



Каталог оборудования 2015

Воздухоочистители
Кондиционеры Split, Sky Air, Multi, Packaged
Мультизональные системы VRV

01. Воздухоочистители

Воздухоочиститель с технологией Streamer MC70L	4
Воздухоочиститель Ururu MCK75J	6

02. Сплит-системы

Кондиционеры настенного типа	
FTXZ-N / RXZ-N	20
FTXG-LW/S / RXG-L	21
C/FTXS-K/G / RXS-L(3)/F8	22
FTX-GV / RX-GV(B)	23
FTXK-AW/S / RXK-A*	24
ATXS-K / ARXS-L(3)*	25
ATX-K / ARX-K*	26
ATXN-MB / ARXN-MB*	27
FTYN-L/J(F)XV / RYN-L(CJXV)/RQ-CXY	28
FAQ-C / RZQG-L9V1/L(8)Y1	29
FAQ-C / RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1	30
FAQ-B / RR-B/RQ-B	31

Кондиционеры универсального типа (напольно-подпотолочные)	
FLXS-B(9) / RXS-L	32

Кондиционеры напольного типа	
FVXG-K / RXG-L	34
FVXS-F / RXS-L(3)	35

Кондиционеры канального типа (компактные)	
FDBQ-B	36

Кондиционеры канального типа (низконапорные)	
FDXS-F(9) / RXS-L(3)	37

Кондиционеры канального типа (средненапорные)	
FBQ-D / RXS-L3/L	39
FBQ-D / RZQG-L9V1/(8)Y1	40
FBQ-D / RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1	41
FBQ-D / RR-B/RQ-B	42
FDQ-C / RZQG-L9V1/L(8)Y1, RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1	43
ABQ-C / AZQS-B(8)V1/BY1	44

Кондиционеры канального типа (низко- и средненапорные)	
FDMQN-CXV / RYN(RQ)-CXV	45

Кондиционеры канального типа (высоконапорные)	
FDQ-B / RZQ-C	46
FDYMP-DXV/RCYP-EXY	47
FD(G)YP-EXY/RCYP-EXY	49

Кондиционеры кассетного типа (круглопоточные)	
FCQHG-F / RZQG-L9V1/L(8)Y1	52
FCQHG-F / RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1	53
FCQG-F / RXS-L3/L	54
FCQG-F / RZQG-L9V1/(8)Y1	55
FCQG-F / RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1	56
FCQG-F / RR-B/RQ-B	57

Кондиционеры кассетного типа (плоские)	
FFQ-C / RXS-L3/L	59

Кондиционеры кассетного типа	
ACQ-D / AZQS-B(8)V1/BY1	60
FCQN-EXV / RYN(RQ)-CXV(DXY)	61
FFQN-CXV / RYN-CXV	61

Кондиционеры подпотолочного типа	
FHQ-C / RZQG-L9V1/L(8)Y1	62
FHQ-C / RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1	63
FHQ-C / RR-B/RQ-B	64
FHQ-C / RXS-L3/L	65
AHQ-C / AZQS-B(8)V1/BY1	66
FLQN(FHQ)-EXV/RYN(RQ)-CXV/RQ-DXY	67

Кондиционеры подпотолочного типа (4-поточные)	
FUQ-C / RZQG-L9V1/L(8)Y1	68
FUQ-C / RR-B/RQ-B	69

Кондиционеры колонного типа	
FVQ-C / RZQG-L9V1/L(8)Y1	70
FVQ-C / RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1	71

Встраиваемый напольный блок	
FNQ-A / RXS-L3/L	72

Мульти-сплит системы

Мульти-сплит системы	
MXS-E/F/G/H/K	75

Мульти-сплит система «Супер Мульти Плюс»	
RXYSQ-P8V1	77

Мульти-сплит система (2-, 3-, 4-блочная конфигурация)	
RZQG-L9V1/L(8)Y1	79
RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1	80

Мульти-сплит система (2-, 3-, 4-блочная конфигурация. Трехфазные)	
RZQ-C	81

Кондиционеры типа «Руфтоп» – Тепловой насос	
UATYQ-CY1	82
UATYP-AY1(B)	83

03. Мультизональные системы VRV

Наружные блоки VRV	
Система VRV IV. Тепловой насос	
RYYQ-T	96
RXYQ-T	96

Система VRV Classic. Тепловой насос	
RXYCQ-A	99

Система VRV®III-S Тепловой насос (мини-VRV)	
RXYSQ-P8V1	101
RXYSQ-P8Y1	101

* Модели доступны только у дистрибьютора United Elements

Содержание

Система VRV®III Тепловой насос, предназначенная для работы при низких температурах	102		
RTSYQ-PA	102		
Система VRV®IV с рекуперацией тепла (трехтрубная)			
REYQ-T	103		
Одиночный блок-распределитель для VRV®			
Рекуперация тепла			
BS1Q-A	105		
BSVQ-P9B	106		
Мульти-блок распределитель для VRV®			
Рекуперация тепла			
BS-Q14A	105		
BSV4/6Q-PV	106		
Система VRV® для модернизации			
RQCEQ-P	109		
RXYQQ-T	110		
Система VRV®IV с водяным охлаждением			
RWEYQ-T	112		
Внутренние блоки VRV			
Блоки кассетного типа круглопоточные			
FXFQ-A	119		
Плоские кассетного типа			
FXZQ-A	120		
Блоки кассетного типа 2-х поточные			
FXCQ-A	121		
Блоки кассетного типа однопоточные			
FXKQ-MA	122		
Блоки канального типа (компактные)			
FXDQ-M9	123		
Блоки канального типа (низконапорные)			
FXDQ-A	124		
Блоки канального типа (средненапорные)			
FXSQ-A	125		
Блоки канального типа (высоконапорные)			
FXMQ-P7	126		
FXMQ-MA	127		
Блоки настенного типа			
FXAQ-P	128		
Блоки подпотолочного типа			
FXHQ-A	129		
Блоки подпотолочного типа 4-х поточные			
FXUQ-A	130		
Блоки напольного типа для скрытого монтажа			
FXNQ-A	131		
Блоки напольного типа			
FXLQ-P	132		
Низкотемпературный гидроблок для VRV			
HXY-A	133		
Высокотемпературный гидроблок для VRV			
HXHD-A	134		
Бак для бытовой горячей воды			
EKHTS-AC	135		
EKHWP-A	135		
Солнечный коллектор			
EKS(V/H)-P	136		01
Адаптер солнечного коллектора			
EKSRPS	136		
Программы подбора	137		
04. Вентиляция			
Вентиляция с рекуперацией тепла			
VAM-FA/FB	138		02
Электрический нагреватель для VAM			
VH	139		
Вентиляция с рекуперацией тепла, увлажнением и обработкой воздуха			
VKM-GB(M)	140		
Компрессорно-конденсаторные блоки			
ERQ	142		
Комплект расширительного клапана для вентиляционных установок			
EKEXV	144		03
Блок управления для вентиляционных установок			
EKEQ	144		
Воздушные завесы Biddle для ERQ			
CYQS/M/L-DK-F/C/R	146		
Воздушные завесы Biddle для VRV			
CYVS/M/L-DK-F/C/R	147		04
05. Системы управления	148		
06. Опции, аксессуары	162		
Условные обозначения	178		05
			06

ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ



01

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

02

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:

03

- > удаление аллергенов
- > удаление вирусов и бактерий
- > удаление запаха

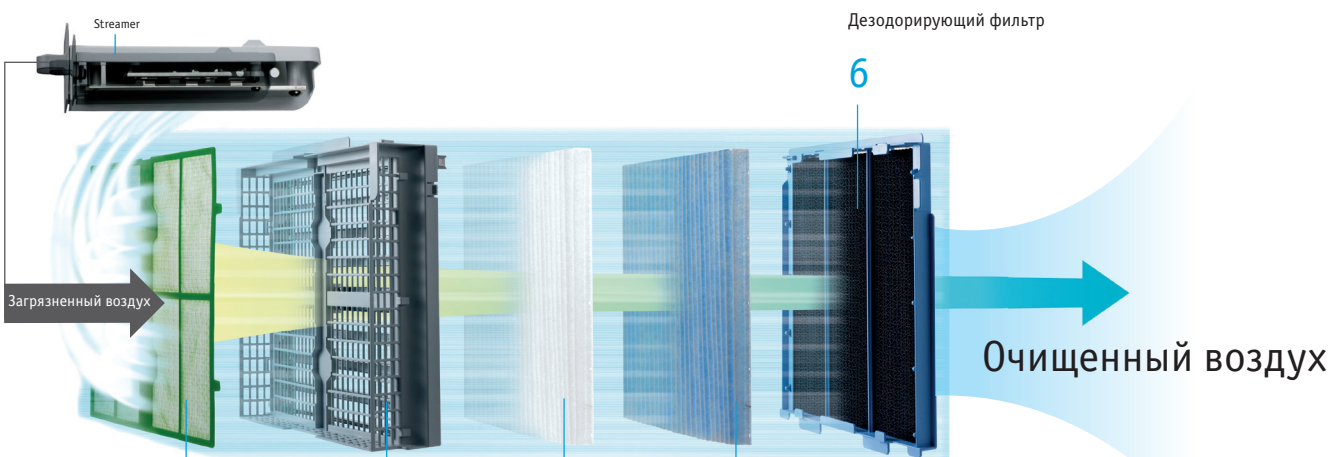
Высокопроизводительная шести ступенчатая система очистки

04

1 Быстрые электроны разряжаются, обеспечивая тем самым расщепление и удаление

Поглощение формальдегида и неприятных запахов
Дезодорирующий фильтр

05



06

2 Улавливается пыль. Уничтожаются бактерии и аллергены.
Предварительная фильтрация

3 Частицы пыли и пыльца заряжаются положительно и затем направляются в фильтр
Плазменный ионизатор

4 Грязь и пыльца поглощаются электрически заряженным фильтром
Электростатический фильтр улавливания пыли (передняя часть гофрированного фильтра)

5 Неприятные запахи и вирусы под контролем фотокатализатора
Титаново-апатитовый фильтр (сзади гофрированного фильтра)



01

02

03



«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.

04

Эффективность воздухоочистителей Daikin подтверждена Британским Фондом Аллергии и TÜV Nord.

Основные характеристики

05

MC70L

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				MC70L	
Обслуживаемая площадь		м ²	46		
Корпус	Цвет	Белый			
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	576 x 403 x 241	
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	дБ(А)	48/39/32/24/16	
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			
Электропитание	Фаза/Напряжение		В	1~/220-240/220-230	

06

01

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

02

03



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

04

МСК75J

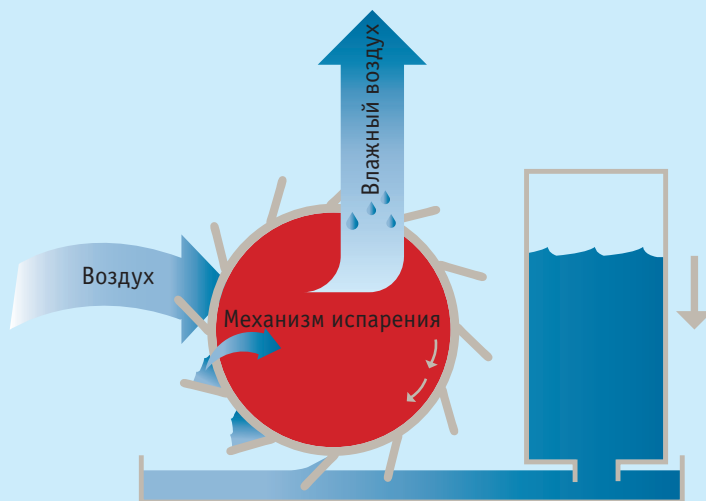
05

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				МСК75J	
Применение				Напольный тип	
Обслуживаемая площадь				46 м ²	
Корпус		Цвет		Черный (N1) (Цвет панели: серебристый)	
Размеры		Блок В x Ш x Г		590/395/268 мм	
Вес		Блок		11,0 кг	
Вентилятор		Тип		Многолопастной вентилятор (вентилятор Sirosso с кожухом)	
		Расход воздуха		450/330/240/150/60 м ³ /ч	
		Режим очистки воздуха		Турбо/В/С/Н/Тихий	
		Режим увлажнения		Турбо/В/С/Н/Тихий	
Уровень звукового давления		Режим очистки воздуха		Турбо/В/С/Н/Тихий	
		Режим увлажнения		Турбо/В/С/Н/Тихий	
Режим увлажнения		Потребляемая мощность		0,084/0,037/0,020/0,013/0,012 кВт	
		Увлажнение		Турбо/В/С/Н/Тихий	
		Емкость водяного бака		600/470/370/290/240 л	
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 кВт	
Способ пылеудаления				Устройство Flash streamer Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр Дезодорирующий катализатор	
Отличительные черты				Плазменный ионизатор Электростатический пылеудаляющий фильтр	
				Пыль: 3 этапа, запах: 3 этапа, Расход воздуха: автом./НН/Н/С/В, режим Turbo ВВ, режим увлажнения пыли. Таймер выключения блока: 1/4/8 ч Очистка: ионизация/streamer	
Электропитание		Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	
Тип				1~ / 50/60 / 220-240/220-230	
				Увлажняющий воздухоочиститель	

06



MCK75JVM-K



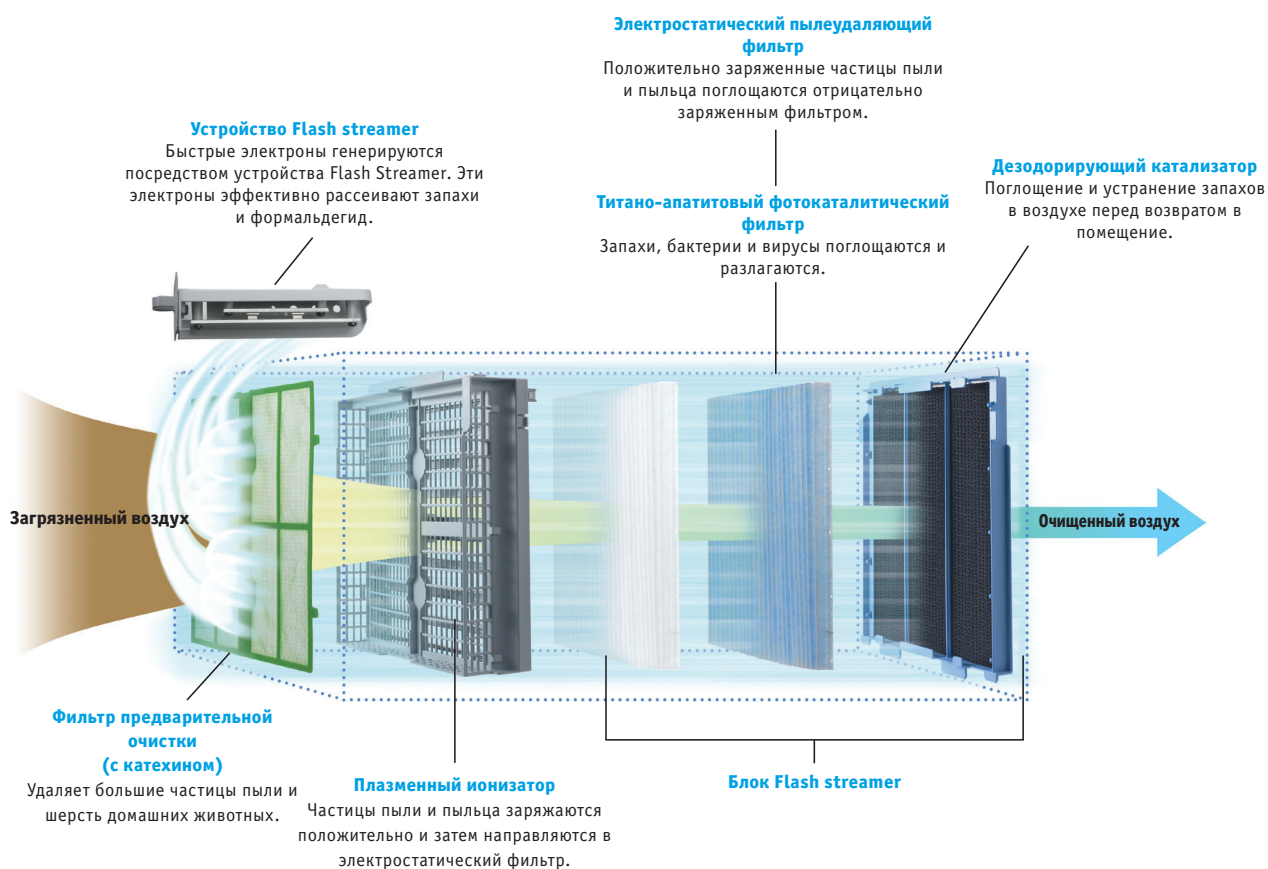
Как работает функция увлажнения?

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.

01

02

03




















04

05


06

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).

Внутренние блоки

Тип	Модель	Наименование	15	20	25	35	42	50	60	71	80	
01	Ururu Sarara Полное управление микроклиматом, включая увлажнение и осушение, очистку воздуха, вентиляцию, а также высокая эффективность при обогреве и охлаждении.	R-32 FTXZ-N 			● только парная комбинация	● только парная комбинация		● только парная комбинация				
	Daikin Emura Наилучшее воплощение дизайна, максимальная эффективность и комфорт	FTXG-LW/S 		●	●	●		●				
	Настенный	Настенные Сдержанный современный дизайн для оптимальной эффективности и комфорта благодаря двухзонному датчику движения	CTXS-K 	● только мультикомбинация			● только мультикомбинация					
		Настенные Для оптимальной эффективности и комфорта. Идеально подходят для больших помещений	FTXS-K 		●	●	●	●	●			
		Настенные Для оптимальной энергоэффективности и комфорта.	FTXS-G 							●	●	
		Настенные Низкое потребление энергии и комфорт в помещении	FTX-GV 						●	●	●	
	Настенные Низкое потребление энергии и комфорт в помещении	FTXK-AW/S 			● только парная комбинация	● только парная комбинация		● только парная комбинация	● только парная комбинация			
03	Напольный кондиционер Nexura с теплоизлучающей панелью Стильный напольный агрегат с теплоизлучающей панелью для комфортного обогрева с очень низким уровнем шума	FVXG-K 			●	●		●				
	Напольный кондиционер Напольный кондиционер для оптимального обогрева за счет двойного воздушного потока.	FVXS-F 			●	●		●				
Канальный	Узкопрофильные подпотолочные Компактные встраиваемые подпотолочные агрегаты высотой всего 200 мм.	FDXS-F(9) 			●	●		●	●			
04	Модели Flexi Универсальные модели, которые идеально подходят для помещений без подвесных потолков. Устанавливаются под потолком или на стене	FLXS-B(9) 			●	●		●		● только мультикомбинация		
	Настенные Блоки Siesta отличаются сдержанным современным дизайном; за счет двухзонного датчика они обеспечивают оптимальную эффективность и комфорт	ATXS-K 		● только мультикомбинация	●	●		●				
05	Настенный <i>Siesta</i> Модели Siesta обеспечивают высокую эффективность и комфорт	ATX-K 		● мультикомбинации возможны только на 2 внутр. блока	● мультикомбинации возможны только на 2 внутр. блока	● мультикомбинации возможны только на 2 внутр. блока		●				
	Настенные Блоки Siesta отличаются хорошим соотношением "цена/качество" и обеспечивают равномерную подачу чистого воздуха	ATXN-MB 			● только парная комбинация	● только парная комбинация		● только парная комбинация	● только парная комбинация			
	Настенный  Настенные блоки On/Off	FTYN-JXV/L 		●	●	●		●	●			
		FTYN-FXY 									●	

Наружные блоки

Тип	Модель	Наименование	20	25	35	40	42	50	52	60	68	71	80	90	4 л.с.	5 л.с.	6 л.с.	
С воздушным охлаждением	Одиночные комбинации	R-32 RXZ-N		•	•			•										
		RXG-L	•	•	•			•										
		RXS-L3	•	•	•													
		RXS-L					•	•		•								
		RXS-F8											•					
		RX-GV(B)							•		•		•					
		RXK-A		•	•				•		•							
	Мульти-сплит системы	MXS-H (2 порта)				•			•									
		MXS-K (3 порта)				•												
		MXS-E (3 порта)								•								
		MXS-G (3 порта)										•						
		MXS-F (4 порта)										•						
		MXS-E (4 порта)												•				
		MXS-E (5 портов)													•			
	RXYSQ-P8V1 VRV III-S														•	•	•	
	С воздушным охлаждением	Одиночные комбинации <i>Siesta</i>	ARXS-L3		•	•												
ARXS-L									•									
ARX-K			•	•	•													
ARXN-MB				•	•				•		•							
RYN-L				•	•				•		•							
С воздушным охлаждением On  Off	Одиночные комбинации	RYN-CGXV/RQ-CXY	•	•	•			•					•					

01

02

03

04

05

06

Обзор продукции – сплит-системы для жилых помещений

01















































02

03

04

05

06

		Настенного типа								
		FTXZ-N R-32	FTXG-LW/S	CTXS-K	FTXS-K	FTXS-G	FTX-GV			
										
01	Забота	 Инверторная технология	•	•	•	•	•			
		 Режим Есопо	•	•	•	•	•			
		 2-зонный датчик движения		•		•	35,42,50 класс			
		 3-зонный датчик движения	•							
		 1-зонный датчик движения			•	•	20,25 класс	•		
		 Экономия энергии в режиме ожидания	•	•	•	•				
		 Режим работы во время вашего отсутствия						•		
		 Ночной режим работы		•	•	•	•	•		
		 Только вентилятор	•	•	•	•	•	•		
		 Автоматическая очистка фильтра	•							
02	Комфорт	 Режим поддержания комфортной температуры	•	•	•	•	•			
		 Высокопроизводительный режим	•	•	•	•	•	•		
		 Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева	•	•	•	•	•	•		
		 Тихая работа (до 19дБ(A))	•	•	•	•				
		 Теплоизлучение								
		 Тихая работа внутреннего блока	•	•	•	•	•	•		
		 Режим комфортного сна	•							
		 Тихая работа наружного блока	•	•	•	•	•	•		
		 3-D Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству	•	•		•	35,42,50 класс	•		
		 Вертикальный автосвинг	•	•	•	•	•	•		
03	Воздушный поток	 Горизонтальный автосвинг	•	•		•	35,42,50 класс	•		
		 Автоматический выбор скорости вентилятора	•	•	•	•	•	•		
		 Ступенчатое регулирование скорости вентилятора	5	5	5	5	5	5		
		 Ururu - увлажнение	•							
		 Saraga - осушение	•							
		 Режим снижения влажности		•	•	•	•	•		
		 Устройство Flash streamer	•							
		 Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр	•	•	•	•	•	•		
		 Фотокаталитический дезодорирующий фильтр								
		 Воздушный фильтр								
04	Контроль влажности	 Online controller	•	•	•	•	•	•		
		 Еженедельный таймер		•	•	•	•			
		 24-часовой таймер	•	•	•	•	•	•		
		 Инфракрасный пульт ДУ с ЖК экраном	•	•	•	•	•	•		
		 Проводной пульт ДУ		•	•	•	•	•		
		05	Обработка воздуха	 Централизованное управление	•	•	•	•	•	•
				 Автоматический перезапуск	•	•	•	•	•	•
				 Самодиагностика	•	•	•	•	•	•
				 Мульти-сплит система		•	•	•	•	
				 Система VRV® для жилых помещений		•	•	•	•	

Описание указанных преимуществ см. в конце каталога

FTXK-AW/S	FTYN-L/ FTYN-JXV	FTYN-FXV	Напольного типа		Канального типа	Тип Flexi	<i>Siesta</i> Настенного типа		
			FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F(9)	FLXS-B(9)	ATXS-K	ATX-K	ATXN-MB
•			•	•	•	•	•	•	•
			•	•			•		
							35,50 класс		
							20,25 класс		
	•	•					•	•	
			•	•			•		
•			•	•	•	•	•	•	•
							•		
	•	•	•	•		•	•		•
•	•	•	•	•		•	•	•	•
•			•				•		•
			•	•			35,50 класс		
•	•	•	•	•		•	•	•	•
							35,50 класс		
•	•	•	•	•		•	•	•	•
3			5	5	3	5	5	3	5
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			•	•			•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	зависит от пульта ДУ	•	•	•	•
•			•	•	зависит от пульта ДУ	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			•	•			•	•	
	•	•	•	•	•	•	•		•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			•	•	•	•	•	•	
			•	•				•	

01

02

03

04

05

06

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

Обзор продукции – сплит-системы для небольших

Тип	Модель		Наименование		
01	Круглопоточная кассетная модель с высоким COP	<ul style="list-style-type: none"> - Круговая подача воздуха для максимальной эффективности и комфорта. - Кассетные модели с высоким коэффициентом COP, обеспечивающие максимальную производительность для коммерческих объектов. - Функция автоматической очистки обеспечивает высокую эффективность. - Интеллектуальные датчики способствуют экономии энергии и повышают уровень комфорта. - Самая низкая высота монтажа на рынке. 		FCQHG-F	
	Круглопоточная кассетная модель	<ul style="list-style-type: none"> - Круговая подача воздуха для оптимальной эффективности и комфорта. - Комфортный микроклимат на коммерческих объектах. - Функция автоматической очистки обеспечивает высокую эффективность. - Интеллектуальные датчики способствуют экономии энергии и повышают уровень комфорта. - Самая низкая высота монтажа на рынке. 		FCQG-F ¹	
	Кассетные модели с плоской декоративной панелью	<ul style="list-style-type: none"> - Уникальная модель на рынке: полностью встраивается в подпотолочную нишу заподлицо. - Идеально подходит для стандартных подвесных потолков. - Сочетание выдающегося дизайна и технического превосходства в белом или серебристо-белом корпусе. - Интеллектуальные датчики способствуют экономии энергии и повышают уровень комфорта. - Перепланировка помещения? Гибкость системы: она подойдет к любой планировке помещения. 		FFQ-C	
	Кассетные модели с 4-сторонним распределением воздуха	<ul style="list-style-type: none"> - Для магазинов, где требуется базовое решение. - 4 направления подачи воздуха. - Воздушный фильтр обеспечивает равномерную подачу чистого воздуха. - Одновременное управление работой нескольких внутренних блоков. 		ACQ-D	
	Кассетные модели с 4-сторонним распределением воздуха	<ul style="list-style-type: none"> - Базовое решение для магазинов, офисов и небольших коммерческих помещений 		FCQN-EXV	
	Компактные кассетные модели с 4-сторонним распределением воздуха	<ul style="list-style-type: none"> - Базовое решение для магазинов, офисов и небольших коммерческих помещений 		FFQN-CXV	
02	Канальные модели для гостиниц	<ul style="list-style-type: none"> - Предназначена для спален в гостиничных номерах - Компактные габариты позволяют устанавливать агрегат в узком подпотолочном пространстве. - Аккуратно встраивается в подпотолочное пространство: видны только декоративные решетки. - Отсутствие шума гарантирует спокойный сон. - Гибкость монтажа; можно выбирать направление забора воздуха – сзади или снизу. - Простота монтажа: дренажный поддон может располагаться слева или справа от агрегата. 		FDBQ-B	
	Средненапорные канальные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Оптимальный комфорт в помещении вне зависимости от длины воздуховода или типа решеток. - Самая высокая эффективность на рынке. - Компактные габариты всех агрегатов позволяют устанавливать их в узких подпотолочных нишах. - Самый низкий уровень шума на рынке. - Среднее внешнее статическое давление до 150 Па. - Видны только декоративные решетки. 		FBQ-D ¹	
	Высоконапорные канальные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Внешнее статическое давление до 200 Па; идеально подходит для больших зданий. - Оптимальный комфорт в помещении вне зависимости от длины воздуховода или типа решеток за счет автоматического регулирования воздушного потока. - Высокое внешнее статическое давление до 200 Па. - Аккуратно встраивается в подпотолочное пространство: видны только декоративные решетки. - Регулирование внешнего статического давления для оптимального регулирования подачи воздуха. - Направление забора воздуха можно менять с тыльного на восходящее. 		FDQ-C	
	Низко- и средненапорные канальные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Базовое решение для магазинов, офисов и небольших коммерческих помещений 		FDMQN-CXV	
	Высоконапорные канальные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Внешнее статическое давление до 250 Па; идеально подходит для очень больших помещений. - Высокое внешнее статическое давление до 250 Па. - Незаметно вписывается в любой интерьер помещения: видны только воздухозаборные и распределительные решетки. - До 26,4 кВт в режиме обогрева. 		FDQ-B ¹	
	Высоконапорные канальные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Базовое решение для больших магазинов. - Идеальное решение для очень больших помещений. 		FDYMP-DXV	
03	Высоконапорные канальные модели большой мощности	<ul style="list-style-type: none"> - Базовое решение для больших магазинов. - Идеальное решение для очень больших помещений. 		FD(G)YP-EXY	
	Канальные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Прекрасно подходят для магазинов среднего размера с подвесными потолками. - Аккуратно встраивается в подпотолочное пространство: видны только декоративные решетки. - Воздушный фильтр обеспечивает равномерную подачу чистого воздуха. - Простота монтажа и обслуживания. - Наилучшая защита от возможных протечек воды. 		ABQ-C	
	Настенные	<ul style="list-style-type: none"> - Для помещений без подвесных потолков и без свободного пространства на полу. - Плоская и стильная лицевая панель легко впишется в любой интерьер и не доставит неудобств при чистке. - Прекрасно подходит как для новых, так и для модернизируемых объектов. - Сниженное энергопотребление за счет ЭД вентилятора DC - Благодаря тому, что воздушная струя может фиксироваться в пяти различных положениях, воздух подается вверх и вниз для оптимального комфорта. - Обслуживание блока легко выполняется через лицевую панель. 		FAQ-C/B	
	Подпотолочные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Для широких помещений без подвесных потолков и без свободного пространства на полу. - Идеальная подача комфортного воздушного потока в широкие помещения за счет эффекта Коанда. - Даже помещения с потолками высотой до 3,8 м легко обогреваются и охлаждаются. - Прекрасно подходит как для новых, так и для модернизируемых объектов. - Легко устанавливаются в углу помещения или в узких пространствах. - Сниженное энергопотребление за счет ЭД вентилятора DC. 		FHQ-C ¹	
04	Подпотолочные 4-поточные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Уникальный агрегат Daikin для высоких помещений без подвесных потолков и без свободного пространства на полу. - Даже помещения с потолками высотой до 3,5 м легко обогреваются и охлаждаются. - Прекрасно подходит как для новых, так и для модернизируемых объектов. - Перепланировка помещения? Гибкость системы: она подойдет к любой планировке помещения. - Гарантия оптимального комфорта в помещении благодаря автоматическому регулированию воздушного потока в соответствии с требуемой нагрузкой. - Благодаря тому, что воздушная струя может фиксироваться в пяти различных положениях, воздух подается как вверх, так и вниз для оптимального комфорта. 		FUQ-C ¹	
	Подпотолочные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Для широких помещений без подвесных потолков и без свободного пространства на полу. - Прекрасно подходит как для новых, так и для модернизируемых объектов. - Воздушный фильтр обеспечивает равномерную подачу чистого воздуха. - Гарантия стабильной температуры. - Простота монтажа и технического обслуживания. 		AHQ-C	
	Подпотолочные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Базовое решение для магазинов, офисов и небольших коммерческих помещений 		FHQN-E(C)XV	
	Настенные	<ul style="list-style-type: none"> - Для помещений с высокими потолками. - Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с неглубокой нишей. - Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях. - Даже помещения с очень высокими потолками легко обогреваются и охлаждаются. - Гарантия стабильной температуры. - Технологии комфорта. 		FVQ-C	
05	Настенные скрытого монтажа	<ul style="list-style-type: none"> - Встраиваемый монтаж под поверхность пола или стены. - Идеально подходит для монтажа под окном. - Скрытый монтаж под поверхность пола или стены. - Возможность монтажа в ограниченном пространстве. - Дополнительная трубная линия не требуется. 		FNQ-A	

¹ 2-х, 3-х, 4-блочные комбинации предусмотрены только до 125 моделей.

Производительность (класс)

25	35	50	60	71	100	125	140	200	250
				•	•	•	•		
	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•						
				•	•	•			
•	•	•		•	•	•			
•									
	•	•	•	•	•	•	•		
						•			
	•		•	•	•	•	•		
								•	•
									22 кВт до 170 кВт
				•	•	•	•		
				•	•				
	•	•	•	•	•	•	•		
				•	•	•	•		
				•	•	•	•		
		•	•	•	•		•		
				•	•	•			
•	•	•	•						

01

02












03

04

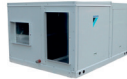
05

06

Наружные блоки

Система	Тип	Модель	Наименование модели		
С воздушным охлаждением	Реверсивные модели	Инвертор Seasonal Smart - Ведущая технология для коммерческих объектов и технологического кондиционирования. - Наружные блоки самой высокой эффективности. - Переменная температура хладагента. - Использование в серверных. - Повторное использование существующего трубопровода. - Расширенный рабочий диапазон для режима обогрева: до -20°C. - Парные, сдвоенные, тройные системы и системы с двумя парами агрегатов.	RZQG-L9V1		
			RZQG-L(8)Y1		
			Seasonal Classic - Сочетание технологии и комфорта для коммерческих объектов. - Наружные блоки самой высокой эффективности. - Повторное использование существующего трубопровода. - Рабочий диапазон для режима обогрева: до -15°C. - Парные, сдвоенные, тройные системы и системы с двумя парами агрегатов.	RZQSG-L3/L9V1	
				RZQSG-L(8)Y1	
			Super Inverter - Для больших коммерческих объектов. - Пары агрегатов, сдвоенные, тройные модели и пары сдвоенных агрегатов.	RZQ-C	
			Siesta - Идеальное решение для базового охлаждения и обогрева воздуха. - Простота монтажа наружных блоков: на крыше, террасе или на стене. - Наружные блоки оснащаются компрессором с плавающим ротором или спиральным компрессором. - Спаренные агрегаты.	AZQS-B8V1	
		AZQS-BY1			
		On/Off - Базовое решение для магазинов и офисов - Базовое решение для магазинов и офисов - Базовое решение для технического охлаждения - Базовое решение для магазинов и офисов - Идеальное решение для очень больших помещений	RYN-CXV		
			RR(RQ)-BV/W		
			RQ-C(D)XV/Y		
			RCYP-EXY		

Крышные агрегаты

Система	Тип	Модель	Наименование модели	Хладагент	
С воздушным охлаждением	Реверсивные модели	Крышный агрегат - Монтаж по принципу plug & play. - Высокая эффективность. - Компактность - Заводская заправка хладагентом - Вентилятор с ременной передачей	UATYP-AY1(B)	R-407C	
		Крышный агрегат - Монтаж по принципу plug & play. - Высокая эффективность. - Свободное охлаждение и подмес свежего воздуха. - Возможность изменения направлений забора и притока воздуха непосредственно на объекте. - Заводская заправка хладагентом - Вентилятор с ременной передачей	UATYQ-CY1	R-410A	

01

02

03

04

05

06

коммерческих помещений

Производительность (класс)											
25	35	50	60	71	100	125	140	200	250	300	более
				•	•	•	•				
				•	•	•	•				
				•	•	•	•				
					•	•	•				
								•	•		
				•	•	•	•				
					•	•	•				
•	•	•	•	•							
				•	•	•					
				•	•	•	•				
								•		•	•
								22 кВт		29 кВт	до 42,5 кВт

01

02

03

Производительность (класс)								
250	350	450	550	600	700	850	1000	1200
						•	•	•
•	•	•	•	•	•			

04

05

06

01

	Кассетный тип					
	FCQHG-F	FCQG-F	FFQ-C	ACQ-D	FDBQ-B	FBQ-D

02

Забора		Сезонная энергоэффективность – Smart use of energy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Инверторная технология	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Режим работы во время вашего отсутствия	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Только вентилятор	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Панель с автоматической очисткой	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Датчик температуры на уровне пола и датчик присутствия	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

03

Комфорт		Защита от сквозняков	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Маломощная работа	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

04

Обработка воздуха		Воздушный фильтр	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Контроль воздуха		Режим снижения влажности	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			Предотвращение загрязнения потолка	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Воздушный поток		Вертикальный автосвинг	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

05

Воздушный поток		Ступенчатое регулирование скорости вентилятора	3	3	3	4	2	3	
	Пульт дистанционного управления и таймер		Индивидуальное управление створкам жалюзи	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			Еженедельный таймер	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			Инфракрасный пульт ДУ с ЖК экраном	опционально	опционально	опционально	стандартно		опционально
		Проводной пульт ДУ	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально	

06

Другие функции		Автоматический перезапуск	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Самодиагностика	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Комплект дренажного насоса	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно		стандартно
		Двух-, трех-, четырехблочная конфигурация	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Мульти-сплит система	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Система VRV® для жилых помещений	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Канальный тип			Подпотолочный тип		Кассетный 4-поточный тип	Настенный тип	Напольный тип	
FDQ-C	FDQ-B	ABQ-C	FHQ-C	AHQ-C	FUQ-C	FAQ-C	FNQ-A <i>Новинка</i>	FVQ-C
•		•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
					•			
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
			•		•	•		•
3	2	3	3	3	3	3	2	3
					•			
•	•	•	•	•	•	•	•	•
опционально	опционально	стандартно	опционально	стандартно	опционально	опционально	опционально	опционально
опционально	опционально		опционально	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально
опционально	опционально		опционально		опционально	опционально	опционально	опционально
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
стандартно			опционально		стандартно	опционально		
•	•		•		•	•	•	•
			•				•	
			•				•	

01

02

03

04

05

06



Ururu Sarara

Для обеспечения комфорта в течение всего года требуется не просто поддержание нужной температуры, а возможность регулировать уровень влажности и подавать в помещение свежий воздух. Новые системы Daikin Ururu Sarara идеально сочетают в себе увлажнение, осушение, вентиляцию и очистку воздуха, что обеспечивает требуемый уровень комфорта в любое время года. Легкое увлажнение воздуха в зимнее время года позволит избежать боли в горле и пересыхания кожи. Осушение воздуха летом обеспечит больший уровень комфорта даже в жаркую погоду. Кроме этого, кондиционеры Ururu Sarara позволяют подавать в помещение свежий воздух, одновременно с этим очищая его от пыли, пыльцы и частиц дыма благодаря специальным системам очистки.

