 | | | | | | | | |
| Корпус для дополнительных плат | | | | KRP4A93 | | | KRP1D93A | | |
| Выносной датчик температур | | | | KRC501-1 | | | KRC501-4 | | |
| Дистанционное ВКЛ/ВЫКЛ, принудительное ВЫКЛ | EKRO03 | | | | | | EKRO02 | | |
| Распределительная коробка с клеммой заземления (3 блока) | | | | KJB311A | | | KJB311A | | |
| Распределительная коробка с клеммой заземления (2 блока) | | | | KJB212A | | | KJB212A | | |
| Перевод часов | | | | | | | | | |
| Удаленное управление для 2-х систем управления | | | | | | | | | |
| Проводной адаптер (счетчик времени в часах) (3) | | | | | | | | | |
| Доп.плата для внешнего электрического нагревателя, увлажнителя и/или счетчика времени | EKRP1B2 | | | | | | | | |
| Внешний адаптер для наружного блока | | | | | | | | | |
| Монтажная площадка для адаптера платы | | | | | | | | | |

Примечание:

- (1) Необходим корпус для дополнительных плат
- (2) Требуется адаптер интерфейса для серий Sky Air (DTA112B51)
- (3) Доступные языки: английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, голландский, греческий, русский, турецкий, португальский, польский
- (4) Доступные языки: английский, немецкий, чешский, хорватский, венгерский, румынский, словенский, болгарский, словацкий, сербский, албанский.
- (5) Электрический нагреватель, увлажнитель и счетчик времени поставляются на месте. Эти компоненты не следует устанавливать внутри оборудования.
- (6) Для этих опций необходима монтажная площадка KRP4A96. Макс. могут быть установлены 2 дополнительные платы.
- (7) При установке электрического нагревателя для каждого внутреннего блока требуется дополнительная плата внешнего электрического нагревателя (EKRP1B2).

| Внутренние блоки | FDQ125C | FDQ200B | FDQ250B | FAQ71C | FAQ100C | FAQ125C | FHQG71C | FHQG100C | FHQG125C |
|---|-------------|---------|---------|-------------|---------|---------|------------|-------------|-------------|
| Запасной фильтр длительного срока службы | | | | | | | KAFP501A80 | KAFP501A160 | KAFP501A160 |
| Дренажный насос | | | | K-KDU572EVE | | | | | |
| L-образные медные повороты со штуцерами | | | | | | | KHFP5N160 | | |
| Элемент уплотнения выпуска воздуха | | | | | | | | | |
| Декоративная панель для выпуска воздуха | | | | | | | | | |
| Комплект вертикальных заслонок | | | | | | | | | |
| Декоративная панель | BYB5125D(5) | | | | | | | | |
| Декоративная панель (опция) | EKBYBSD | | | | | | | | |
| Противопомеховый фильтр | | | | KEK26-1A | | | | | |
| Фланец для круглого воздуховода | KDAJ25K140A | | | | | | | | |
| Комплект для подмеса свежего воздуха | | | | | | | KDDQ50A140 | | |
| Панельная прокладка | | | | | | | | | |
| Противопомеховый фильтр (только для электромагнитных помех) | | | | | | | | | |

Примечание:

- (1) Декоративная панель (опция) EKBYBSD требуется для непосредственного монтажа декоративной панели блока.

| Наружные блоки | RZQ(S)G71LV1 | RZQ(S)G100LV1/LY1 | RZQ(S)G125LV1/LY1 | RZQ(S)G140LV1/LY1 |
|--|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Решетка регулировки направления потока | | | | |
| Сливная пробка центрального дренажного поддона | | | | |
| Разветвитель труб хладагента | KHRQ22M20TA | | | |
| | Двухблочная конфигурация | | KHRQ127H | |
| | Трехблочная конфигурация | | KHRQ127H (x3) | |
| Комплекты адаптеров | KRP58 м51 / DRP58 м51 (tbc) | | | |
| Нагреватель поддона | EKBPH140L (1) (2) | | | |

Примечание:

- (1) Нагреватель поддона доступен только для модели RZQG
- (2) Для 1-фазных моделей требуется комплекты адаптеров KRP58 м51; для 3-фазных – DRP58 м51

| FHQ35B8 | FHQ50B8 | FHQ60B8 | FUQ71B | FUQ100B | FUQ125B | FVQ71C | FVQ100C | FVQ125C | FVQ140C | FMDQ50B | FMDQ60B | FMDQ71B | FMDQ100B | FMDQ125B |
|---------------------------------------|---------|---------|---------------------------------------|---------|---------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------------------------------------|---------|---------|----------|----------|
| BRC1D52 / BRC1E52A (3) / BRC1E52B (4) | | | BRC1D52 / BRC1E52A (3) / BRC1E52B (4) | | | BRC1D52 / BRC1E52A (3) / BRC1E52B (4) | | | | BRC1D52 / BRC1E52A (3) / BRC1E52B (4) | | | | |
| DCS601C51 (2) | | | DCS601C51 (2) | | | DCS301C51 | | | | DCS601C51 (2) | | | | |
| BRC7E63 | | | BRC7C52 | | | | | | | BRC4C65 | | | | |
| BRC2C51 | | | BRC2C51 | | | BRC2C51 | | | | BRC2C51 | | | | |
| BRC3A61 | | | BRC3A61 | | | BRC3A61 | | | | BRC3A61 | | | | |
| DCS302C51 | | | DCS302C51 | | | DCS302C51 | | | | DCS302C51 | | | | |
| DCS301B51 | | | DCS301B51 | | | DCS301B51 | | | | DCS301B51 | | | | |
| DST301B51 | | | DST301B51 | | | DST301B51 | | | | DST301B51 | | | | |
| KRP1B54 / KRP4A52 | | | KRP4A53 (1) | | | KRP1B57 / KRP4A52 | | | | KRP2A51 (5) (6) (7) / KRP4A51 (6) (7) | | | | |
| DTA112B51 | | | DTA112B51 | | | | | | | DTA112B51 | | | | |
| KRP1C93 | | | KRP1B97 | | | KRP4AA95 | | | | | | | | |
| EKROR02 | | | EKROR02 | | | | | | | KRCS01-4 | | | | |
| | | | KJB311A | | | | | | | KJB311A | | | | |
| | | | KJB212A | | | | | | | KJB212A | | | | |
| EKRP1B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | EKRP1B2 (5) (6) (7) | | | | |
| | | | | | | | | | | DTA104A61 (7) | | | | |
| | | | | | | | | | | KRP4A96 | | | | |