5 СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ ВОЗДУХА В 1 СИСТЕМЕ

Охлаждение и обогрев, вентиляция, очистка воздуха, увлажнение и осушение.

НИЗКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Весь модельный ряд имеет энергоэффективность SEER и SCOP A+++ . В оборудовании используется хладагент с низким потенциалом глобального потепления R32 (примерно в три раза безопаснее R410A), что позволяет системам Daikin Ururu Sarara оказывать низкое воздействие на окружающую среду.

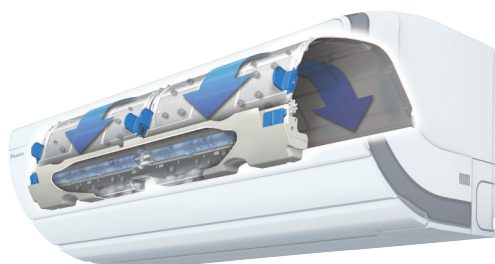
SEER + SCOP



для всего модельного ряда

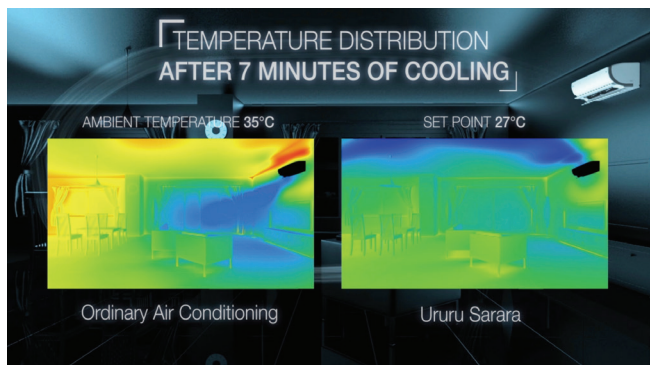
ПОЛНЫЙ КОМФОРТ

Благодаря автоматической системе очистки фильтра, улучшенному распределению воздуха, двухзонному датчику движения и удобному пульту управления.



ДИЗАЙН, УДОСТОЕННЫЙ НАГРАДЫ

В 2013 году кондиционеры Daikin Ururu Sarara были удостоены престижной награды в области дизайна



reddot design award
winner 2013

01



FTXZ-N



RXZ-N



ARC477A1

R-32

INVERTER



reddot design award
winner 2013

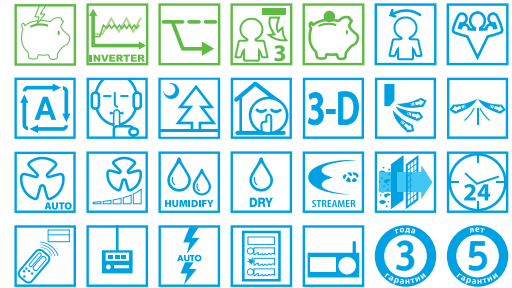


SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy



02

- > Первый тепловой насос на хладагенте R32 на европейском рынке.
- > SEER + SCOP = A+++ на весь модельный ряд
- > Уникальное сочетание функций увлажнения, осушения, вентиляции, очистки воздуха, а также охлаждения и обогрева в одной системе.
- > Еще более высокий уровень комфорта благодаря интеллектуальному двухзонному датчику, улучшенному распределению воздушного потока и удобному пульту управления.
- > Обладатель дизайнерской премии Reddot design 2013
- > Управление онлайн (опционально): позволяет управлять работой внутреннего блока, где бы вы ни находились: с вашего смартфона, ноутбука, компьютера планшета или сенсорного устройства.



Гарантия 5 лет
распространяется на все
настенные модели Daikin
до 5 кВт без установки
зимних комплектов

04

03 Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A+++	A+++	A+++
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,50	5,00
		SEER		9,54	9,00	8,60
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	92	136	203
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A+++	A+++	A+++
		Расчетная нагрузка	кВт	3,50	4,50	5,60
SCOP			5,90	5,73	5,50	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	831	1100	1427	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER			6,10	5,30	4,55
	COP			5,80	5,00	4,47
	Годовое энергопотребление	кВт·ч		205	330	550
	Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев			A/A	A/A	A/A
Корпус	Цвет			Белый	Белый	Белый
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	295 x 798 x 372	295 x 798 x 372	295 x 798 x 372
Масса	Блок		кг	15	15	15
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малощум.	м³/мин	10,7/7,5/5,3/4,0	12,1/8,4/5,6/4,0
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малощум.	м³/мин	11,7/8,6/6,7/4,8	13,3/9,2/6,9/4,8	14,4/10,7/7,7/5,9
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	54	57	60
	Нагрев	Выс.	дБ(A)	56	57	59
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малощум.	дБ(A)	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малощум.	дБ(A)	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм		6,35	
	Газ	НД	мм		9,5	
	Дренаж	НД	мм	18,0	18,0	18,0
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В		1- / 50 / 220-240	

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм		693 x 795 x 300	
Масса	Блок		кг		50	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	31,0/22,5	34,4/22,5	40,4/22,5
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	28,3/16,2	31,5/16,2	33,1/16,2
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	59	61	63
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	46	48	49
	Нагрев	Выс.	дБ(A)	46	48	50
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB		-10~43	
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB		-20~18	
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)				R32/675	
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м		10	
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м		8	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В		1- / 50 / 220-240	
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	16	16	16

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

20



INVERTER



reddot award 2014 winner



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy



- › Выдающиеся внешние характеристики в сочетании с инженерными разработками. Матовый корпус имеет белое исполнение или алюминиевую отделку.
- › Совершенно новый дизайн в европейском стиле с сохранением традиций первого поколения Daikin Emura.
- › SEER до A+++
- › Практически бесшумная работа: шум от работы кондиционера едва слышен. Уровень шума всего лишь 19 дБА!
- › Управление онлайн (опционально): позволяет управлять работой внутреннего блока, где бы вы ни находились: с вашего смартфона, ноутбука, компьютера планшета или сенсорного устройства.



Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXG20LW/S	FTXG25LW/S	FTXG35LW/S	FTXG50LW/S	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,3		
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5/4,3	1,3/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,5		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	0,32/0,50/0,76	0,32/0,52/0,82	0,35/0,88/1,19	0,37/1,36/1,88		
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	0,31/0,50/1,12	0,31/0,77/1,32	0,32/0,99/1,49	0,31/1,59/2,49		
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A+++	A+++	A++	A++		
		Расчетная нагрузка	кВт	2,30	2,40	3,50	4,80	
		SEER	8,52	8,50	7,00	6,70		
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	94	99	175	251	
		Класс энергоэффект.	A++	A++	A++	A+		
		Расчетная нагрузка	кВт	2,10	2,70	3,00	4,60	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	SCOP		4,59	4,59	3,97	3,53		
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	250	262	441	680		
	Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев	A/A	A/A	A/A	A/A		
Корпус	Цвет		Белый/Серебристый	Белый/Серебристый	Белый/Серебристый	Белый/Серебристый		
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм 303 x 998 x 212					
Масса	Блок		кг 12					
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин 8,9/6,6/4,4/2,6		10,9/7,8/4,8/2,9		10,9/8,9/6,8/3,6	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин 10,2/8,4/6,3/3,8		11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(A) 54		59		60	
	Нагрев	Выс.	дБ(A) 56		59		60	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(A) 38/32/25/19		45/34/26/20		46/40/35/32	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(A) 40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20	
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм 6,35					
	Газ	НД	мм 9,5					
	Дренаж	НД	мм 18,0		18,0		18,0	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240					

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300
Масса	Блок		кг	35			48
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	61		63	
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	62		63	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(A)	46/43		48/44	
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(A)	47/44		48/44	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	-10~46		-10~46	
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-15~18		-15~18	
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)		R410A/1975				
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	20			30
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	15			20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240				
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	16			20	

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

INVERTER



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy



FTXS20,25,35,42,50K / CTXS15,35K



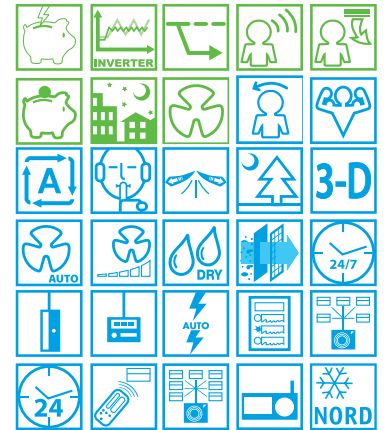
RXS20,25,35,42L(3)



ARC466A6
в комплекте

01

- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А.
- Режим ECONO снижает энергопотребление. Экономия энергии в режиме ожидания: потребление электроэнергии сокращено приблизительно на 80% в режиме ожидания.
- Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству для циркуляции потоков теплого или холодного воздуха даже в отдалённых 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 (FTXS35,42,50K).
- Датчик движения позволяет сократить энергопотребление во время отсутствия людей в комнате.
- Уровень звукового давления достигает 19 дБ(А)! (FTXS-K). 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.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

02

03

Нагрев и охлаждение

04

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			CTXS15K	CTXS35K	*FTXS20K	*FTXS25K	*FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт			1,3/2,0/2,6	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			1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	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	Ном.			0,43	0,57	0,86	1,18	1,41	1,99	2,35
	Нагрев	Ном.			0,53	0,60	0,84	1,31	1,45	2,04	2,55
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэфф.			A++	A++	A++	A++	A++	A	A
		Расчетная нагрузка	кВт		2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	Нагрев (для средних климатических условий)	SEER			7,40	7,90	7,47	6,80	6,80	5,58	5,28
		Годовое энергопотребление	кВт·ч			95	111	164	216	257	376
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER	Охлаждение/Нагрев			4,65	4,39	4,07	3,56	3,55	3,02	3,02
			COP		4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22
	Годовое энергопотребление	Охлаждение/Нагрев			215	285	430	590	705	995	1175
			Класс энергоэфф.			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	B/B
Цвет			Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	289 x 780 x 215	289 x 780 x 215	298 x 900 x 215	298 x 900 x 215	298 x 900 x 215	290 x 1050 x 250	290 x 1050 x 250	
Масса	Блок		кг	8	8	11	11	11	12	12	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	-	-	8,8/-/-	9,1/-/-	11,2/-/-	11,2/11,2/7,0/4,1	11,9/11,9/7,4/4,5	16,0/16,0/11,3/10,1
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	-	-	-	-	-	12,4/10,0/7,8/5,2	13,3/10,8/8,4/5,5	17,2/14,9/12,6/11,3
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	-	-	58	58	59	59	60	63
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	-	-	58	58	59	59	60	62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	-	-	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	-	-	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	-	-	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	-	-	9,52	9,52	9,52	9,52	12,7	12,7
	Дренаж	НД	мм	-	-	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	

05

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК				*RXS20L3	*RXS25L3	*RXS35L3	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F8
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300	770 x 900 x 320
Масса	Блок		кг	31,5	31,5	31,5	39	47	48	71
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	33,5	33,5	36,0	37,3	50,9	50,9	54,5
	Нагрев	Ном.	м³/мин	28,3	28,3	28,3	31,3	45,0	46,3	46,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	59	59	61	61	62	62	65
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	59	59	61	61	62	62	66
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух/ Мин.-Макс.	°CDB	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Нагрев	Нар.воздух/ Мин.-Макс.	°CWB	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975			R410A/1975			
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	-	-	-	-	30	30	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	-	-	-	-	20	20	20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240			1~ / 50 / 220-240			
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	16	16	16	16	20	20	-

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

INVERTER



FTX50-71GV



RX-GV(B)



ARC433A8

01

- › Настенный блок для высокой эффективности и комфорта
- › Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением.
- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы.
- › Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета



02

Нагрев и охлаждение

03

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTX50GV	FTX600GV	FTX71GV
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,44/1,55/2,08	0,44/1,99/2,40	0,57/2,35/3,20
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,40/1,60/2,53	0,40/2,04/2,81	0,52/2,55/3,82
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A+	A	B
		Расчетная нагрузка	кВт	5,00	6,00	7,10
		SEER		5,63	5,37	4,97
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	311	391	500	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A+		A
Расчетная нагрузка		кВт	4,60	4,80	6,20	
SCOP			4,08	3,88	3,81	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,578	1,730	2,276		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,23	3,02	3,02	
	COP		3,63	3,43	3,22	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	775	995	1175	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A	B/B	B/C	
Корпус	Цвет		Белый	Белый	Белый	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	290 x 1050 x 238	290 x 1050 x 238	290 x 1050 x 238
Масса	Блок		кг	12	12	12
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	14,7/14,7/10,3/9,5	16,2/16,2/11,4/10,2	17,4/14,6/11,6/10,6
		Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	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	Ном.	дБ(A)	59	60	63
		Нагрев	Ном.	дБ(A)	58	59
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(A)	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
		Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(A)	42/38/33/30	44/40/35/32
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	12,7	12,7	15,9
	Дренаж	НД	мм	18,0	18,0	18,0
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240

04

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RX50GV	RX60GV	RX71GV
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300	770 x 900 x 320
Масса	Блок		кг	48	47	71
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	63	62	65
		Нагрев	Ном.	дБ(A)	64	62
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	47/-/44/-	49/-/46/-	52/-/49/-
		Нагрев	Ном.	дБ(A)	48/-/45/-	49/-/46/-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB	-10-46	
		Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-15-18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R-410A/1975		R-410A/1975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	30	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	10	10
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A		20	20	20

05

06

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

НОВИНКА 2015

INVERTER



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ*



01

FTXK-AW

RXK25-35A

- Стильный настенный агрегат с низким энергопотреблением, который обеспечивает комфорт в помещении.
- Сезонная эффективность до A+.
- Стильный и современный корпус белого или серебристого цвета.
- Вертикальный автосвинг позволяет обеспечить равномерную температуру воздуха по всему объему помещения.
- Удобный беспроводной пульт позволяет программировать работу системы по таймеру, задавать точки включения и выключения системы в удобное вам время.
- Возможность установки суточного таймера для активации обогрева или охлаждения воздуха в любой момент в течение 24 часов.



Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

02

03 Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				**FTXK25AW/S	**FTXK35AW/S	**FTXK50AW/S	**FTXK60AW/S
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	2,56	3,41	5,48	6,23
	Ном.		кВт	2,84	3,58	5,62	6,40
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,69	1,06	1,70	1,93
	Нагрев	Ном.	кВт	0,70	0,95	1,50	1,68
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A+	A+	A+	A+
		Расчетная нагрузка	кВт	-	-	-	-
		SEER		5,61	5,61	5,88	6,05
	Годовое энергопотребление			кВт·ч	-	-	-
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A	A	A	A
		Расчетная нагрузка	кВт	-	-	-	-
SCOP			3,81	3,81	3,99	3,81	
Годовое энергопотребление			кВт·ч	-	-	-	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER			3,69	3,22	3,22	3,23
	COP			4,06	3,77	3,75	3,81
	Годовое энергопотребление	кВт·ч		347	530	851	964
	Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A	A/A	A/A	A/A
Корпус	Цвет			Белый/Серебристый	Белый/Серебристый	Белый/Серебристый	Белый/Серебристый
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	298 x 890 x 210	298 x 890 x 210	320 x 1172 x 242	320 x 1172 x 242
	Блок		кг	9	9	12	12
Воздушный фильтр	Тип			Saranet (with titanium apatite)			
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	8,9/6,6/4,4/2,6			10,9/8,9/6,8/3,6
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	10,2/8,4/6,3/3,8	11,0/8,6/6,3/3,8	12,4/9,6/6,9/4,1	12,6/10,5/8,1/5,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	53	54	54	61
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	53	54	54	61
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35			
	Газ	НД	мм	9,5	9,5	12,7	15,9
	Дренаж	НД	мм	18,0	18,0	18,0	18,0
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240			

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				**RXK25A	**RXK35A	**RXK50A	**RXK60A
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 658 x 289	550 x 658 x 289	753 x 855 x 328	753 x 855 x 328
Масса	Блок		кг	31	31	44	48
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	58	60	64	65
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	58	60	64	65
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	45	46	51	51
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	45	46	51	51
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-15-18	-15-18	-15-18	-15-18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975			
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	-	-	-	-
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	-	-	-	-
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240			
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	16	16	20	20

06

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements / **Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

НОВИНКА 2015

INVERTER



ATXS20-25K



ARXS25-35L3



ARC466A6

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ*



Siesta

- Блоки Siesta отличаются сдержанным современным дизайном; за счет двухзонного датчика они обеспечивают оптимальную эффективность и комфорт.
- Сдержанный современный дизайн. Изящные линии корпуса прекрасно вписываются в плоскость стены; блок не будет нарушать единство интерьеров независимо от их стилистики.
- Матовое белое покрытие высокого качества.
- Практически бесшумная работа: шум от работы кондиционера едва слышен. Уровень шума всего лишь 19 дБА!
- Идеально подходит для спален (модели 20 и 25), а также для больших помещений и для помещений нестандартной планировки (модели 35 и 50).
- Двухзонный датчик движения: воздух направляется в сторону от присутствующих в помещении людей. Если в помещении никого нет, то система автоматически переключится в энергоэкономичный режим (модели 35 и 50).
- Управление онлайн (опционально): управление внутренним блоком из любой точки при помощи мобильного приложения, по локальной сети или через интернет.



Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				**ATXS25K	**ATXS35K	ATXS50K
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/5,0/5,3
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,8/6,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/0,57/-	-/0,85/-	0,35/1,41/1,81
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/0,62/-	-/0,83/-	0,30/1,45/2,00
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A++	A++	A++
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,50	5,00
	SEER		7,51	7,10	6,46	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	117	173	271	
Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.			A++	A++	A+
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,60	4,6
	SCOP		4,68	4,61	4,00	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	748	1093	1608	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		4,4	4,1	3,55	
	COP		4,5	4,8	4,00	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		284	427	705	
			A/A	A/A	A/A	
Корпус	Цвет		Белый	Белый	Белый	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	289 x 780 x 215	289 x 900 x 215	298 x 900 x 215
Масса	Блок		кг	8	11	11
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малощум.	м³/мин	-	11,2/-/-/-	11,9/11,9/7,4/4,5
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малощум.	м³/мин	-	-	13,3/10,8/8,4/5,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	-	58	59
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	-	58	59
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малощум.	дБ(А)	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малощум.	дБ(А)	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	-	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	-	9,52	9,52
	Дренаж	НД	мм	-	18,0	18,0
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	-	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240

Применяется только для мульти-сплит систем

НАРУЖНЫЙ БЛОК				**ARXS25L3	**ARXS35L3	ARXS50L
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Масса	Блок		кг	34	34	47
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	33,5	36,0	50,9
	Нагрев	Ном.	м³/мин	28,3	28,3	45,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	59	61	62
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	59	61	62
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	-10-46	-10-46	-10-46
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-15-18	-15-18	-15-18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975	R410A/1975	R410A/1975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	-	-	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	-	-	10
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	-	-	1~ / 50 / 220-240
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	16	16	20

Применяется только для мульти-сплит систем

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements / **Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

НОВИНКА 2015

INVERTER



ATX25-35K



ARX20-35K

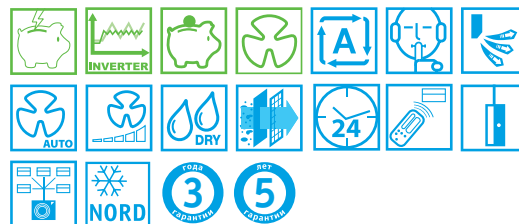
ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ*



Siesta

01

- Малозаметные настенные модели Siesta обеспечат высокую эффективность и комфорт в помещении.
- SEER / SCOP до A++.
- Сдержанный и стильный дизайн лицевой панели легко впишется в отделку стены и подойдет к любому декору интерьера.
- Практически бесшумная работа: шум от работы кондиционера едва слышен. Уровень шума всего лишь 19 дБА!
- Управление онлайн (опционально): управление внутренним блоком из любой точки при помощи мобильного приложения, по локальной сети или через интернет.
- Программа осушения позволяет снижать уровень влажности в помещении, не изменяя при этом температуру.



Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

02

03

Нагрев и охлаждение

04

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				**ATX20K	**ATX25K	**ATX35K
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,50	0,74	1,07
	Нагрев	Ном.	кВт	0,52	0,69	1,00
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A++	A++	A++
		Расчетная нагрузка	кВт	2,00	2,50	3,50
		SEER		6,62	6,23	6,40
	Годовое энергопотребление		кВт·ч	106	140	191
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A++	A++	A++
Расчетная нагрузка		кВт	2,20	2,40	2,80	
SCOP			4,97	4,63	4,69	
Годовое энергопотребление		кВт·ч	620	726	836	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER			3,97	3,37	3,3
	СОР			4,77	4,4	4,0
	Годовое энергопотребление	кВт·ч		252	371	537
Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев				A/A	A/A	A/A
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	- x - x -		
Масса	Блок		кг	7		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м³/мин	9,10	9,20	9,30
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малощум.	м³/мин	10,2/8,4/6,3/3,8	11,0/8,6/6,3/3,8	12,4/9,6/6,9/4,1
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	55		58
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	55		58
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	-		
	Газ	НД	мм	-		
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240		

05

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК				**ARX20K	**ARX25K	**ARX35K
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 658 x 275		
Масса	Блок		кг	26		28
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	60		62
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	60		62
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	-10~46	-10~46	-10~46
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-15~18	-15~18	-15~18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975		
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	-		
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	-		
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	16		

(1) EER/СОР в соответствии с требованиями Eurovent 1212

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements / **Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

НОВИНКА 2015

INVERTER



ATXN25-35MB



ARXN25-35MB

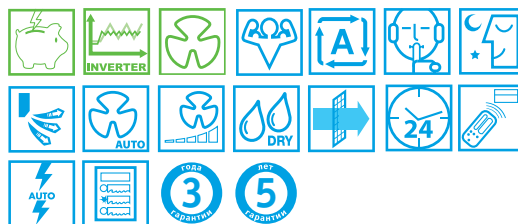


ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ*



Siesta

- Настенные агрегаты Siesta предлагают хорошее отношение "цена/качество" и обеспечивают равномерную подачу чистого воздуха в помещение.
- Сезонная эффективность до A+.
- Плоская и стильная лицевая панель легко впишется в любой интерьер и не доставит неудобств при чистке.
- Вертикальный автосвинг позволяет обеспечить равномерную температуру воздуха по всему объему помещения.
- Удобный беспроводной пульт позволяет программировать работу системы по таймеру, задавать точки включения и выключения системы в удобное вам время.
- Возможность установки суточного таймера для активации обогрева или охлаждения воздуха в любой момент в течение 24 часов.



Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

01

02

03

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ATXN25MB	ATXN35MB	ATXN50MB	ATXN60MB	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,56/3,00	1,30/3,41/3,80	1,63/5,48/6,20	1,75/6,23/6,50	
	Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,84/4,00	1,30/3,58/4,75	1,17/5,62/6,60	1,20/6,40/7,10
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,69	1,21	1,72	1,93
	Нагрев	Ном.	кВт	0,70	0,95	1,50	1,68
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A+	A+	A+	A
		Расчетная нагрузка	кВт	2,56	3,41	5,48	6,23
		SEER		5,61	5,61	5,61	5,15
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	160	213	342	423
		Класс энергоэффект.		A	A	A	A
		Расчетная нагрузка	кВт	2,51	2,58	3,64	3,80
SCOP			3,81	3,81	3,99	3,81	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	922	948	1277	1396	
Корпус	Цвет		Белый	Белый	Белый	Белый	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	288 x 800 x 206	288 x 800 x 206	310 x 1065 x 224	310 x 1065 x 224
Масса	Блок		кг	9	9	14	14
Расход воздуха	Охлаждение	Чч.выс./Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68	11,10/10,14/7,98/6,54/4,68	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,34/12,36
	Нагрев	Чч.выс./Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68	11,10/10,14/7,98/6,54/4,68	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,34/12,36
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	53	54	55	61
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(A)	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Трубопровод хладагента	Жидкость	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
Газ	НД	мм	9,52	9,52	12,70	15,90	
	Электроснабжение	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240			

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК			ARXN25MB	ARXN35MB	ARXN50MB	ARXN60MB	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 658 x 289	550 x 658 x 289	753 x 855 x 328	753 x 855 x 328
Масса	Блок		кг	31	31	44	44
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	58	60	64	65
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	45	46	51	51
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	45	46	51	51
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	45	46	51	51
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	10-46	10-46	-10-46	-10-46
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-15-18	-15-18	-15-18	-15-18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)		R410A/1975				
Трубопровод хладагента	Длина трассы Нар.-Внутр.	Макс.	м	20	20	30	30
Электроснабжение	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240			
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	-	-	-	-

06

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements



01



FTYN25,35,50,60L/FTYN20JXV



RYN20CGXV



AP GS02
в комплекте

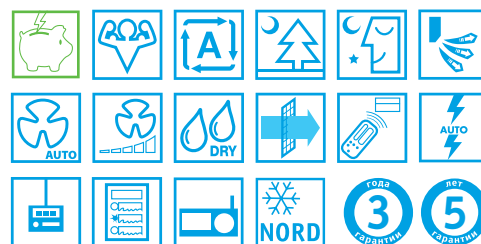
02



FTYN80FXV



RQ71CXV



Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

03

- Элегантная плоская лицевая панель легко вписывается в любой интерьер, ее легко очищать
- 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 вертикального распределения воздуха.
- Жалюзи с широким углом охвата распределяют поток воздуха по всему помещению.
- Ночной режим обеспечивает комфортные условия во время сна. В зависимости от выбранного рабочего режима температурная уставка будет постепенно повышаться или понижаться.
- Беспроводной пульт ДУ в комплекте.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

04

Нагрев и охлаждение



05

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTYN20JXV	FTYN25L	FTYN35L(JXV)	FTYN50L	FTYN60L	FTYN80FXV
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	2,14	2,65	3,30	5,25	6,01	7,62
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	2,06	2,80	3,47	5,55	6,35	7,62
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	-	0,825	1,080	1,635	1,870	-
	Нагрев	Ном.	-	0,775	0,980	1,480	1,740	-
EER			3,04	3,21	3,06	3,21	3,21	2,90
COP			3,68	3,61	3,54	3,75	3,65	3,32
Годовое энергопотребление		кВт/ч	-	412	540	818	935	-
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		B/A	A/A	B/B	A/A	A/A	C/C
Корпус	Цвет		Белый (6.5Y 9.5/0.5)			Белый (6.5Y 9.5/0.5)		
Размеры	Блок	В x Ш x Г	288 x 800 x 206			310 x 1065 x 224		
	Вес	Блок	9			14		
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./Мин.	-			16,14/10,62		
	Нагрев	Макс./Мин.	-			16,14/10,62		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./Мин.	37/24			44/34		
	Нагрев	Макс./Мин.	37/24			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 / 220 - 240/220			1~ / 50/60 / 220 - 240/220		

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RYN20CGXV	RYN25L	RYN35L(CJXV)	RYN50L	RYN60L	RQ71CXV
Размеры	Блок	В x Ш x Г	494 x 600 x 245			521 x 900 x 250		
Вес	Блок	кг	24			57		
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Макс.	44			52		
	Нагрев	Макс.	46			52		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	19~46			19~46		
	Нагрев	Нар.воздух	-9~18			-9~18		
Хладагент	Тип		R410A			R410A		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	1~ / 50 / 220 - 240/220			1~ / 50 / 220 - 240		



FAQ100C



RZQSG100L9V1/L(8)Y1



BRC1E52A



BRC1D52
опционально



BRC7EB518

INVERTER



SEASONAL EFFICIENCY
Smart Use of Energy

SkyAir

01

- › 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.
- › Современная плоская лицевая панель.
- › Режим снижения влажности помещения без изменения температуры.
- › Автоматический выбор скорости вентилятора: возможность выбора 3 скоростей вентилятора.
- › Воздушный фильтр эффективно удаляет частицы, находящиеся в воздухе.
- › Передняя панель легко снимается и моется.
- › Может быть применена для технологического охлаждения серверных.
- › Прямое подключение к DIII.



02

Нагрев и охлаждение

Seasonal Smart

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FAQ71C	FAQ100C	FAQ71C	FAQ100C
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		6,8	9,5	6,8	9,5
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		7,5	10,8	7,5	10,8
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2,00	2,63	2,00	2,63
	Нагрев	Ном.	кВт	2,03	3,00	2,03	3,00
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A++			
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	6,8	9,5
		SEER		6,51	6,11	6,51	6,11
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	366	544	366	544
		Класс энергоэффект.		A+	A+	A+	A+
		Расчетная нагрузка	кВт	6,33	10,20	6,33	10,20
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,40	3,62	3,40	3,62	
	COP		3,70	3,61	3,70	3,61	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1000	1315	1000	1315	
Корпус	Цвет		A/A				
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	Нейтральный белый			
Масса	Блок		кг	290 x 1050 x 238	340 x 1200 x 240	290 x 1050 x 238	340 x 1200 x 240
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	18/16/14	26/23/19	18/16/14	26/23/19
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	18/16/14/-	26/23/19/-	18/16/14/-	26/23/19/-
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	61/58/56	65/62/58	61/58/56	65/62/58
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	61/58/56	65/62/58	61/58/56	65/62/58
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	45/42/40	49/45/41	45/42/40	49/45/41
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	45/42/40	49/45/41	45/42/40	49/45/41
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52			
	Газ	НД	мм	15,9			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220			

03

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320
Масса	Блок		кг	77	99	80	101
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	59	70	59	70
	Нагрев	Ном.	м³/мин	49	62	49	62
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	64	66	64	66
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	48	50	48	50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	50	52	50	52
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(A)	43	45	43	45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB	-15,0~-50,0			
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB	-20,0~-15,5			
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975			
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	М	50	75	50	75
		Система	Эквивал.	м	70	90	90
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	30,0		
	Внутр.-Внутр.	Макс.	м	0,5			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240		3N~ / 50 / 380-415	
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	-	-	16	20

06

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

INVERTER



SkyAir

01



FAQ100C



RZQSG100L9V1/L(8)Y1



BRC1E52A



BRC1D52
опционально



BRC7EB518

02



03

Нагрев и охлаждение

Seasonal Classic

04

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FAQ71C	FAQ100C	FAQ100C	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6,8		9,5	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7,5		10,8	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	2,12		3,16	
	Нагрев	Ном.	2,08		3,17	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A+		A+	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8		9,5
		SEER		6,05		5,61
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	A		A+	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,00		6,81
		SCOP		3,90		4,01
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	2155		2378	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,21		3,01	
	COP		3,61		3,41	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1060		1580	
	Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев		A/A		B/B	
Корпус	Цвет		Нейтральный белый			
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	290 x 1050 x 238	340 x 1200 x 240	
Масса	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(A)	61/58/56	65/62/58	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	61/58/56	65/62/58	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	45/42/40	49/45/41	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	45/42/40	49/45/41	
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52		
	Газ	НД	мм	15,9		
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220		

05

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320		990 x 940 x 320
Масса	Блок		кг	67	77	82
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	52	76	76
	Нагрев	Ном.	м³/мин	48	83	83
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	65	70	69
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Малощум.	дБ(A)	49/47	53/-	53/-
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	51	57	57
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(A)	-	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB	-15,0-46	-15,0-46	-15,0-46
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB	-15-15,5	-15-15,5	-15-15,5
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975	R410A/1975	R410A/1975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс. м	50	50	50
		Система	Эквивал. м	70	70	70
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс. м	15	30,0	30,0
		Внутр.-Внутр.	Макс. м		0,5	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	20	-	20

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012



FAQ71,100B



RQ71,100/RR71,100BV/W



BRC1D52
опционально



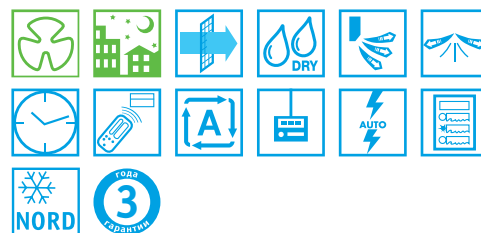
BRC1E52A
опционально



BRC7E618 для моделей 71 класса
BRC7C510 для моделей 100 класса
опционально

01

- › Компактный дизайн при высокой производительности.
- › Серия кондиционеров высокой мощности, предназначенных для больших жилых помещений, офисов, серверных и т.п.
- › Малозумный внутренний блок (от 37 дБ(А) для модели FAQ71B).
- › Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- › Режим осушения воздуха без изменения температуры.
- › Функция самодиагностики.
- › Автоматический выбор режима.
- › Функция автоматического перезапуска.
- › 5 различных схем распределения воздушных потоков.
- › Работа по таймеру обеспечивается программированием времени ВКЛ/ВЫКЛ кондиционера на 72 часа вперед.
- › Встроенный воздушный фильтр очищает воздух от микроскопически малых частиц пыли.
- › Управление с помощью локального (проводного или инфракрасного) и/или централизованного пульта.
- › Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



02

03

Нагрев и охлаждение Только охлаждение

04

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 энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			D	C	B	C
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	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		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	

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ71BV/W	RQ100BV/W	RR71BV/W	RR100BV/W
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320
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	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB -5~46		-15~46	
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB -10~15		-	
Хладагент	Тип			R410A		R410A	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 – 240 / 3~ / 50 / 400		1~ / 50 / 220 – 240 / 3~ / 50 / 400	

06

INVERTER



01



FLXS-B



RXS25L3



ARC433B67
комплекте



02

- › Режим экономичной работы во время отсутствия людей в помещении.
- › Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономия тем самым электрическую энергию.
- › Может устанавливаться как на потолок, так и в нижней части стены; небольшая высота блока допускает монтаж под окном.
- › Функция автоматического вертикального распределения воздуха.
- › Бесшумная работа: уровень звукового давления до 28 дБ(А).
- › Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего/наружного блока на 3 дБ(А).
- › Высокопроизводительный режим для быстрого обогрева или охлаждения помещения.
- › 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.
- › Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.
- › Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



03

Нагрев и охлаждение

04

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	2,5	3,5	4,9	Только в составе мульт-сплит систем	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	3,4	4,0	6,1		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	0,65	1,13	1,72		
	Нагрев	Ном.	0,96	1,12	1,82		
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A	B	A		
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,50		4,90
		SEER		5,19	4,87		5,25
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	169	252		326
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	A	A	A		
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	2,90		4,20
SCOP			3,80	3,80	3,80		
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	921	1068	1546		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,85	3,10	2,85		
	COP		3,54	3,57	3,35		
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	325	565	860		
	Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев	A/B	B/B	C/C		
Корпус	Цвет	Миндально-белый					
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	490 x 1050 x 200			
Вес	Блок		кг	16	17		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малощум.	м³/мин	7,6/7,6/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/11,4/8,5/7,5	12,0/10,7/9,3/8,3
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малощум.	м³/мин	9,2/8,3/7,4/6,6	12,8/10,4/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8	12,8/10,6/8,4/7,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	51	53	60	64
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	51	59	-	59
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малощум.	дБ(А)	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малощум.	дБ(А)	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Хладагент	Тип	R410A					
Подсоединение труб	Жидкость/Газ/Дренаж	НД	мм	6,35 / 9,5 / 18,0	6,35 / 9,5 / 18,0	6,35 / 12,7 / 20,0	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50/60 / 220 – 240/220-230			

05

06

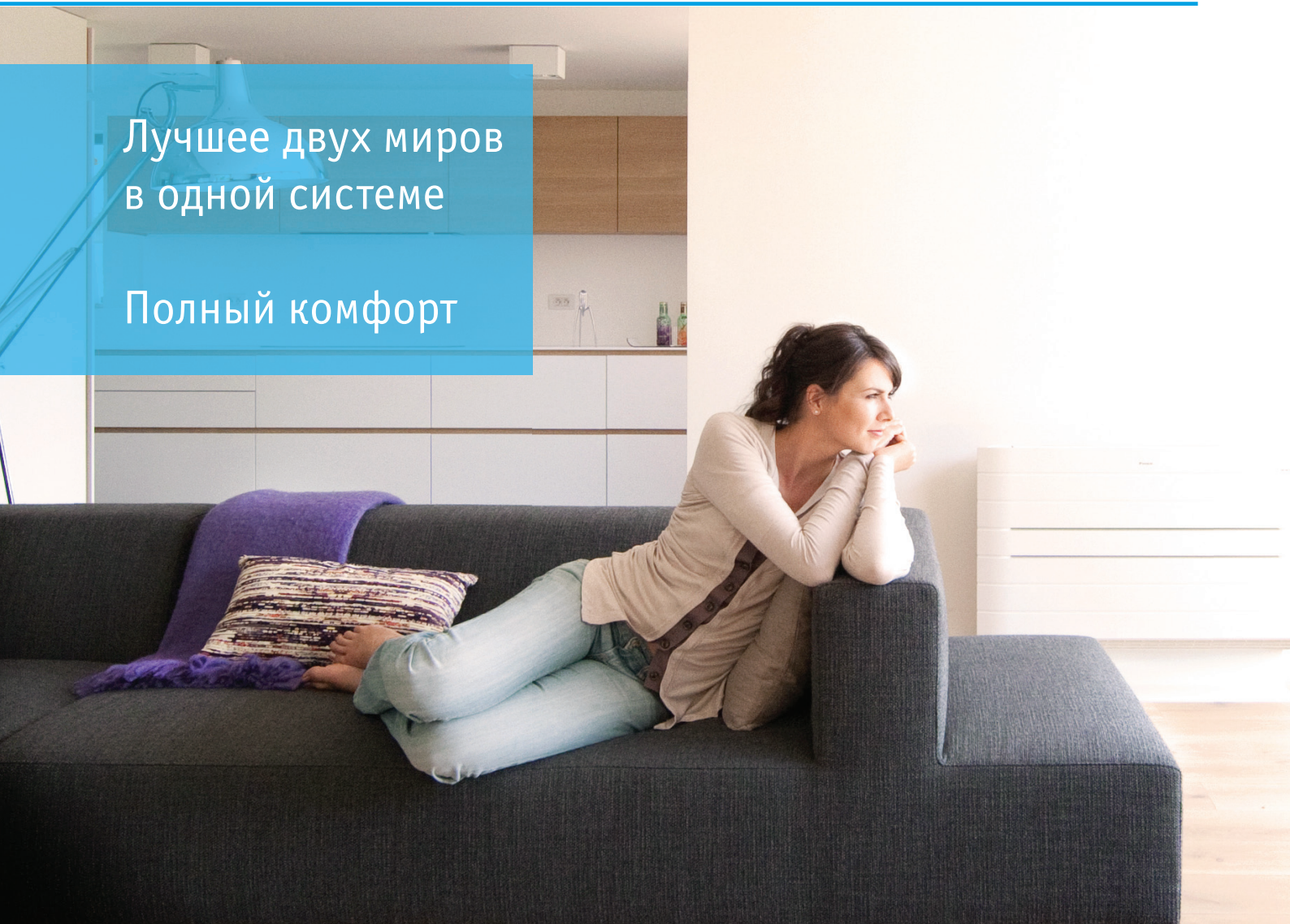
НАРУЖНЫЙ БЛОК				*RXS25L3	*RXS35L3	RXS50L
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Вес	Блок		кг	31,5	31,5	47
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	33,5	36,0	50,9
	Нагрев	Ном.	м³/мин	28,3		45,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	59	61	62
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	-10-46	-10-46	-10-46
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-15-18	-15-18	-15-18
Хладагент	Тип	R410A				
Подсоединение труб	Жидкость/Газ	НД	мм	6,35/9,5	6,35/9,5	6,35/9,5
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15	20
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 – 240	1~ / 50 / 220 – 240	
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	-	-	-

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 202

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

Лучшее двух миров
в одной системе

Полный комфорт



КОМФОРТ – ЭТО КЛЮЧ

04



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.