| FHQ35B8 | FHQ50B8 | FHQ60B8 | FUQ71B | FUQ100B | FUQ125B | FVQ71C | FVQ100C | FVQ125C | FVQ140C | FMDQ50B | FMDQ60B | FMDQ71B | FMDQ100B | FMDQ125B | |
|------------|----------|------------|-------------|-------------|---------|------------|---------|---------|---------|-------------|-------------|--------------|----------|----------|--|
| KAFJ501D56 | | KAFJ501D80 | KAF495FA140 | | | KAFJ95L160 | | | | | | | | | |
| KDU50M60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| KHFP5M35 | KHFP5M63 | | KHFP49M140 | | | | | | | | | | | | |
| | | | KDBH49FA80 | KDBH49FA140 | | | | | | | | | | | |
| | | | KDBT49FA80 | KDBT49FA140 | | | | | | | | | | | |
| | | | KDG349FA80 | KDG349FA140 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | BYBS45D (1) | BYBS71D (1) | BYBS125D (1) | | | |
| | | | | | | | | | | EKBYBSD | | | | | |
| | | | | | | | | | | KDAJ25K56 | KDAJ25K71 | KDAJ25K140 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| AZQS71AV1/AW1 | AZQS100AV1/AW1 | AZQS125AV1/AW1 | AZQS140AV1/AW1 | RZQ200C | RZQ250C | CMSQ200A | CMSQ250A |
|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------|---------|------------------|------------|
| EKDK04 | | | | | | KWC26B280 | KWC26B280 |
| | | | | | | KHRQ22M20TA | KHRQ22M29H |
| | | | | | | KHRQ250H7 | KHRQ22M20T |
| | | | | | | KHRQ22M20TA (x3) | |
| KRP58 #51 | | | | KRP58 #51 | | | |

Опции и аксессуары – VRV® наружный блок

| | Готовое решение VRV | | VRV III Рекуперация тепла | | | | | 2-модульные системы | 3-модульные системы |
|--|--|--------------------|---------------------------|-----------|------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| | REYAQ 10-16 | REYQ 8-16 | REMQ 8-12 | REMHQ 12 | REMQ 14-16 | | | | |
| Мультимодальный соединительный набор (обязательно) Соединяет модули в единый контур хладагента | - | - | - | - | - | - | BHFQ23P907 | BHFQ23P1357 | |
| Набор для увеличения диапазона перепада высот Позволяет наружному блоку быть выше внутренних более чем на 50 м | - | Special order unit | | | | | | | |
| Комплект центрального дренажного поддона Устанавливается внизу наружного блока, и собирает дренаж со всех поддонов в общий поддон. В регионах с холодным климатом должен быть подогрев поддона, чтобы предупредить замерзание дренажа в поддоне. | KWC25C450 | KWC25C450 | KWC26B280 | KWC26B450 | KWC26B450 | | 1 набор для модуля | 1 набор для модуля | |
| Набор для обогрева поддона Опциональный электрический нагреватель для основания наружного блока VRV гарантирует бесперебойную эксплуатацию в исключительно холодном и влажном климате. | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Внешний адаптер управления для наружного блока Позволяет активировать маломощный режим и 3 уровня ограничения температуры с помощью внешних сухих контактов. Подключается к коммуникационной линии F1/F2 и требует источник питания с внутреннего блока, блок BSVQ или наружный блок VRV-WIII. | Для монтажа в внутренний блок: точный тип адаптера зависит от типа внутреннего блока | | | | | | | | |
| | Смотри опции и аксессуары для внутренних блоков | | | | | | | | |
| ВНГР26A1 Цифровой манометр – показывает текущее давление конденсации и испарения системы (стандартно) или позиции расширительного клапана и данные температурного датчика в специальном сервисном режиме. Соединяется с платой PCB наружного блока. | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 1 набор для системы | 1 набор для системы | |
| KRC19-26 Механический переключатель режимов – позволяет переключить тепловой насос или систему с рекуперацией тепла между режимами охлаждения, нагрева или осушения. Соединяется с выходами A-B-C или блока BS. | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| KJB11A Монтажный корпус для KRC19-26. | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| | VRV III Тепловой насос с дизайнерскими внутренними блоками | | VRV III-S | VRV III-Q для модернизации – рекуперация тепла | | | |
|--|--|-------------|-------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| | RXYRQ 8-12 | RXYRQ 14-18 | Мини VRV RXYSQ | RQEQ 140-212 | 2-модульные системы | 3-модульные системы | 4-модульные системы |
| Мультимодальный соединительный набор (обязательно) Соединяет модули в единый контур хладагента | - | - | - | - | BHFP26P36C | BHFP26P63C | BHFP26P84C |
| Набор для увеличения диапазона перепада высот Позволяет наружному блоку быть выше внутренних более чем на 50 м | - | - | - | - | - | - | - |
| Комплект центрального дренажного поддона Устанавливается внизу наружного блока, и собирает дренаж со всех поддонов в общий поддон. В регионах с холодным климатом должен быть подогрев поддона, чтобы предупредить замерзание дренажа в поддоне. | KWC26B280 | KWC26B450 | - | KWC26B160 | 1 набор для модуля | 1 набор для модуля | 1 набор для модуля |
| Набор для обогрева поддона Опциональный электрический нагреватель для основания наружного блока VRV гарантирует бесперебойную эксплуатацию в исключительно холодном и влажном климате. | - | - | - | - | - | - | - |
| Внешний адаптер управления для наружного блока Позволяет активировать маломощный режим и 3 уровня ограничения температуры с помощью внешних сухих контактов. Подключается к коммуникационной линии F1/F2 и требует источник питания с внутреннего блока, блок BSVQ или наружный блок VRV-WIII. | DTA104A53/61/62 | | | | | | |
| | Для монтажа в внутренний блок: точный тип адаптера зависит от типа внутреннего блока | | | | | | |
| | Смотри опции и аксессуары для внутренних блоков | | | | | | |
| ВНГР26A1 Цифровой манометр – показывает текущее давление конденсации и испарения системы (стандартно) или позиции расширительного клапана и данные температурного датчика в специальном сервисном режиме. Соединяется с платой PCB наружного блока. | - | - | - | ✓ | 1 набор для системы | 1 набор для системы | 1 набор для системы |
| KRC19-26 Механический переключатель режимов – позволяет переключить тепловой насос или систему с рекуперацией тепла между режимами охлаждения, нагрева или осушения. Соединяется с выходами A-B-C или блока BS. | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| KJB11A Монтажный корпус для KRC19-26. | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| BWU26A15 Водяной фильтр для давления 1,40 мПа | - | - | - | - | - | - | - |
| BWU26A20 Водяной фильтр для давления 1,96 мПа | - | - | - | - | - | - | - |