05

06

INVERTER



nexura

01



FVXG25,35,50K



RXG25,35L



ARC466A2
в комплекте

02

- › Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А.
- › Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением.
- › Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.
- › Идеальное решение для монтажа под окном.
- › Возможен настенный или скрытый монтаж.
- › Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего и/или наружного блока на 3 дБ(А).
- › Высокопроизводительный режим для быстрого охлаждения или нагрева.
- › 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.
- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов.
- › Алюминиевая передняя панель внутреннего блока Nexura нагревается и обеспечивает больше комфорта в холодные дни.
- › Таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в любое время ежедневно или еженедельно.
- › Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.



03

Нагрев и охлаждение

04

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
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A++		A
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,50	5,00
		SEER		6,53	6,48	5,41
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	134	189	324
		Класс энергоэффект.		A++		A+
		Расчетная нагрузка	кВт	2,80	3,10	4,60
	SCOP		4,65	4,00	4,18	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	842	1087	1543	
Корпус	Цвет	Нейтральный белый(6,5Y 9,5/0,5)				
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	600 x 950 x 215		
Масса	Блок		кг	22		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5	10,6/10,3/7,3/6,0
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	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)	52		58
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	53	53	60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум./Радиатор	дБ(А)	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,5		12,7
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240			

05

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXG25L	RXG35L	RXG50L
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Масса	Блок		кг	35	35	48
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	61		63
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	46/43		48/44
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	47/44		48/45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	10~46	10~46	10~46
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-15~20	-15~18	-15~18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975	R410A/1975	R410A/1975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	20	20	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	15	15	20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240			
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	16			

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

INVERTER



FVXS25,35,50F



RXS25L3

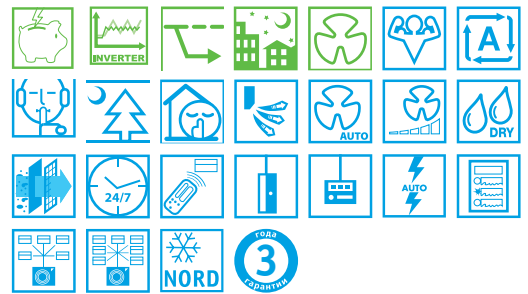


ARC452A1
в комплекте



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А.
- Идеальное решение для монтажа под окном.
- Режим ECONO снижает энергопотребление.
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию.
- Возможен настенный или скрытый монтаж.
- Функция автоматического вертикального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- Высокопроизводительный режим для быстрого обогрева или охлаждения помещения.
- Таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в любое время ежедневно или еженедельно.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 23 дБ(А).
- 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.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



01

02

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,5/3,0	1,4/3,50/3,8	1,4/5,0/5,6
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/3,4/4,5	1,4/4,50/5,0	1,4/5,8/8,1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,57	1,02	1,55
	Нагрев	Ном.	кВт	0,77	1,19	1,60
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A+	A+	A+
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,50	5,00
		SEER		5,74	5,60	5,89
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	152	219	297	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A+	A	A
Расчетная нагрузка		кВт	2,60	2,90	4,20	
SCOP			4,56	3,93	3,80	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	798	1,033	1,546		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		4,39	3,43	3,23	
	COP		4,42	3,78	3,63	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	285	510	775	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			A/A		
Корпус	Цвет			Белый		
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	600 x 700 x 210		
Масса	Блок		кг	14		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5	10,7/10,7/7,8/6,6
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	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./Ном.	дБ(А)	-/52	55/52	-/60
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	-	55	57
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,52		
	Дренаж	НД	мм	20		
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240		

03

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				*RXS25L3	*RXS35L3	RXS50L3
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Масса	Блок		кг	31,5	31,5	47
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	33,5	36,0	50,9
	Нагрев	Ном.	м³/мин	28,3	28,3	45,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	59	61	62
	Диапазон рабочих температур	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB	-10~46	-10~46
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-15~18	-15~18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975	R410A/1975	R410A/1975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	20	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15	20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		16	16	20

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

INVERTER

SkyAir



FDBQ25B



BRC1E52A



BRC1D52

опционально

01

- › Предназначена для спален в гостиничных номерах
- › Незаметно вписывается в любой интерьер помещения: видны только воздухозаборные и распределительные решетки.
- › Компактные размеры (230 x 652 мм) позволяют с легкостью встраивать модель в ячейку подвесного потолка.
- › Практически бесшумная работа: уровень звукового давления всего 28 дБ(А).
- › Направление забора воздуха можно менять с тыльного на восходящее.



02

03

04

Нагрев и охлаждение

05

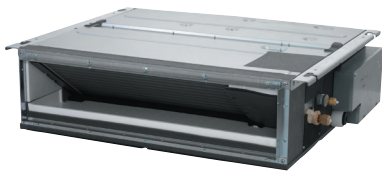
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDBQ25B
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	-
Корпус	Цвет			-
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	230 x 652 x 502
Масса	Блок		кг	17,0
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	6,50/5,20
	Нагрев	Выс./Низк./Малошум.	м³/мин	6,95/5,20/-
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	55,0/49,0
	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
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35
	Газ	НД	мм	9,52
	Дренаж			27,2
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1- / 50 / 230

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК				
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	
Масса	Блок		кг	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном./Выс.	дБ(А)	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Малошум.	дБ(А)	
	Нагрев	Выс./Низк./Малошум.	дБ(А)	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	

Только в составе мультисплит систем

INVERTER



FDXS25,35F



RXS25-35L3



BRC1E52A



BRC1D52
опционально



BRC4C65



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

- › Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса A.
- › Режим экономичной работы во время отсутствия людей в помещении.
- › Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономия тем самым электрическую энергию.
- › 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.
- › Высокопроизводительный режим для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать.
- › Бесшумная работа: уровень звукового давления до 29 дБ(А).
- › 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.
- › Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F9	FDXS60F	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	2,4	3,4	5,0	6,0	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	3,2	4,0	5,8	7,0	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	0,65	1,06	1,65	2,06	
	Нагрев	Ном.	0,80	1,15	1,87	2,18	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A+	A	A+	A	
		Расчетная нагрузка	кВт	2,40	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,63	5,21	5,72	5,51
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	149	228	306	381
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	A+	A	A	A	
Расчетная нагрузка		кВт	2,30	2,57	4,00	4,60	
SCOP			4,24	3,88	3,93	3,80	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	759	927	1425	1693	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,72	3,21	3,03	2,91	
	COP		4,00	3,48	3,10	3,21	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	323	530	825	1,030	
	Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев		A/A	A/B	B/D	C/C	
Корпус	Цвет		Неокрашенный				
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	200 x 750 x 620	200 x 750 x 620	200 x 1150 x 620	200 x 1150 x 620
	Блок		кг	21	21	30	30
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	8,7/8,7/7,3	8,7/8,7/7,3	12,0/11,0/10,0	16,0/16,0/13,5
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	8,7/8,0/7,3	8,7/8,0/7,3	16,0/14,8/13,5	16,0/14,8/13,5
Внешнее стат. давление вент.	Выс./Ном.		Па	30	30	40	40
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	53	53	55	56
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	53	53	55	56
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	35/33/27	35/33/27	38/36/30	38/36/30
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	35/33/27	35/33/27	38/36/30	38/36/30
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	9,5	9,5	12,7	12,7
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240/220			

НАРУЖНЫЙ БЛОК			*RXS25L3	*RXS35L3	RXS50L	RXS60L	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300
	Блок		кг	31,5	31,5	47	48
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	33,5	36,0	50,9	
	Нагрев	Ном.	м³/мин	28,3		45,0	46,3
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	59	61	62	62
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB	-10-46	-10-46	-10-46
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-15-18	-15-18	-15-18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975	R410A/1975	R410A/1975	R410A/1975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	-	30	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	-	20	20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240			

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

Ваш бизнес – наша забота *SkyAir*



01 Трехуровневый модельный ряд инверторных кондиционеров в сочетании с широким модельным рядом внутренних блоков для самых разнообразных объектов

02

		Seasonal Smart	Seasonal Classic	Siesta Sky Air
Сезонная энергоэффективность		до A+++	до A+	до B
Макс. длина трубной линии		до 75 м	до 50 м	
Рабочий диапазон	Охлаждение	-15 ~ 50 °C		-5 ~ 46 °C
	Нагрев	-20 ~ 15,5 °C		-15 ~ 15,5 °C

03

		Seasonal Smart	Seasonal Classic	Siesta Sky Air
Специальные характеристики	Работа с переменной температурой хладагента			
	Индивидуально	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Повышенный комфорт ✓ Снижение расходов на электроэнергию 		
Охлаждение	Температура хладагента	↑ T _e макс.	↑ T _e макс.	↑ T _e макс.
	Температура хладагента	↓ T _e мин.	↓ T _e мин.	↓ T _e мин.
Нагрев	Температура хладагента	↑ T _e макс.	↑ T _e макс.	↑ T _e макс.
	Температура хладагента	↓ T _e мин.	↓ T _e мин.	↓ T _e мин.

04

		Seasonal Smart	Seasonal Classic	Siesta Sky Air
Подключаемые внутренние блоки	Подпотолочные 4-поточные		НОВИНКА Напольные скрытого монтажа	НОВИНКА Кассетные 4-поточные
	Кассетные круглопоточные		Напольные	Канальные
	Полностью плоские кассетные		НОВИНКА Канальные	Подпотолочные
	Подпотолочные			
	Настенные			

05

Количество блоков	Два		Два / три / две пары	
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> • Для любых коммерческих объектов • Наилучшая эффективность! • Максимально гибкий монтаж • Самый широкий модельный ряд подключаемых внутренних блоков 	<ul style="list-style-type: none"> • Для всех типов коммерческих объектов • Прекрасное соотношение цены и качества: эффективность и комфортный микроклимат 	<ul style="list-style-type: none"> • Базовое решение охлаждения/обогрева для магазинов, офисов, кафе, ресторанов 	

06

- › Модульное проектирование и предустановленные на заводе-изготовителе опции облегчают монтаж.
- › Системы призваны вписаться в любой интерьер и обеспечить оптимальную производительность с максимальной сезонной энергоэффективностью.
- › Инновационные технологии для повышения климатической производительности всего здания.
- › Экологичное оборудование.
- › Ваша климатическая система будет соответствовать

- официальным европейским стандартам с большим опережением текущих требований.
- › Вы получите оптимальную сезонную производительность, снижая энергозатраты и расходы.
- › Климатическая система повысит привлекательность здания, и ваши инвестиции будут защищены.
- › Вы снизите расходы на монтаж и эксплуатацию, быстро окупите расходы и будете продолжать вносить вклад в защиту экологии.

НОВИНКА 2015

INVERTER



FBQ35-50D



RXS35L3



BRC1E52A



BRC1D52
опционально

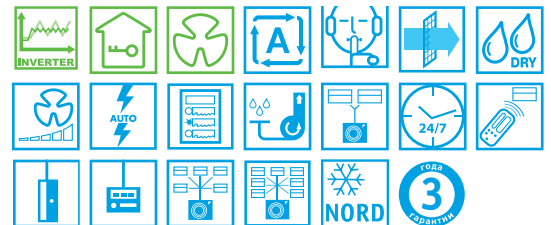


BRC4C65



SEASONAL EFFICIENCY
Smart Use of Energy

- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса А.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Внешнее статическое давление до 150 Па облегчает использование гибких воздуховодов разной длины: идеальное решение для магазинов и офисов средней величины.
- Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу.
- Самый тонкий блок в классе, всего 245 мм.
- Стандартный встроенный дренажный насос.
- Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 29 дБ(А).
- Улучшенный уровень комфорта благодаря управлению воздушным потоком в 3 ступени.
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Прямое подключение к DIII.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



01

02

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				*FBQ35D	*FBQ50D	*FBQ60D
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	3,4	-	-
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	4,0	-	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	1,06	-	-
	Нагрев	Ном.	кВт	1,11	-	-
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A+	-	-
		Расчетная нагрузка	кВт	3,40	-	-
		SEER		5,97	-	-
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	199	-	-
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A+	-	-
Расчетная нагрузка	кВт	2,90	-	-		
SCOP		3,93	-	-		
Годовое энергопотребление	кВт·ч	1033	-	-		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER			3,21	-	-
	COP			3,60	-	-
	Годовое энергопотребление	кВт·ч		530	-	-
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			A/B	-	-
Корпус	Цвет			Неокрашенный		
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	245 x 700 x 800	245 x 700 x 800	245 x 1000 x 800
Вес	Блок		кг	27,7	27,7	36,3
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	15,0/11,0	15,0/11,0	18,0/12,5
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	15,0/11,0	15,0/11,0	18,0/12,5
Внешнее стат. давление вент.	Выс./Ном.		Па	150/30	150/30	150/30
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	60	60	57
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	37/29	37/29	37/29
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	37/29	37/29	37/29
Хладагент	Тип			R410A	R410A	R410A
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	9,52	12,70	12,70
	Дренаж	НД	мм	VP 25 (НД 32/ID 25)	26	32
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50/60 / 220 – 240/220		

03

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				*RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	
Вес	Блок		кг	31,5	47	48
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	36,0	50,9	
	Нагрев	Ном.	м³/мин	28,3	45,0	46,3
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	61	62	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB	-10~46	-10~46
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-15~18	-15~18
Хладагент	Тип/GWP			R410A/1975	R410A/1975	R410A/1975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	30	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	20	20
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 – 240		

06

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

НОВИНКА 2015

INVERTER



FBQ100 – 140D



RZQG100,125L9V1/8Y1



BRC1E52A



BRC1D52
опционально



BRC4C65

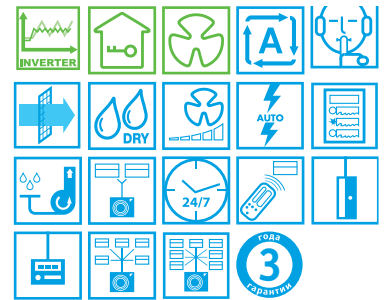


SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

SkyAir

01

- › Сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- › Модели разработаны для небольших помещений коммерческого назначения: магазинов, ресторанов или офисов. Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- › Снижение потребления энергии благодаря вентиляторам с инверторным управлением.
- › Управление воздушным потоком в 3 ступени.
- › Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления.
- › Внешнее статическое давление до 150 Па облегчает использование гибких воздуховодов разной длины.
- › Компактный внутренний блок – требуется всего 285 мм запотолочного пространства.
- › Бесшумная работа: уровень звукового давления до 29 дБ(А).
- › 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.



02

Seasonal Smart

Нагрев и охлаждение

03

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			*FBQ71D	*FBQ100D	*FBQ125D	*FBQ140D	*FBQ71D	*FBQ100D	*FBQ125D	*FBQ140D	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6,8	9,5	12,0	13,4	6,8	9,5	12,0	13,4	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7,5	10,8	13,5	15,5	7,5	10,8	13,5	15,5	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	1,93	2,41	3,13	4,00	1,93	2,41	3,13	4,00	
	Нагрев	Ном.	1,89	2,55	3,52	4,29	1,89	2,55	3,52	4,29	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэфф.	A++	A+	-	-	A++	A+	-	-	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,80	9,50	12,00	-	6,80	9,50	12,00	-
		SEER		6,16	5,87	5,83	-	6,16	5,87	5,83	-
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	386	566	720	-	386	566	720	-	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэфф.	A+	A++	A+	-	A+	A++	A+	-	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,00	11,30	12,70	-	6,00	11,30	12,70	-
SCOP			4,35	4,78	4,37	-	4,35	4,78	4,37	-	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,931	3,310	4,069	-	1,931	3,310	4,069	-		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,53	3,94	3,83	3,35	3,53	3,94	3,83	3,35	
	COP		3,96	4,24	3,83	3,61	3,96	4,24	3,83	3,61	
Годовое энергопотребление	кВт·ч		963	1,206	1,567	2,000	963	1,206	1,567	2,000	
Класс энергоэфф.	Охлаждение/Нагрев		A/A	A/A	A/A	-	A/A	A/A	A/A	-	
Корпус	Цвет		Неокрашенный								
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	245 x 1000 x 800		245 x 1400 x 800		300 x 1000 x 700		300 x 1400 x 700	
Масса	Блок		кг	36,3	47,0	47,0	47,0	36,3	47,0	47,0	47,0
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	18/12,50	29/23	34/25		18/12,50	29/23	34/25	
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	18/12,50	29/23	34/25		18/12,50	29/23	34/25	
Внешн. стат. давление вент.	Выс./Ном./Maximum available		Па	150/30/-	150/40/-	150/50/-		150/30/-	150/40/-	150/50/-	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	57	61	66		57	61	66	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	37/29	38/32	40/33		37/29	38/32	40/33	
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	37/29	38/32	40/33		37/29	38/32	40/33	
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52							
	Газ	НД	мм	15,9							
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~/ 50/60 / 220-240/220							

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320		990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320	
Масса	Блок		кг	77	99	99		80	101	101	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	59	70		84	59	70	84	
	Нагрев	Ном.	м³/мин	49	62		69	49	62	69	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64	66	67	69	64	66	67	69
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	48	50	51	52	48	50	51	52
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50	52	53		50	52	53	
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(А)	43	45			43	45		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	-15,0~50,0							
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-20,0~15,5							
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975							
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	50	75		50	70	75		
	Система	Эквивал.	м	70	90				90		
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	30,0							
	Внутр.-Внутр. Макс.	м	0,5								
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~/ 50 / 220-240				3N~/ 50 / 380-415			
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	-	-		16	25			

06

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

INVERTER



FBQ100,125D



RZQSG100L9V1/L(8)Y1



BRC1E52A



BRC1D52
опционально



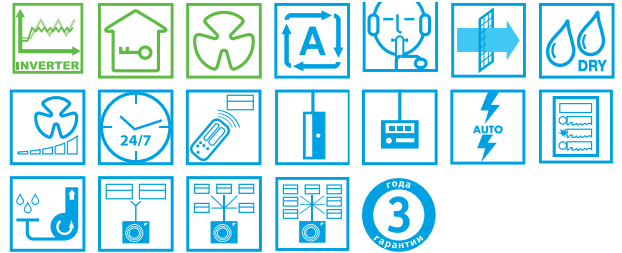
BRC4C65



SEASONAL EFFICIENCY
Smart Use of Energy

SkyAir

01



02

Seasonal Classic

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			*FBQ71D	*FBQ100D	*FBQ125D	*FBQ140D	*FBQ100D	*FBQ125D	*FBQ140D	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4	9.5	12.0	13.4	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5	10.8	13.5	15.5	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	2.06	2.84	3.72	4.38	2.84	3.72	4.38	
	Нагрев	Ном.	1.97	2.94	3.85	4.55	2.94	3.85	4.55	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A+		A		A		-	
		Расчетная нагрузка	кВт	6.80	9.50	12.00	-	9.50	12.00	-
		SEER		5.84	5.57	5.22	-	5.57	5.22	-
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	408	597	805	-	597	805	-
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	A+		A		A+		A	
		Расчетная нагрузка	кВт	6.00	11.30	12.70	-	11.30	12.70	-
SCOP			4.10	4.15	4.05	-	4.15	4.05	-	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	2,049	3,812	4,390	-	3,812	4,390	-	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3.30	3.35	3.23	3.06	3.35	3.23	3.06	
	COP		3.81	3.67	3.51	3.41	3.67	3.51	3.41	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,030	1,418	1,858	2,190	1,418	1,858	2,190	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A	A/A	A/B	-	A/A	A/B	-	
Корпус	Цвет	Неокрашенный								
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	245 x 900 x 800		245 x 1400 x 800				
Масса	Блок		кг	36.3	47.0	47.0	47.0	47.0	47.0	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	18,0/12,5	29/23	34/25	34/25	29/23	34/25	
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	18,0/12,5	29/23	34/25	34/25	29/23	34/25	
Внешн. стат. давление вент.	Выс./Ном.		Па	150/30	150/40	150/50		150/40	150/50	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	57	61	66		61	66	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	37/29	38/32	40/33		38/32	40/33	
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	37/29	38/32	40/33	41/34	38/32	40/33	
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9.52						
	Газ	НД	мм	15.9						
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50/60 / 220-240						

03

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L1Y1
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320		990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320	
Масса	Блок		кг	67		77		99	
	Блок		кг	67		77		99	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	52	76	77	83	76	77
	Нагрев	Ном.	м³/мин	48	83	83	62	83	62
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	65	70	70	69		70
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Малощум.	дБ(А)	49/47	53/-	54/-	53/-	53/-	54/-
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	51	57	58	54	57	58
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(А)	-	49	49	49	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB -15,0~46,0					
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB -15,0~15,5					
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975					
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	50		50		50	
		Система	Эквивал.	70		70		70	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	15		15		30,0	
		Внутр.-Внутр.	Макс.	15		15		30,0	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	20			20		

06

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные



01



FBQ100,125,140D



RQ125B



BRC1E52A



BRC1D52
опционально



BRC4C65



02

- ▶ Потребляемая мощность внутреннего блока снижена более чем на 30%.
- ▶ Внешнее статическое давление до 150 Па для разветвленной сети воздуховодов.
- ▶ Быстрота монтажа и наладки: расход воздуха в системе воздуховодов настраивается автоматически или с пульта управления.
- ▶ Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата до 625 мм).
- ▶ Повышен уровень комфорта: 3 ступени производительности по воздуху.
- ▶ Работа по таймеру обеспечивается программированием времени ВКЛ/Выкл кондиционера на 72 часа вперед.
- ▶ Уровень шума – от 29 дБ(А)! Возможность подмеса свежего воздуха объемом до 10% от стандартного расхода.
- ▶ Управление с помощью локального проводного и/или централизованного пульта.
- ▶ Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



03



04

Нагрев и охлаждение Только охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				*FBQ71D	*FBQ100D	*FBQ125D	*FBQ71D	*FBQ100D	*FBQ125D
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	7,1	10,0	12,5	7,1	10,0	12,5
Теплопроизводительность	Ном.		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 энергоэффект.	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	300 x 1000 x 700		300 x 1400 x 700	300 x 1000 x 700		300 x 1400 x 700
Вес	Блок		кг	34		45	34		45
Декоративная панель	Модель			BYBS71D		BYBS125D	BYBS71D		BYBS125D
	Цвет			Белый (10Y9/0,5)					
	Размеры	В x Ш x Г	мм	55 x 1100 x 500		55 x 1500 x 500	55 x 1100 x 500		55 x 1500 x 500
	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(А)	37/29		38/32	37/29		38/32
	Нагрев	Выс./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		Гц / В	1~ / 50/60 / 220 – 240/220					

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				*RQ71BV/W	*RQ100BV/W	*RQ125BW	*RR71BV/W	*RR100BV/W	*RR125BW
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320		1170 x 900 x 320	770 x 900 x 320		1170 x 900 x 320
Вес	Блок		кг	84/83		103/101	83/81		102/99
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50		53	50		53
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50		53	–		–
	Ночной тихий режим работы	Уровень 1	дБ(А)	43		45	43		45
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB	–5~46		–	–15~46		–
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB	–10~15		–	–		–
Хладагент	Тип			R410A					
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	70					
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	30					
		Внутр.-Внутр. Макс.	м	0,5					
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 – 240 / 3~ / 50 / 400		3~ / 50 / 400	1~ / 50 / 220 – 240 / 3~ / 50 / 400		3~ / 50 / 400

06

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

INVERTER



FDQ125C



RZQSG100-125L3/9V1/L(8)Y1



BRC1E52A



BRC1D52
опционально



BRC4C65



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

SkyAir

- › Сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- › 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.
- › Легкая установка:
 - меньше подсчетов для прокладки трубопровода;
 - воздушный поток регулируется во время установки посредством проводного пульта ДУ вместо регулировок канала.
- › Стандартный дренажный насос.
- › При включении помещение может очень быстро нагреваться или охлаждаться.
- › Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли.
- › Прямое подключение к DIII.



Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDQ125C	FDQ125C	FDQ125C	FDQ125C
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	12,0			12,0
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	13,5			13,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	3,20			3,74
	Нагрев	Ном.	кВт	3,53			3,85
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A+			A
		Расчетная нагрузка	кВт	12,0			12,0
		SEER		5,81			5,20
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	723			808
		Класс энергоэффект.		A+			A
		Расчетная нагрузка	кВт	12,71			7,60
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER			3,75			3,21
	COP			3,83			3,51
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,600			1,870	
	Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев			A/A			A/B
Корпус	Цвет	Неокрашенный					
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	300 x 1400 x 700			
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием >			мм	350			
Масса	Блок		кг	45			
Декоративная панель	Модель	BYBS125DJW1					
	Цвет	Белый (10Y9/0,5)					
	Габариты	В x Ш x Г	мм	55 x 1500 x 500			
	Масса		кг	6,5			
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	39/28			
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	39/28			
Внешн. стат. давление вент.	Выс./Ном.		Па	200/50			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	66			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(A)	40/33			
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(A)	40/33			
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52			
	Газ	НД	мм	15,9			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220			

Seasonal Smart

Seasonal Classic

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1430 x 940 x 320		990 x 940 x 320	
Масса	Блок		кг	99	101	77	82
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	70		77	
	Нагрев	Ном.	м³/мин	62		83	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	67		70	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Маломуш.	дБ(A)	51/-		54/49	
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	53		58	
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(A)	45		-	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар. воздух	Мин.-Макс. °CDB	-15,0~-50,0		-15,0~-46,0	
	Нагрев	Нар. воздух	Мин.-Макс. °CWB	-20,0~-15,5		-15,0~-15,5	
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975			
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс. м	75		50	
		Система	Эквивал. м	90		70	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс. м	30,0			
		Внутр.-Внутр.	Макс. м	0,5			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	-	25	-	20

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

INVERTER

Siesta

01



ABQ140C



AZQS140B8V1/BY1



ARCWB

- Кондиционеры Daikin Siesta энергоэффективны и рентабельны.
- Использование наружных блоков с инверторным управлением – это высокая энергоэффективность вашего кондиционера.
- 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.
- Простота монтажа и эксплуатации.
- Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- Наружные блоки для одиночной конфигурации.
- Воздушный фильтр задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.



02

03 Нагрев и охлаждение

04

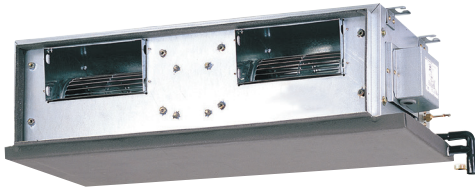
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ABQ71C	ABQ100C	ABQ125C	ABQ140C	ABQ100C	ABQ125C	ABQ140C	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6.8	9.5	12.1	13.0	9.5	12.1	13.0	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5	10.8	13.5	15.5	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	2.33	3.63	4.31	4.32	3.63	4.31	4.32	
	Нагрев	Ном.	2.13	3.16	3.96	4.55	3.16	3.96	4.55	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	B		-	-	B	-	-	
		Расчетная нагрузка	кВт	6.80	9.50	-	9.50	-	-	
		SEER		4.65		-	4.65	-	-	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	A		-	-	A	-	-	
		Расчетная нагрузка	кВт	5.65	6.78	-	6.78	-	-	
		SCOP		3.80		-	3.80	-	-	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	512	716	-	716	-	-		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		2.91	2.62	2.81	3.01	2.62	2.81	3.01	
	COP		3.51	3.42	3.41		3.42	3.41		
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,165	1,813	2,153	2,159	1,813	2,153	2,159	
	Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев	C/B	D/B	C/B	-	D/B	C/B	-	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	285 x 600 x 1007	378 x 541 x 1045	378 x 541 x 1299	378 x 541 x 1499	378 x 541 x 1045	378 x 541 x 1299	378 x 541 x 1499
Масса	Блок		кг	35	44	50	56	44	50	56
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	18.3/16.8/15.4	22.7/20.5/18.3	40.5/37.4/34.8	48.7/43.9/37.9	22.7/20.5/18.3	40.5/37.4/34.8
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	18.3/16.8/15.4	22.7/20.5/18.3	40.5/37.4/34.8	48.7/43.9/37.9	22.7/20.5/18.3	40.5/37.4/34.8	48.7/43.9/37.9
Внешн. стат. давление вент.	Выс./Ном./Низк./Малошум.	Па		90/77/64/-	70/57/45/-	150/128/111/-	150/122/92/-	70/57/45/-	150/128/111/-	150/122/92/-
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	64	60	-	-	60	-	-
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	64	60	-	-	60	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	-/-/-	41/38/36	53/52/50	55/53/50	41/38/36	53/52/50	55/53/50
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	-/-/-	41/38/36	53/52/50	55/53/50	41/38/36	53/52/50	55/53/50
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм				9,52			
	Газ	НД	мм				15,9			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В					1~ / 50 / 220-240			

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК			AZQS71B8V1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	1430 x 940 x 320
Масса	Блок		кг	67	81	102	82	101	101
	Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	65	70	71	70	71
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Малошум.	дБ(A)	48/43	53/-	54/-	53/-	54/-	53/-
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	50	57	58	54	57	58
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(A)	-	-	-	49	-	-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB -5,0-46,0					
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB -15,0-15,5					
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)		R-410A/2.75/1975	R-410A/2.9/1975	R-410A/4.0/1975	R-410A/2.9/1975	R-410A/4.0/1975	R-410A/4.0/1975	R-410A/4.0/1975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	30		50		
		Система	Эквивал.	м	40		70		
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15		30,0		
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м	-		0,5		
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	20		-			-	

06

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012



FDMQN60CXV



BRC51A61
в комплекте



RYN25/35CXV



RYN50/60CXV
RQ71CXV



RQ100/125/140DX

- › Равномерное распределение воздушного потока по всему объему помещения.
- › Гибкость проектирования системы: возможность выбора различного статического давления.
- › Проводной пульт BRC51A61 входит в стандартную комплектацию.
- › Автоматический перезапуск с последними сохраненными параметрами в случае сбоя электроснабжения.
- › Дренажная система с двойной степенью защиты.
- › Самодиагностика системы.



01

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDMQN35CXV	FDMQN60CXV	FDMQN71CXV
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	3,66	6,16	7,62
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	3,52	6,45	7,62
EER				2,91	3,15	2,73
COP				3,18	3,39	3,27
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	261 x 905 x 411	261 x 1200 x 411	285 x 1007 x 600
Вес	Блок		кг	22	26	40
Расход воздуха	Выс./Ном./Низк.		фут ³ /мин	410/370/250	690/660/535	850/810/770/710
Внешнее статическое давление вентилятора	Выс./Ном./Низк.		Па	29/20/10	29/20/10	98/78/68/59
Уровень звукового давления	Выс./Ном./Низк.		дБ(А)	37/34/29	40/39/36	44/41/38/34
Хладагент	Тип			R410A	R410A	R410A
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	9,52
	Газ	НД	мм	12,70	15,88	15,88

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RYN35CXV	RYN60CXV	RQ71CXV
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	540 x 700 x 250	753 x 855 x 328	753 x 855 x 328
Вес	Блок		кг	30	50	57
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	49	52	58
Хладагент	Тип			R410A	R410A	R410A
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Макс.	м	12	15	15
	Перепад высот	Макс.	м	5	8	8
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	12,70	15,88	15,88

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDMQN100CXV	FDMQN125CXV	FDMQN140CXV
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	11,43	13,19	16,12
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	12,02	13,77	16,12
EER				2,82	2,87	3,01
COP				3,25	3,41	3,41
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	305 x 1302 x 638	378 x 1299 x 541	378 x 1499 x 541
Вес	Блок		кг	49	50	56
Расход воздуха	Оч.выс./Выс./Ном./Низк.		фут ³ /мин	1280/1160/1050/920	1430/1320/1230/1130	1720/1550/1340/1170
Внешнее статическое давление вентилятора	Оч.выс./Выс./Ном./Низк.		Па	118/96/78/61	147/126/109/92	147/120/90/69
Уровень звукового давления	Оч.выс./Выс./Ном./Низк.		дБ(А)	52/49/47/45	54/53/52/51	54/52/50/46
Хладагент	Тип			R410A	R410A	R410A
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52	9,52	9,52
	Газ	НД	мм	15,88	15,88	19,05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ100DX	RQ125DX	RQ140DX
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400
Вес	Блок		кг	95	98	105
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	58	60	65
Хладагент	Тип			R410A	R410A	R410A
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52	9,52	9,52
	Газ	НД	мм	15,88	15,88	19,05
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Макс.	м	45	45	35
	Перепад высот	Макс.	м	25	25	15
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	3- / 50 / 380 - 415		

03

04

05

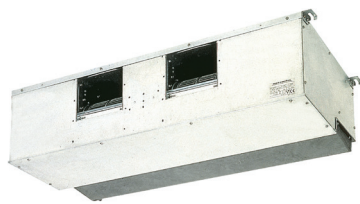
06

INVERTER

Super Inverter

SkyAir

01



FDQ200,250B



RZQ200,250C



BRC1E52A

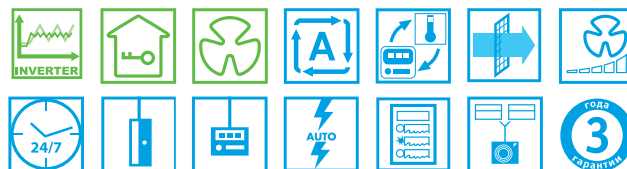


BRC1D52

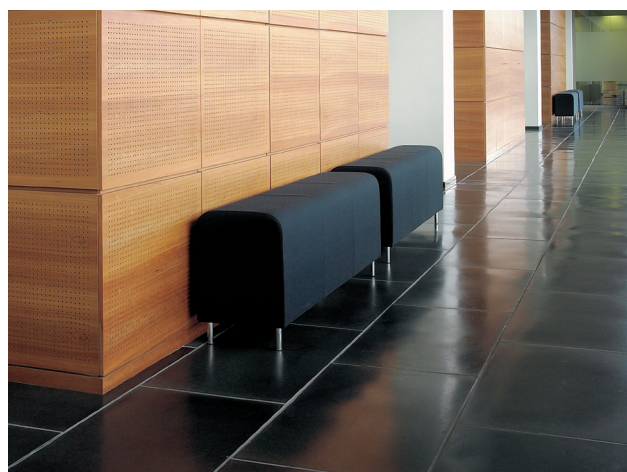
опционально

02

- › Режим работы во время вашего отсутствия позволяет сэкономить электроэнергию.
- › 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.
- › Стандартный воздушный фильтр: задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.



03



Нагрев и охлаждение

04

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	450 x 1400 x 900	
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием >			мм	450	
Вес	Блок		кг	89,0	94,0
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м ³ /мин	69,0	89,0
		Нагрев	м ³ /мин	69,0	89,0
Внешнее стат. давление вент.	Выс./Ном./Низк.		Па	250/250/250	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	81,0	82,0
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	45,0	47,0
		Нагрев	Низк.	дБ(А)	45,0
Хладагент	Тип			R410A	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52	12,7
	Газ	НД	мм		22,2
	Дренаж	НД	мм		25
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 230	

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQ200C	RZQ250C
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1680 x 930 x 765	
Вес	Блок		кг	183	184
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м ³ /мин		171
		Нагрев	Ном.	м ³ /мин	
Внешнее стат. давление вент.	Макс.		Па	78	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	78	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB	-5,0~-46,0	
		Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB	-15,0~-15,0
Хладагент	Тип			R410A	
Подсоединение труб	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс. м	-	
	Общая дл. трубопровода	Система	Фактическая м	100	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	3N~ / 50 / 380-415	
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	20	

06

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012



FD(Y)MP75/100DXV



BRC51A61
в комплекте



RCYP75/100EXY

01

- › Малая высота и компактность.
- › Простота сервисного обслуживания: доступ к внутренним компонентам обеспечивается с обеих сторон или с нижней части агрегата.
- › Проводной пульт BRC51A61 входит в стандартную комплектацию.
- › Легко вписывается в любой интерьер: видно только решетки для забора и раздачи воздуха.
- › Гибкость проектирования системы. Агрегат оснащается четырехскоростным двигателем вентилятора, что позволяет выбирать различное статическое давление при проектировании систем воздуховодов.
- › Высокая степень защиты. Серия оснащается поплавковым реле для защиты агрегата от возможных проблем с переполнением конденсата внутри системы.



02



03

04

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDYMP75DXV		FDYMP100DXV	
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт		21,98		29,31	
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт		24,62		32,24	
EER				2,72		2,54	
COP				2,96		3,02	
Корпус	Цвет			Неокрашенный			
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	430 x 1370 x 710		430 x 1599 x 710	
Вес	Блок		кг	92		119	
Расход воздуха	Охлаждение	Оч.выс./Выс./Ном./Низк.	фут ³ /мин	2250/1950/1600/1250		3000/2600/2100/1700	
Внешнее стат. давление вент.	Оч.выс./Выс./Ном./Низк.		Па	196/137/98/69			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Оч.выс./Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	52/52/48/43		55/54/52/48	
Хладагент	Тип			R407C			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	12,7		15,88	
	Газ	НД	мм	25,40		28,58	

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RCYP75EXY		RCYP100EXY	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1041 x 981 x 981			
Вес	Блок		кг	170		184	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64			
Хладагент	Тип			R407C			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	12,7		15,88	
	Газ	НД	мм	25,40		28,58	
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Макс.	м	35		35	
	Перепад высот	Макс.	м	20		20	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	3N~ / 50 / 380-415			

06

Высочайшая мощность

Уникальный модельный ряд канальных кондиционеров включает модели мощностью до 170 кВт.

01 Качество, на которое вы можете рассчитывать

Качество канальных сплит-систем серии FD(G)YP обеспечивается и гарантируется особой методикой тестирования:

- 100% оборудования проходит гелиевую проверку на предмет протечек
- Медные трубки проходят проверку давлением разрыва, которое как минимум в 3 раза превышает рабочее давление хладагента.
- Все используемые в системах компоненты проходят проверку в заводских лабораториях.
- Каждый агрегат проходит полную проверку перед выходом с производственной линии. Таким образом обеспечивается соответствие оборудования стандартам компании Daikin.

02 Конструкция корпуса

Корпусы внутренних и наружных блоков изготавливаются из погодостойчивой гальванически оцинкованной мягкой стали с эпоксидным полиэфирным порошковым покрытием; корпуса подходят для суровых погодных условий. Для удобства обслуживания сервисная панель предусмотрена как для внутренних, так и для наружных блоков.

03 Направление подачи воздуха в помещение

Возможность менять направление подачи воздуха из внутреннего блока позволяет подстраивать систему под самые разнообразные архитектурные планировки.

04 Возможность замены привода

Параметры внешнего статического давления и расхода воздуха можно менять. (только для моделей с ременным приводом)

Простота доступа к клапанам

Нет необходимости открывать корпус агрегата для доступа к линиям нагнетания и всасывания.

05 Изоляция

Полиэтиленовая огнеупорная изоляция используется на всех поверхностях, подвергающихся образованию конденсата. Она защищает от воздействия влаги и проникновения воды. Полиэтиленовая изоляция (вид пенопласта с закрытыми порами) имеет следующие преимущества:

- Прочная внешняя поверхность, защищающая от скопления пыли.
- Высокая прочность сопротивления проколу по сравнению с минеральной ватой.
- Поверхность при необходимости легко чистится, что защищает от распространения микробов.

06 Хладагент

Наружные блоки поставляются заправленными азотом. При монтаже потребуется заправить систему хладагентом R407C в соответствии с требованиями руководства.

Компоненты системы

- Расширительное устройство: Электронно-расширительные клапаны входят в стандартную комплектацию. Для повышения производительности системы в режимах охлаждения и обогрева (для реверсивных моделей) используется двойной электронно-расширительный клапан.
- Компрессор: Каждый спиральный компрессор высокой эффективности герметичен, имеет низкий уровень шума и устанавливается на резиновых опорах для снижения вибрации.
- Вентилятор испарителя: Динамически сбалансированный вентилятор с загнутыми вперед лопатками и шкивом (который может заменяться по месту) соответствует проектным требованиям к притоку воздуха.
- Лопасты вентилятора конденсатора: крыльчатки осевых вентиляторов диаметром 32 и 36 дюймов существенно понижают уровень звукового давления.
- Электродвигатель вентилятора конденсатора: IP20 для RCP75/100DX1 и RCYP75/100EXY1, IP54 для RCP125/150DX1 и RCYP125/150EXY1.

Большая протяженность трубной линии

Стандартная максимальная длина трубной линии для канальных систем серии FD(G)YP составляет 35 м для моделей «только охлаждение» и 45 м для реверсивных моделей. При этом в случае особых проектных требований можно выбрать модель «только охлаждение» с более протяженной длиной трассы.

Защитные функции

- Защита по высокому и низкому давлению.
- Защита компрессора и электродвигателя по превышению тока.
- Индикация ошибок датчика.
- Для выявления потенциальной ошибки фазировки или отсутствия фазы при монтаже и эксплуатации используется определитель последовательности фаз.

Управление

В стандартной комплектации агрегаты оснащаются микропроцессорным контроллером, который предусматривает управление следующими функциями:

- выбор режима
- температурная уставка
- таймер
- индикация кода ошибки.

Автоматический перезапуск

При останове агрегата в случае аварийного сбоя электропитания система автоматически возобновит работу с последними заданными установками. Если на объекте установлено несколько агрегатов, подключенных к одному источнику питания, то их компрессоры будут включаться поочередно.

Стандартный проводной пульт

Система с одним конденсатором – FD(Y)P



BRC51B63

Система с несколькими конденсаторами – 2FD(Y)P, 2FG(Y)P, 3FGYP, 4FG(Y)P



BRC51C61



FDYP125/150EXY



BRC51B63



RCYP75/100/125/150EXY

- › Широкий модельный ряд высокой производительности.
- › Гибкие возможности сочетания внутренних и наружных блоков.
- › Изменение направления подачи воздуха.
- › Система с одним конденсатором: проводной пульт BRC51B63 (реверсивный) входит в стандартную комплектацию.
- › Система с несколькими конденсаторами: проводной пульт BRC51C61 (реверсивные и холодные модели) входит в стандартную комплектацию.
- › Частичная нагрузка для систем с более чем 2 наружными блоками.
- › Заменяемый комплект привода (предоставляется заказчиком) для моделей с ременным приводом.



Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDYP125EXY	FDYP150EXY	2FDYP150EXY	2FDYP200EXY	2FGYP250EXY	2FGYP300EXY
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт		31,65	42,50	42,79	53,34	63,31	84,99
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт		36,34	43,96	47,48	63,89	72,68	87,92
EER				2,60	2,79	2,75	2,30	2,50	2,72
COP				3,27	3,13	2,97	2,98	3,13	3,05
Корпус	Цвет			Неокрашенный					
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	710 x 1694 x 775	710 x 1973 x 775	710 x 1973 x 775	885 x 1794 x 850	1231 x 1766 x 1069	1231 x 1766 x 1069
Вес	Блок		кг	155	175	175	220	343	343
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	фут ³ /мин	3750	4500	4500	6400	8000	9000
Внешнее стат. давление вент.	Выс./Ном./Низк.		Па	150	150	150	150	200	200
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	58	59	59	61	63	66
Хладагент	Тип			R407C					
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	15,88	15,88	12,70	15,88	15,88	15,88
	Газ	НД	мм	34,92	34,92	25,40	28,58	34,92	34,92
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	3N~ / 50 / 380-415					

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RCYP125EXY	RCYP150EXY	RCYP75EXY x 2	RCYP100EXY x 2	RCYP125EXY x 2	RCYP150EXY x 2
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1041 x 1083 x 1083	1142 x 1083 x 1083	1041 x 981 x 981	1041 x 981 x 981	1041 x 1083 x 1083	1142 x 1083 x 1083
Вес	Блок		кг	197	268	170	184	197	268
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	66	67	64	64	66	67
Хладагент	Тип			R407C					
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	15,88	15,88	12,70	15,88	15,88	15,88
	Газ	НД	мм	34,92	34,92	25,40	28,58	34,92	34,92
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Макс.	м	35	35	35	35	35	35
	Перепад высот	Макс.	м	20	20	20	20	20	20
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	3N~ / 50 / 380-415					

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				3FGYP300EXY	3FGYP350EXY	4FGYP400EXY	3FGYP450EXY	4FGYP500EXY	4FGYP600EXY
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт		80,01	89,98	106,68	126,61	127,49	169,99
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт		95,84	104,63	127,78	131,89	145,37	175,85
EER				2,28	2,41	2,30	2,70	2,49	2,69
COP				2,95	3,04	2,98	3,05	3,09	3,01
Корпус	Цвет			Неокрашенный					
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1231 x 1766 x 1069	1486 x 2022 x 1069	1486 x 2174 x 1336	1486 x 2174 x 1336	1486 x 2174 x 1336	1978 x 2174 x 1775
Вес	Блок		кг	343	440	513	564	606	991
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	фут ³ /мин	9000	10 500	12 000	13 500	15 000	18 000
Внешнее стат. давление вент.	Выс./Ном./Низк.		Па	200	200	200	250	250	300
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	66	66	66	68	68	70
Хладагент	Тип			R407C					
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	Газ	НД	мм	28,58	28,58 [34,92]	28,58	34,92	34,92	34,92
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	3N~ / 50 / 380-415					

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RCYP100EXY x 3	RCYP100EXY + [RCYP125EXY] x 2	RCYP100EXY x 4	RCYP150EXY x 3	RCYP125EXY x 4	RCYP150EXY x 4
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1041 x 981 x 981	1041 x 981 x 981 [1142 x 1083 x 1083]	1041 x 981 x 981	1142 x 1083 x 1083	1041 x 1083 x 1083	1142 x 1083 x 1083
Вес	Блок		кг	184	184 [197]	184	268	197	268
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64	64 [66]	64	67	66	67
Хладагент	Тип			R407C					
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	Газ	НД	мм	28,58	28,58 [34,92]	28,58	34,92	34,92	34,92
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Макс.	м	35	35	35	35	35	35
	Перепад высот	Макс.	м	20	20	20	20	20	20
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	3N~ / 50 / 380-415					



01



02

03

04

05

06

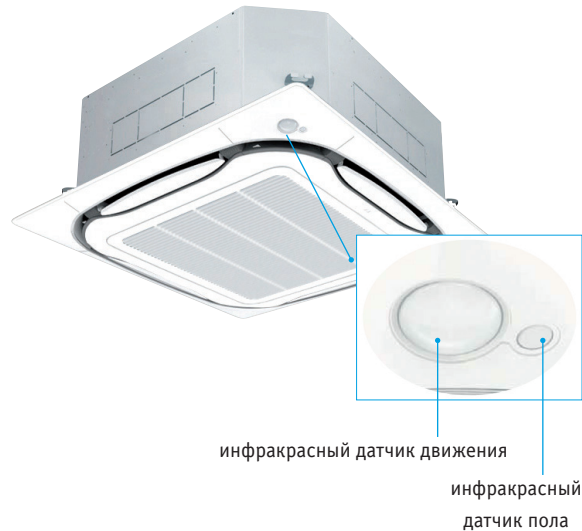
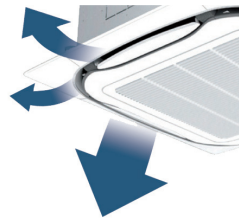
50





VRV SkyAir

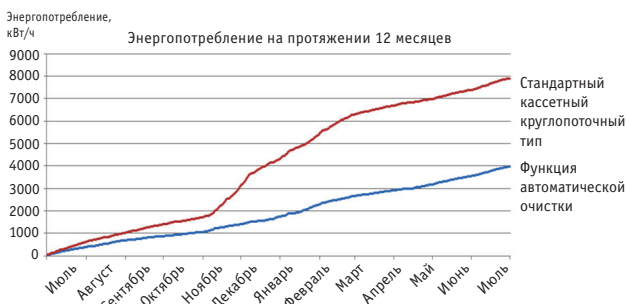
Круглопоточный кассетный тип нового поколения, новый стандарт эффективности и комфорта



FCQG-F/FCQHG-F/FXFQ-A

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 равномерное 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).

FCQHG-F/RZQG-L9V1/L(8)Y1 Кондиционеры кассетного типа (круглопоточные)



FCQHG71-100-125-140F



RZQG140L9V1/L(8)Y1



BRC1E52A



BRC7FA532F
опционально



BRC1D52



01

- Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- 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.
- 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.
- Инфракрасный датчик движения (опция) регулирует заданное значение в пределах $\pm 2^\circ\text{C}$, 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.
- Более высокая производительность и уровень комфорта благодаря функции ежедневной автоматической очистки фильтра декоративной панели BYCQ140DG.
- Прямое подключение к ДПП.



02

Нагрев и охлаждение



03

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F	FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	6,8	9,5	12,0	13,4	6,8	9,5	12,0	13,4
	Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7,5	10,8	13,5	15,5	7,5	10,8	13,5	15,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Номинальная	кВт	1,66	2,15	3,00	4,00	1,66	2,15	3,00	4,00
	Нагрев	Номинальная	кВт	1,56	2,16	3,07	3,77	1,56	2,16	3,07	3,77
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A++	A++	A++	-	A++	A++	A++	-
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	-	6,8	9,5	12,0	-
		SEER		7,00	7,00	6,61	-	7,00	7,00	6,61	-
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	340	475	635	-	340	475	635	-
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A+	A++	A++	-	A+	A++	A++	-
		Расчетная нагрузка	кВт	7,60	11,30	12,66	-	7,60	11,30	12,66	-
		SCOP		4,54	4,80	4,63	-	4,54	4,80	4,63	-
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	2343	3296	3829	-	2343	3296	3829	-
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	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	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	830	1075	1500	2000	830	1075	1500	2000	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A	A/A	A/A	-	A/A	A/A	A/A	-	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	288 x 840 x 840							
Масса	Блок		кг	25		26		25		26	
	Декоративная панель	Модель		BYCQ140D/BYCQ140DW/BYCQ140DG							
		Цвет		Чистый белый (RAL 9010)							
		Габариты	В x Ш x Г	мм	50 x 950 x 950						
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	21,2/16,7/12,2	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1	21,2/16,7/12,2	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1
		Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	21,2/16,7/12,2	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1	21,2/16,7/12,2	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	53		61		53		61	
		Нагрев	Выс.	дБ(А)	53		61		53		61
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
		Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	36/33/29	44/39/33	45/40/35
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52							
	Газ	НД	мм	15,9							
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	~ / 50 / 220-240							

04

05

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320		990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320		
Масса	Блок		кг	77		99		80		101		
		Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	59	70	84	59	70	84	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	м³/мин	49		62		49		62		
		Нагрев	Ном.	дБ(А)	64	66	67	69	64	66	67	69
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	48	50	51	52	48	50	51	52	
		Нагрев	Ном.	дБ(А)	50	52	53	50	52	53	50	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(А)	43		45		43		45	
		Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	-15,0~50,0							
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-20,0~15,5							
		Хладагент			R410A/1975							
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	50		75		50		75		
		Система Эквивал.	м	70		90		70		90		
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	30,0								
		Внутр.-Внутр. Макс.	м	0,5								
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240								
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	-		-		16		25		

(1) EER/СОР в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) Модель BYCQ140DW имеет белое покрытие. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140DW в сильно загрязненных помещениях. (3) BYCQ140D – белая панель с серыми створками, BYCQ140DW – стандартная белая панель с белыми створками, BYCQ140DG – белая панель с автоматической очисткой

FCQHG-F/RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1 Кондиционеры кассетного типа (круглопоточные)

INVERTER

ROUND FLOW



SkyAir

01



FCQHG71,100,125,140F



RZQSG100L9V1/L(8)Y1



BRC1E52A



BRC7FA532F
опционально



BRC1D52



02

Нагрев и охлаждение

Seasonal Classic

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6,8	9,5	12,0	13,4	9,5	12,0	13,4	15,5	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	18,5	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Номинальная	кВт	1,94	2,57	3,71	4,17	2,57	3,71	4,17	
	Нагрев	Номинальная	кВт	1,83	2,51	3,60	4,29	2,51	3,60	4,29	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A++		A	-	A++	A	-	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	-	9,5	12,0	-	
		SEER		6,50	6,70	5,40	-	6,70	5,40	-	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	366	496	778	-	496	778	-	
		Класс энергоэффект.		A+		-	-	A+	-	-	
		Расчетная нагрузка	кВт	7,60	8,03		-	8,03		-	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,50	3,70	3,23	3,21	3,70	3,23	3,21		
	СОР		4,10	4,30	3,75	3,61	4,30	3,75	3,61		
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	970	1285	1855	2085	1285	1855	2085		
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A		-	-	A/A		-		
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	288 x 840 x 840							
Масса	Блок		кг	25						26	
Декоративная панель	Модель			BYCQ140D/BYCQ140DW/BYCQ140DG							
	Цвет			Чистый белый (RAL 9010)							
	Габариты	В x Ш x Г	мм	50 x 950 x 950							
	Масса		кг	5,4/5,4/10,3							
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	21,2/16,7/12,2	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	21,2/16,7/12,2	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	53						61	
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	53						61	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	44/39/33	45/40/35	45/41/37	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	44/39/33	45/40/35	45/41/37	
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52							
	Газ	НД	мм	15,9							
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240							
НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320		1,430 x 940 x 320	990 x 940 x 320		1,430 x 940 x 320	
Масса	Блок		кг	67	81		102	82		101	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	52	76	77	83	76	77	83	
	Нагрев	Ном.	м³/мин	48	83		62	83		62	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	65	70	70	69	70		69	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Малом шум.	дБ(А)	49/47	53/-	54/-	53/-	53/-	54/-	53/-	
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	51	57	58	54	57	58	54	
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(А)	-	49	49	49	49	49	49	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.				-15,0~46				
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.				-15~-15,5				
Хладагент	Тип/Потенциал	глобальной потепления (GWP)		R410A/1975							
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	50						50
		Система	Эквивал.	м	70						70
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15						30,0
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м							0,5
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415			
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		20						20	

03

04

05

06

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) Модель BYCQ140DW имеет белое покрытие. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140DW в сильно загрязненных помещениях. (3) BYCQ140D = белая панель с серыми створками, BYCQ140DW = стандартная белая панель с белыми створками, BYCQ140DG = белая панель с автоматической очисткой

INVERTER

ROUND FLOW



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

SkyAir



FCQG35,50,60F



RXS-L3



BRC1E52A



BRC7FA532F

опционально



BRC1D52

01

- › Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- › 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.
- › 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.
- › 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.
- › Более высокая производительность и уровень комфорта благодаря функции ежедневной автоматической очистки фильтра декоративной панели BYCQ140DG.
- › Прямое подключение к DIII.
- › Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



02

03 **Нагрев и охлаждение**

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-3,4/-	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/5,7	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-4,2/-	1,7/6,0/6,0	1,7/7,0/7,0	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Номинальная	0,95	1,41	1,64	
	Нагрев	Номинальная	1,20	1,62	1,99	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A++		
		Расчетная нагрузка	кВт	3,40	5,00	5,70
		SEER		6,35	6,48	6,22
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	187	270	321	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A++		A+
Расчетная нагрузка		кВт	3,32	4,36	4,71	
SCOP			4,90	4,29	4,00	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	949	1,426	1,646		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,58	3,55	3,48	
	COP		3,50	3,70	3,52	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	475	705	820	
Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев		A/B	A/A	A/B		
Корпус	Цвет		204 x 840 x 840			
Габариты	Блок В x Ш x Г	мм	18	19		
Масса	Блок	кг				
Декоративная панель	Модель		BYCQ140D/BYCQ140DW/BYCQ140DG			
	Цвет		Чистый белый (RAL 9010)			
	Габариты	В x Ш x Г	мм	50 x 950 x 950/50 x 950 x 950/130 x 950 x 950		
	Масса		кг	5,4/5,4/10,3		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	12,5/10,6/8,7	12,6/10,7/8,7	13,6/11,2/8,7
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	12,5/10,6/8,7	12,6/10,7/8,7	13,6/11,2/8,7
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	49		51
	Нагрев	Выс.	дБ(A)	49		51
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	31/29/27		33/31/28
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	31/29/27		33/31/28
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,52	12,7	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240		

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК			*RXS35L3	RXS50L	RXS60L	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300
Масса	Блок		кг	31,5	47,0	48,0
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	36,0	50,9	50,9
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	28,3	45,0	46,3
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном./Выс.	дБ(A)	-	62	62
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	-10~46	-10~46	-10~46
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-15~18	-15~18	-15~18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975	R410A/1975	R410A/1975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	-	30	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	-	20	20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240

06

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) Модель BYCQ140DW имеет белое покрытие. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140DW в сильно загрязненных помещениях. (3) BYCQ140D = белая панель с серыми створками, BYCQ140DW = стандартная белая панель с белыми створками, BYCQ140DG = белая панель с автоматической очисткой

FCQG-F/RZQG-L9V1/(8)Y1 Кондиционеры кассетного типа (круглопоточные)



FCQG100-125-140F



RZQG140L9V1



BRC1E52A



BRC7FA532F



BRC1D52

опционально

INVERTER

ROUND FLOW



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

SkyAir

01

- Високая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Круглопоточный кассетный блок обеспечивает более комфортную среду и дает существенную экономию потребления энергии для владельцев магазинов, ресторанов и офисов.
- Современная декоративная панель имеется в 3 разных вариантах: стандартная панель белого цвета с серыми заслонками, стандартная панель полностью белого цвета, панель с функцией автоматической очистки.
- Круговая раздача воздуха 360° обеспечивает равномерную температуру и распределение потоков.
- Инфракрасный датчик движения (опция) регулирует заданное значение в пределах $\pm 2^\circ\text{C}$, 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 закрыты.
- Более высокая производительность и уровень комфорта благодаря функции ежедневной автоматической очистки фильтра (BYCQ140DG).
- Прямое подключение к DIII.



02

Нагрев и охлаждение

Seasonal Smart

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6,8	9,5	12,0	13,4	6,8	9,5	12,0	13,4	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7,5	10,8	13,5	15,5	7,5	10,8	13,5	15,5	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Номинальная	2,01	2,45	3,22	-	2,01	2,45	3,22	4,17	
	Нагрев	Номинальная	1,89	2,60	3,72	-	1,89	2,60	3,72	4,30	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэфф.	A++	A++	A+	-	A++	A++	A+	-	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	-	6,8	9,5	12,0	-
		SEER		6,8	6,8	6,0	-	6,8	6,8	6,0	-
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	350	489	700	-	350	489	700	-
		Класс энергоэфф.		A+	A++	A+	-	A+	A++	A+	-
		Расчетная нагрузка	кВт	6,33	11,30	12,66	-	6,33	11,30	12,66	-
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	SCOP		4,20	4,61	4,10	-	4,20	4,61	4,10	-	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	2110	3432	4323	-	2110	3432	4323	-	
Класс энергоэфф.	Охлаждение/Нагрев		A/A			-	A/A			-	
	В х Ш х Г	мм	204 x 840 x 840			246 x 840 x 840			204 x 840 x 840		
Габариты	Блок	мм	21			24			21		
Декоративная панель	Блок	кг	21			24			21		
	Модель		BYCQ140D/BYCQ140DW/BYCQ140DG								
	Цвет		Чистый белый (RAL 9010)								
	Габариты	В х Ш х Г	мм	50 x 950 x 950							
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	15,0/12,1/9,1	22,8/17,6/12,4	26,0/19,2/12,4	15,0/12,1/9,1	22,8/17,6/12,4	26,0/19,2/12,4	26,0/19,2/12,4	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	15,0/12,1/9,1	22,8/17,6/12,4	26,0/19,2/12,4	15,0/12,1/9,1	22,8/17,6/12,4	26,0/19,2/12,4	26,0/19,2/12,4	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	51	54	58	51	54	58	58	
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	51	54	58	51	54	58	58	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	33/31/28	37/33/29	41/35/29	33/31/28	37/33/29	41/35/29	41/35/29	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	33/31/28	37/33/29	41/35/29	33/31/28	37/33/29	41/35/29	41/35/29	
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52							
	Газ	НД	мм	15,9							
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240								

03

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1
Габариты	Блок	В х Ш х Г	мм	990 x 940 x 320			1430 x 940 x 320			990 x 940 x 320	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	59	70	84	59	70	84	84	
	Нагрев	Ном.	м³/мин	49	62	69	49	62	69	69	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64	66	67	64	66	67	69	
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	48	50	51	48	50	51	52	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50	52	53	50	52	53	53	
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(А)	43	45	45	43	45	45	45	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-15,0~-50,0							
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-20,0~-15,5							
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975							
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	50	75	75	50	75	75	75	
		Система	Эквивал.	70	90	90	70	90	90		
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	30,0						
Внутр.-Внутр.		Макс.	м	0,5							
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240								
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	-			16			20		25

06

(1) EER/СОР в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) Модель BYCQ140DW имеет белое покрытие. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140DW в сильно загрязненных помещениях. (3) BYCQ140D – белая панель с серыми створками, BYCQ140DW – стандартная белая панель с белыми створками, BYCQ140DG – белая панель с автоматической очисткой

FCQG-F/RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1 Кондиционеры кассетного типа (круглопоточные)

INVERTER



FCQG100,125,140F



RZQSG100,125L3/9V1/L(8)Y1



BRC1E52A



BRC7FA532F
ОПЦИОНАЛЬНО



BRC1D52

ROUND FLOW



SkyAir

01

02



Нагрев и охлаждение

Seasonal Classic

03

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6,8	9,5	12,0	13,4	9,5	12,0	13,4	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Номинальная	2,12	2,88	3,74	4,45	2,88	3,74	4,45	
	Нагрев	Номинальная	2,08	3,05	3,96	4,54	3,05	3,96	4,54	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A++	A++	A	-	A++	A	-	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	-	9,5	12,0	-
		SEER		6,1	6,5	5,3	-	6,5	5,3	-
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	390	512	792	-	512	792	-
		Класс энергоэффект.		-	A+	-	-	A+	-	-
		Расчетная нагрузка	кВт	6,33	7,60	8,03	-	7,60	8,03	-
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	SCOP		4,10	4,10	4,01	-	4,10	4,01	-	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	2162	2595	2803	-	2595	2803	-	
EER	Охлаждение		3,21	3,30	3,21	3,01	3,30	3,21	3,01	
	Нагрев		3,61	3,54	-	3,41	3,54	-	3,41	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	204 x 840 x 840		246 x 840 x 840		24			
	Декоративная панель	Модель	BYCQ140D/BYCQ140DW/BYCQ140DG							
Масса	Блок	Цвет	Чистый белый (RAL 9010)							
		Габариты	В x Ш x Г	50 x 950 x 950						
		Масса	кг	5,4/5,4/10,3						
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	15,0/12,1/9,1	22,8/17,6/12,4	26,0/19,2/12,4	22,8/17,6/12,4	26,0/19,2/12,4	26,0/19,2/12,4	26,0/19,2/12,4	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	15,0/12,1/9,1	22,8/17,6/12,4	26,0/19,2/12,4	22,8/17,6/12,4	26,0/19,2/12,4	26,0/19,2/12,4	26,0/19,2/12,4	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	51	54	58	54	58	58	58	
	Нагрев	Выс.	51	54	58	54	58	58	58	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	33/31/28	37/33/29	41/35/29	37/33/29	41/35/29	41/35/29	41/35/29	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	33/31/28	37/33/29	41/35/29	37/33/29	41/35/29	41/35/29	41/35/29	
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	9,52							
	Газ	НД	15,9							
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		1~ / 50 / 220-240							

04

05

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	
Масса	Блок	Масса	кг	67	77	99	82	101	101	101	
		Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	52	76	77	83	76	77	83
Уровень звуковой мощности	Нагрев	Ном.	м³/мин	48	83	62	83	62	83	62	
		Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	65	70	70	69	70	69	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	Ном./Малошум.	дБ(A)	49/47	53/-	54/-	53/-	53/-	54/-	53/-	
		Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(A)	51	57	58	54	57	58	54
		Уровень 1	дБ(A)	-	49	49	49	49	49	49	
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)	Охлаждение	Нар.воздух/ Мин.-Макс.	°CDB -15,0~46,0							
		Нагрев	Нар.воздух/ Мин.-Макс.	°CWB -15,0~15,5							
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	50	50						
		Система	Эквивал.	70	70						
		Внутр.-Нар.	Макс.	15	30,0						
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м	0,5						
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Ток при 50 Гц	Гц/В	1~ / 50 / 220-240							
		Макс. ток предохранителя (MFA)	A	20	-					20	

(1) EER/СОР в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) Модель BYCQ140DW имеет белое покрытие. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140DW в сильно загрязненных помещениях. (3) BYCQ140DW = белая панель с серыми створками, BYCQ140DW = стандартная белая панель с белыми створками, BYCQ140DG = белая панель с автоматической очисткой



FCQG100,125,140F



RQ125B



BRC1E52A



BRC7FA532F



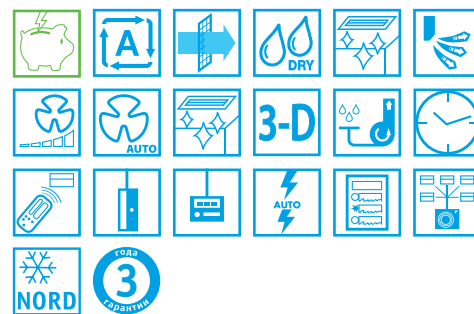
BRC1D52

опционально



01

- › Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях:
 - › Стандартная белая панель с серыми заслонками (BYCQ140D).
 - › Панель полностью белого цвета с белыми заслонками (BYCQ140DW).
 - › Автоматическая самоочищающаяся декоративная панель белого цвета – BYCQ140DG.
- › Воздушный поток обеспечивает равномерное воздухораспределение в помещении на 360 градусов.
- › Отвод конденсата с помощью встроенного насоса.
- › Инфракрасный датчик движения (опция) регулирует заданное значение в пределах $\pm 2^{\circ}\text{C}$, 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.
- › 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(A).
- › Прямое подключение к DIII.
- › Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



02

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		8,0	11,2	14,6	8,0	11,2	14,6
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		кВт/ч		В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения		
Размеры	Блок / В x Ш x Г	мм		204 x 840 x 840	246 x 840 x 840		204 x 840 x 840	246 x 840 x 840	
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	50 x 950 x 950 / 50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950			50 x 950 x 950 / 50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950		
	Вес		кг	5,5 / 5,5 / 11,5			5,5 / 5,5 / 11,5		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м ³ /мин	В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения		
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м ³ /мин				27,5/-/19,0		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	33/31/28	37/35/32	41/38/35	33/31/28	37/35/32	41/38/35
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	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	Гц / В		1~ / 50/60 / 220 – 240/220			1~ / 50/60 / 220 – 240/220		

03

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 370		770 x 900 x 320	1170 x 900 x 370	
Вес	Блок		кг	84/83	103/101	108	83/81	102/99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./Мин.	дБ(A)	50	53	53	50	53	53
	Нагрев	Макс.	дБ(A)	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	Гц / В		1~ / 50 / 220 – 240 / 3~ / 50 / 400			1~ / 50 / 220 – 240 / 3~ / 50 / 400		

05

06

Совершенно плоские кассетные модели

VRV **SkyAir**

01

Основные отличительные особенности

- ✓ Уникальный дизайн
- ✓ Новые технологии
- ✓ Максимальная эффективность

02



FFQ-C / FXZQ-A

Единение ДИЗАЙНА

И

технического СОВЕРШЕНСТВА

03

Уникальный дизайн

- › Разработан проектным отделом в Германии для наилучшего соответствия вкусам европейских потребителей.
- › Плоская панель всего на 8 мм выступает от плоскости потолка.
- › Полностью встраивается в ячейку подвесного потолка; осветительные приборы, динамики и системы пожаротушения можно размещать в соседних ячейках.
- › Декоративная панель двух цветов – белого и серебристо-белого.



04

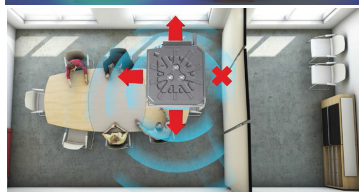
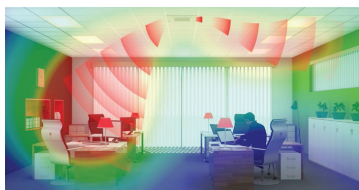
Новые технологии

Опциональный датчик присутствия людей в помещении

- Если в помещении никого нет, система может отрегулировать температурную уставку или полностью отключить кондиционер, чтобы не расходовать энергию.
- Если датчик показывает присутствие людей, то система регулирует направление подачи воздуха, чтобы не подвергать людей воздействию холодного потока.

Опциональный датчик температуры на уровне пола

- Фиксирует перепад температур и регулирует направление воздушного потока для равномерной температуры в помещении.
- Индивидуальное открытие и закрытие любой из четырех створок.



05

06

- › Уникальная модель!
- › Самый тихий блок на рынке.
- › Удобный пульт дистанционного управления с интерфейсом на нескольких языках позволяет легко настраивать опциональный датчик и регулировать положение отдельных створок жалюзи.
- › Соответствует европейским стандартам эстетики.
- › Впишется в интерьер любого современного офиса.
- › Технологическое совершенство и уникальный дизайн
- › Идеальный микроклимат: отсутствие сквозняков; ноги больше не мерзнут.
- › Снижение энергозатрат до 27% благодаря 2-зонным датчикам.
- › Гибкое использование планировки помещения за счет регулирования положения отдельных створок жалюзи.

INVERTER



SkyAir

FFQ-C (матовая панель белого цвета)

FFQ-C (сочетание серебряного цвета и матового белого)

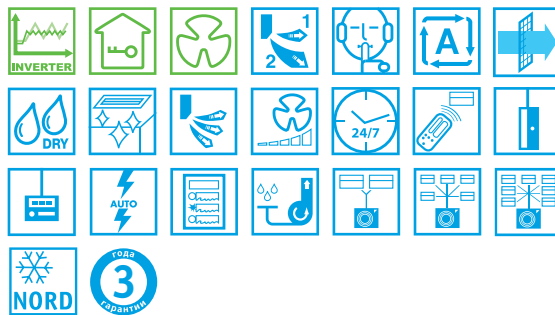
RXS25-35L3

BRC1E52A

BRC7F530W/S
BRC7EB530W

опционально

- Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, вентилятора и дренажного насоса.
- Уникальный дизайн: блок полностью белого цвета встраивается в подпотолочную нишу, декоративная панель не выступает.
- Выдающиеся внешние характеристики в сочетании с инженерными разработками. Матовый корпус имеет исполнение цвета «белый иней» или сочетание серебряного цвета и белого инея.
- Опциональный датчик присутствия людей в помещении регулирует уставку по умолчанию на 1°C, если в комнате никого нет; значение корректировки можно по желанию задать 2, 3 или 4°C (опция). Во избежание сквозняков система автоматически отводит поток воздуха от людей в помещении.
- Также датчик температуры на уровне пола (опция) фиксирует среднюю температуру на уровне пола и обеспечивает равномерное распределение температуры между полом и потолком.
- Индивидуальное управление створками кондиционера можно закрыть одну или несколько створок с пульта.
- Подмес свежего воздуха для здоровой жизни
- Для подключения DIII опциональные адаптеры не требуются; агрегат можно подключать к более масштабной BMS всего здания.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FFQ25C	FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C	
Хладопроизводительность	Ном.	кВт	2,5	3,4	5,0	5,7	
	Теплопроизводительность	Ном.	кВт	3,2	4,2	5,8	7,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Номинальная	кВт	0,56	0,92	1,56	1,89
	Нагрев	Номинальная	кВт	0,82	1,20	1,66	2,05
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A++		A+		
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,40	5,00	5,70
		SEER		6,11	6,32	5,93	5,71
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	143	188	295	349	
	Обогрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффективности	A+		A		
		Расчетная нагрузка	кВт	2,31	3,10	3,84	3,96
SCOP			4,24	4,10	3,90	4,04	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	763	1059	1378	1373		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, обогрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		4,46	3,70	3,21	3,02	
	COP		3,90	3,50	3,49	3,41	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	280	459	780	945	
	Класс энергоэффект.	Охлаждение/нагрев	A/A		A/B		
Габариты	Единица	В x Ш x Г	мм			260 x 575 x 575	
Вес	Единица		кг			16	
Декоративная панель	Модель					BYFQ60CW/BYFQ60CS/BYFQ60B3	
	Цвет					Белый / Белый + серебро / Стандартная панель	
	Габариты	В x Ш x Г	мм			46 x 620 x 620/46 x 620 x 620/55 x 700 x 700	
	Вес		кг			2,8/2,8/2,7	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Номин./Низк.	м³/мин	9,0/8,0/6,5	10,0/8,5/6,5	12,0/10,0/7,5	14,5/12,5/9,5
	Нагрев	Выс./Номин./Низк.	м³/мин	9,0/8,0/6,5	10,0/8,5/6,5	12,0/10,0/7,5	14,5/12,5/9,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	48	51	56	60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Номин./Низк.	дБА	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
	Нагрев	Выс./Номин./Низк.	дБА	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
Трубопровод хладагента	Жидкость	наруж. диам.	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газ	наруж. диам.	мм	9,5	9,5	12,7	12,7
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240/220	1~ / 50 / 220-240/220	1~ / 50 / 220-240/220	1~ / 50 / 220-240/220

НАРУЖНЫЙ БЛОК			*RXS25L3	*RXS35L3	RXS50L	RXS60L	
Габариты	Единица	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300
Масса	Единица		кг	31,5		47,0	48,0
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./низк.	м³/мин	33,5	36,0	50,9	
	Нагрев	Выс./низк.	м³/мин	28,3		45,0	46,3
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном./Выс.	дБА	59	61	62	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наруж. воздуха	Мин. - макс. °CDB	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
	Нагрев	Наруж. воздуха	Мин. - макс. °CWB	-15-18	-15-18	-15-18	-15-18
Хладагент	Потенциал глобального потепления (GWP)			R-410A/1 975	R-410A/1 975	R-410A/1 975	R-410A/1 975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	30		
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	20		
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) BYFQ60CW – матовый белый, BYFQ60CS – сочетание серебряного цвета и матового белого, BYFQ60B3 – стандартная панель

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

INVERTER

Siesta

01



ACQ125D



AZQS140B8V1/BY1



ARCWLA

02

- Кондиционеры Daikin Siesta 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. Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов, требующих максимального пространства на полу для расстановки мебели, декораций и фитнеса.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Комплект ADP125A (декоративная панель + пульт дистанционного управления ARCWLA) заказывается отдельно.
- Простота монтажа и эксплуатации.
- Воздух может подаваться в любом из 4-х направлений.
- Воздушный фильтр задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.