| VRV III-C для регионов с холодным климатом | | | VRV III Тепловой насос | | | | | |
|--|-------------|----------------|------------------------|-----------|-----------|------------|---------------------|---------------------|
| RTSYQ 10 | RTSYQ 14~16 | RTSYQ 20 | RXYQ 5 | RXYQ 8~12 | RXYHQ 12 | RXYQ 14~18 | 2-модульные системы | 3-модульные системы |
| - | - | BHFQ22P1007 | - | - | - | - | BHFQ22P1007 | BHFQ22P1517 |
| - | - | - | - | EKLD90P12 | EKLD90P12 | EKLD90P18 | 1 набор для модуля | 1 набор для модуля |
| KWC26B280 | KWC26B450 | 2x KWC26B280 | KWC26B160 | KWC26B280 | KWC26B450 | KWC26B450 | 1 набор для модуля | 1 набор для модуля |
| BEH22A10Y1L | BEH22A18Y1L | 2x BEH22A10Y1L | - | - | - | - | - | - |

Для монтажа в внутренний блок: точный тип адаптера зависит от типа внутреннего блока

| Смотри опции и аксессуары для внутренних блоков | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|---------------------|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 набор для системы | 1 набор для системы |
| - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 набор для системы | 1 набор для системы |
| - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 набор для системы | 1 набор для системы |

| VRV III-Q тепловой насос для модернизации | | | | | VRV-WIII с водяным охлаждением | | | | |
|---|-----------|------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|
| RQYQ 140 | RQYQ 8~12 | RQYQ 14~16 | Тепловой насос | | Тепловой насос | | Рекуперация тепла | | |
| | | | 2-модульные системы | 3-модульные системы | 2-модульные системы | 3-модульные системы | 2-модульные системы | 3-модульные системы | |
| - | - | - | BHFQ22P1007 | BHFQ22P1517 | - | BHFP22MA56 | BHFP22MA84 | BHFP26MA56 | BHFP26MA84 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KWC26B160 | KWC26B280 | KWC26B450 | 1 набор для модуля | 1 набор для модуля | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

DTA104A53/61/62

DTA104A62

Для монтажа в внутренний блок: точный тип адаптера зависит от типа внутреннего блока

Возможна установка в наружный блок RWEYQ. Для установки во внутренний блок используйте необходимый тип (DTA104A53/61/62) для внутреннего блока. Смотри опции и аксессуары для внутренних блоков

| Смотри опции и аксессуары для внутренних блоков | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------------|---------------------|---|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| ✓ | ✓ | ✓ | 1 набор для системы | 1 набор для системы | - | - | - | - | - |
| ✓ | ✓ | ✓ | 1 набор для системы | 1 набор для системы | ✓ | 1 набор для системы | 1 набор для системы | - | - |
| ✓ | ✓ | ✓ | 1 набор для системы | 1 набор для системы | ✓ | 1 набор для системы | 1 набор для системы | - | - |
| - | - | - | - | - | ✓ | 1 набор для модуля | 1 набор для модуля | 1 набор для модуля | 1 набор для модуля |
| - | - | - | - | - | ✓ | 1 набор для модуля | 1 набор для модуля | 1 набор для модуля | 1 набор для модуля |