03

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				*ACQ71C	*ACQ100C	*ACQ125C	*ACQ100C	*ACQ125C
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	-	-	-	-	-
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	-	-	-	-	-
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+	A	-	A	-
		Расчетная нагрузка	кВт	-	-	-	-	-
		SEER		5,7	5,5	-	5,5	-
	Обогрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	-	-	-	-	-
		Класс энергоэффективности		A+	A	-	A	-
		Расчетная нагрузка	кВт	-	-	-	-	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	-	-	-	-	-
	Нагрев	Ном.	кВт	-	-	-	-	-
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, обогрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER			-	-	-	-	-
	COP			-	-	-	-	-
	Годовое энергопотребление	кВт·ч		-	-	-	-	-
Класс энергоэффект.	Охлаждение/нагрев			-	-	B/A	-	B/A
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	265 x 820 x 820		300 x 820 x 820		300 x 820 x 820
	Вес		кг	31,0	39,0	39,0	39,0	39,0
Декоративная панель	Цвет			Белый				
	Размеры	В x Ш x Г	мм	82 x 990 x 990		82 x 990 x 990		
	Вес		кг	4		4		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	24,4/20,5/17,6/15,0	29,9/24,4/21,0/17,6	34,0/29,2/26,3/22,1	29,9/24,4/21,0/17,6	34,0/29,2/26,3/22,1
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	24,4/20,5/17,6/15,0	29,9/24,4/21,0/17,6	34,0/29,2/26,3/22,1	29,9/24,4/21,0/17,6	34,0/29,2/26,3/22,1
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(A)	54	57	60	57	60
	Нагрев		дБ(A)	54	56	60	56	60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(A)	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/41	44/41/38/36	47/44/43/41
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(A)	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/41	44/41/38/36	47/44/43/41
Хладагент	Тип			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		

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				AZQS71BV1	AZQS100BV1	AZQS125BV1	AZQS100BY1	AZQS125BY1
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	900 x 940 x 320		900 x 940 x 320	
Вес	Блок		кг	67	81		82	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	65	70	71	70	71
	Нагрев	Ном./Малошум.	дБ(A)	48/43	53/-	54/-	53/-	54/-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	50	57	58	57	58
	Ночной тихий режим работы	Уровень 1	дБ(A)	-	49		49	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB	-5,0 ~ 46,0		-5,0 ~ 46,0		
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB	-15,0 ~ 15,5		-15,0 ~ 15,5		
Хладагент	Тип			R410A/2,75/1,975	R410A/2,9/1,975	R410A/2,9/1,975	R410A/2,9/1,975	R410A/2,9/1,975
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	15,0	30,0		30,0	
		Внутр.-Внутр. Макс.	м	0,5		0,5		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 ~ 240		3N~ / 50 / 380-415		

06

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) Nominal efficiency: cooling at 35°/27° nominal load, heating at 7°/20° nominal load *Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные



FCQN50/60/71/100/125EXV1



RYN50/60CXV
RQ71CXV



RQ100/125DXY



FFQN25/35/50CXV



RYN25/35CXV



RYN50CXV

Серия E

- › Современная и элегантная панель с округлыми контурами.
- › Модель подходит для помещений с низкими потолками.
- › Встроенный насос отвода конденсата высокой мощности (высота подъема до 700 мм).
- › Декоративная панель ВУС50ЕХ.
- › Беспроводной пульт входит в стандартную комплектацию.
- › Оптимальное распределение воздуха в помещении.
- › Прекрасные акустические характеристики (до 25 дБ(А)).
- › Комфорт: 3 схемы автосвинга.
- › Опция подмеса свежего воздуха в помещении (до 20%).

Серия С

- › Компактность.
- › Встроенный насос отвода конденсата высокой мощности.
- › Декоративная панель ВУС20СХ.
- › Стильная и компактная панель.
- › 4-стороннее распределение воздуха и автосвинг.
- › Автоматический режим.
- › Функция Hot Keep.
- › Самодиагностика.
- › Беспроводной пульт входит в стандартную комплектацию.

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FCQN60EXV	FCQN71EXV	FCQN100EXV	FCQN125EXV
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		6,51	7,91	11,43	12,60
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		6,01	8,21	11,58	13,86
EER				3,36	2,84	2,98	2,87
COP				3,41	3,53	3,21	3,46
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	265 x 820 x 820	265 x 820 x 820	300 x 820 x 820	300 x 820 x 820
Размеры (с панелью)	Блок	В x Ш x Г	мм	340 x 990 x 990	340 x 990 x 990	375 x 990 x 990	375 x 990 x 990
Вес (с панелью)	Блок		кг	28 (32)	31 (35)	39 (43)	41 (45)
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	фут ³ /мин	680/600/530/430	860/725/620/530	1030/860/740/620	1200/1030/930/780
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	37/34/33/32	42/38/35/33	47/44/40/36	49/45/43/39
Хладагент	Тип			R410A	R410A	R410A	R410A
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35	9,52	9,52	9,52
	Газ	НД	мм				15,88

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RYN60CXV	RQ71CXV	RQ100DXY	RQ125DXY
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	753 x 855 x 328	753 x 855 x 328	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400
Вес	Блок		кг	50	57	95	98
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	52	58	58	60
Хладагент	Тип			R410A	R410A	R410A	R410A
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35	9,52	9,52	9,52
	Газ	НД	мм				15,88
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Макс.	м	15	15	45	45
	Перепад высот	Макс.	м	8	8	25	25
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 – 240		3~ / 50 / 400	

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FFQN25CXV	FFQN35CXV	FFQN50CXV
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		2,78	3,66	5,13
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		2,78	3,37	5,13
EER				3,09	2,82	3,03
COP				3,35	3,30	3,00
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	250 x 570 x 570	250 x 570 x 570	250 x 570 x 570
Размеры (с панелью)	Блок	В x Ш x Г	мм	295 x 640 x 640	295 x 640 x 640	295 x 640 x 640
Вес (с панелью)	Блок		кг	16 (18)	16 (18)	16 (18)
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	фут ³ /мин	410/360/330	410/360/330	450/410/340
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	41/38/35	41/38/34	44/41/37
Хладагент	Тип			R410A	R410A	R410A
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	9,52		12,70

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RYN25CXV	RYN35CXV	RYN50CXV
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	540 x 700 x 250	540 x 700 x 250	651 x 855 x 328
Вес	Блок		кг	28	30	47
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	46	49	52
Хладагент	Тип				R410A	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	9,52		12,70
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Макс.	м	12	12	15
	Перепад высот	Макс.	м	5	5	8
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 – 240		

INVERTER



SkyAir

01



FHQ60-71C



RZQG100L9V1/L(8)Y1



BRC1E52A



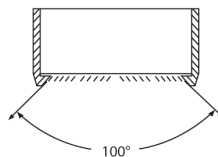
BRC7G53



BRC1D52

опционально

- Низкое энергопотребление за счет ЭД вентилятора и дренажного насоса с технологией DC.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с неглубокой нишей.
- Агрегат легко устанавливать в углах и в ограниченном пространстве, поскольку для его техобслуживания требуется всего лишь 30 мм с боковой стороны.
- Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закроются.
- Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- Более широкое распределение воздушной струи благодаря эффекту Коанда: до 100°
- Распределение воздуха в помещениях с высотой потолков до 3,8 м без потерь производительности.
- Для подключения DIII опциональные адаптеры не требуются; агрегат можно подключать к более масштабной BMS всего здания.



02

Нагрев и охлаждение

Seasonal Smart

03

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6,8	9,5	12,0	13,4	6,8	9,5	12,0	13,4	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7,5	10,8	13,5	15,5	7,5	10,8	13,5	15,5	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Номинальная	1,78	2,49	3,58	4,05	1,78	2,49	3,58	4,05	
	Нагрев	Номинальная	1,82	2,60	3,48	4,27	1,82	2,60	3,48	4,27	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэфф.	A+	A+	A+	-	A+	A+	A+	-	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	-	6,8	9,5	12,0	-
		SEER		6,95	6,11	6,01	-	6,95	6,11	6,01	-
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэфф.	A+	A++	A+	-	A+	A++	A+	-	
		Расчетная нагрузка	кВт	7,60	11,30	14,13	-	7,60	11,30	14,13	-
		SCOP		4,32	4,61	4,23	-	4,32	4,61	4,23	-
Годовое энергопотребление	кВт·ч	2463	3432	4677	-	2463	3432	4677	-		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,82	3,81	3,35	3,31	3,82	3,81	3,35	3,31	
	СОР		4,13	4,15	3,89	3,63	4,13	4,15	3,89	3,63	
Годовое энергопотребление	кВт·ч		890	1245	1790	2025	890	1245	1790	2025	
Класс энергоэфф.	Охлаждение/Нагрев		A/A	A/A	A/A	-	A/A	A/A	A/A	-	
Корпус	Цвет		Нейтральный белый								
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	235 x 1270 x 690				235 x 1590 x 690			
Масса	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	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	20,5/17/14		28/24/20		31/27/23		34/29/24	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	55/53/51		60/56/52		62/59/55		64/60/56	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	55/53/51		60/56/52		62/59/55		64/60/56	
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	
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52		9,52		9,52		9,52	
	Газ	НД	мм	15,9		15,9		15,9		15,9	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220								

04

05

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8V1	RZQG140LY1		
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	990 x 940 x 320			1,430 x 940 x 320					
Масса	Блок		кг	77			99					
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	59		70		84		59		
	Нагрев	Ном.	м³/мин	49		62		53		49		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64		66		53		69		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	48		50		51		52		
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50		52		53		50		
Ночной тихий режим	Уровень 1		дБ(А)	43		45		43		45		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	-15,0~50,0								
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-20,0~15,5								
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975								
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	50		75		50		75		
		Система Эквивал.	м	70		90		70		90		
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Ма кс.	м	30,0								
	Внутр.-Внутр. Макс.	м	0,5									
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240									
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	-				16		25			

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

INVERTER



SkyAir



FHQ60-71C



RZQSG100-125L3/9V1/L(8)Y1



BRC1E52A



BRC7G53



BRC1D52

ОПЦИОНАЛЬНО



Нагрев и охлаждение

Seasonal Classic

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6,8	9,5	12,0	13,4	9,5	12,0	13,4	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Номинальная	1,97	2,96	4,15	4,45	2,96	4,15	4,45	
	Нагрев	Номинальная	1,88	2,99	3,73	4,54	2,99	3,73	4,54	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A+	A+	A+	-	A+	A+	-	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	-	9,5	12,0	-
		SEER		5,61	5,61	5,61	-	5,61	5,61	-
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	A	A	A+	-	A	A+	-	
		Расчетная нагрузка	кВт	7,6	7,60	7,6	-	7,60	7,6	-
		SCOP		3,90	3,91	4,01	-	3,91	4,01	-
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,46	3,21	2,89	3,01	3,21	2,89	3,01	
	COP		4,00	3,61	3,62	3,41	3,61	3,62	3,41	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	985	1,480	2,075	2,225	1,480	2,075	2,225	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A	A/A	C/A	-	A/A	C/A	-	
Корпус	Цвет		Нейтральный белый							
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	235 x 1270 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690
Масса	Блок		кг	32	38	38	38	38	38	38
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	20,5/17/14	28/24/20	31/27/23	34/29/24	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	28/24/20	31/27/23	34/29/24
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56	60/56/52	62/59/55	64/60/56
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56	60/56/52	62/59/55	64/60/56
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	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	42/38/34	44/41/37	46/42/38
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газ	НД	мм	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~/ 50/60 / 220-240/220						

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L1Y1
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320			
Масса	Блок		кг	67	77	99	82			101
	Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	52	76	77	83	76	77	83
Уровень звуковой мощности	Нагрев	Ном.	48	83		62	83			62
	Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	65	70	70	69	70	69	69
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном./Малощум.	дБ(А)	49/47	53/-	54/-	53/-	53/-	54/-	53/-
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(А)	51	57	58	54	57	58	54
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар. воздух/ Мин.-Макс.	°CDB	-15,0~46,0						
	Нагрев	Нар. воздух/ Мин.-Макс.	°CWB	-15,0~-15,5						
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975						
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр./ Макс.	м	50			50			
		Система Эквивал.	м	70			70			
	Перепад высот	Внутр.-Нар./ Макс.	м	15			30,0			
		Внутр.-Внутр./ Макс.	м				0,5			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~/ 50 / 220-240						
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	20					20	

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 202



01



FHQ71C



RQ71B



BRC1E52A



BRC1D52
ОПЦИОНАЛЬНО

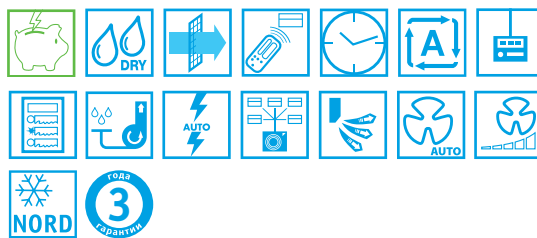


BRC7G53



02

- Оптимальное сочетание эффективности, привлекательного вида и компактности.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без фальш-потолков.
- Может быть установлен в углу или узком месте (минимальное расстояние от блока до стены – 30 мм).
- Возможность ограничения потребляемой мощности.
- Широкий рабочий диапазон наружных температур.
- Новые жалюзи и заслонка увеличенной площади лучше регулируют воздушный поток и температурное распределение, и соответственно, повышают уровень комфорта.
- Более комфортное воздухораспределение благодаря новой конструкции жалюзи и заслонок.
- Возможность подмеса до 10% свежего воздуха.
- Функция интеграции в системы централизованного управления (стандартная поставка).
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



03

04

Нагрев и охлаждение Только охлаждение

05

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	
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				В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения			
COP				В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения			
Годовое энергопотребление				В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения			
Класс энергоэффект.	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	235 x 1270 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1270 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	
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			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			

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ71B/W	RQ100B/W	RQ125B/W	RR71B/W	RR100B/W	RR125B/W	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	
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	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB			-15~46			
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB			-10~15			
Хладагент	Тип	R410A			R410A			R410A		
Подсоединение труб	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	30	30	30	30	30	
	Макс. длина трубопровода	Система	Фактическая	м	70	70	70	70	70	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В			1~ / 50 / 220 – 240 / 3~ / 50 / 400			

INVERTER



FHQ60C



RXS35L3



BRC1E52A



BRC7G53



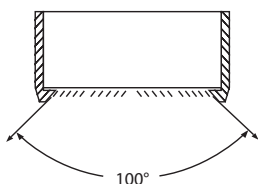
BRC1D52

опционально

SkyAir

01

- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса A.
- Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- Блок легко монтируется в углах и узких местах, т.к. требует всего 30 мм зоны обслуживания сбоку.
- Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- Расширенный угол подачи воздуха благодаря эффекту Коанда: до 100°.
- Распределение воздушных потоков для потолков высотой до 3,8 м без потери мощности.
- Малозумная работа наружного блока: шум при работе наружного блока снижается на 3 дБ(А) при помощи кнопки «Тишина» на пульте ДУ.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



02

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				*FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	3,4	5,0	5,7
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	4,0	6,0	7,2
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,95	1,57	1,75
	Нагрев	Ном.	кВт	0,98	1,79	2,17
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A++		A+
		Расчетная нагрузка	кВт	3,40	5,00	5,70
		SEER		6,18	5,87	6,02
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	193	298	332
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A+		A
		Расчетная нагрузка	кВт	3,10	4,35	4,71
SCOP			4,43	3,86	3,87	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	980	1578	1705	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER			3,58	3,18	3,26
	COP			4,08	3,35	3,32
	Годовое энергопотребление	кВт·ч		475	785	875
	Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев			A/A	B/C	A/C
Корпус	Цвет			Белый	Белый	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1270 x 690
Масса	Блок		кг	24	25	31
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	14,0/11,5/10,0	15/12/10
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	14,0/11,5/10,0	15/12/10	19,5/15/11,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	53/51/48	54/52/49	54/52/50
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	53/51/48	54/52/49	54/52/50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	36/34/31	37/35/32	37/35/33
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	36/34/31	37/35/32	37/35/33
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	9,52	12,70	12,70
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220	1~ / 50/60 / 220-240/220	1~ / 50/60 / 220-240/220

04

НАРУЖНЫЙ БЛОК				*RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300
Масса	Блок		кг	31,5	47,0	48,0
	Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин		50,9
	Нагрев	Ном.	м³/мин	28,3	45,0	46,3
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	61		62
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB	-10 ~ 46	-10 ~ 46
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-15 ~ 18	-15 ~ 18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R-410A/1,975	R-410A/1,975	R-410A/1,975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	30	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	20	20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240

05

06

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

INVERTER



АНQ71C



AZQS71B8V1



ARCWLA
в комплекте



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

Siesta

01

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



02

Нагрев и охлаждение

03

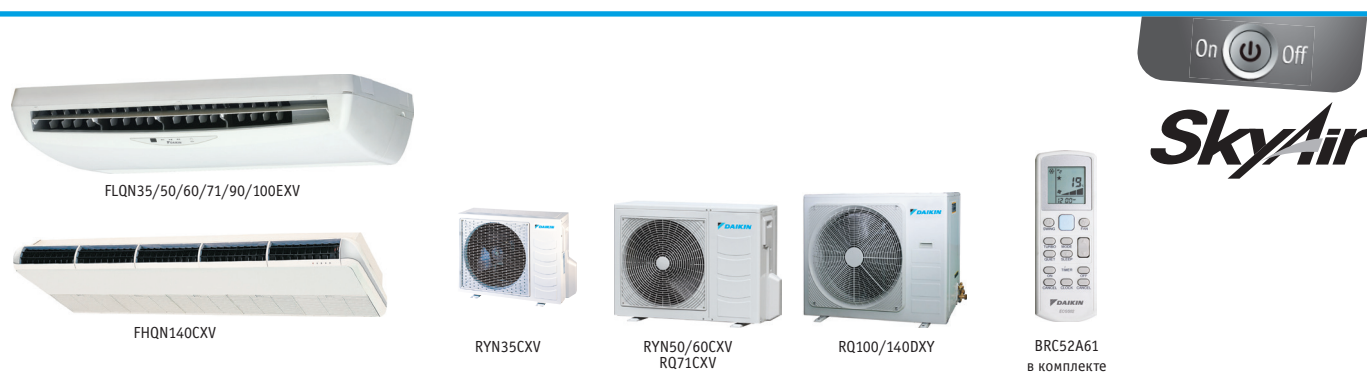
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			АНQ71C	АНQ100C	АНQ125C	АНQ140C	АНQ100C	АНQ125C	АНQ140C	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,0/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,0/-	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	2,24	3,62	4,60	4,32	3,62	4,60	4,32	
	Нагрев	Ном.	2,46	3,17	3,74	4,55	3,17	3,74	4,55	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэфф.	B			-	B			
		Расчетная нагрузка	кВт	6,80	9,50	-	9,50			
		SEER		4,65	4,60	-	4,60			
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	512	723	-	723			
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэфф.	A			-	A			
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,03	2,62	2,63	3,01	2,62	2,63	3,01	
	COP		3,05	3,41	3,61	3,41	3,61	3,41	3,61	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1120	1810	2300	2159	1810	2300	2159	
Цвет	Блок	Класс энергоэфф.	B/D		D/B	D/A	D/B		D/A	
		Охлаждение/Нагрев	V/D		D/B	D/A	D/B		D/A	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	260 x 1320 x 634	260 x 1538 x 634	260 x 1786 x 634	285 x 1902 x 680	260 x 1538 x 634	260 x 1786 x 634	285 x 1902 x 680
Вес	Блок		кг	38	45	54	70	45	54	70
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	23,8/21,3/18,9	31,1/27,8/24,8	34,4/30,6/27,2	43,9/39,1/28,3	31,1/27,8/24,8	34,4/30,6/27,2	43,9/39,1/28,3
		Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	23,8/21,3/18,9	31,1/27,8/24,8	34,4/30,6/27,2	43,9/39,1/28,3	31,1/27,8/24,8	34,4/30,6/27,2
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	62	64	69	70	64	69	70
		Нагрев	Выс.	дБ(A)	62	64	69	70	64	69
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46
		Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	52/47/46	52/50/49
Хладагент	Тип			R410A				R410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52				9,52		
		Газ	мм	15,88				15,88		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220-240				1~ / 50 / 220-240		

04

05

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК			AZQS71B8V1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	
Вес	Блок		кг	67	81	102	82	101	101	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	52,0	76	77	83	76	77	
		Нагрев	Ном.	м³/мин	48,0	83	62	83	62	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	65	70	71	70	71	70	
		Нагрев	Ном./Маломуш.	дБ(A)	48/43	53/-	54/-	53/-	54/-	53/-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	50	57	58	54	57	58	
		Ночной тихий режим работы	Уровень 1	дБ(A)	-	-	-	49	-	-
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар. воздух	Мин.-Макс.	°CDB			-5~46			
		Нагрев	Нар. воздух	Мин.-Макс.	°CWB			-15~15,5		
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975				R410A/1975		
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	30			50		
		Система	Эквивал.	м	40			70		
		Внутр.-Нар.	Ма кс.	м	15,0			30,0		
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м	-			0,5		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220 - 240				3N~ / 50 / 380-415		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A		20				-		



01

- › Вариативность монтажа (подпотолочный/напольный).
- › Удобство обслуживания (для проведения сервисного обслуживания достаточно отсоединить нижнюю панель).
- › Беспроводной пульт входит в стандартную комплектацию.
- › Автосвинг для равномерного распределения воздушного потока.
- › Генерация отрицательных ионов для повышения качества воздуха.
- › Автоматический перезапуск с последними сохраненными параметрами.



02

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FLQN50EXV	FLQN60EXV	FLQN71EXV
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		5,13	5,86	7,90
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		5,42	6,45	8,05
EER				2,98	2,97	2,87
COP				3,63	3,22	3,28
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	218 x 1080 x 630	218 x 1080 x 630	218 x 1080 x 630
Вес	Блок		кг	24	24	24
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	фут ³ /мин	520/460/406	580/530/490	640/560/460
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	48/46/43	50/47/46	56/51/44
Хладагент	Тип			R410A	R410A	R410A
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	9,52
	Газ	НД	мм	12,70	15,88	15,88

03

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RYN50CXV	RYN60CXV	RQ71CXV
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	651 x 855 x 328	753 x 855 x 328	
Вес	Блок		кг	47	50	57
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	52	52	58
Хладагент	Тип			R410A	R410A	R410A
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	9,52
	Газ	НД	мм	12,70	15,88	15,88
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Макс.	м	15	15	15
	Перепад высот	Макс.	м	8	8	8
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 – 240	1~ / 50 / 220 – 240	1~ / 50 / 220 – 240

04

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FLQN100EXV	FHQN140CXV
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		11,4	16,12
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		12,20	16,12
EER				2,89	2,51
COP				3,37	2,54
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	259 x 1538 x 635	285 x 1903 x 680
Вес	Блок		кг	45	70
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	фут ³ /мин	1100/983/877	1550/1320/1000
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	52/47/46	56/53/46
Хладагент	Тип				R410A
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм		9,52
	Газ	НД	мм	15,88	19,05

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ100DXY	RQ140DXY
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	852 x 1030 x 400	
Вес	Блок		кг		105
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	58	65
Хладагент	Тип				R410A
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм		9,52
	Газ	НД	мм	15,88	19,05
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Макс.	м	45	35
	Перепад высот	Макс.	м	25	15
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	3~ / 50 / 400	3~ / 50 / 400

06

FUQ-C/RZQG-L9V1/L(8)Y1 Кондиционеры подпотолочного типа (4-поточные)

INVERTER



SkyAir



FUQ-C



RZQG140L9V1/L(8)Y1



BRC1E52A



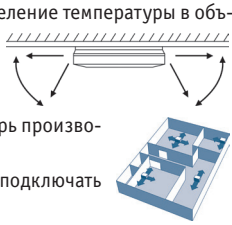
BRC7C58
опционально



BRC1D52

01

- Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с неглубокой нишей.
- Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, вентилятора и дренажного насоса.
- Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закроются.
- Более высокий уровень комфорта благодаря автоматическому регулированию скорости вентилятора в зависимости от нагрузки.
- В случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта можно легко закрыть одну или несколько створок.
- Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- Одинаковый внешний вид для всех моделей (унифицированные габариты)
- Функция автосвинга обеспечивает эффективную подачу воздуха и распределение температуры в объеме помещения.
- 5 положений жалюзи под углом от 0 до 60° для подачи воздуха.
- Возможность закрыть 2 створки при монтаже блока в углу помещения.
- Распределение воздуха в помещениях с высотой потолков до 3,5 м без потерь производительности.
- Для подключения DIII опциональные адаптеры не требуются; агрегат можно подключать к более масштабной BMS всего здания.



02

03

Нагрев и охлаждение

Seasonal Smart

04

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C	FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		6,8	9,5	12,0	6,8	9,5	12,0
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		7,5	10,8	13,5	7,5	10,8	13,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	1,68	2,46	3,54	1,68	2,46	3,54
	Нагрев	Ном.	кВт	1,84	2,73	3,95	1,84	2,73	3,95
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэфф.		A++	A++	A+	A++	A++	A+
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	6,8	9,5	12,0
		SEER		6,50	6,11	5,61	6,50	6,11	5,61
	Годовое энергопотребление	кВт·ч		366	544	749	366	544	749
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэфф.		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Расчетная нагрузка		кВт		7,60	11,30	14,13	7,60	11,30	14,13
SCOP				4,20	4,50	4,44	4,20	4,50	4,44
Годовое энергопотребление	кВт·ч		2533	3516	4,456	2533	3516	4456	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	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
Годовое энергопотребление	кВт·ч			840	1230	1770	840	1230	1770
Класс энергопотребления	Охлаждение/Нагрев			A/A		A/B		A/A	
Корпус	Цвет			Нейтральный белый					
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950
Масса	Блок		кг	25	26	26	25	26	26
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	23,0/19,5/16,0	31,0/25,5/20,0	32,5/26,5/20,5	23,0/19,5/16,0	31,0/25,5/20,0	32,5/26,5/20,5
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	23,0/19,5/16,0	31,0/25,5/20,0	32,5/26,5/20,5	23,0/19,5/16,0	31,0/25,5/20,0	32,5/26,5/20,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	59/56/51	64/60/55	65/61/56	59/56/51	64/60/55	65/61/56
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	59/56/51	64/60/55	65/61/56	59/56/51	64/60/55	65/61/56
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газ	НД	мм	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~/ 50/60 / 220-240/220					

05

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	990 x 940 x 320		1,430 x 940 x 320	990 x 940 x 320		1,430 x 940 x 320
Масса	Блок		кг	77		99	80		101
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	59		70	59		70
	Нагрев	Ном.	м³/мин	49		62	49		62
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64		67	64		67
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	48		51	48		51
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50		53	50		53
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50		52	50		52
Ночной тихий режим	Уровень 1		дБ(А)	43		45	43		45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB	-15,0~-50,0					
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB	-20,0~-15,5					
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975					
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс. м	50		75	50		75
	Система	Эквивал.	м	70		90	70		90
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс. м	30,0					
	Внутр.-Внутр.	Макс. м	0,5						
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~/ 50 / 220-240			3N~/ 50 / 380-415		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	-		-	16		25

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012



FUQ125C



RQ25B



BRC1E52A



BRC1D52
опционально



BRC7C58



01

- Компактная элегантная конструкция (высота 165 мм).
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата до 500 мм).
- Малозумный вентилятор специальной конструкции (уровень шума – 35 дБ(А)).
- Автоматический выбор режима.
- 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.
- Функция автоматического перезапуска.
- Режим осушения воздуха поддерживает относительную влажность воздуха от 35 до 60% без изменения температуры.
- Возможность двухблочной комбинации.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



02



03

Нагрев и охлаждение Только охлаждение

04

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C	FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
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	14,5	-	-	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения		
EER				A/A			A/A		
COP				A/B			A/B		
Годовое энергопотребление	кВт/ч			Белый			Белый		
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			A/A			A/A		
Корпус	Цвет			A/B			A/B		
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950
Масса	Блок			25	26	26	25	26	26
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	23/19,5/16	31/25,5/20	32,5/26,5/20,5	23/19,5/16	31/25,5/20	32,5/26,5/20,5
	Нагрев	Выс./Ном.	м³/мин	23/19,5	31/25,5	32,5/26,5	23/19,5	31/25,5	32,5/26,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	59/56/51	64/60/55	65/61/56	59/56/51	64/60/55	65/61/56
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	59/56/51	64/60/55	65/61/56	59/56/51	64/60/55	65/61/56
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
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 / 220 – 240			1~ / 50 / 220 – 240		

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ125BW	RR125BW	RQ100BV/W	RR100BV/W	RQ71BV/W	RR71BV/W
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	770 x 900 x 320	770 x 900 x 320
Вес	Блок			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	Нар.воздух/ Мин.-Макс.	°CDB	-5~46			-15~46		
	Нагрев	Нар.воздух/ 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	50	75	75	50	75	75
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			1~ / 50 / 220 – 240 / 3~ / 50 / 400		3~ / 50 / 400	1~ / 50 / 220 – 240 / 3~ / 50 / 400		3~ / 50 / 400

06

INVERTER



SkyAir

01



FVQ100-140C



RZQG100-140L9V1/L(8)Y1



BRC1E52A



BRC1D52

опционально

- Более высокая энергоэффективность за счет электродвигателя вентилятора с технологией DC.
- Идеально подходит для магазинов, ресторанов и офисов без подвесных потолков.
- Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- Очень эффективен для работы в помещениях с высокими потолками.
- Снижение колебаний температуры благодаря автоматическому выбору скорости вентилятора или ручной установке одной из трех скоростей.
- Для подключения DIII опциональные адаптеры не требуются; агрегат можно подключать к более масштабной BMS всего здания.



02

Нагрев и охлаждение

Seasonal Smart

03

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C	FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6,8	9,5	12,0	13,4	6,8	9,5	12,0	13,4	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7,5	10,8	13,5	15,5	7,5	10,8	13,5	15,5	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	2,02	2,49	3,74	4,17	2,02	2,49	3,74	4,17	
	Нагрев	Ном.	2,06	2,61	3,65	4,30	2,06	2,61	3,65	4,30	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэфф.	A++	A+	A+	-	A++	A+	A+	-	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,80	9,50	12,00	-	6,80	9,50	12,00	-
		SEER		6,31	5,61	-	6,31	5,61	-	-	-
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэфф.	A+	A+	A	-	A+	A+	A	-	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,33	11,30	-	6,33	11,30	-	-	-
		SCOP		4,05	4,20	3,87	-	4,05	4,20	3,87	-
Годовое энергопотребление	кВт·ч	2188	3767	4088	-	2188	3767	4088	-		
Номинальная эффективность	EER		3,37	3,81	3,21	-	3,37	3,81	3,21	-	
	COP		3,64	4,14	3,70	3,61	3,64	4,14	3,70	3,61	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1010	1245	1870	2085	1010	1245	1870	2085	
Класс энергоэфф.	Охлаждение/Нагрев		A/A	A/A	A/A	-	A/A	A/A	A/A	-	
Корпус	Цвет		Нейтральный белый								
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1850 x 940 x 320		1430 x 940 x 320		990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320	
Масса	Блок		кг	77		99		80		101	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	18/16/14	28/25/22	28/26/24	30/28/26	18/16/14	28/25/22	28/26/24	30/28/26
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	18/16/14	28/25/22	28/26/24	30/28/26	18/16/14	28/25/22	28/26/24	30/28/26
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	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	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	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52							
	Газ	НД	мм	15,9							
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220							

04

05

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320		990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320	
Масса	Блок		кг	77		99		80		101	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	59	70	84	59	70	84		
	Нагрев	Ном.	м³/мин	49	62	69	49	62	69		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64	66	67	64	66	67	69	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	48	50	51	48	50	51	52	
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50	52	53	50	52	53	53	
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(А)	43		45	43		45		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-15,0~-50,0							
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-20,0~-15,5							
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975							
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	50	75	50	75			
		Система	Эквивал.	м	70	90	70	90			
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	30,0						
	Внутр.-Внутр.	Макс.	м	0,5							
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240							
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	-	-	16	-	-	25		

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012



FVQ100-140C



RZQSG100-125L3/9V1/L(8)Y1



BRC1E52A



BRC1D52

опционально

01



02

Нагрев и охлаждение



ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6,8	9,5	12,0	13,4	9,5	12,0	13,4	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	2,12	2,96	4,27	4,45	2,96	4,27	4,45	
	Нагрев	Ном.	2,08	2,99	3,96	4,54	2,99	3,96	4,54	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэфф.	A	A	A	-	A	A	-	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	-	9,5	12,0	-
		SEER		5,5	5,5	5,5	-	5,5	5,5	-
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	433	605	764	-	605	764	-	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэфф.	A	A+	A	-	A+	A	-	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,33	7,60	7,60	-	7,60	7,60	-
SCOP			3,86	4,01	3,85	-	4,01	3,85	-	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	2296	2653	2764	-	2653	2764	-		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,21		2,81	3,01	3,21	2,81	3,01	
	COP		3,61		3,41		3,61	3,41		
Годовое энергопотребление	кВт·ч		1060	1480	2135	2225	1480	2135	2225	
Класс энергоэфф.	Охлаждение/Нагрев		A/A		A/B		A/A	A/B		
Корпус	Цвет		Нейтральный белый							
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1850 x 600 x 270						
Масса	Блок		кг	39						
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	18/16/14	28/25/22	28/26/24	30/28/26	28/25/22	28/26/24	30/28/26
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	18/16/14	28/25/22	28/26/24	30/28/26	28/25/22	28/26/24	30/28/26
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	62/59/56	63/60/58	65/63/60
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	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	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	50/47/44	51/48/46	53/51/48
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52						
	Газ	НД	мм	15,9						
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220							

03

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L1Y1
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	
Масса	Блок		кг	67	77	99	82	101	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	52	76	77	83	76	77
	Нагрев	Ном.	м³/мин	48	83	62	83	77	62
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	65	70	70	69	70	69
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Малошум.	дБ(А)	49/47	53/-	54/-	53/-	54/-	53/-
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	51	57	58	57	58	54
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(А)	-	49			49	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	-15,0~-46,0					
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-15,0~-15,5					
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975					
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	50		50			
	Система	Эквивал.	м	70		70			
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	15		30,0			
	Внутр.-Внутр. Макс.	м			0,5				
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240						
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	20						

06

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012



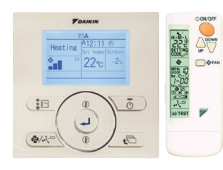
01



FNQ-A



RXS35L3



BRC1E52A, BRC4C65

02

- > Могут встраиваться в стену.
- > Сочетание с наружными блоками сплит-систем идеально подойдет для небольших объектов – магазинов или квартир.
- > Идеально подходит для монтажа в офисах, гостиницах и жилых помещениях.
- > Небольшая высота позволяет встраивать его в пространство под окном.
- > Незаметно вписывается в любой интерьер помещения: видны только воздухозаборные и распределительные решетки.
- > Требуется очень мало монтажного пространства за счет высоты всего в 200 мм.
- > Высокое внешнее статическое давление обеспечивает гибкость монтажа.



03

Нагрев и охлаждение

04

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			*FNQ25A	*FNQ35A	*FNQ50A	*FNQ60A	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	2,4	3,4	5,0	6,0	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	3,2	4,0	5,8	7,0	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	0,65	1,06	1,65	2,06	
	Нагрев	Ном.	0,80	1,15	1,87	2,18	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A+	A	A+	A	
		Расчетная нагрузка	кВт	2,4	3,4	5,0	6,0
		SEER		5,63	5,21	5,72	5,51
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	149	228	306	381	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	A+	A	A	A	
Расчетная нагрузка		кВт	2,6	2,9	4,0	4,6	
SCOP			4,24	3,88	3,93	3,80	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	858	1,047	1,425	1,693		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,69	3,21	3,03	2,91	
	COP		4,00	3,48	3,10	3,21	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	325	530	825	1,031	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	620 x 760 x 200		620 x 1150 x 200		
		мм					
Масса	Блок	кг	21		30		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	8,7/7,3		16,0/13,5		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	-		-		
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	-		6,35		
		Газ	-		12,7		
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 220-240		

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				*RXS25L3	*RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550x765x285		735x825x300	
Масса	Блок	кг	31,5		47,0		48,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	59	61	62	
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	59	61	62	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	-/		48/44	49/46
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	-/		48/45	49/46
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB	-10~46		-10~46	
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB	-15~18		-15~18	
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R-410A/-/1,975		R-410A/1,7/1,975	R-410A/1,5/1,975
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	-		6,35	
		Газ	мм	-		12,7	
		Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м		30	
Additional refrigerant charge		кг/м	-		0,020 (for piping length exceeding 10m)		
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	-		-		

06

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) Nominal efficiency: cooling at 35°/27° nominal load, heating at 7°/20° nominal load *Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные



Мульти-сплит системы

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 дл. 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.

01

02

03

04

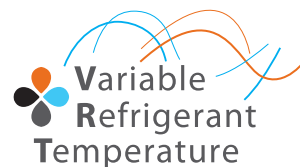


VRV IV S-series

Компактное решение без
снижения эффективности

В 2015 году зарекомендовавшая себя линейка mini VRV пройдет полную модернизацию. Таким образом она будет еще лучше подходить для жилых и малых коммерческих объектов с ограниченной площадью, где предъявляются высокие требования к производительности.

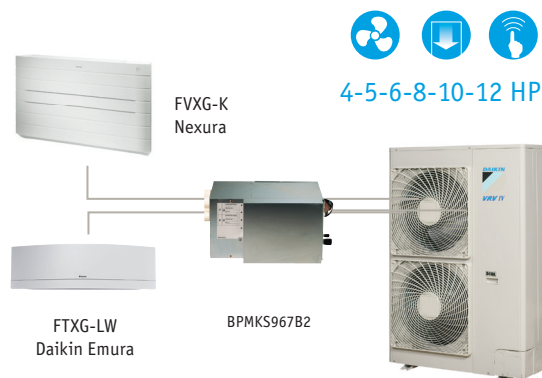
VRV IV S-series



VRV IV S-series

(ожидается во второй половине 2015 года)

- › Используются стандарты систем VRV IV, такие как переменная температура хладагента.
- › Покрывает все температурные потребности здания при помощи одного устройства: точное регулирование температуры, вентиляция, центральные кондиционеры и воздушные завесы Biddle.
- › Подключаются внутренние блоки VRV или дизайнерские внутренние блоки (Daikin Emura, Nexura и т.д.).
- › Расширенная линейка с моделями 8, 10 и 12 л.с. для больших систем с ограничениями по габаритам (ожидается в конце 2015 года)



VRV IV S-series compact

(ожидается в первой половине 2015 года)

Корпус меньших габаритов, оснащенный одним вентилятором, прекрасно подходит для жилых объектов и небольших жилых помещений в центре города.

- › Объединяет все основные преимущества серии VRV IV S.





RXYSQ-P8V1

- › Энергоэффективная система, основанная на технологии теплового насоса «воздух – воздух».
- › 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 тип						Канальный тип				Круглопоточный кассетный тип			Кассетный 4-поточный тип				Канальный тип						Подпотолочный тип									
	FTXG-L				CTXS-K				FTXS-K				FTXS-G		FVXG-K		FVXS-F		FLXS-B(9)				FCQG-F			FFQ-C				FDXS-F(9)				FDBQ-B /FBQ-D		FHQ-C									
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60				
RXYSQ-P8V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXYSQ4P8V1	RXYSQ5P8V1	RXYSQ6P8V1			
Производительность				л.с.	4	5	6		
Холодопроизводительность	Ном.				кВт	12,6	14,0	15,5	
Теплопроизводительность	Ном.				кВт	14,2	16,0	18,0	
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение				Ном.	кВт	3,24	3,51	4,53
	Нагрев				Ном.	кВт	3,12	3,86	4,57
EER					3,89	3,99	3,42		
COP					4,55	4,15	3,94		
Максимальное количество внутренних блоков					8 (1) / 8 (2)	10 (1) / 9 (2)	12 (1) / 9 (2)		
Индекс внутр. блоков	Мин./Макс.				50,0/130,5	62,5/162,5	70,0/182,5		
Размеры	Блок	В x Ш x Г		мм	1345 x 900 x 320				
	Вес				кг	120			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.			дБ(А)	66	67	69	
	Нагрев	Ном.			дБ(А)	50	51	53	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.			дБ(А)	52	53	55	
	Нагрев	Ном.			дБ(А)				
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			
	Общая дл. трубопровода	Система Фактическая			м	115	135	145	
	Перепад высот	Наруж. – Внутр.			м	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				

(1) В случае подключения внутренних блоков VRV (2) В случае подключения внутренних блоков от бытовых сплит-систем



БЛОК-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ				BRPKS967B2	BRPKS967B3	
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	180 x 294 x 350	
Вес				кг	7	8

01

2-, 3-, 4-блочная конфигурация



02

Преимущества

Кондиционирование вытянутых помещений и помещений нестандартной планировки.

2-, 3-, 4-блочные системы позволяют подключать до 4 внутренних блоков в L-образных, U-образных, вытянутых помещениях с одним наружным блоком.

Одновременное управление работой всех внутренних блоков.

Самый широкий выбор блоков.

Для 2-, 3-, 4-блочных систем можно выбрать разнообразные типы внутренних блоков: настенные, встраиваемые подпотолочные, кассетные и т.д.

Идеальный комфорт во всех участках помещения.

Обеспечение оптимальной эффективности и равномерной температуры на всех участках вытянутого помещения или помещения с нестандартной планировкой.

Преимущества для специалистов, осуществляющих монтаж

› Требуется меньше трубопровода: все внутренние блоки можно подключать к одному наружному.

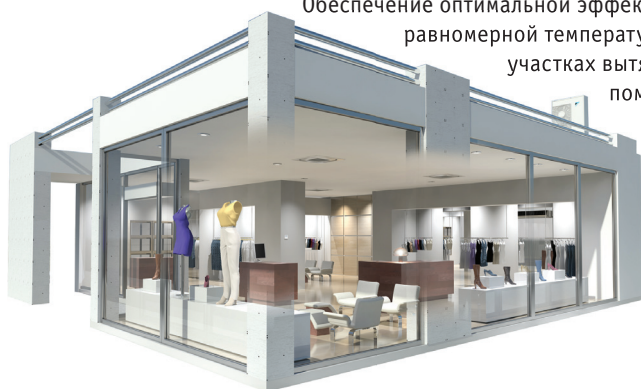
Преимущества для проектировщиков

- › Идеальное решение для вытянутых помещений и помещений нестандартной планировки.
- › К одному наружному блоку можно подключать до 4 внутренних блоков.
- › Воздух равномерно распределяется по объему помещения, поскольку небольшие внутренние блоки устанавливаются в его различных частях.

03

04

05



Seasonal Classic

Seasonal Smart

Super Inverter

06



RZQG-L9V1/L(8)Y1 Мульти-сплит система (2-, 3-, 4-блочная конфигурация)



RZQG140L9V1/L(8)Y1

INVERTER



01

- › Функция сезонной эффективности дает фактическое представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- › Может использоваться для охлаждения серверных.
- › Повторное использование существующего трубопровода R22 или R407C.
- › Рабочий диапазон 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.



02

03

		FCQH-G-F		FCQG-F			FFQ-C			FDXS-F (9)			FBQ-D				FHQ-C				FAQ-C	FUQ-C	FNQ-A				
		7	1	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71	71	35	50	60	
RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1			2				2			2			2				2						2			
RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1			3	2			3	2		3	2		3	2			3	2					3	2		
RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1			4	3	2		4	3	2	4	3	2	4	3	2		4	3	2				4	3	2	
RZQG140L9V1	RZQG140LY1	2		4	3			4	3		4	3		4	3		2	4	3		2	2	2	4	3		

04

ПРИМЕНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ					RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1			
НАРУЖНЫЙ БЛОК															
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм		990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320			990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320				
Вес	Блок		кг		77	99			80		101				
				Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м ³ /мин	59	70		84		59		70
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)		64	66	67	69	64		66	67	69		
				Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	48	50	51	52	48		50	51
	Нагрев	Ном.	дБ(A)		50	52	53		50		52	53			
				Ночной тихий режим работы	Уровень 1	дБ(A)	43	45			43		45		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB								-15,0~-50,0			
					Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB							
Хладагент	Тип								R410A/1975						
Подсоединение труб	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	50	75			50		75				
					Внутр.-Внутр.	Макс.	м	70	90			70		90	
	Теплоизоляция				30,0										
	Общая дл. трубопровода	Система	Фактическая	м	0,5										
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~ / 50 / 220-240					3N~ / 50 / 380-415					
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			A	-	-			16		25				

Seasonal Smart



05

06

RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1 Мульти-сплит система (2-, 3-, 4-блочная конфигурация)

INVERTER



SkyAir



01



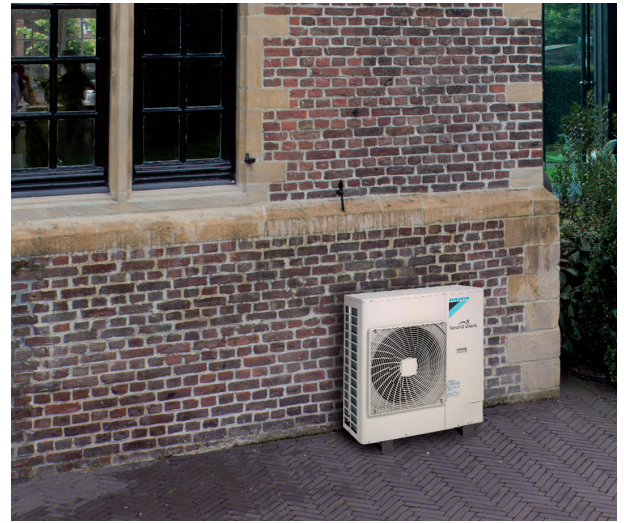
RZQSG100-125L3/9V1/L(8)Y1



Модернизация R22/R407C

- Функция сезонной эффективности дает фактическое представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- Повторное использование существующего трубопровода R22 или R407C.
- Рабочий диапазон до -15°C в режиме нагрева.
- Максимальная длина трубопровода до 50 м.
- Минимальная длина трубопровода: нет ограничений.
- Совместимость с D-BACS.

02



03

04

		FCQHG-F				FCQG-F				FFQ-C				FDXS-F(9)				FBQ-D				FHQ-C				FAQ-C		FNQ-A		
		71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71	35	50	60			
RZQSG71L3V1			2				2					2			2			2			2					2				
RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1		3	2			3	2			3	2		3	2		3	2		3	2					3	2			
RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1		4	3	2		4	3	2		4	3	2		4	3	2		4	3	2					4	3	2		
RZQSG140L9V1	RZQSG140LY1	2	4	3		2	4	3			4	3		4	3		4	3		2	4	3		2	2	4	3			

05

Seasonal Classic



06

ПРИМЕНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ					RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК												
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм		770 x 900 x 320	990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320	
Вес	Блок		кг		67	77		99	82		101	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м ³ /мин		52	76		83	76		83	
	Нагрев	Ном.	м ³ /мин		48	83		62	83		62	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)		65	70		70	69		69	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)		49/47	53/-		54/-	53/-		54/-	
	Нагрев	Ном.	дБ(A)		51	57		58	57		58	
Рабочий диапазон	Ночной тихий режим работы		Уровень 1		-	49					49	
	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB								-15,0~-46,0
Хладагент	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB								-15,0~-15,5
	Тип										R410A/1975	
Подсоединение труб	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	50						50	
		Система	Эквивал.	м	70						70	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15						30,0	
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м							0,5	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240							3N~ / 50 / 380-415	
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	20							20	



RZQ200-250C

- › Повторное использование существующего трубопровода R22 или R407C.
- › Рабочий диапазон до -15°C в режиме нагрева.
- › Стандартный тихий ночной режим.
- › Максимальная длина трубопровода до 100 м.
- › Максимальный перепад высот составляет 30 м.



Модернизация
R22/R407C



01



02

03

	FCQG-F				FFQ-C		FDXS-F(9)		FBQ-D				FHQ-C				FUQ-C			FAQ-C		FDQ-C	FNQ-A			
	50	60	71	100	125	50	60	50	60	71	100	125	50	60	71	100	125	71	100	125	50	60				
RZQ200C	4	3	3	2		4	3	4	3	4	3	2		4	3	3	2		3	2		3	2		4	3
RZQ250C		4			2		4		4			4		2			2			2			2			4

04

ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

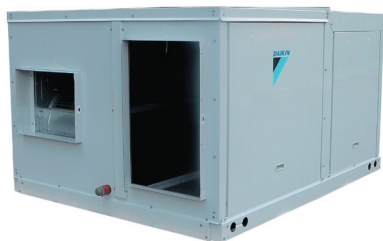
НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQ200C				RZQ250C			
Габариты	Блок	В x Ш x Г		1680 x 930 x 765				1680 x 930 x 765			
Масса	Блок			183				184			
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	171				171			
	Нагрев	Ном.	м³/мин	171				171			
Внешн. стат. давление вент.	Макс.			78				78			
Уровень звуковой мощности	Ном.	дБ(A)		78				78			
Уровень звукового давления	Ном.	дБ(A)		57				57			
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар. воздух	Мин.-Макс.	°CDB -5,0~46,0				°CDB -5,0~46,0			
	Нагрев	Нар. воздух	Мин.-Макс.	°CWB -15,0~15,0				°CWB -15,0~15,0			
Хладагент	Тип/Потенциал	глобального потепления (GWP)		R410A/1975				R410A/1975			
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.		м 100				м 100			
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.		м -				м -			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение			Гц/В 3N~/ 50 / 380-415				Гц/В 3N~/ 50 / 380-415			
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			А 20				А 20			

* Информация о характеристиках внутренних блоков приведена на страницах с информацией о данных блоках в составе кондиционеров линеек Split и SkyAir



05

06



R-410A

01

UATYQ-CY1

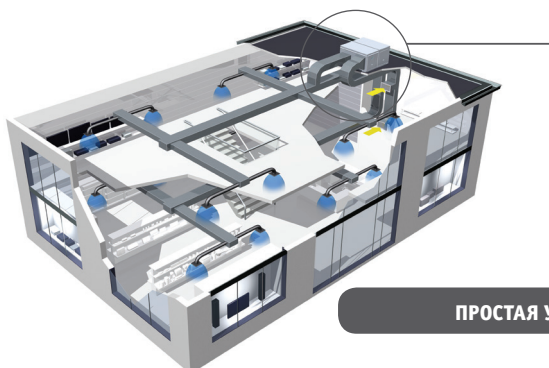
Пульт ДУ

- › 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.

02



03



ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

04

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				UATYQ250CY1	UATYQ350CY1	UATYQ450CY1	UATYQ550CY1	UATYQ600CY1	UATYQ700CY1
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	27,340	35,580	44,720	55,690	66,820	72,600
Теплопроизводительность	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	м³/мин	93,60	121,80	160,20	189,60	206,70	235,02
	Внешнее статическое давление		Па	147			206		
Соединения трубопроводов испарителя	Дренаж	НД	мм	25,4					
	Размеры	Блок	В x Ш x Г	1150 x 1638 x 2063	1028 x 2209 x 2113	1130 x 2209 x 2113	1048 x 2209 x 2670	1302 x 2209 x 2670	1454 x 2209 x 2670
Конденсатор	Вес	Блок	кг	445	580	610	830	880	1020
	Корпус	Цвет		Светло-серый					
		Материал		Низкоуглеродистая сталь					
	Расход воздуха	Охлаждение	фут³/мин	8230	12 000	12 100	12 900	20 200	21 200
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.-Макс.	°CDB	0~52					
	Нагрев	Мин.-Макс.	°CDB	-15~18					
Уровень звуковой мощности	Ном.		дБ(А)	82	83	87	87	90	90
Хладагент	Тип			R410A					
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	3~/50/380-415					

05

Опция экономайзера

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				ECON0250AY1	ECON0350AY1	ECON0450AY1	ECON0550AY1	ECON0600AY1	ECON0700AY1	
Размеры	Упакованный блок	Высота	мм	534						
		Ширина	мм	1440	1430			1458		
		Глубина	мм	1144	1124			1564		
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	1560	2030	2670	3160	3445	3917
				фут³/мин	3300	4300	5650	6700	7300	8300
Опция для				UATYQ250CY1	UATYQ350CY1	UATYQ450CY1	UATYQ550CY1	UATYQ600CY1	UATYQ700CY1	

06



UATYP-AY1(B)



Пульт ДУ

R-407C

- › Моноблочное исполнение упрощает 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				UATYP850AY1B	UATYPC10AY1	UATYPC12AY1			
Холодопроизводительность	Ном.			кВт	78,6	101,110	109,609		
Теплопроизводительность	Ном.			кВт	87,78	102,290	126,314		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.			кВт	36,10	48,200		
	Нагрев	Ном.			кВт	32,10	46,800		
EER					2,18	2,34	2,27		
COP					2,73	2,45	2,70		
Испаритель	Расход воздуха	Охлаждение			м ³ /мин	263,33	312	354	
		Внешнее статическое давление			Па		294		
Соединения трубопроводов испарителя	Дренаж			НД					
	Конденсатор	Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1735 x 2250 x 2800	1974 x 2252 x 3180		
		Вес			Блок	кг	1350	1510	1600
		Корпус			Цвет	Светло-серый			
					Материал	Низкоуглеродистая сталь			
		Расход воздуха	Охлаждение			фут ³ /мин	-	20 000	20 000
		Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.-Макс.			°CDB	20-46	
			Нагрев	Мин.-Макс.			°CWB	-15-20	
		Уровень звуковой мощности			Ном.			дБ(A)	-
		Хладагент			Тип	R407C			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение					Гц / В	3N~/50/380-415	3~/50/380-415	

Почему нужно выбирать VRV?

VRV IV снова задает
высокие стандарты



- Более 90 лет опыта в области тепловых насосов
- Изобретатель систем VRV и лидер на рынке с 1982 года.
- Разработаны для Европейского рынка и произведены в Европе.
- Уникальный модельный ряд наружных блоков для всевозможных типов объектов и климатических условий.
- Единственное в своем роде оборудование, которое задает стандарт:
 - VRV IV с технологией переменной температуры хладагента и непрерывного обогрева.
 - Кассетная модель с круговым потоком воздуха.
 - Совершенно плоские кассетные блоки.
 - Модели типоразмера 15.
 - Daikin Emura.
 - Четырехпоточный кондиционер кассетного типа.
- Гидравлический модуль для горячей воды.
- Подключение центральных кондиционеров без дополнительной настройки по принципу plug & play.

Система кондиционирования VRV представляет собой первую в мире систему индивидуального кондиционирования воздуха с переменным регулированием потока хладагента; компания Daikin начала их производство в 1982 году.

VRV – товарный знак компании Daikin Industries Ltd, это сокращение от variable refrigerant volume, “переменный объем хладагента”.



Стандарты VRV IV

- > **Переменная температура хладагента**
 - Систему VRV можно настроить для работы на оптимальной сезонной эффективности.
 - Сезонная эффективность выше до 28% (ESEER).
 - Первая система VRV, учитывающая погодные условия.
 - Отсутствие сквозняков за счет подачи теплого воздуха в помещение.
- > **Постоянный комфорт**
 - Таким образом системы VRV IV становятся наилучшей альтернативой традиционным системам обогрева.
- > **Конфигуратор VRV**
 - Программа для максимально оперативной и точной пусконаладки, конфигурирования и настроек.
- > **Универсальное решение**
 - Единая система для обогрева, охлаждения, вентиляции, ГВС, подключения воздушных завес Biddle.
 - Возможно подключение как внутренних блоков для жилых помещений, так и внутренних блоков VRV.
- > **Свободное сочетание наружных блоков в соответствии с доступной площадью и требованиями к эффективности.**
- > **Наружный блок оснащается дисплеем для быстрого конфигурирования на объекте.**



Реверсивные модели
С рекуперацией тепла
Замена установленного
оборудования
С водяным
охлаждением



Преимущества для проектировщиков

Технология Daikin VRV IV подает пример в области индивидуального проектирования системы в соответствии с требованиями к комфорту и энергопотреблению в здании. Она требует меньших вложений и эксплуатационных расходов.

- > Экологичность.
- > Прекрасное решение для максимального соответствия требованиям BREEAM/EPDB.
- > Высокая температура кипения (до 11 или 16 °C) исключает сквозняки в помещении; таким образом система VRV IV становится отличной альтернативой водяным системам.
- > Уникальные характеристики для обогрева без привлечения дополнительных источников тепла.

Преимущества для монтажника

За счет применения новейших технологий, оперативной пусконаладки и обслуживания серии Daikin VRV IV задают стандарт для отрасли.

- > Упрощенная и быстрая пусконаладка при использовании конфигуратора VRV.
- > Дистанционная проверка заправки хладагентом.
- > Один поставщик = одно контактное лицо.
- > Множество опциональных принадлежностей для удовлетворения требований заказчика.

Преимущества для владельца

В соответствии с вашими потребностями система VRV IV обеспечит максимально возможный уровень комфорта, а также высокую энергоэффективность.

- > Ежегодное снижение затрат до 28% (по сравнению с VRV III).
- > Отсутствие сквозняков благодаря переменной температуре хладагента.
- > Единая точка контакта для проектирования и обслуживания климатической системы.
- > Комплексная система обеспечивает максимальную энергоэффективность для конечного пользователя.
- > Одинаковая настройка системы для разных проектов одного крупного клиента.

01

02

03

04

05

06

VRV IV с рекуперацией тепла. Технологии

Повышенная эффективность

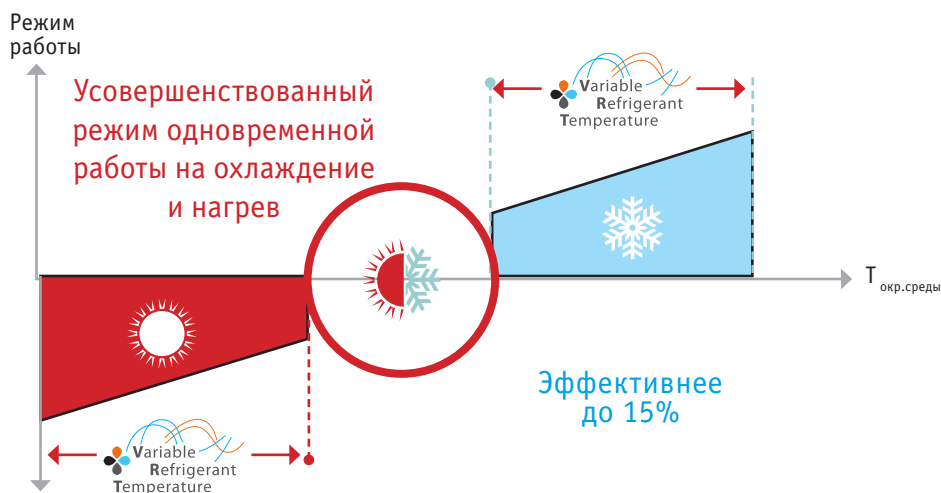
- 01 > В режиме рекуперации тепла система VRV IV работает до 15% эффективнее системы VRV III.
- > Благодаря технологии переменной температуры хладагента общая эффективность выше до 28%.
- > Возможность рекуперации тепла для "бесплатного" ГВС.

Максимальный уровень комфорта

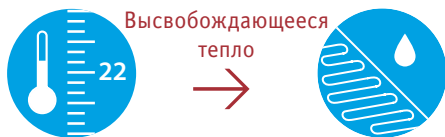
Система VRV с рекуперацией тепла обеспечивает одновременную работу на охлаждение и на обогрев.

- 02 > Владельцы гостиниц обеспечат прекрасный микроклимат для постояльцев, поскольку те смогут свободно выбирать между режимом охлаждения и обогрева.
- > Для офисов это означает обеспечение комфортного рабочего микроклимата в помещениях, выходящих и на юг, и на север.

03



04



Охлаждение

ГВС



HXY-A



HXHD-A

06

Преимущества 3-х трубной системы

Больше “свободного” тепла

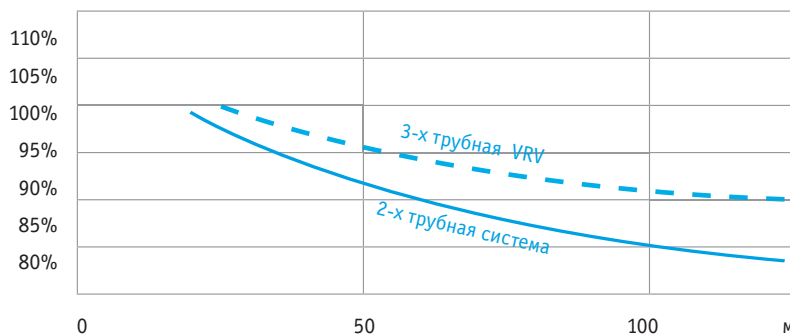
Трехтрубная технология Daikin требует меньше электроэнергии для рекуперации тепла. Это означает еще более высокую эффективность в режиме рекуперации тепла.

Наши системы могут рекуперировать тепло при низких температурах конденсации, поскольку в них предусмотрены отдельные трассы для газа, жидкости и линии нагнетания.

В 2-х трубной системе газ и жидкость перемешиваются; это требует более высокой температуры конденсации для разделения газа и жидкости. Более высокая температура конденсации означает использование большей энергии для рекуперации тепла, что снижает эффективность работы.

* только для оборудования типа “тепловой насос”.

Более высокая эффективность за счет меньшего перепада давления



— Плавный поток хладагента в 3-х трубной системе с двумя линиями газа меньшего диаметра означает более высокую энергоэффективность.

— Неравномерный поток хладагента в линии газа большего диаметра в двухтрубной системе приводит к более сильному падению давления.

Максимальная гибкость проектирования и скорость монтажа

- > > Уникальный модельный ряд одиночных и мульти блоков-распределителей хладагента BS, которые облегчают монтаж и проектирование.
- > > Существенное сокращение времени монтажа за счет широкой линейки компактных и легких блоков-распределителей хладагента BS.

Один порт



BS1Q10,16,25A

Несколько портов: 4 – 6 – 8 – 10 – 12 – 16



BS4Q14A



BS6,8Q14A



BS10,12Q14A



BS16Q14A

Стандартные характеристики VRV

Низкие эксплуатационные расходы

01

- › Точное зональное управление и инверторная технология.
- › Экономия до 50% благодаря наличию интеллектуальных датчиков и автоматически очищающейся кассеты.
- › Эксплуатационные расходы водяного фанкойла могут на 40 – 72% превышать расходы для системы VRV с рекуперацией тепла.

Высокая гибкость проектирования

02

- › Большая длина трассы хладагента.
- › Компактные блоки занимают до 29% меньше пространства, чем обычные водяные системы; таким образом в помещении остается больше свободного пространства.
- › Поэтапный и по зональному монтаж в соответствии с потребностями в здании.
- › Модульный подход позволяет наилучшим образом управлять различной тепловой нагрузкой в здании.
- › Наружные блоки можно устанавливать как внутри помещения, так и снаружи.
- › Широчайший диапазон внутренних блоков удовлетворит любые требования заказчика.
- › Решения для любого климата от -25 до +52°C.
- › Специальная серия VRV S разработана для объектов, требующих небольшой производительности.

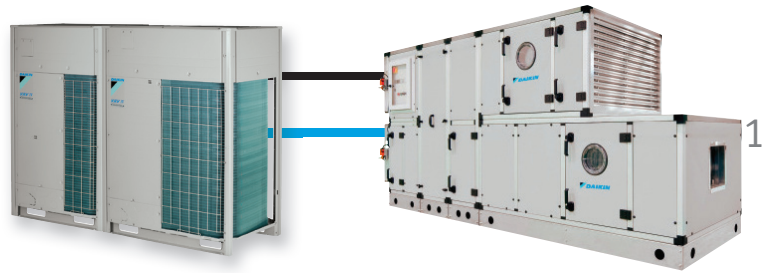


03



Простота монтажа и обслуживания

- › Автоматическое тестирование и заправка хладагентом.
- › Автоматическая адресация внутренних блоков
- › Простота обслуживания и соответствие нормативам по фторсодержащим газам; дистанционная проверка заправки хладагентом.
- › Системы VRV подключаются к центральным кондиционерам Daikin по принципу plug & play. Это самое простое решение всего с одной точкой контакта.



Высокий уровень комфорта

Индивидуальное управление, одновременная работа на охлаждение и обогрев для максимального соответствия потребностям заказчика.

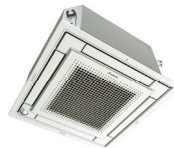
- › Низкий уровень шума внутренних блоков: до 19 дБ(А).
- › Интеллектуальные датчики и высокая температура подаваемого воздуха позволяют избежать сквозняков в помещении.
- › Уникальный дизайн блоков: Daikin Emura, Nexura и полностью плоские кассетные.



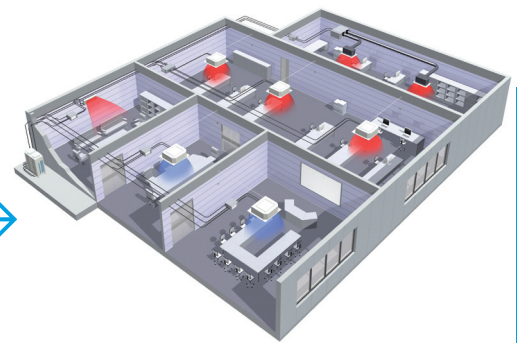
DAIKIN emura



nexura



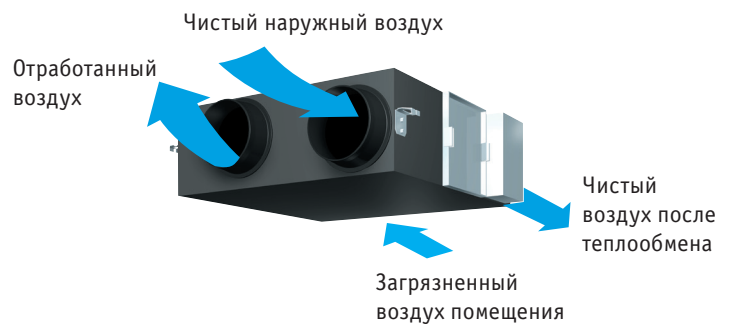
Совершенно плоские кассетные модели



02

03

- › Датчик CO₂ в сочетании с вентиляционными агрегатами (VAM, VKM) обеспечивает подачу свежего воздуха и исключает энергопотери от избыточной вентиляции



04

Удобство эксплуатации

- › Интеллектуальная система управления энергопотреблением оптимизирует производительность системы в автоматическом режиме круглосуточно и без выходных.



05

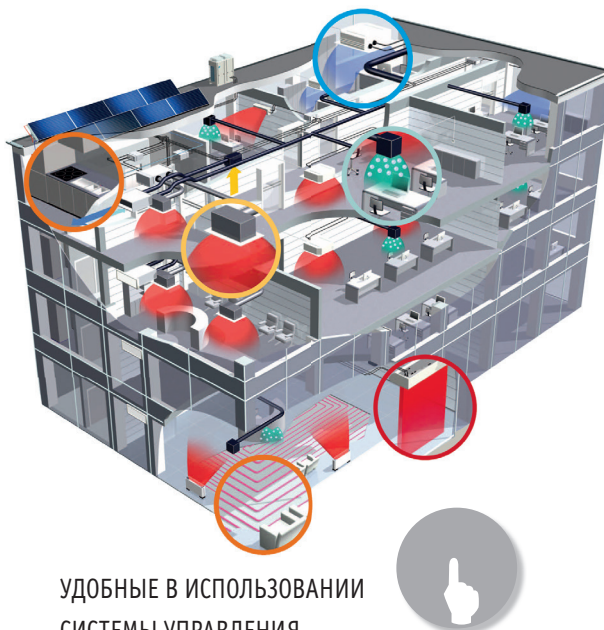
06

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.

01

02



УДОБНЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

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

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

Полный контроль для обеспечения максимальной эффективности

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

04

05

+
СЭКОНОМЬТЕ ДО
15% ЭНЕРГИИ ПО
СРАВНЕНИЮ
С ТРАДИЦИОННЫМИ
СИСТЕМАМИ



06

90

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.



01

02

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

03

04

+
СЭКОНОМЬТЕ ДО 72%
ЭНЕРГИИ ПО СРАВНЕНИЮ
С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСОЙ

+
СЭКОНОМЬТЕ ДО 40%
ЭНЕРГИИ БЛАГОДАРЯ
НЕБОЛЬШИМ
ПОТРЕБНОСТЯМ
В ТЕПЛОЙ НАГРУЗКЕ

+
СЭКОНОМЬТЕ ДО
17% ЭНЕРГИИ ПО
СРАВНЕНИЮ
С ГАЗОВЫМ
БОЙЛЕРОМ



05

Обзор продукции – наружные блоки VRV-систем

Тип	Модель	Наименование	4	5	6	8	10	12	13	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32			
01	VRV IV с рекуперацией тепла	<ul style="list-style-type: none"> - Наилучшая эффективность и решения для обеспечения комфорта. - Полностью интегрируемое решение с рекуперацией тепла обеспечивает максимальную эффективность с коэффициентом COP до 8! - Покрывает все температурные потребности здания при помощи одного устройства: точное регулирование температуры, вентиляция, ГВС, центральные кондиционеры и воздушные завесы Biddle. - "Свободный" обогрев и ГВС за счет рекуперации тепла. - Идеальный комфорт для жильцов и гостей благодаря тому, что система может работать одновременно на охлаждение и обогрев. - Используются стандарты и технологии VRV IV, такие как переменная температура хладагента и непрерывный обогрев. - Можно использовать для технологического охлаждения. - Самый широкий модельный ряд модулей BS на рынке. 	REYQ-T VRV IV					●	●	●		●	●	●	●							
	VRV IV тепловой насос с непрерывным нагревом	<ul style="list-style-type: none"> - Оптимальное решение Daikin с высочайшим уровнем комфорта - Покрывает все температурные потребности здания при помощи одного устройства: точное регулирование температуры, вентиляция, ГВС, центральные кондиционеры и воздушные завесы Biddle. - Возможность подключения к дизайнерским внутренним блокам (Daikin Emura, Nexura). - Используются стандарты и технологии VRV IV, такие как переменная температура хладагента и непрерывный обогрев. 	RYQ-T VRV IV								●	●	●									
	VRV IV тепловой насос без непрерывного нагрева	<ul style="list-style-type: none"> - Решение Daikin для обеспечения комфорта и низкого энергопотребления - Покрывает все температурные потребности здания при помощи одного устройства: точное регулирование температуры, вентиляция, ГВС, центральные кондиционеры и воздушные завесы Biddle. - Возможность подключения к дизайнерским внутренним блокам (Daikin Emura, Nexura). - Используются стандарты и технологии VRV IV: переменная температура хладагента 	RXYQ-T VRV IV					●	●	●		●	●	●								
02	VRV III-S	<ul style="list-style-type: none"> - Компактное решение без снижения эффективности - Для бытовых и малых коммерческих объектов - Компактная конструкция - Можно подключать как блоки VRV, так и дизайнерские внутренние блоки (Daikin Emura, Nexura). 	RXYSQ-P8V1/P8Y1 VRV III-S		●	●	●															
	VRV IV-S series	<ul style="list-style-type: none"> - Компактное решение без снижения эффективности - Компактный корпус способствует гибкости монтажа. - Покрывает все температурные потребности здания при помощи одного устройства: точное регулирование температуры, вентиляция, центральные кондиционеры и воздушные завесы Biddle. - Можно подключать как блоки VRV, так и дизайнерские внутренние блоки (Daikin Emura, Nexura) - Используются стандарты и технологии VRV IV: переменная температура хладагента. 	VRV IV S-series		●	●	●	●	●													
	VRV IV-S series compact	<ul style="list-style-type: none"> - Самая компактная система VRV - Компактная и легкая конструкция с одним вентилятором занимает меньше места и легко устанавливается. - Покрывает все температурные потребности здания при помощи одного устройства: точное регулирование температуры, вентиляция, центральные кондиционеры и воздушные завесы Biddle. - Можно подключать как блоки VRV, так и дизайнерские внутренние блоки (Daikin Emura, Nexura) - Используются стандарты и технологии VRV IV: переменная температура хладагента 	VRV IV S-series compact			●	●															
	VRV III тепловой насос, оптимальный для обогрева	<ul style="list-style-type: none"> - Приоритет обогреву без снижения эффективности работы - Подходит для единичных тепловых источников. - Расширенный рабочий диапазон для режима обогрева: до -25°C. - Стабильная теплопроизводительность и высокая эффективность при низких температурах окружающего воздуха. 	RTSYQ-PA VRV III-C											●								
03	VRV Classic	<ul style="list-style-type: none"> - Классическая конфигурация системы VRV - Для стандартных требований к охлаждению и обогреву воздуха. - Возможность подключения к внутренним блокам, системам управления и вентиляции VRV. 	RXYCQ-A VRV Classic								●	●	●									
	Замена VRV с рекуперацией тепла	<ul style="list-style-type: none"> - Быстрая и качественная замена систем на R22 и R407. - Экономически эффективная и быстрая замена за счет повторного использования уже имеющейся трассы. - Эффективность до 40% выше, чем в системах с R22. - При замене системы эксплуатация здания не прерывается. - Безопасная замена систем Daikin и других производителей. 	RQCEQ-P VRV III-Q																			
	Замена VRV тепловые насосы	<ul style="list-style-type: none"> - Быстрая и качественная замена систем на R22 и R407. - Экономически эффективная и быстрая замена за счет повторного использования уже имеющейся трассы. - Эффективность до 80% выше, чем в системах с R22. - При замене системы эксплуатация здания не прерывается. - Безопасная замена систем Daikin и других производителей. - Используются стандарты и технологии VRV IV: переменная температура хладагента. 	RXYQ-T VRV IV Q-series			●	●	●	●		●	●	●	●								
04	С воздушным охлаждением																					
	С водяным охлаждением	<ul style="list-style-type: none"> - Идеально подходит для высотных зданий; в качестве источника тепла используется вода - Сниженный выброс CO₂ благодаря использованию геотермальной энергии в качестве источника возобновляемой энергии. - При работе в геотермальном режиме внешний обогрев и охлаждение не требуются. - Покрывает все температурные потребности здания при помощи одного устройства: точное регулирование температуры, вентиляция, ГВС, центральные кондиционеры и воздушные завесы Biddle. - Компактные и легкие блоки можно ставить друг на друга для максимальной экономии пространства. - Используются стандарты и технологии VRV IV: переменная температура хладагента. - Опция управления по переменному расходу воды повышает гибкость эксплуатации и управления. 	RWEYQ-T VRV IV W-series																			
05	С воздушным охлаждением																					
	С водяным охлаждением																					
06	С воздушным охлаждением																					
	С водяным охлаждением																					

Производительность (класс)											Description / Combination	Внутренние блоки VRV	Внутренние блоки бытовой серии	Низкотемпературные гидромодули HXT-A	Высокотемпературные гидромодули HXHD-A	VAM-, VKM-	Подсоединение AHU EKEKV + EKEQMCB	Подсоединение AHU EKEKV + EKEQCSB	Тепловые завесы CYV-DK-	Примечание
34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54										
											VRV IV 3-х трубная REYQ-T	○	×	○	○	○	○	×	○	Стандартная полная подключаемая нагрузка системы: 50 ~ 130%
											Только с внутренними блоками VRV	✓								
											С гидроблоками LT/HT (низко- и высокотемпературные)	✓		✓	✓	✓				• До 32 внутренних блоков даже при использовании систем мощностью 16 л.с. и выше. • Общая нагрузка подключаемых внутренних блоков может составлять до 200%.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	VAM-, VKM-	✓		✓	✓	✓			✓	
											Подсоединение AHU (EKEKV + EKEQMCB)	✓				✓	✓		✓	• Не допускается составлять систему из одних только вентиляционных агрегатов; в ней всегда должны быть стандартные внутренние блоки VRV.
											Тепловые завесы CYV-DK-	✓				✓	✓		✓	
											VRV IV 2-х трубная RYYQ-T / RXYQ-T	○	○	○	×	○	○	○	○	Стандартная полная подключаемая нагрузка системы: 50 ~ 130%
											Только с внутренними блоками VRV	✓								• В отдельных ситуациях подключаемая нагрузка системы может достигать 200%.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	С внутренними блоками бытовой серии	✓	✓			✓				• Только системы с одним блоком (RYYQ 8~20 T / RXYQ 8~20 T) • До 32 внутренних блоков даже при использовании систем мощностью 16, 18 и 20 л.с.
											С низкотемпературными гидроблоками LT	✓		✓		✓				• До 32 внутренних блоках даже при использовании систем мощностью 16 л.с. и выше. • При использовании систем с несколькими блоками (> 20 л.с.) необходимо обратиться в компанию Daikin.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	VAM-, VKM-	✓	✓	✓		✓	✓		✓	
											Подсоединение AHU (EKEKV + EKEQMCB)	✓				✓	✓		✓	
											Подсоединение AHU (EKEKV + EKEQCSB)							✓		
											Тепловые завесы CYV-DK-	✓				✓	✓		✓	
											VRV III-S Mini VRV RXYQ-P8	○	○	×	×	○	○	×	○	Стандартная полная подключаемая нагрузка системы: 50 ~ 130%.
											С внутренними блоками VRV	✓				✓	✓		✓	
											С внутренними блоками бытовой серии		✓							• Полная подключаемая нагрузка системы VRV: 56 ~ 145%.
											VRV IV-S Mini VRV	○	○	×	×	○	○	×	○	Стандартная полная подключаемая нагрузка системы: 50 ~ 130%.
											С внутренними блоками VRV	✓				✓	✓		✓	
											С внутренними блоками бытовой серии		✓							• Полная подключаемая нагрузка системы VRV: 56 ~ 145%.
											VRV IV-S Mini VRV	○	○	×	×	○	○	×	○	Стандартная полная подключаемая нагрузка системы: 50 ~ 130%.
											С внутренними блоками VRV	✓				✓	✓		✓	
											С внутренними блоками бытовой серии		✓							• Полная подключаемая производительность системы по кодам VRV: 56 ~ 145%.
											VRV III RTSYQ-PA	✓	×	×	×	✓	✓	×	✓	Стандартная полная подключаемая нагрузка системы: 50 ~ 130%.
											VRV Classic RXYCQ-A	✓	×	×	×	✓	×	×	×	Стандартная полная подключаемая нагрузка системы: 50 ~ 120%. • Если в системе с моделями 8 или 10 л.с. имеется хотя бы один внутренний блок FXFQ20~25 максимальная производительность подключаемых блоков должна составлять 100%.
											VRV III-Q H/R RQCEQ-P	✓	×	×	×	✓	×	×	×	Стандартная полная подключаемая нагрузка системы: 50 ~ 130%.
●	●	●	●	●							VRV IV-Q H/P RXYQ-T	✓	×	×	×	✓	✓	×	✓	Стандартная полная подключаемая нагрузка системы: 50 ~ 130%.
											VRV IV-W VRV RWEYQ-T	✓	×	×	×	✓	✓	×	✓	Стандартная полная подключаемая нагрузка системы: 50 ~ 130%.