Опции и аксессуары – внутренние блоки

| | | Подпотолочный и кассетный тип | | | | | |
|--|---|-------------------------------|----------------------------|----------------------|--------------|--------------|-------------|
| | | Круглопоточный (800x800) | | 4-поточный (600x600) | 2-поточный | | |
| | | FXFQ 20~125 | FXFQ 20~125 с автоочисткой | FXZQ 15~50 | FXCQ 20~32 | FXCQ 40~50 | FXCQ 63 |
| Адаптеры и системы управления | BRC1E51A Премиальный проводной пульт ДУ с подсветкой | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | BRC1D52 Стандартный проводной пульт ДУ с недельным таймером | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | BRC2C51 Упрощенный проводной пульт ДУ | - | - | - | - | - | - |
| | Набор беспроводного управления, включающее ИК-приемник сигналов | BRC7F532F | - | BRC7E530 | BRC7C62 | BRC7C62 | BRC7C62 |
| | Выносной проводной датчик температуры | KRCS01-4 | KRCS01-4 | KRCS01-1 | KRCS01-1 | KRCS01-1 | KRCS01-1 |
| | Выносной беспроводной датчик температуры | K.RSS | K.RSS | K.RSS | K.RSS | K.RSS | K.RSS |
| | Проводной адаптер для удаленного мониторинга/управления посредством сухих контактов и контроля уставки посредством 0-140Ω | KRP4A53 | - | KRP4A53 | KRP4A51 | KRP4A51 | KRP4A51 |
| | Проводной адаптер для удаленного централизованного мониторинга/управления (управление 1 системой) | KRP2A52 | KRP2A52 | KRP2A52 | KRP2A51 | KRP2A51 | KRP2A51 |
| | Проводной адаптер с 4 выходными сигналами | EKRP1C11 | KRP1C12 | - | EKRP1B2 | EKRP1B2 | EKRP1B2 |
| | Выход состояния компрессора/ошибки, вентилятора, нагревателя, увлажнителя | - | - | KRP1B57 | - | - | - |
| | Проводной адаптер с 2 выходными сигналами | - | - | - | - | - | - |
| | Выход состояния компрессора/ошибки и вентилятора | - | - | - | - | - | - |
| | Адаптер для дежурного режима | DTA114A61 | DTA114A61 | EKMTAC | - | - | - |
| Удаленный адаптер управления для наружного блока | DTA104A62 | DTA104A62 | DTA104A62 | DTA104A61 | DTA104A61 | DTA104A61 | |
| Установочный блок/монтажная пластина для адаптера платы PCB | - | - | - | - | - | - | |
| Для блоков с недостатком свободного пространства в распределительной коробке | KRP1H98 | KRP1J98 | KRP1BA101 | KRP1B96 | KRP1B96 | KRP1B96 | |
| Соединение для принудительного ВКЛ/ВЫКЛ | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | |
| Соединение с централизованным управлением | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | |
| Прочее | Декоративная панель (обязательна для кассетных блоков, опционально для других) | BYCQ140C(W) | BYCQ140CG | BYFQ60B | BYFC32G | BYBC50G | BYBC63G |
| | Набор для монтажа декоративной панели на блок | - | - | - | - | - | - |
| | Панельная прокладка уменьшения требуемой высоты монтажа | - | - | KDBQ44B60 | - | - | - |
| | Элемент управления выпуска воздуха | KDBHQ55C140 | KDBHQ55C140 | KDBH44BA60 | - | - | - |
| | Комплект для забора свежего воздуха | CE.KDDQ55C140 | - | KDDQ44XA60 | - | - | - |
| | Фланец для круглого воздуховода | - | - | - | - | - | - |
| | Запасной фильтр длительного срока службы | KAFP551K160 | - | - | - | - | - |
| | Комплект дренажного насоса | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный |
| | | Канальный тип | | | | | |
| | | Высокий ESP | | | Большие | 1-поточные | |
| | | FXMQ 20~32 | FXMQ 40 | FXMQ 50~80 | FXMQ 100~125 | FXMQ 200~250 | FXHQ 32 |
| Адаптеры и системы управления | BRC1E51A Премиальный проводной пульт ДУ с подсветкой | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | BRC1D52 Стандартный проводной пульт ДУ с недельным таймером | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | BRC2C51 Упрощенный проводной пульт ДУ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| | Набор беспроводного управления, включающее ИК-приемник сигналов | BRC4C65 | BRC4C65 | BRC4C65 | BRC4C65 | BRC4C65 | BRC7E63 |
| | Выносной проводной датчик температуры | KRCS01-4 | KRCS01-4 | KRCS01-4 | KRCS01-4 | KRCS01-1 | KRCS01-1 |
| | Выносной беспроводной датчик температуры | K.RSS | K.RSS | K.RSS | K.RSS | K.RSS | K.RSS |
| | Проводной адаптер для удаленного мониторинга/управления посредством сухих контактов и контроля уставки посредством 0-140Ω | KRP4A51 | KRP4A51 | KRP4A51 | KRP4A51 | KRP4A51 | KRP4A52 |
| | Проводной адаптер для удаленного централизованного мониторинга/управления (управление 1 системой) | KRP2A51 | KRP2A51 | KRP2A51 | KRP2A51 | KRP2A51 | KRP2A52 |
| | Проводной адаптер с 4 выходными сигналами | EKRP1B2 | EKRP1B2 | EKRP1B2 | EKRP1B2 | KRP1B61 | KRP1B3 |
| | Выход состояния компрессора/ошибки, вентилятора, нагревателя, увлажнителя | - | - | - | - | - | - |
| | Проводной адаптер с 2 выходными сигналами | - | - | - | - | - | - |
| | Выход состояния компрессора/ошибки и вентилятора | - | - | - | - | - | - |
| | Адаптер для дежурного режима | DTA114A61 | DTA114A61 | DTA114A61 | DTA114A61 | - | DTA114A61 |
| Удаленный адаптер управления для наружного блока | DTA104A61 | DTA104A61 | DTA104A61 | DTA104A61 | DTA104A61 | DTA104A62 | |
| Установочный блок/монтажная пластина для адаптера платы PCB | KRP4A96 | KRP4A96 | KRP4A96 | KRP4A96 | - | KRP1C93 | |
| Для блоков с недостатком свободного пространства в распределительной коробке | - | - | - | - | - | - | |
| Соединение для принудительного ВКЛ/ВЫКЛ | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | |
| Соединение с централизованным управлением | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | |
| Прочее | Декоративная панель (обязательна для кассетных блоков, опционально для других) | BYBS32D | BYBS45D | BYBS71D | BYBS125D | - | - |
| | Набор для монтажа декоративной панели на блок | EKBYBSD | EKBYBSD | EKBYBSD | EKBYBSD | - | - |
| | Панельная прокладка уменьшения требуемой высоты монтажа | - | - | - | - | - | - |
| | Элемент управления выпуска воздуха | - | - | - | - | - | - |
| | Комплект для забора свежего воздуха | - | - | - | - | - | - |
| | Фланец для круглого воздуховода | KDAJ25K36A | KDAJ25K56 | KDAJ25K71 | KDAJ25K140 | - | - |
| | Запасной фильтр длительного срока службы | - | - | - | - | - | - |
| | Комплект дренажного насоса | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | - | KDU50M60 |

| Подпотолочный (однопотолочный) | | Канальный тип | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | | Компактный | Узкий | Стандартный | | | |
| FXKQ 25-40 | FXKQ 63 | FXDQ 20-25 M9 | FXDQ 15-63 P7 | FXSQ 20-32 | FXSQ 40-50 | FXSQ 63-80 | FXSQ 100-140 |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| BRC4C61 | BRC4C61 | BRC4C62 | BRC4C65 | BRC4C65 | BRC4C65 | BRC4C65 | BRC4C65 |
| KRCS01-1 | KRCS01-1 | KRCS01-1 | KRCS01-1 | KRCS01-4 | KRCS01-4 | KRCS01-4 | KRCS01-4 |
| K.RSS | K.RSS | K.RSS | K.RSS | K.RSS | K.RSS | K.RSS | K.RSS |
| KRP4A51 | KRP4A51 | KRP4A51 | KRP4A54 | KRP4A51 | KRP4A51 | KRP4A51 | KRP4A51 |
| KRP2A51 | KRP2A51 | KRP2A51 | KRP2A61 | KRP2A61 | KRP2A51 | KRP2A51 | KRP2A51 |
| KRP1B61 | KRP1B61 | EKRP1B2 | - | EKRP1B2 | EKRP1B2 | EKRP1B2 | EKRP1B2 |
| - | - | - | KRP1B56 | - | - | - | - |
| - | - | EKMTAC | EKMTAC | DTA114A61 | DTA114A61 | DTA114A61 | DTA114A61 |
| DTA104A61 | DTA104A61 | DTA104A61 | DTA104A53 | DTA104A61 | DTA104A61 | DTA104A61 | DTA104A61 |
| - | - | - | KRP1BA101 | KRP4A96 | KRP4A96 | KRP4A96 | KRP4A96 |
| Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный |
| Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный |

| | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| BYK45F | BYK71F | - | - | BYBS32D | BYBS45D | BYBS71D | BYBS125D |
| - | - | - | - | EKBYBSD | EKBYBSD | EKBYBSD | EKBYBSD |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | KDAJ25K36A | KDAJ25K56 | KDAJ25K71 | KDAJ25K140 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| Стандартный | Стандартный | -KDAJ25K56 | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный |

| Подпотолочный тип | | | Настенный тип | Напольный тип | | | |
|-------------------|------------|--------------|---------------|---------------|------------------|-------------|-------------|
| 1-поточные | 4-поточные | | | Встроенные | Отдельно стоящие | | |
| FXHQ 63-100 | FXUQ 71 | FXUQ 100-125 | FXAQ 15-63 | FXNQ 20-63 | FXLQ 20-25 | FXLQ 32-40 | FXLQ 50-63 |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| BRC7E63 | BRC7C528 | BRC7C528 | BRC7E618 | BRC4C65 | BRC4C65 | BRC4C65 | BRC4C65 |
| KRCS01-1 | KRCS01-1 | KRCS01-1 | KRCS01-1 | KRCS01-1 | KRCS01-1 | KRCS01-1 | KRCS01-1 |
| K.RSS | K.RSS | K.RSS | K.RSS | K.RSS | K.RSS | K.RSS | K.RSS |
| KRP4A52 | KRP4A53 | KRP4A53 | KRP4A51 | KRP4A51 | KRP4A51 | KRP4A51 | KRP4A51 |
| KRP2A52 | - | - | KRP2A51 | KRP2A51 | KRP2A51 | KRP2A51 | KRP2A51 |
| KRP1B3 | - | - | - | KRP1B61 | KRP1B61 | KRP1B61 | KRP1B61 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| DTA114A61 | - | - | DTA114A61 | EKMTAC | EKMTAC | EKMTAC | EKMTAC |
| DTA104A62 | - | - | DTA104A61 | - | - | - | - |
| KRP1C93 | KRP1B97 | KRP1B97 | KRP4A93 | - | - | - | - |
| Стандартный | EKRORO | EKRORO | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный |
| Стандартный | DTA102A52 | DTA102A52 | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный |

| | | | | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|---|---------|---------|---------|
| - | - | - | - | - | EKRDP25 | EKRDP40 | EKRDP63 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | KDU50M60 | KDU50M125 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| KDU50M125 | Стандартный | Стандартный | K-KDU572EVE | - | - | - | - |

Опции и аксессуары – VRV® внутренние блоки

| | Вентиляция с регенерацией тепла | | | Подача свежего воздуха FXMQ 125~250 MF | Тепловые завесы Biddle | | Устройство управления AHU | | | |
|--|---|-------------|-------------|---|------------------------|---------|---------------------------|-----------|-----------|--------------------------------|
| | With DX coil | | | | Для VRV | Для ERQ | Для VRV | Для ERQ | | |
| | VAM 150~2000 | VKM 50 | VKM 80~100 | CYV-DK- | CYQ-DK- | EKEQMCB | EKEQDCB | EKEQFCB | | |
| Адаптеры и системы управления | BRC1E51A Премиальный проводной пульт ДУ с подсветкой | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | BRC1D52 Стандартный проводной пульт ДУ с недельным таймером | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | BRC301B61 Проводной пульт ДУ для HRV | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | |
| | BRP4A50 Набор управления для стороннего нагревателя | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | |
| | KRP50-2 Адаптер PCB для управления стороннего увлажнителя /для вывода сигнала состояния | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | |
| | Выносной проводной датчик температуры | - | - | - | - | - | KRCS01-1 | KRCS01-1 | - | |
| | Проводной адаптер для удаленного мониторинга/управления посредством сухих контактов и контроля уставки посредством 0 – 140Ω | - | - | - | KRP4A51 | - | - | KRP4A51 | KRP4A51 | |
| | Проводной адаптер для удаленного централизованного мониторинга/управления (управление 1 системой) | KRP2A61 | KRP2A61 | KRP2A61 | KRP2A61 | - | - | - | - | |
| | Проводной адаптер с 4 выходными сигналами | - | - | - | KRP1B61 | - | - | - | - | |
| | Вывод состояния компрессора/ошибки, вентилятора, нагревателя, увлажнителя | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Удаленный адаптер управления для наружного блока | - | - | - | DTA104A61 | - | - | DTA104A61 | DTA104A61 | Ask your Daikin representative |
| | Внешний адаптер управления для наружного блока | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Установочный блок/монтажная пластина для адаптера платы PCB | KRP1B93 | KRP1B93 | KRP1B93 | - | - | - | - | - | |
| Для блоков с недостатком свободного пространства в распределительной коробке | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Соединение с централизованным управлением | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | Стандартный | - | - | - | | |
| Прочее | Глушитель для круглого воздуховода, 250 мм | - | - | KDDM24B100 | - | - | - | - | - | |
| | Комплект дренажного насоса | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| Разветвитель-тройник | Разветвитель-гребенка |
|---------------------------|---------------------------|
| Индекс производительности | Индекс производительности |
| < 201 | < 291 |
| 201~290 | 291~640 |
| 291~640 | > 640 |

| Система с рекуперацией тепла (3-трубная) | Индекс производительности | Индекс производительности | Индекс производительности | Индекс производительности | Индекс производительности | Индекс производительности | Индекс производительности |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | < 201 | 201~290 | 291~640 | > 640 | < 291 | 291~640 | > 640 |
| Метрические соединения | KHRQM23 m20T | KHRQM23 m29T | KHRQM23 m64T | KHRQM23 m75T | KHRQM23 m29H | KHRQM23 m64H | KHRQM23 m75H |
| Соединения в дюймах | KHRQ23 m20T | KHRQ23 m29T9 | KHRQ23 m64T | KHRQ23 m75T | KHRQ23 m29H | KHRQ23 m64H | KHRQ23 m75H |
| Набор для звукоизоляции | - | - | - | - | - | - | - |
| Механический переключатель режимов. | - | - | - | - | - | - | - |
| Монтажный корпус для KRC19-26. | - | - | - | - | - | - | - |

| Система с тепловым насосом (2-трубная) | Индекс производительности | Индекс производительности | Индекс производительности | Индекс производительности | Индекс производительности | Индекс производительности | Индекс производительности |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | < 201 | 201~290 | 291~640 | > 640 | < 291 | 291~640 | > 640 |
| Метрические соединения | KHRQM22M20T | KHRQM22M29T | KHRQM22M64T | KHRQM22M75T | KHRQM22M29H | KHRQM22M64H | KHRQM22M75H |
| Соединения в дюймах | KHRQ22M20T | KHRQ22M29T9 | KHRQ22M64T | KHRQ22M75T | KHRQ22M29H | KHRQ22M64H | KHRQ22M75H |