- Подключение внутренних блоков возможно, но не обязательно одновременно с другими разрешенными внутренними блоками.
 - ✓ Подключение внутренних блоков возможно даже одновременно с другими отмеченными блоками в той же строке.
 - ×
- Подключение внутреннего блока к данному наружному блоку невозможно.

VRV + 3 революционных стандарта



01



Переменная температура хладагента

Систему VRV можно настроить для работы с оптимальной сезонной эффективностью:

Революционная технология регулирования температуры хладагента автоматически адаптирует систему под требования конкретных зданий для повышения эффективности и комфорта.

- › Ежегодная экономия средств до 28%
- › Оптимальное соответствие комфорта и эффективности требованиям на объекте.
- › Автоматическое регулирование температуры хладагента гарантирует комфорт потребителя.

02

03



Постоянный комфорт

Новый стандарт в обогреве помещений:

Уникальная температура непрерывного обогрева делает систему VRV IV наилучшей альтернативой традиционным системам отопления.

- › Уникальная технология постоянного нагрева
- › Наилучшая альтернатива традиционным системам обогрева

04

05



Конфигуратор VRV

Программное обеспечение упрощает пусконаладку, конфигурирование и индивидуальные настройки

Более простая пусконаладка: графический интерфейс для конфигурирования, пусконаладки и загрузки параметров системы.

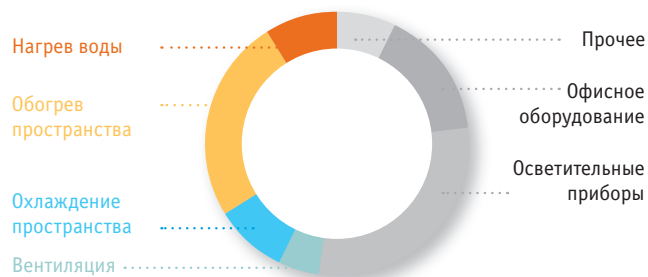
Простота технического обслуживания: дополнительный 7-сегментный индикатор для простого и оперативного доступа к базовым функциям и считывания информации по ошибкам.

- › Пусконаладка будет занимать меньше времени.
- › Возможность настройки нескольких одинаковых систем по одной программе
- › Восстановление исходных параметров системы

06

→ Единая система с одной точкой контакта сочетает в себе точное регулирование, подачу свежего воздуха, работу воздушных завес Biddle и ГВС.

Экономия до 50% энергии, потребляемой зданием



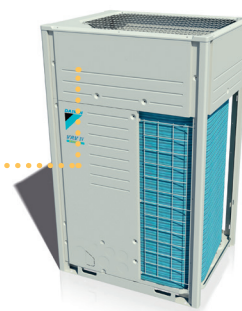
Источник: EIA; Коммерческие здания Исследование энергопотребления

→ Дисплей наружного блока отображает параметры, данные по ошибкам и сервисные параметры для проверки работы базовых функций системы.

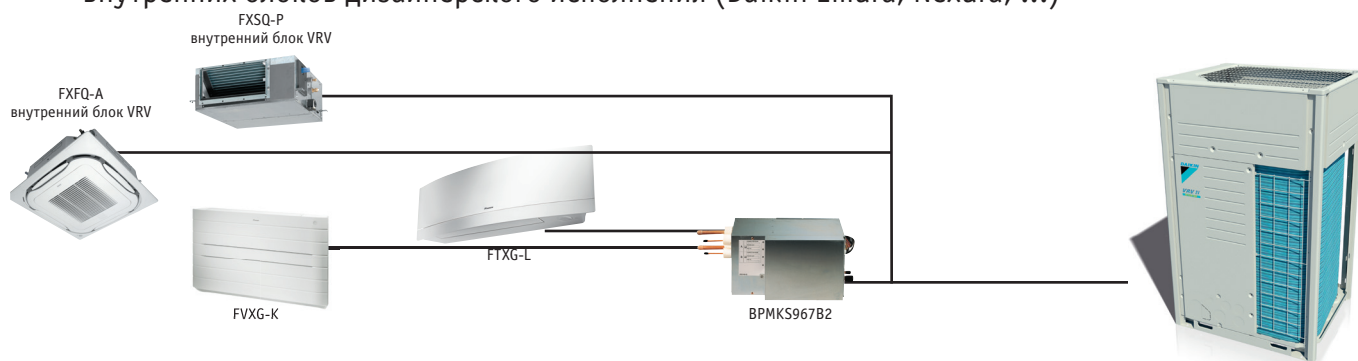
Простота технического обслуживания

7-сегментный индикатор позволяет экономить время за счет:

- › наглядной индикации ошибок;
- › отображения основных рабочих параметров для оперативной проверки базовых функций;
- › понятного меню, показывающего установки параметров на месте.



→ Широкий модельный ряд внутренних блоков: возможность сочетания внутренних блоков VRV и внутренних блоков дизайнерского исполнения (Daikin Emura, Nexura, ...)



Подключаемые внутренние блоки

	15 CLASS	20 CLASS	25 CLASS	35 CLASS	42 CLASS	50 CLASS	60 CLASS	71 CLASS
Daikin Emura – Настенные блоки		FTXG20LW FTXG20LS	FTXG25LW FTXG25LS	FTXG35LW FTXG35LS		FTXG50LW FTXG50LS		
Настенные блоки	CTXS15K	FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K CTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Нexura – Напольный кондиционер			FVXG25K	FVXG35K		FVXG50K		
Напольный кондиционер			FVXS25F	FVXS35F		FVXS50F		
Модели Flexi			FLXS25B	FLXS35B9		FLXS50B	FLXS60B	

Модуль BPMKS, необходимый для подключения внутренних блоков RA к VRV IV



RYYQ8-12T
RXYQ8-12T

VRV IV

01

- › Систему VRV можно настроить для работы с оптимальной сезонной эффективностью благодаря переменной температуре хладагента.
- › Сезонная эффективность при использовании переменной температуры хладагента выше как минимум на 28% по сравнению с предыдущими сериями оборудования.

02

- › Отсутствие сквозняков: температура подаваемого воздуха высокая благодаря технологии переменной температуры хладагента и инверторным технологиям.
- › Уникальная технология постоянного нагрева делает систему VRV IV наилучшей альтернативой традиционным системам отопления (только для RYYQ-T).
- › Программный конфигуратор VRV для максимально оперативной и точной пусконаладки, конфигурирования и настроек.
- › Одна система сочетает в себе регулирование температуры, подачу свежего воздуха, управление работой воздушных завес и ГВС.

03

- › Для облегчения конфигурирования и считывания ошибок предусмотрен дисплей на наружном блоке; кроме этого, на нем выводятся сервисные сообщения для проверки работы базовых функций.
- › Свободное сочетание наружных блоков с учетом пространства для установки требований к эффективности.
- › Подходит для любых объектов; возможна установка внутри помещения за счет высокого внешнего статического давления (до 78,4 Па). При монтаже в помещении можно будет сократить длину трубных линий, умень-

шить затраты на монтаж, повысить эффективность системы и эстетичность пространства.

- › Простота монтажа, гарантированная оптимальная эффективность, автоматическая заправка и тестирование.
- › Автоматизированная функция проверки содержания хладагента.
- › Гибкость подключения трасс хладагента: перепад высот в помещении 30 м, максимальная длина трубной линии: 190 м, суммарная длина трассы – 1000 м.
- › Возможность индивидуального регулирования каждой кондиционируемой зоны позволяет сводить эксплуатационные затраты на систему VRV к минимуму.
- › Возможность рассрочки расходов на монтаж путем поэтапного монтажа системы.
- › Широкий модельный ряд внутренних блоков: сочетание внутренних блоков VRV и внутренних блоков сплит-систем, в т.ч. Daikin Emura, Nexuga...
- › Режим «только нагрев» доступен при необратимой настройке на месте.

04

05

06



Нагрев и охлаждение

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RYYQ8T	RYYQ10T	RYYQ12T	RYYQ14T	RYYQ16T	RYYQ18T	RYYQ20T
Диапазон мощности	л.с.			8	10	12	14	16	18	20
Холодопроизводительность	кВт			22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0
Теплопроизводительность	Ном./Макс.			22,4/25,0	28,0/31,5	33,5/37,5	40,0/45,0	45,0/50,0	50,4/56,5	56,0/63,0
Потребляемая мощность, 50 Гц	Охлаждение	Ном.		5,21	7,29	8,98	11,0	13,0	15,0	18,5
	Нагрев	Ном./Макс.		4,75/5,51	6,29/7,38	7,77/9,10	9,52/11,20	11,10/12,80	12,60/14,60	14,50/17,00
EER				4,30	3,84	3,73	3,64	3,46	3,36	3,03
ESEER				6,37 ¹ / 7,53 ²	5,67 ¹ / 7,20 ²	5,50 ¹ / 6,96 ²	5,31 ¹ / 6,83 ²	5,05 ¹ / 6,50 ²	4,97 ¹ / 6,38 ²	4,42 ¹ / 5,67 ²
COP				4,72 ³ / 4,54 ⁴	4,45 ³ / 4,27 ⁴	4,31 ³ / 4,12 ⁴	4,20 ³ / 4,02 ⁴	4,05 ³ / 3,91 ⁴	4,00 ³ / 3,87 ⁴	3,86 ³ / 3,71 ⁴
Макс. кол-во подключ. внутренних блоков				64 ⁵						
Индекс внутр. блоков	Мин.			100	125	150	175	200	225	250
	Ном.			200	250	300	350	400	450	500
	Макс.			260	325	390	455	520	585	650
Габариты	Ед-ца	В х Ш х Г	мм	1685 x 930 x 765				1685 x 1240 x 765		
Масса	Ед-ца			261	268		364		398	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.		162	175	185	223	260	251	261
Уровень звуковой мощности	Ном.			78	79	81		86	88	
Уровень звук. давления	Ном.			58		61		64	66	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Мин. - макс.		-5~43						
	Нагрев	Мин. - макс.		-20~15,5						
Хладагент	Тип			R410A						
Трубопровод хладагента	Жидкость	наруж. диам.		9,52			12,7		15,9	
	Газ	наруж. диам.		19,1			22,2		28,6	
	Длина трассы	Нар.-внут. Макс.		165						
	Общая длина линии	Система Действ.		1000						
	Перепад высот	Нар.-внут.		90 Наружный блок выше / 90 Внутренний блок выше						
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение			3N~/50/380-415						
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			20	25	32		40		50

01

02

СИСТЕМА НАРУЖНЫХ БЛОКОВ				RYYQ22T	RYYQ24T	RYYQ26T	RYYQ28T	RYYQ30T	RYYQ32T	RYYQ34T	RYYQ36T
Система	Наружный блок 1			RYMQ10T	RYMQ8T	RYMQ12T	RYMQ12T	RYMQ12T	RYMQ16T	RYMQ16T	RYMQ16T
	Наружный блок 2			RYMQ12T	RYMQ16T	RYMQ14T	RYMQ16T	RYMQ18T	RYMQ16T	RYMQ18T	RYMQ20T
	Наружный блок 3			RYMQ20T	RYMQ18T	RYMQ16T	RYMQ16T	RYMQ16T	RYMQ16T	RYMQ18T	RYMQ18T
Диапазон мощности	л.с.			22	24	26	28	30	32	34	36
Холодопроизводительность	кВт			61,5	67,4	73,5	78,5	83,5	90,0	95,0	101,0
Теплопроизводительность	Ном./Макс.			61,5/69,0	67,4/75,0	73,5/82,5	78,5/87,5	83,5/93,5	90,0/100,0	95,0/106,0	101,0/113,0
Потребляемая мощность, 50 Гц	Охлаждение	Ном.		16,27	18,20	20,00	22,00	23,70	26,00	27,70	31,50
	Нагрев	Ном./Макс.		14,06/16,48	15,85/18,31	17,29/20,30	18,87/21,90	20,17/23,50	22,20/25,60	23,50/27,20	25,60/29,80
EER				3,77	3,70	3,68	3,57	3,52	3,46	3,43	3,21
ESEER				5,58 ¹ / 7,07 ²	5,42 ¹ / 6,81 ²	5,39 ¹ / 6,89 ²	5,23 ¹ / 6,69 ²	5,17 ¹ / 6,60 ²	5,05 ¹ / 6,50 ²	5,01 ¹ / 6,44 ²	4,68 ¹ / 6,02 ²
COP				4,37 ³ / 4,19 ⁴	4,25 ³ / 4,10 ⁴	4,25 ³ / 4,06 ⁴	4,16 ³ / 4,00 ⁴	4,14 ³ / 3,98 ⁴	4,05 ³ / 3,91 ⁴	4,04 ³ / 3,90 ⁴	3,95 ³ / 3,79 ⁴
Макс. кол-во подключ. внутренних блоков				64 ⁵							
Индекс внутренних блоков	Мин./Ном./Макс.			275/550/715	300/600/780	325/650/845	350/700/910	375/750/975	400/800/1040	425/850/1105	450/900/1170
				15,9				19,1			
Трубопровод хладагента	Жидкость	наруж. диам.		15,9			19,1				
	Газ	наруж. диам.		28,6			34,9				
	Длина трассы	Нар.-внут. Макс.		165							
	Общая длина линии	Система Действ.		1000							
	Перепад высот	Нар.-внут.		90 Наружный блок выше / 90 Внутренний блок выше							
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			63				80			

03

04

СИСТЕМА НАРУЖНЫХ БЛОКОВ				RYYQ38T	RYYQ40T	RYYQ42T	RYYQ44T	RYYQ46T	RYYQ48T	RYYQ50T	RYYQ52T	RYYQ54T
Система	Наружный блок 1			RYMQ8T	RYMQ10T	RYMQ12T	RYMQ12T	RYMQ14T	RYMQ16T	RYMQ16T	RYMQ18T	RYMQ18T
	Наружный блок 2			RYMQ10T	RYMQ12T	RYMQ16T	RYMQ16T	RYMQ16T	RYMQ16T	RYMQ16T	RYMQ18T	RYMQ18T
	Наружный блок 3			RYMQ20T	RYMQ18T	RYMQ16T	RYMQ16T	RYMQ16T	RYMQ16T	RYMQ18T	RYMQ18T	RYMQ18T
Диапазон мощности	л.с.			38	40	42	44	46	48	50	52	54
Холодопроизводительность	кВт			106,0	111,5	118,0	123,5	130,0	135,0	140,0	145,0	150,0
Теплопроизводительность	Ном./Макс.			106,4/119,5	111,5/125,0	118,0/131,5	123,5/137,5	130,0/145,0	135,0/150,0	140,0/156,0	145,0/162,0	150,0/168,0
Потребляемая мощность, 50 Гц	Охлаждение	Ном.		31,50	31,0	33,3	35,0	37,0	39,0	40,7	42,4	44,1
	Нагрев	Ном./Макс.		25,54/29,89	26,46/30,88	28,49/32,98	29,97/34,70	31,72/36,80	33,30/38,40	34,60/40,00	35,90/41,60	37,20/43,20
EER				3,21	3,61	3,54	3,51	3,46	3,44	3,42	3,40	
ESEER				5,03 ¹ / 6,36 ²	5,29 ¹ / 6,74 ²	5,19 ¹ / 6,65 ²	5,17 ¹ / 6,62 ²	5,13 ¹ / 6,60 ²	5,05 ¹ / 6,50 ²	5,02 ¹ / 6,46 ²	4,99 ¹ / 6,42 ²	4,97 ¹ / 6,38 ²
COP				4,17 ³ / 4,00 ⁴	4,21 ³ / 4,05 ⁴	4,14 ³ / 3,99 ⁴	4,12 ³ / 3,96 ⁴	4,10 ³ / 3,94 ⁴	4,05 ³ / 3,91 ⁴	4,05 ³ / 3,90 ⁴	4,04 ³ / 3,89 ⁴	4,03 ³ / 3,89 ⁴
Макс. кол-во подключ. внутренних блоков				64 ²								
Индекс внутренних блоков	Мин./Ном./Макс.			475/950/1235	500/1000/1300	525/1050/1365	550/1100/1430	575/1150/1495	600/1200/1560	625/1250/1625	650/1300/1690	675/1350/1755
				19,1				41,3				
Трубопровод хладагента	Жидкость	наруж. диам.		19,1								
	Газ	наруж. диам.		41,3								
	Длина трассы	Нар.-внут. Макс.		165								
	Общая длина линии	Система Действ.		1000								
	Перепад высот	Нар.-внут.		90 Наружный блок выше / 90 Внутренний блок выше								
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			100				125				

05

МОДУЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА				RYMQ8T	RYMQ10T	RYMQ12T	RYMQ14T	RYMQ16T	RYMQ18T	RYMQ20T	
Габариты	Единица	В х Ш х Г	мм	1685 x 930 x 765				1685 x 1240 x 765			
Масса	Единица			188	195		309		319		
Вентилятор	Расход воздуха	Ном.		162	175	185	223	260	251	261	
Уровень звуковой мощности	Ном.			78	79	81		86	88		
Уровень звук. давления	Ном.			58		61		64	66		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Мин. - макс.		-5~43							
	Нагрев	Мин. - макс.		-20~15,5							
Хладагент	Тип			R410A							
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение			3N~/50/380-415							
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			20	25	32		40		50	

06

¹ Значение STANDARD ESEER соответствует стандартной работе теплового насоса VRV IV без учета функционала расширенного энергосбережения. ² Значение AUTOMATIC ESEER соответствует стандартной работе теплового насоса VRV IV с учетом комплексного функционала по энергосбережению (переменная температура хладагента) ³ Ном. COP. ⁴ Макс. COP. ⁵ Фактическое количество подключаемых внутренних блоков зависит от их типа (внутренние блоки VRV, Hydrobox, внутренние RA и так далее) а также ограничение по подключаемой производительности системы (50% <= CR <= 130%)



01 **Нагрев и охлаждение**

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXYQ8T	RXYQ10T	RXYQ12T	RXYQ14T	RXYQ16T	RXYQ18T	RXYQ20T	
Диапазон мощности	л.с.			8	10	12	14	16	18	20	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0	
Теплопроизводительность	Ном./Макс.	кВт		22,4/25,0	28,0/31,5	33,5/37,5	40,0/45,0	45,0/50,0	50,4/56,5	56,0/63,0	
Потребляемая мощность, 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	5,21	7,29	8,98	11,0	13,0	15,0	18,5	
	Нагрев	Ном./Макс.	кВт	4,75/5,51	6,29/7,38	7,77/9,10	9,52/11,20	11,10/12,80	12,60/14,60	14,50/17,00	
EER				4,30	3,84	3,73	3,64	3,46	3,36	3,03	
ESEER				6,37 ¹ / 7,53 ²	5,67 ¹ / 7,20 ²	5,50 ¹ / 6,96 ²	5,31 ¹ / 6,83 ²	5,05 ¹ / 6,50 ²	4,97 ¹ / 6,38 ²	4,42 ¹ / 5,67 ²	
COP				4,72 ³ / 4,54 ⁴	4,45 ³ / 4,27 ⁴	4,31 ³ / 4,12 ⁴	4,20 ³ / 4,02 ⁴	4,05 ³ / 3,91 ⁴	4,00 ³ / 3,87 ⁴	3,86 ³ / 3,71 ⁴	
Макс. кол-во подключ. внутренних блоков				64 ⁵							
Индекс внутр. блоков	Мин.			100	125	150	175	200	225	250	
	Ном.			200	250	300	350	400	450	500	
	Макс.			260	325	390	455	520	585	650	
Габариты	Ед-ца	В х Ш х Г	мм	1685 x 930 x 765			1685 x 1240 x 765				
Масса	Ед-ца			261	268		364		398		
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м ³ /мин	162	175	185	223	260	251	261	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	78	79	81		86		88	
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	58			61		64	65	66
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Мин. - макс.	°CDB	-5~43							
	Нагрев	Мин. - макс.	°CWB	-20~-15,5							
Хладагент	Тип			R410A							
Трубопровод хладагента	Жидкость	наруж. диам.	мм	9,52			12,7		15,9		
	Газ	наруж. диам.	мм	19,1	22,2	28,6					
	Длина трассы	Нар.-внут. Макс.	м	165							
	Общая длина линии	Система Действ.	м	1000							
	Перепад высот	Нар.-внут.	м	90 Наружный блок выше / 90 Внутренний блок выше							
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение	Гц/В	3N~/50/380-415								
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	20	25	32		40		50		

03

СИСТЕМА НАРУЖНЫХ БЛОКОВ				RXYQ22T	RXYQ24T	RXYQ26T	RXYQ28T	RXYQ30T	RXYQ32T	RXYQ34T	RXYQ36T
Система	Наружный блок 1			RXYQ10T	RXYQ8T	RXYQ12T	RXYQ12T	RXYQ12T	RXYQ16T	RXYQ16T	RXYQ16T
	Наружный блок 2			RXYQ12T	RXYQ16T	RXYQ14T	RXYQ16T	RXYQ18T	RXYQ16T	RXYQ18T	RXYQ20T
	Диапазон мощности	л.с.		22	24	26	28	30	32	34	36
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		61,5	67,4	73,5	78,5	83,5	90,0	95,0	101,0
Теплопроизводительность	Ном./Макс.	кВт		61,5/69,0	67,4/75,0	73,5/82,5	78,5/87,5	83,5/93,5	90,0/100,0	95,0/106,0	101,0/113,0
Потребляемая мощность, 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	16,27	18,20	20,00	22,00	23,70	26,00	27,70	31,50
	Нагрев	Ном./Макс.	кВт	14,06/16,48	15,85/18,31	17,29/20,30	18,87/21,90	20,17/23,50	22,20/25,60	23,50/27,20	25,60/29,80
EER				3,77	3,70	3,68	3,57	3,52	3,46	3,43	3,21
ESEER				5,58 ¹ / 7,07 ²	5,42 ¹ / 6,81 ²	5,39 ¹ / 6,89 ²	5,23 ¹ / 6,69 ²	5,17 ¹ / 6,60 ²	5,05 ¹ / 6,50 ²	5,01 ¹ / 6,44 ²	4,68 ¹ / 6,02 ²
COP				4,37 ³ / 4,19 ⁴	4,25 ³ / 4,10 ⁴	4,25 ³ / 4,06 ⁴	4,16 ³ / 4,00 ⁴	4,14 ³ / 3,98 ⁴	4,05 ³ / 3,91 ⁴	4,04 ³ / 3,90 ⁴	3,95 ³ / 3,79 ⁴
Макс. кол-во подключ. внутренних блоков				64 ⁵							
Индекс внутренних блоков	Мин./Ном./Макс.			275/550/715	300/600/780	325/650/845	350/700/910	375/750/975	400/800/1040	425/850/1105	450/900/1170
Трубопровод хладагента	Жидкость	наруж. диам.	мм	15,9			19,1				
	Газ	наруж. диам.	мм	28,6							
	Длина трассы	Нар.-внут. Макс.	м	165							
	Общая длина линии	Система Действ.	м	1000							
	Перепад высот	Нар.-внут.	м	90 Наружный блок выше / 90 Внутренний блок выше							
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	63			80					

04

05

СИСТЕМА НАРУЖНЫХ БЛОКОВ				RXYQ38T	RXYQ40T	RXYQ42T	RXYQ44T	RXYQ46T	RXYQ48T	RXYQ50T	RXYQ52T	RXYQ54T
Система	Наружный блок 1			RXYQ8T	RXYQ10T	RXYQ10T	RXYQ12T	RXYQ14T	RXYQ16T	RXYQ16T	RXYQ16T	RXYQ18T
	Наружный блок 2			RXYQ10T	RXYQ12T	RXYQ16T	RXYQ16T	RXYQ16T	RXYQ16T	RXYQ16T	RXYQ18T	RXYQ18T
	Наружный блок 3			RXYQ20T	RXYQ18T	RXYQ16T	RXYQ16T	RXYQ16T	RXYQ16T	RXYQ18T	RXYQ18T	RXYQ18T
Диапазон мощности	л.с.			38	40	42	44	46	48	50	52	54
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		106,0	111,5	118,0	123,5	130,0	135,0	140,0	145,0	150,0
Теплопроизводительность	Ном./Макс.	кВт		106,4/119,5	111,5/125,0	118,0/131,5	123,5/137,5	130,0/145,0	135,0/150,0	140,0/156,0	145,0/162,0	150,0/168,0
Потребляемая мощность, 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	31,50	31,0	33,3	35,0	37,0	39,0	40,7	42,4	44,1
	Нагрев	Ном./Макс.	кВт	25,54/29,89	26,46/30,88	28,49/32,98	29,97/34,70	31,72/36,80	33,30/38,40	34,60/40,00	35,90/41,60	37,20/43,20
EER				3,21	3,61	3,54	3,51	3,46	3,44	3,42	3,40	
ESEER				5,03 ¹ / 6,36 ²	5,29 ¹ / 6,74 ²	5,19 ¹ / 6,65 ²	5,17 ¹ / 6,62 ²	5,13 ¹ / 6,60 ²	5,05 ¹ / 6,50 ²	5,02 ¹ / 6,46 ²	4,99 ¹ / 6,42 ²	4,97 ¹ / 6,38 ²
COP				4,17 ³ / 4,00 ⁴	4,21 ³ / 4,05 ⁴	4,14 ³ / 3,99 ⁴	4,12 ³ / 3,96 ⁴	4,10 ³ / 3,94 ⁴	4,05 ³ / 3,91 ⁴	4,05 ³ / 3,90 ⁴	4,04 ³ / 3,89 ⁴	4,03 ³ / 3,89 ⁴
Макс. кол-во подключ. внутренних блоков				64 ⁵								
Индекс внутренних блоков	Мин./Ном./Макс.			475/950/1235	500/1000/1300	525/1050/1365	550/1100/1430	575/1150/1495	600/1200/1560	625/1250/1625	650/1300/1690	675/1350/1755
Трубопровод хладагента	Жидкость	наруж. диам.	мм	19,1								
	Газ	наруж. диам.	мм	41,3								
	Длина трассы	Нар.-внут. Макс.	м	165								
	Общая длина линии	Система Действ.	м	1000								
	Перепад высот	Нар.-внут.	м	90 Наружный блок выше / 90 Внутренний блок выше								
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	100				125					

¹ Значение STANDARD ESEER соответствует стандартной работе теплового насоса VRV IV без учета функционала расширенного энергосбережения. ² Значение AUTOMATIC ESEER соответствует стандартной работе теплового насоса VRV IV с учетом комплексного функционала по энергосбережению (переменная температура хладагента) ³ Ном. COP. ⁴ Макс. COP. ⁵ Фактическое количество подключаемых внутренних блоков зависит от их типа (внутренние блоки VRV, Hydrobox, внутренние RA и так далее) а также ограничение по подключаемой производительности системы (50% <= CR <= 130%)



RXYCQ14-20A

- › Для небольших проектов со стандартными требованиями по охлаждению и нагреву.
- › Подходит к любому зданию, поскольку возможна установка внутри помещения благодаря высокому внешнему статическому давлению до 78,4 Па. Внутренняя установка приводит к меньшей длине трубопроводов, снижению затрат на монтаж, повышению эффективности и лучшему эстетическому виду.
- › Способность контролировать каждую зону индивидуально позволяет системе VRV свести эксплуатационные расходы до минимума.
- › Поэтапная установка.
- › Подсоединяется ко всем стандартным внутренним блокам VRV, системам вентиляции и управления.

VRV Classic

01



02

03

Нагрев и охлаждение

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXYCQ8A	RXYCQ10A	RXYCQ12A	RXYCQ14A	RXYCQ16A	RXYCQ18A	RXYCQ20A	
Диапазон производительности	HP			8	10	12	14	16	18	20	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,4	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		22,4	28,0	33,6	37,5	44,8	50,4	56,5	
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	кВт		6,60	6,74	8,77	11,4	12,9	15,0	17,9	
	Нагрев	кВт		5,80	7,00	8,62	9,74	11,8	13,8	16,1	
EER				3,03	3,71	3,42	3,07	3,10	3,00	2,81	
COP				3,86	4,00	3,90	3,85	3,80	3,65	3,50	
Макс. количество внутренних блоков				64	64	64	64	64	64	64	
Индекс внутренних блоков	Мин.			100	125	150	175	200	225	250	
	Ном.			200	250	300	350	400	450	500	
	Макс.			200	250	360	420	480	540	600	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1680 x 635 x 765			1680 x 930 x 765			1680 x 1240 x 765	
	Блок		кг	159	187	240		316		324	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	95	171	185	196	233		239	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	78		81		86		88	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	58	59	61		64	65	66	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.-Макс.	°CDB	-5 ~ 43							
	Нагрев	Мин.-Макс.	°CWB	-20,0 ~ 15,5							
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	28,6	28,6	28,6	
	Длина трубопровода	Нар.-внутр.	Макс. м	135							
	Общ. дл. трубопровода	Система	Факт. м	300							
	Перепад высот	Нар.-внутр.	м	30 (Наружный блок выше)							
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В		3N~/50/380-415							
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A		16		25			40		

04

05

06

01 VRV IV серия S

Компактное решение без снижения эффективности



02 В 2015 году зарекомендовавшая себя линейка mini VRV пройдет полную модернизацию. Таким образом, она будет еще лучше подходить для жилых и малых коммерческих объектов с ограниченной площадью, где предъявляются высокие требования к производительности.

VRV IV S-series



- 03
- 04
- › Переменная температура хладагента.
 - › Можно подключать до 9 различных типов внутренних блоков: подключаются либо внутренние блоки VRV, либо дизайнерские внутренние блоки (Daikin Emuра, Nexura, ...).
 - › Возможность индивидуального управления всеми внутренними блоками.
 - › Возможность подключения ко всем устройствам управления VRV, вентиляции, центральным кондиционерам и воздушным завесам Biddle.
 - › Компактная конструкция.
 - › Расширенная линейка обеспечивает большую гибкость.



4-5 л.с.

- › Самая компактная система VRV.
- › Небольшая высота агрегата позволяет оптимально вписать его в интерьер.
- › Благодаря небольшой массе время монтажа сокращается до минимума.
- › Имеется однофазное исполнение.



4-5-6-8-10-12 л.с.

- 05
- 06
- › Имеется однофазное и трехфазное исполнение корпуса.
 - › Расширенная линейка с моделями 8, 10 и 12 л.с. для больших систем с ограничениями по габаритам (ожидается в конце 2015 года).



RXYSQ-P8V1
RXYSQ-P8Y1

VRV III-S

- › 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 Emurга, Nexura.
- › Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, каналные, 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	НР			4	5	6	4	5	6
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		12,6	14,0	15,5	12,6	14,0	15,5
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	3,24	3,51	4,53	3,33	3,61	4,66
	Нагрев	Ном.	кВт	3,12	3,86	4,57	3,21	3,97	4,70
EER				3,89	3,99	3,42	3,78	3,88	3,33
COP				4,55	4,15	3,94	4,42	4,03	3,83
Макс. количество внутренних блоков				8 ¹ / 8 ²	10 ¹ / 9 ²	12 ¹ / 9 ²	8 ¹ / 8 ²	10 ¹ / 9 ²	12 ¹ / 9 ²
Индекс внутренних блоков	Мин.			50	62,5	70	50	62,5	70
	Ном.								
	Макс.			130	162,5	182	130	162,5	182
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1345 x 900 x 320			1345 x 900 x 320		
Вес	Блок		кг	120			120		
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м ³ /мин	106			106		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	66	67	69	66	67	69
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50	51	53	50	51	53
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	52	53	55	52	53	55
	Нагрев	Ном.	дБ(А)						
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.–Макс.	°CDB	-5 ~ 46			-5 ~ 46		
	Нагрев	Мин.–Макс.	°CWB	-20,0 ~ 15,5			-20,0 ~ 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		
	Длина трубопровода	Нар.-внутр.	Макс. м	150			150		
	Общ.дл. трубопровода	Система	Факт. м	300 ¹ / 115 ²			300 ¹ / 115 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)		
	Электроснабжение	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В		1N~/50/220 – 240			3N~/50/380-415	
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)	А		32,0			16,0		

¹ В случае подсоединения внутренних блоков VRV

² В случае подсоединения внутренних блоков RA



RTSYQ14-16PA

01

➢ Первая в отрасли система, разработанная для эффективной работы в режиме нагрева при низких температурах окружающей среды.

02

➢ Расширенный рабочий диапазон для нагрева до -25°.

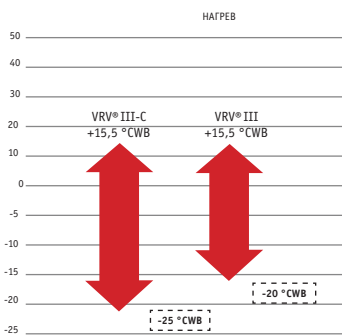
➢ Высокие значения COP при низкой температуре в результате применения технологии двухступенчатого сжатия (значения COP 3,0 и более при -10°C).

➢ 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.



03

Нагрев и охлаждение

04

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ				RTSYQ10PA	RTSYQ14PA	RTSYQ16PA	RTSYQ20PA
Система	Модуль наружного блока 1			RTSQ10PAY1	RTSQ14PAY1	RTSQ16PAY1	RTSQ8PAY1
	Модуль наружного блока 2				-		RTSQ12PAY1
	Функциональный блок				BTSQ20PY1		
Производительность	л.с.			10	14	16	20
Холодопроизводительность	кВт			28,0 ¹	40,0 ¹	45,0 ¹	56,0 ¹
	Ном.						
Теплопроизводительность	кВт			31,5 ² / 28,0 ³	45,0 ² / 40,0 ³	50,0 ² / 45,0 ³	63,0 ² / 55,9 ³
	Ном.						
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение		кВт	7,90	12,6	14,9	15,4
	Нагрев		кВт	7,78	11,40	13,0	15,4
Ном.							
EER				3,54	3,17	3,02	3,64
COP				4,05	3,95	3,85	4,09
Максимальное количество внутренних блоков				21	30	34	43
Индекс внутренних блоков	Мин.			125	175	200	250
	Ном.			250	350	400	500
	Макс.			325	455	520	650
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./Ном.	дБ(А)	62/60	63/61	65/63	
Подсоединение труб	Жидкость		мм	9,52	12,7		15,9
	Газ		мм	22,2	28,6		
	Уравнивание масла		мм		-		19,1
	Длина трубы		Наруж. – Внутр. Макс.	м	165		
	Общая длина трубопровода		Система Фактическая	м	500		
	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 предохранителя (MFA)			А	25	35	40

05

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.