| | Гидроблок нагрева для VRV | Инверторный конденсационный блок | | | |
|-------------------------------|--|----------------------------------|-------------|-----------------|-----------|
| | HXHD125A | ERQ 100-140 AV1 | ERQ 125 AW1 | ERQ 200-250 AW1 | |
| Адаптеры и системы управления | EKRP1HBAA Цифровой ввод/вывод | ✓ | - | - | - |
| | EKRP1AHTA Плата для подключения комнатного термостата | ✓ | - | - | - |
| | EKRUANTB Беспроводной пользовательский интерфейс | ✓ | - | - | - |
| | EKRTWA Проводной комнатный термостат – требуется плата PCB EKRP1AHTA | ✓ | - | - | - |
| | EKRTR1 Беспроводной комнатный термостат – требуется плата PCB EKRP1AHTA | ✓ | - | - | - |
| | EKRTETS Выносной датчик температур для комнатного термостата – требуется плата PCB EKRP1AHTA | ✓ | - | - | - |
| | KRC19-26 Механический переключатель режимов. | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| | KJB111A Монтажный корпус для KRC19-26. | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| Прочее | Комплект центрального дренажного поддона Устанавливается внизу наружного блока, и собирает дренаж со всех поддонов в общий поддон. В регионах с холодным климатом должен быть подогрев поддона, чтобы предупредить замерзание дренажа в поддоне. | - | - | KWC26B160 | KWC26B280 |

| Модуль-разветвитель для систем с рекуперацией тепла | | | | | Выносной электронный клапан (BP- / BEV- блоки) | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|-------------|--------------|--------------|
| 1 выход | 1 выход | 1 выход | 4 выхода | 6 выходов | 2 выхода | 3 выхода | 1 выход | 1 выход | 1 выход |
| Индекс производительности | Индекс производительности | Индекс производительности | Индекс производительности | Индекс производительности | Внутренние блоки для сплит-систем и серии SkyAir | Внутренние блоки для сплит-систем и серии SkyAir | Для FXUQ 71 | Для FXUQ 100 | Для FXUQ 125 |
| < 101 | 101 ~ 160 | 161 ~ 250 | < 100 на выход | < 100 на выход | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BSVQ100P8B | BSVQ160P8B | BSVQ250P8B | BSV4Q100PV | BSV6Q100PV | - | - | BEVQ71MA | BEVQ100MA | BEVQ125MA |
| EKBSVQLNP | EKBSVQLNP | EKBSVQLNP | - | - | - | - | - | - | - |
| KRC19-26 | KRC19-26 | KRC19-26 | KRC19-26 | KRC19-26 | - | - | - | - | - |
| KJB111A | KJB111A | KJB111A | Необходим 1 набор для каждого выхода | Необходим 1 набор для каждого выхода | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | BPMKS967A2 | BPMKS967A3 | BEVQ71MA | BEVQ100MA | BEVQ125MA |

Опции и аксессуары – вентиляция

| ИНОЕ | | VAM150FA | VAM250FA | VAM350FA | VAM500FA | VAM650FA | VAM800FA |
|--|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| Высокоэффективный фильтр | -65% | YAFM323F15 | YAFM323F25 | YAFM323F35 | KDDM24A50 | KDDM24A100 | |
| | -90% | | | | | | |
| Фильтр с длительным сроком службы | | YAFF323F15 | YAFF323F25 | YAFF323F35 | YAFF323F50 | YAFF323F65 | |
| Установочный блок для фильтра 1 | | | | | | | |
| Глушитель | Ном. диаметр трубопровода | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Адаптер воздуховода | Ном. диаметр трубопровода | | | | YAFF323F50 | YAFF323F65 | |
| | | | | | | | |
| Комплект дренажного насоса | | | | | | | |
| Адаптер для электрических подключений | | | | | | | |
| Центральный дренажный поддон | | | | | | | |
| Сливная пробка центрального дренажного поддона | | | | | | | |
| Переключатель охлаждения / нагрев | | | | | | | |
| Коробка для крепления | | | | | | | |

Примечания

(1) Установочный блок для фильтра имеет фланец на всасывании. (Главный блок не имеет)

Некоторые опции могут не сочетаться друг с другом. Перед выполнением заказа проверьте их применимость

Уровень шума при работе может немного увеличиваться в зависимости от используемых дополнительных компонентов

| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ | VAM-FA | VKM-GA(M) |
|---|--------------------|--------------------|
| Проводной пульт дистанционного управления | BRC1E52A / BRC1D52 | BRC1E52A / BRC1D52 |
| Проводной пульт дистанционного управления VAM | BRC301B61 | BRC301B61 |

| ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ | VAM-FA | VKM-GA(M) |
|--|-----------|-----------|
| Централизованный пульт дистанционного управления | DCS302C51 | DCS302C51 |
| Объединенный пульт управления ВКЛ/ВЫКЛ | DCS301B51 | DCS301B51 |
| Таймер | DST301B51 | DST301B51 |

| ИНОЕ | VAM-FA | VKM-GA(M) |
|---|---------|-----------|
| Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (управление и контроль F1 F2) | KRP2A51 | KRP2A51 |
| Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (управление и контроль P1 P2) | | |
| Адаптер для увлажнителя (ВКЛ по выходному сигналу) | KRP50-2 | KRP50-2 |
| Адаптер для комплекта управления нагревателем | BRP4A50 | BRP4A50 |
| Дистанционный датчик | | |

Примечания

(1) Для работы требуется селектор охлаждения/нагрев

(2) Не подсоединять систему к устройствам DIII-net (Intelligent controller, Intelligent Manager, интерфейс LonWorks, интерфейс BACnet ...).

| VAM1000FA | VAM1500FA | VAM2000FA | VKM50GA(M) | VKM80-100GA(M) | FXMQ125MF | FXMQ200-250MF | ERQ100-125AV1 | ERQ140AV1 | ERQ125AW1 | ERQ200-250AW1 |
|-------------|----------------|-----------------|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-----------|------------|---------------|
| KDDM24A100 | 2 x KDDM24A100 | | KAF241G80M | KAF241G100M | | | | | | |
| | | | KAF242G80M | KAF242G100M | KAFJ372L140 | | | | | |
| | | | | | KAFJ373L140 | | | | | |
| YAFF323F100 | 2 x YAFF323F65 | 2 x YAFF323F100 | | | KAFJ371L140 | KAFJ371L280 | | | | |
| | | | | | KDJ370SL140 | KDJ370SL280 | | | | |
| | | | | KDDM24B100 | | | | | | |
| | | | | ø250mm | | | | | | |
| | YDFA25AEI | | | | | | | | | |
| | ø250mm | | | | | | | | | |
| | | | | | KDU30LL250VE | | | | | |
| | | | | | KRP1B61 | | | | | |
| | | | | | | | | | KWC26B160 | KWC26B280 |
| | | | | | | | KKPJ5F180 | KKPJ5F180 | | |
| | | | | | | | | | KRC19-26A6 | |
| | | | | | | | | | KJB111A | |

| FXMQ-MF | EKEQFCB ² | EKEQDCB ² | EKEQMCB ² |
|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| BRC1E52A / BRC1D52 | BRC1E52A / BRC1D52 | BRC1E52A / BRC1D52 1 | BRC1E52A / BRC1D52 1 |

| FXMQ-MF | EKEQFCB 2 | EKEQDCB 2 | EKEQMCB 2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DCS302C51 | | | |
| DCS301B51 | | | |
| DST301B51 | | | |

| FXMQ-MF | EKEQFCB 2 | EKEQDCB 2 | EKEQMCB 2 |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| | KRP2A61 | | KRP4A51 |
| KRP4A51 | | | |
| | | | |
| | | | KRCS01-1 |

Условные обозначения

ПИКТОГРАММЫ



Сезонная энергоэффективность

Сезонная энергоэффективность дает более реалистичное представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении сезона охлаждения или обогрева.



Энергоэффективность

Кондиционеры Daikin энергоэффективны и экономичны (вся серия класса A)



Инверторная технология

В комбинации с наружными блоками с инверторным управлением.



2-зонный датчик движения

Эта функция позволяет направлять воздушный поток в зону, где в этот момент нет людей. При обнаружении в помещении двух человек воздушный поток направляется в сторону от них. Если люди в помещении отсутствуют, то блок автоматически переключается на энергоэффективную уставку.



Экономия энергии в режиме ожидания

Потребление электроэнергии сокращено приблизительно на 80% в режиме ожидания. Если система обнаружит, что в течение 20 минут в помещении отсутствуют люди, она автоматически перейдет в режим экономии энергии.



Ночной режим работы

Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.



Режим Eco

Эта функция снижает энергопотребление, что позволяет использовать другие приборы с высоким энергопотреблением. Эта функция также обеспечивает энергосбережение.



Датчик движения

Датчик определяет присутствие людей в помещении. Если в помещении никого нет, кондиционер через 20 минут переключается в экономичный режим и перезапускается, когда кто-либо входит в помещение.



Режим работы во время вашего отсутствия

Во время вашего отсутствия температура внутри помещений может поддерживаться на заданном уровне.



Только вентилятор

Кондиционер можно использовать как вентилятор, создающий поток воздуха без охлаждения или нагрева.



Free cooling

При помощи использования низких наружных температур воздуха для охлаждения воды, Free cooling позволяет снизить нагрузку на компрессор и уменьшить эксплуатационные затраты.

КОМФОРТ



Режим поддержания комфортной температуры

Новая заслонка изменяет угол наклона на горизонтальное направление потока при охлаждении и на вертикальное, направленное сверху вниз, при нагреве. Это делается для того, чтобы холодный или теплый воздух не дул прямо на человека.



Высокопроизводительный режим

Если в помещении слишком высокая или слишком низкая температура, ее можно быстро понизить или повысить, включив «высокопроизводительный режим». После выключения этого режима блок возвращается в заданный режим работы.



Тихая работа

Внутренние блоки Daikin работают практически бесшумно. Наружные блоки никогда не нарушат покой ваших соседей.



Тихая работа наружного блока

Шум при работе наружного блока снижается на 3 дБ(A).



Режим комфортного сна

Функция создания повышенного комфорта, обеспечивающая работу установки в соответствии с определенным ритмом изменения температуры в помещении.



Теплоизоляция

Передняя панель внутреннего блока выпускает дополнительное тепло в холодные дни.



Защита от сквозняков

При включении кондиционера в режим нагрева или при работе с выключенным термостатом направление подачи воздуха устанавливается горизонтально, а вентилятор работает на малых оборотах для предотвращения образования сквозняков. По окончании режима нагрева направления воздуха и скорость работы вентилятора устанавливается по желанию пользователя.



Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева

Автоматический выбор режима охлаждения/нагрева для поддержания заданной температуры (только в моделях с тепловым насосом).



Тихая работа внутреннего блока

Снижение уровня шума при работе внутреннего блока на 3 дБ(A).



Тихий ночной режим (только охлаждение)

Автоматическое снижение уровня шума при работе наружного блока на 3 дБ(A) путем снятия проволочной перемычки на наружном блоке. Отключение этого режима производится восстановлением проволочной перемычки на наружном блоке.



Двойная функция регулирования температуры

Температура регулируется с помощью датчика на кондиционере или с помощью датчика на пульте ДУ.

ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК



Предотвращение загрязнения потолка

Специальная функция не допускает слишком долгой подачи воздуха в горизонтальном направлении во избежание образования пятен на потолке.



Вертикальный автосвинг

Возможность включения автоматического вертикального перемещения жалюзи подачи воздуха с целью равномерного распределения воздушных потоков и температуры.



Автоматический выбор скорости вентилятора

Автоматический выбор скорости вентилятора для достижения или поддержания заданной температуры.



Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству

Эта функция позволяет использовать сочетания горизонтального и вертикального изменения жалюзийной решетки для циркуляции потоков холодного/теплого воздуха.



Горизонтальное изменение положения жалюзийной решетки

Возможность включения горизонтального перемещения жалюзи подачи воздуха с целью равномерного распределения воздушных потоков и температуры.



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора

Возможность выбора требуемой скорости вентилятора.

Условные обозначения

КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ



Uguru – Увлажнение

Влажность захватывается снаружи и равномерно распространяется по помещению.



Saraga – осушение

Понижает влажность в помещении, не изменяя температуры, путем смешивания холодного, сухого и теплого воздуха.



Режим снижения влажности

Возможность снижения уровня влажности без изменения температуры воздуха в помещении.

ОБРАБОТКА ВОЗДУХА



Устройство Flash streamer

Flash Streamer обрабатывает высокоскоростные электроны, которые эффективно поглощают запахи и формальдегид.



Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр

Задерживает содержащиеся в воздухе частицы пыли, устраняет неприятные запахи, а также препятствует размножению бактерий.



Фотокаталитический дезодорирующий фильтр

Задерживает содержащиеся в воздухе частицы пыли, устраняет неприятные запахи, а также препятствует размножению бактерий, вирусов и микробов.



Воздушный фильтр

Удаляет частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.

ПУЛЬТ ДУ & ТАЙМЕР



Еженедельный таймер

Можно настроить таймер на начало нагрева или охлаждения в любое время дня или недели.



24-часовой таймер

Позволяет включить режим охлаждения/нагрева в любой момент времени в течение 24 часов.



Таймер

Позволяет запрограммировать время ВКЛ/ВЫКЛ кондиционера.



Инфракрасный пульт ДУ с ЖК экраном

Предназначен для включения/выключения и регулирования режима работы кондиционера на расстоянии.



Проводной пульт ДУ

Предназначен для включения/выключения и регулирования режима работы кондиционера на расстоянии.



Централизованное управление

Служит для включения/выключения и регулирования нескольких кондиционеров в одной центральной точке.

ДРУГИЕ ФУНКЦИИ



Автоматический перезапуск

После отключения электроэнергии кондиционер автоматически перезапускается, используя первоначальные установочные параметры.



Самодиагностика

Упрощает техническое обслуживание кондиционера, указывая на отказы в системе или отклонения нормального режима работы.



Двух-, трех-, четырехблочная конфигурация

К одному наружному блоку можно подключить 2, 3 или 4 внутренних блока, даже если они имеют различную производительность. Все внутренние блоки, управляемые с одного пульта ДУ, работают в одном режиме.



Мульти-сплит система

К одному наружному блоку можно подключить до 5 внутренних блока, даже если они имеют различную производительность. При работе в одинаковом для всех блоков режиме внутренним блоком можно управлять отдельно.



Система VRV® для жилых помещений

К одному наружному блоку можно подключить до 9 внутренних блока, даже если они имеют различную производительность. При работе в одинаковом для всех блоков режиме внутренним блоком можно управлять отдельно.



Комплект дренажного насоса

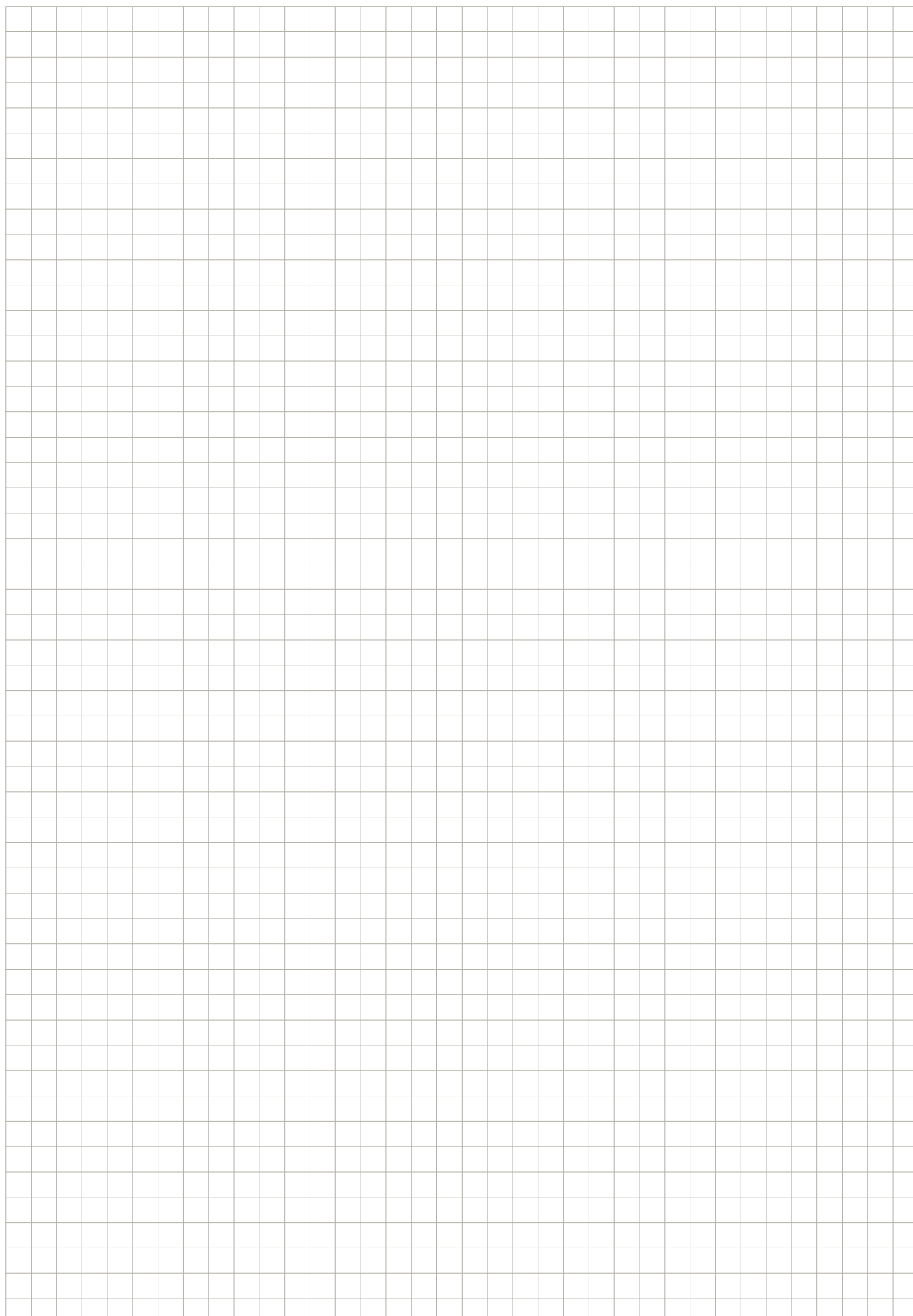
Обеспечивает слив конденсата из внутреннего блока.



Дежурный режим

Главный блок питания внутреннего блока можно выключить при выходе из отеля или офиса.

Для заметок





United Elements Distribution
197110, С.-Петербург, ул. Б.Разночинная, д. 32
Тел. (812) 718-55-11. Факс (812) 718-55-14
107589, г. Москва, ул. Краснаярская, д. 1 корп 1
Тел./факс (495) 790-74-34
www.uel.ru

Отдел обслуживания клиентов: +7 800 200 02 40