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК				BTSQ20P	RTSQ8PA	RTSQ10PA	RTSQ12PA	RTSQ14PA	RTSQ16PA
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1570 x 460 x 765		1680 x 930 x 765		1680 x 1240 x 765	
Вес	Блок		кг	110	205	257	257	338	344
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	-	185	185	200	233	239
Рабочий диапазон	Охлаждение		Мин.–Макс.	°CDB		-5 ~ 43			
	Нагрев		Мин.–Макс.	°CWB		-25 ~ 15,5			
Хладагент	Тип			R410A					
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В					
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			А	20	25	25	25	35

INVERTER

VRV IV



REYQ-T

- Наилучшая эффективность и решения для обеспечения комфорта.
- Полностью интегрируемое решение с рекуперацией тепла обеспечивает максимальную эффективность с коэффициентом COP до 8!
- Покрывает все температурные потребности здания при помощи одного устройства: точное регулирование температуры, вентиляция, ГВС, центральные кондиционеры и воздушные завесы Biddle.
- Свободный обогрев и ГВС за счет рекуперации тепла.
- Идеальный комфорт для жильцов и гостей благодаря тому, что система может работать одновременно на охлаждение и обогрев.
- Используются следующие стандарты и технологии VRV IV: Переменная температура хладагента, непрерывный обогрев, конфигуратор VRV, 7-сегментный индикатор, полностью инверторные компрессоры, 4-сторонний теплообменник, плата контроллера с охлаждением от хладагента, новый двигатель вентилятора постоянного тока.
- Рабочий диапазон до -20°C при технологическом охлаждении воздуха (например, в серверных).
- Все стандартные характеристики VRV.



Рекуперация тепла

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ				REYQ8T	REYQ10T	REYQ12T	REYQ14T	REYQ16T	REYQ18T	REYQ20T
Диапазон производительностей		л.с.		8	10	12	14	16	18	20
Холодопроизводительность		кВт		22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0
Теплопроизводительность		кВт		22,4/25,0	28,0/31,5	33,5/37,5	40,0/45,0	45,0/50,0	50,4/56,5	56,0/63,0
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	кВт	Ном.	5,31	7,15	9,23	10,7	12,8	15,2	18,6
	Нагрев	кВт	Ном./Макс.	4,75/5,51	6,29/7,38	8,05/9,43	9,60/11,3	11,2/12,9	12,3/14,3	14,9/17,5
EER				4,22	3,92	3,63	3,74	3,52	3,32	3,01
COP			Ном./Макс.	4,72/4,54	4,45/4,27	4,16/3,98	4,17/3,98	4,02/3,88	4,10/3,95	3,76/3,60
ESEER - Automatic				7,41	7,37	6,84	7,05	6,63	6,26	5,68
ESEER - Standard				6,25	5,78	5,36	5,45	5,14	4,84	4,39
Максимальное количество внутренних блоков				64 ¹	64 ¹	64 ¹	64 ¹	64 ¹	64 ¹	64 ¹
Индекс внутренних блоков			Мин./Ном./Макс.	100/200/260	125/250/325	150/300/390	175/350/455	200/400/520	225/450/585	250/500/600
Размеры	Блок		В x Ш x Г	1685 x 930 x 765			1685 x 1240 x 765			
Вес	Блок		кг	210	218		304	305	337	
Расход воздуха	Охлаждение		м³/мин	162	175	185	223	260	251	261
Ур. звук. мощности	Охлаждение		дБ(А)	78	79		81	86		88
Ур. звук. давления	Охлаждение		дБ(А)	58			61		65	66
Рабочий диапазон	Охлаждение		Мин.-Макс.	-5,0-43,0						
	Нагрев		Мин.-Макс.	-20-15,5						
Хладагент	Тип			R-410A						
Подсоединение труб	Жидкость		НД	9,52			12,7		15,9	
	Газ		НД	19,1		22,2		28,6		
	Газ выс. давления		НД	15,9		19,1		22,2		28,6
	Общ. дл. трубопровода		Система / Факт.	1000						
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	3~/50/380-415						
	Макс. ток предохранителей (MFA)		А	20	25		32	40		50

¹ Фактическое количество подключаемых внутренних блоков зависит от их типа (внутренние блоки VRV, Гидробок, внутренние RA и так далее) а также ограничение по подключаемой производительности системы (50% ≤ CR ≤ 130%)¹ См. технические характеристики для более подробной информации.

Рекуперация тепла

01

НАРУЖНЫЙ БЛОК			REYQ10T	REYQ13T	REYQ16T	REYQ18T	REYQ20T	REYQ22T	REYQ24T	REYQ26T	REYQ28T	REYQ30T	REYQ32T	
Система	Модуль наружного блока 1		REM05T			REYQ8T		REYQ10T		REYQ12T		REYQ16T		
	Модуль наружного блока 2		REYQ8T			REYQ10T		REYQ12T		REYQ14T		REYQ18T		
Диапазон производительности	л.с.		10	13	16	18	20	22	24	26	28	30	32	
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	28,0	36,4	44,8	50,4	55,9	61,5	67,4	73,5	78,5	83,9	
Теплопроизводительность	Ном./Макс.		кВт	28,0/32,0	36,4/41,0	44,8/50,0	50,4/56,5	55,9/62,5	61,5/69,0	67,4/75,0	73,5/82,5	78,5/87,5	83,9/94,0	
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	6,34	8,48	10,62	12,46	14,54	16,38	18,11	19,93	22,03	24,43	
	Нагрев	Ном./Макс.	кВт	5,42/6,50	7,46/8,76	9,50/11,02	11,04/12,89	12,80/14,94	14,34/16,81	15,95/18,41	17,65/20,730	19,25/22,33	20,35/23,73	
EER				4,42	4,29	4,22	4,04	3,84	3,75	3,72	3,69	3,56	3,43	
COP	Ном./Макс.			5,17/4,92	4,88/4,68	4,72/4,54	4,57/4,38	4,37/4,18	4,29/4,10	4,23/4,07	4,16/3,98	4,08/3,92	4,12/3,96	
ESEER - Automatic				7,77	7,54	7,41	7,38	7,06	7,07	6,87	6,95	6,72	6,48	
ESEER - Standard				6,55	6,36	6,25	5,98	5,68	5,54	5,46	5,41	5,23	5,03	
Максимальное количество внутренних блоков				64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	
Индекс внутренних блоков	Мин./Ном./Макс.			125/250/325	162,5/325,0/422,5	200/400/520	225/450/585	250/500/600	275/550/715	300/600/780	325/650/845	350/700/910	375/750/975	
Подсоединение труб	Жидкость	Нар. диаметр	мм	9,52	12,7			15,9			19,1			
	Газ	Нар. диаметр	мм	22,2			28,6			34,9				
	Газ выс. давления	Нар. диаметр	мм	19,1			22,2			28,6				
	Общ. дл. трубопровода	Система	Факт.	500			1,000							
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц/В	3~/50/380-415						1,000					
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)	A	40				50				63			

02

НАРУЖНЫЙ БЛОК			REYQ34T	REYQ36T	REYQ38T	REYQ40T	REYQ42T	REYQ44T	REYQ46T	REYQ48T	REYQ50T	REYQ52T	REYQ54T	
Система	Модуль наружного блока 1		REYQ16T			REYQ8T		REYQ10T		REYQ12T		REYQ14T		
	Модуль наружного блока 2		REYQ18T		REYQ20T		REYQ12T		REYQ16T		REYQ18T			
	Модуль наружного блока 3		REYQ18T			REYQ18T			REYQ18T					
Диапазон производительности	л.с.		34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	95,4	101,0	106,3	111,9	118,0	123,5	130,0	135,0	140,4	145,8	
Теплопроизводительность	Ном./Макс.		кВт	95,4/106,5	101,0/113,0	106,3/119,0	111,9/125,5	118,0/131,5	123,5/137,5	130,0/145,0	135,0/150,0	140,4/156,5	145,8/163,0	
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	28,0	31,4	29,74	31,58	32,75	34,83	36,3	38,4	40,8	43,2	
	Нагрев	Ном./Макс.	кВт	23,5/27,2	26,1/30,4	25,10/29,24	26,64/31,11	28,69/33,18	30,45/35,23	32,0/37,1	33,6/38,7	34,7/40,1	35,8/41,5	
EER				3,41	3,22	3,57	3,54	3,60	3,55	3,58	3,52	3,44	3,38	
COP	Ном./Макс.			4,06/3,92	3,87/3,72	4,24/4,07	4,20/4,03	4,11/3,96	4,06/3,90	4,06/3,91	4,02/3,88	4,05/3,90	4,07/3,93	
ESEER - Automatic				6,43	6,06	6,66	6,68	6,79	6,68	6,75	6,63	6,49	6,37	
ESEER - Standard				4,97	4,70	5,25	5,20	5,28	5,20	5,23	5,14	5,03	4,93	
Максимальное количество внутренних блоков				64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	
Индекс внутренних блоков	Мин./Ном./Макс.			425/850/1105	450/900/1170	475/950/1235	500/1000/300	525/1050/1365	550/1100/1430	575/1150/1495	600/1200/1560	625/1250/1625	650/1300/1690	
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							
	Общ. дл. трубопровода	Система	Факт.	1,000										
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц/В	3~/50/380-415											
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)	A	80				100				125			

03

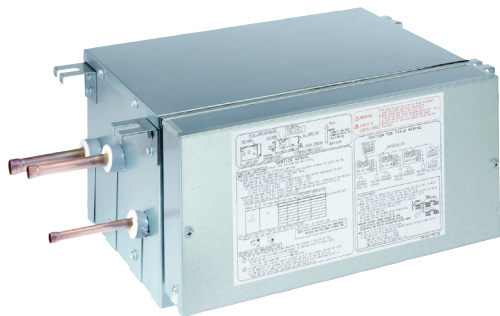
МОДУЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА			REM05T										
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1685 x 930 x 765									
Вес	Блок		кг	210									
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	162									
Ур. звук. мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	77									
Ур. звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	56									
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.-Макс.	°CDB	-5,0~43,0									
	Нагрев	Мин.-Макс.	°CWB	-20,0~-15,5									
Хладагент	Тип			R-410A									
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц/В		3N~/50/380-415									
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)	A		20									

04

¹ Фактическое количество подключаемых внутренних блоков зависит от их типа (внутренние блоки VRV, Hydrobox, внутренние RA и так далее) а также ограничение по подключаемой производительности системы (50% <= CR <= 130%)¹ См. технические характеристики для более подробной информации.

05

06



BS1Q-A

- Уникальный модельный ряд одиночных и мульти блоков-распределителей хладагента BS, которые облегчают монтаж и проектирование.
- Компактность и простота монтажа.
- Идеально подходит для удаленных помещений, поскольку не требуется дренажная линия.
- Благодаря функции технологического охлаждения серверные помещения могут включаться в решение, где применяется рекуперация тепла.
- Подключаются агрегаты до 250 модели (28 кВт).
- Более оперативный монтаж благодаря открытому соединению.
- Возможно применение на объектах с несколькими жильцами.
- Возможность подключения к агрегатам REYQ-T VRV IV с рекуперацией тепла.

01

Внутренний блок				BS1Q10A	BS1Q16A	BS1Q25A
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,005		
	Нагрев	Ном.	кВт	0,005		
Индекс максимальной производительности всех внутренних блоков				15 < x ≤ 100	100 < x ≤ 160	160 < x ≤ 250
Максимальное количество внутренних блоков				5	8	
Корпус	Материал			Оцинкованная сталь		
Размеры	Блок	В x Ш x Г		207 x 388 x 326		
Вес	Блок			12	15	
Подсоединение труб	Наружный блок	Жидкость	Тип/НД	Соединение пайкой/9,5		
		Газ	Тип/НД	Соединение пайкой/15,9		
		Газ выс.давл.	Тип/НД	Соединение пайкой/12,7		
	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	1~ / 50 / 220 – 240		
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)		А	15		

02

BS-Q14A

Мульти-блок распределитель для VRV® Рекуперация тепла



BS-Q14A

- Уникальный модельный ряд одиночных и мульти блоков-распределителей хладагента BS, которые облегчают монтаж и проектирование.
- Существенное сокращение времени монтажа за счет широкой линейки компактных и легких блоков-распределителей хладагента BS.
- Габариты до 70% ниже и до 66% легче, чем предыдущие модели.
- Более быстрый монтаж благодаря меньшему количеству точек пайки и электромонтажа.
- Все внутренние блоки подключаются к одному модулю BS.
- По сравнению с одиночными блоками BS требуется меньше смотровых окон.
- Производительность на одно ответвление – до 16 кВт.
- Подключение блоков до 250 класса (28 кВт) через 2 порта.
- Нет ограничения на неиспользуемые порты, что позволяет выполнять поэтапный монтаж.
- Более оперативный монтаж благодаря открытому соединению.
- Возможность подключения к агрегатам REYQ-T VRV IV с рекуперацией тепла.

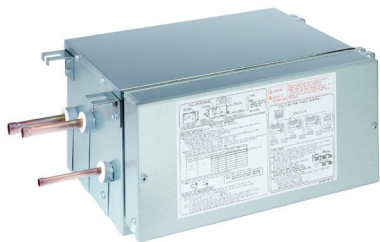
03

04

Внутренний блок				BS4Q14A	BS6Q14A	BS8Q14A	BS10Q14A	BS12Q14A	BS16Q14A
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,043	0,064	0,086	0,107	0,129	0,172
	Нагрев	Ном.	кВт	0,043	0,064	0,086	0,107	0,129	0,172
Максимальное количество внутренних блоков				20	30	40	50	60	64
Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков одной ветви				5					
Количество ветвей				4	6	8	10	12	16
Индекс макс. производительности всех внутренних блоков				400	600	750			
Индекс макс. производительности подсоединяемых внутренних блоков одной ветви				140	140	140	140	140	140
Корпус	Материал			Оцинкованная сталь					
Размеры	Блок	В x Ш x Г		298 x 370 x 430	298 x 580 x 430		298 x 820 x 430		298 x 1060 x 430
Вес	Блок			17	24	26	35	38	50
Подсоединение труб	Наружный блок	Жидкость	Тип/НД	9,5	12,7	12,7 / 15,9	15,9	15,9 / 19,1	19,1
		Газ	Тип/НД	22,2 / 19,1	28,6 / 22,2	28,6	28,6 / 34,9		34,9
		Газ выс.давл.	Тип/НД	19,1 / 15,9	19,1 / 22,2	19,1 / 22,2 / 28,6	28,6		
	Внутренний блок	Жидкость	Тип/НД	9,5 / 6,4					
		Газ	Тип/НД	15,9 / 12,7					
		Дренаж		VP20 (внутренний блок 20/наружный блок 26)					
Звукопоглощающая теплоизоляция				Пенополиуретан, вспененный полистилен					
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 – 240					
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)		А	15					

05

06



BSVQ100-250P9B

- › 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)
- › Возможность подключения к агрегатам REYQ-T VRV W-IV с рекуперацией тепла.

				BSVQ100P9B	BSVQ160P9B	BSVQ250P9B
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,005		
	Нагрев	Ном.	кВт	0,005		
Индекс максимальной производительности всех внутренних блоков				15 < x ≤ 100	100 < x ≤ 160	160 < x ≤ 250
Максимальное количество внутренних блоков				6	8	
Корпус	Материал			Оцинкованная сталь		Оцинкованная сталь
Размеры	Блок	В x Ш x Г		207x388x326		
Вес	Блок			12	15	
Подсоединение труб	Наружный блок	Жидкость	Тип/НД	Соединение пайкой/9,5		
		Газ	Тип/НД	Соединение пайкой/15,9		
		Газ выс.давл.	Тип/НД	Соединение пайкой/12,7		
	Внутренний блок	Жидкость	Тип/НД	Соединение пайкой/12,7		
		Газ	Тип/НД	Соединение пайкой/19,1		
		Газ	Тип/НД	Соединение пайкой/9,5		
Звукопоглощающая теплоизоляция				Пенополиуретан, стойкий волоконный фетр		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			1~ / 50 / 220 – 240		
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)			15		

BSV4/6Q-PV

Мульти-блок распределитель для VRV® Рекуперация тепла



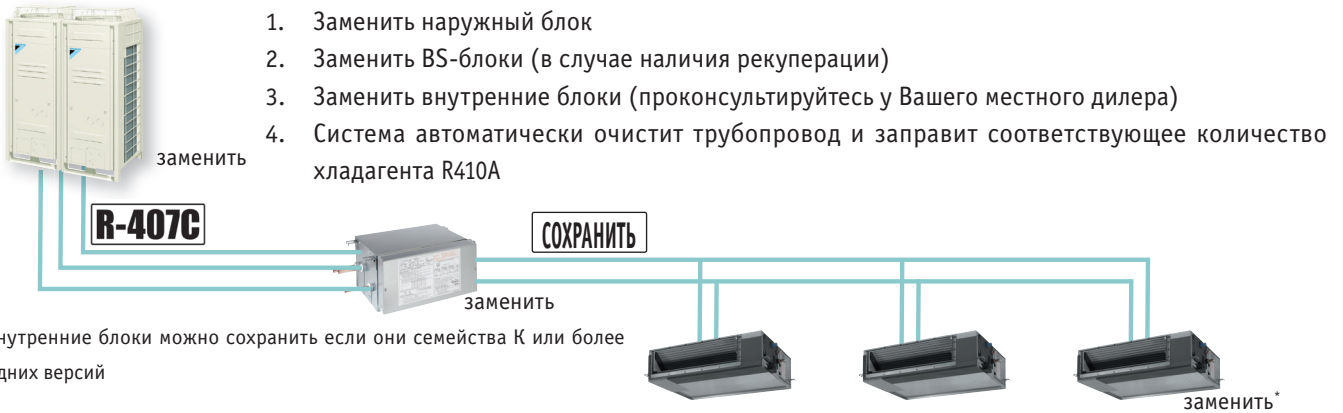
BSV4Q100PV

- › 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
- › Возможность подключения к агрегатам REYQ-T VRV W-IV с рекуперацией тепла.

				BSV4Q100PV	BSV6Q100PV
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,02	0,03
	Нагрев	Ном.	кВт	0,02	0,03
Максимальное количество внутренних блоков				24	36
Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков одной ветви				6	
Количество ветвей				4	6
Индекс макс. производительности всех внутренних блоков				400	600
Индекс макс. производительности подсоединяемых внутренних блоков одной ветви				100	
Корпус	Материал			Оцинкованная сталь	
Размеры	Блок	В x Ш x Г		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	
	Внутренний блок	Жидкость	Тип/НД	Соединение пайкой/9,5	
		Газ	Тип/НД	Соединение пайкой/15,9	
		Газ	Тип/НД	Соединение пайкой/28,6	
Звукопоглощающая теплоизоляция				Пенополиуретан, стойкий волоконный фетр	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			1~ / 50 / 220 – 240	
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)			15	

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.

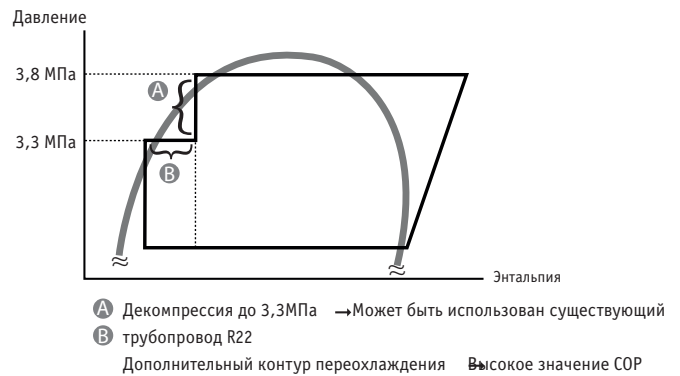


* Внутренние блоки можно сохранить если они семейства K или более поздних версий

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.

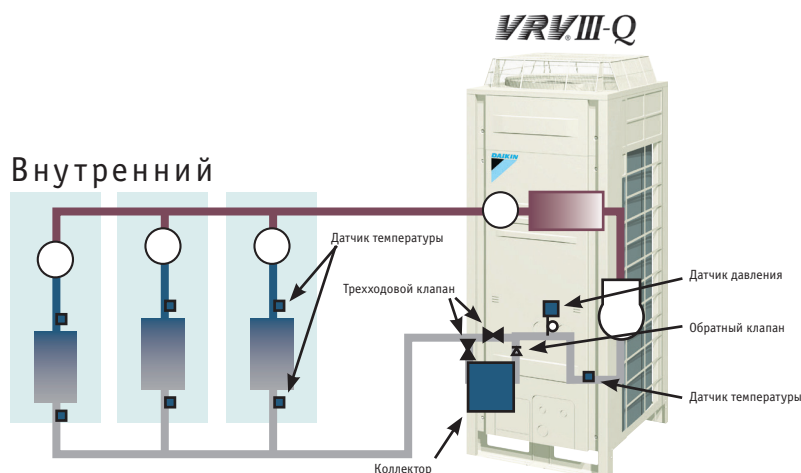


ОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДА ХЛАДАГЕНТА

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

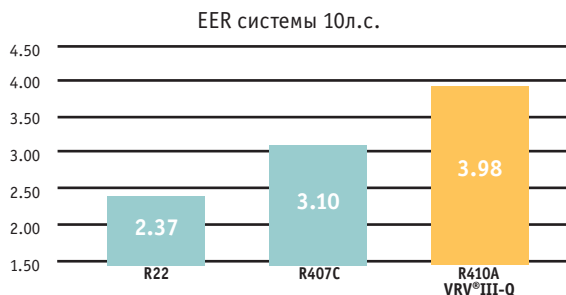
трубопроводе хладагента. Хладагент, включая оставшееся масло системы R22, фильтруется, и загрязнения оседают в наружном блоке. Компания Daikin является первым производителем в отрасли, разработавшим такую комбинацию функций автоматической заправки и очистки трубопровода хладагента.



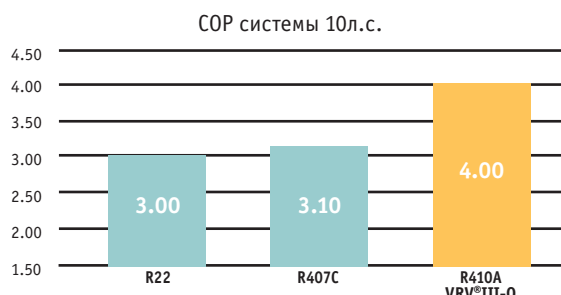
ХАРАКТЕРИСТИКИ VRV®III-Q?

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.



R22: RSXY10KA7 | R407C: RSXYP10L7 | R410A: RQYQ10P



ЭФФЕКТИВНЕЕ НА 25%

R22: RSXY10KA7 | R407C: RSXYP10L7 | R410A: RQYQ10P

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 заправляет 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.

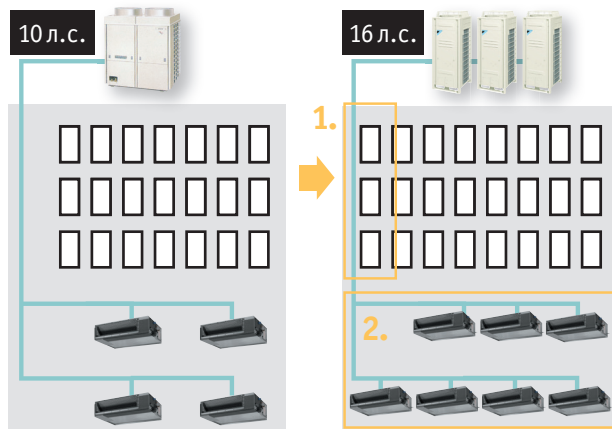
ОГРАНИЧЕННЫЕ И ЭТАПНЫЕ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ

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).

Пример: замена блока 10л.с. VRV® блоком 16 л.с. VRV® для модернизации



1. Сохраняйте главный трубопровод

2. Добавьте внутренние блоки

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.

01

02

03

04

05

06



RQCEQ712-848P



VRV III-Q

- 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®.



01

02

03

Рекуперация тепла

НАРУЖНЫЙ БЛОК		280	360	460	500	540	636	712	744	816	848
Диапазон производительности	НР	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	1680 x 635 x 765		
Вес	Блок		кг	175		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	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	НР			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
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	57	61		62	63	64	63	64	65	66
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	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)	A		30	40	50	60	70	80	80	80	90	90

04

05

06



RXYQQ8-12T



VRV IV Q-series



01

02

- > Экономичная и быстрая модернизация систем R22, поскольку необходима замена только наружного блока, т.е. нет необходимости проводить работы внутри здания.
- > Увеличение эффективности может превышать 70% благодаря развитию 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 полностью новой системой, поскольку в большинстве случаев трубы с хладагентом могут сохраняться.
- > Возможность разбить процесс замены на несколько этапов благодаря модульной конструкции системы VRV®.
- > Систему легко поддерживать в отличном состоянии за счет системы ACNSS: круглосуточный мониторинг для максимальной эффективности, длительный срок службы, моментальная сервисная поддержка благодаря функции прогнозирования неполадок, а также четкому представлению принципа работы и эксплуатации системы.

03

04

05

06

01

Нагрев и охлаждение

02

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXYQQ140P	RXYQQ8T	RXYQQ10T	RXYQQ12T	RXYQQ14T	RXYQQ16T	RXYQQ18T	RXYQQ20T	
Диапазон производительности				HP	5	8	10	12	14	16	18	20
Холодопроизводительность				Ном.	кВт	14,0	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	56,0
Теплопроизводительность				Ном.	кВт	16,0	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	63,0
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	3,36	5,21	7,29	8,98	11,0	13,0	14,7	18,5	
	Нагрев	Ном.	кВт	3,91	5,51	7,38	9,10	11,2	12,8	14,4	17,0	
EER					4,17	4,30	3,84	3,73	3,64	3,46	3,40	3,03
ESEER					-	7,53 ¹	7,20 ¹	6,96 ¹	6,83 ¹	6,50 ¹	6,38 ¹	5,67 ¹
COP					4,09	4,54	4,27	4,12	4,02	3,91	3,89	3,71
Макс. количество внутренних блоков					10					64 ²		
Индекс внутренних блоков	Мин.			62,5	100	125	150	175	200	225	250	
	Ном.			125	200	250	300	350	400	450	500	
	Макс.			162,5	260	325	390	455	520	585	650	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1680 x 635 x 765			1680 x 930 x 765			1680 x 1240 x 765		
Вес	Блок		кг	175	187	194		305			314	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	-	162	175	185	223	260	251	261	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	-	78	79		81		86	88	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	54		58		61	64	65	66	
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			15,9	
	Газ	Нар. диаметр	мм	15,9	19,1	22,2			28,6			
	Общ. дл. трубопровода	Система	Факт.	м				300				
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В		3~/50/380-415			3N~/50/380-415					
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)			A	15	20	25	32		40	50	

03

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXYQQ22T	RXYQQ24T	RXYQQ26T	RXYQQ28T	RXYQQ30T	RXYQQ32T	RXYQQ34T	RXYQQ36T		
Диапазон производительности				HP	22	24	26	28	30	32	34	36	
Система	Модуль наружного блока 1			RXYQQ10T	RXYQQ8T		RXYQQ12T			RXYQQ16T			
	Модуль наружного блока 2			RXYQQ12T	RXYQQ16T	RXYQQ14T	RXYQQ16T	RXYQQ18T	RXYQQ16T	RXYQQ18T	RXYQQ20T		
	Модуль наружного блока 3												
Холодопроизводительность				Ном.	кВт	61,5	67,4	73,5	78,5	83,5	90,0	95,0	101,0
Теплопроизводительность				Ном.	кВт	69,0	75,0	82,5	87,5	93,5	100,0	106,0	113,0
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	16,3	18,2	20,0	22,0	23,7	26,0	27,7	31,5		
	Нагрев	Ном.	кВт	16,5	18,3	20,3	21,9	23,5	25,6	27,2	29,8		
EER					3,77	3,70	3,68	3,57	3,52	3,46	3,43	3,21	
ESEER					7,07 ¹	6,81 ¹	6,89 ¹	6,69 ¹	6,60 ¹	6,50 ¹	6,44 ¹	6,02 ¹	
COP					4,18	4,10	4,06	4,00	3,98	3,91	3,90	3,79	
Макс. количество внутренних блоков												64 ²	
Индекс внутренних блоков				Мин./Ном./Макс.	275/500/715	300/600/780	325/650/845	350/700/910	375/750/975	400/800/1040	425/850/1105	450/900/1170	
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			150						
	Общ. дл. трубопровода	Система	Факт.	м			300						
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)			A	63			80					

04

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXYQQ38T			RXYQQ40T			RXYQQ42T				
Диапазон производительности				HP	38			40			42			
Система	Модуль наружного блока 1				RXYQQ8T		RXYQQ10T			RXYQQ10T				
	Модуль наружного блока 2				RXYQQ10T		RXYQQ12T			RXYQQ16T				
	Модуль наружного блока 3				RXYQQ20T		RXYQQ18T			RXYQQ16T				
Холодопроизводительность				Ном.	кВт	106,0			112,0			118,0		
Теплопроизводительность				Ном.	кВт	120,0			125,0			132,0		
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт			31,0					33,3			
	Нагрев	Ном.	кВт			29,9					33,0			
EER						3,42					3,61			
ESEER						6,36 ¹					6,74 ¹			
COP						4,01					4,05			
Макс. количество внутренних блоков						64 ²					64 ²			
Индекс внутренних блоков				Мин./Ном./Макс.	475/950/1235			500/1000/1300			525/1050/1365			
Подсоединение труб	Жидкость	Нар. диаметр	мм		19,1				19,1					
	Газ	Нар. диаметр	мм		41,3				41,3					
	Общ. дл. трубопровода	Система	Факт.	м		300				300				
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)			A	100									

05

06

¹ Значение AUTOMATIC ESEER соответствует стандартной работе теплового насоса VRV IV с учетом комплексного функционала по энергосбережению (переменная температура хладагента). ² Фактическое количество подключаемых внутренних блоков зависит от их типа (внутренние блоки VRV, Hydrobox, внутренние RA и так далее) а также ограничение по подключаемой производительности системы (50% <= CR <= 130%)

INVERTER

VRV IV W-series



01



02

- › Широкий диапазон наружных блоков: от 8 до 30 л.с. (всего 9 конфигураций).
- › Один и тот же блок используется как для стандартного, так и для геотермального монтажа.
- › Одновременное охлаждение и нагрев в одной системе.
- › Режим работы «По явной теплоте» позволяет увеличить явную производительность, обеспечивая в результате более высокую эффективность.
- › Увеличенное количество подсоединяемых 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.

03

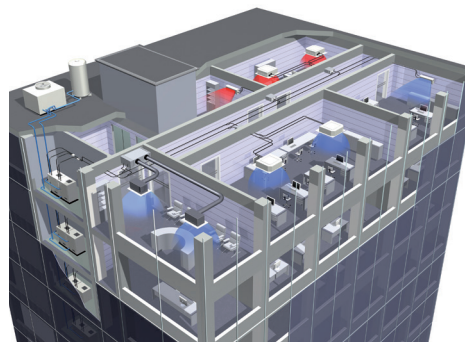
04

05

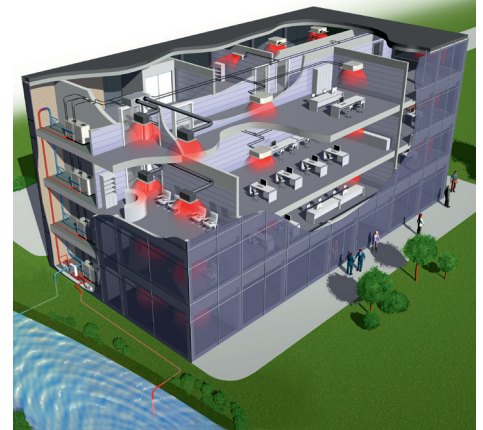
06



INVERTER



Стандартная работа



Работа геотермального теплового насоса

01

02

Рекуперация тепла / Нагрев и охлаждение

03

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RWEYQ8T	RWEYQ10T	
Диапазон производительности				HP	8	10
Холодопроизводительность	Ном.			кВт	22,4	28,0
	EER				5,07	4,56
	PI			кВт	4,42	6,14
Теплопроизводительность	Ном.			кВт	25,0	31,5
	EER				5,94	5,25
	PI			кВт	4,21	6,00
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.		кВт	4,42	6,14
	Нагрев	Ном.		кВт	4,21	6,00
EER					5,07	4,56
COP					5,94	5,25
Макс. количество внутренних блоков					36	36
Индекс внутренних блоков				Мин./Ном./Макс.	100/200/260	125/250/325
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1000 x 780 x 550		
Вес	Блок			кг	137	137
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.		дБ(А)		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.		дБ(А)		
Рабочий диапазон	Темп. воды на входе	Охлаждение	Мин.–Макс.	°CDB		
		Нагрев	Мин.–Макс.	°CWB		
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		
Общ. дл. трубопровода	Система	Факт.	м			
		Перепад высот	Нар.-внутр.	м		
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение			Гц/В		
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)			А		

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

04

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RWEYQ16T	RWEYQ18T	RWEYQ20T	RWEYQ24T	RWEYQ26T	RWEYQ28T	RWEYQ30T	
Диапазон производительности				HP	16	18	20	24	26	28	30
Система	Модуль наружного блока 1			RWEYQ8T	RWEYQ10T		RWEYQ8T	RWEYQ10T			
	Модуль наружного блока 2			RWEYQ8T		RWEYQ10T	RWEYQ8T		RWEYQ10T		
	Модуль наружного блока 3			-			RWEYQ8T		RWEYQ10T		
Холодопроизводительность	Ном.			кВт	44,8	50,4	56,0	67,2	72,8	78,4	84,0
	EER				5,07	4,77	4,56	5,07	4,86	4,69	4,56
	PI			кВт	8,8	10,6	12,3	13,3	15,0	16,7	18,4
Теплопроизводительность	Ном.			кВт	50,0	56,5	63,0	75,0	81,5	88,0	94,5
	EER				5,94	5,53	5,25	5,94	5,65	5,43	5,25
	PI			кВт	8,4	10,2	12,0	12,6	14,4	16,2	18,0
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					36						
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.		дБ(А)		53	54	55		56	
Подсоединение труб	Жидкость	Нар. диаметр	мм	12,7		15,9		19,1		19,1	
	Газ	Нар. диаметр	мм	28,6 ¹		34,9 ¹		34,9 ¹		34,9 ¹	
	Газ выс. давления	Нар. диаметр	мм	22,2 ² / 28,6 ³		22,2 ² / 28,6 ³		28,6 ² / 34,9 ³		28,6 ² / 34,9 ³	
	Длина трубопровода	Нар.-внутр.	Макс.	м		120		300		300	
	Общ. дл. трубопровода	Система	Факт.	м		300		300		300	
Перепад высот	Нар.-внутр.			м		50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных)		50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных)		50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных)	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение			Гц/В		3~/50/380-415		3~/50/380-415		3~/50/380-415	
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)			А		32		50		50	

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

05

06



Обзор продукции – внутренние блоки VRV

Тип	Модель	Наименование				
01 Кассетные	Круглопоточный кассетный блок	<ul style="list-style-type: none"> - Круговая подача воздуха для оптимальной эффективности и комфорта. - Функция автоматической очистки обеспечивает высокую эффективность. - Интеллектуальные датчики способствуют экономии энергии и повышают уровень комфорта. - Гибкость: подойдет к любой планировке помещения. - Самая низкая высота монтажа на рынке. 	ROUND FLOW	FXFQ-A		
	Полностью плоский кассетный блок	<ul style="list-style-type: none"> - Уникальная модель на рынке: встраивается в подпотолочную нишу почти полностью. - Идеально подходит для стандартных подвесных потолков. - Сочетание выдающегося дизайна и технического превосходства в белом или серебристо-белом корпусе. - Интеллектуальные датчики способствуют экономии энергии и повышают уровень комфорта. - Для небольших или хорошо проветриваемых помещений предлагаются блоки малой производительности. - Гибкость: подойдет к любой планировке помещения. 	universal design award 2014	FXZQ-A		
	Двухпоточный кассетный блок	<ul style="list-style-type: none"> - Компактная и легкая конструкция легко монтируется в узких подпотолочных нишах. - Высота всех агрегатов 620 мм; идеально подходит для узких подпотолочных ниш. - Гибкость: подойдет к любой планировке помещения. - Сниженное энергопотребление за счет ЭД вентилятора DC - Стильный дизайн легко впишется в любой интерьер. Когда агрегат не работает, створка полностью закрывается. - Гарантия оптимального комфорта в помещении благодаря автоматическому регулированию воздушного потока в соответствии с требуемой нагрузкой. 		FXCQ-A		
	Однопоточный кассетный блок	<ul style="list-style-type: none"> - Односторонняя подача воздуха. - Компактные габариты позволяют устанавливать агрегат в узком подпотолочном пространстве. - Гибкость монтажа за счет различных вариантов направления подачи воздуха. 		FXKQ-MA		
02 Канальные	Компактный канальный блок	<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для спален в гостиничных номерах. - Компактные габариты позволяют устанавливать агрегат в узком подпотолочном пространстве. - Аккуратно встраивается в подпотолочное пространство: видны только декоративные решетки. - Направление забора воздуха можно менять с заднего на нижнее. 		FXDQ-M9		
	Низконапорный канальный блок	<ul style="list-style-type: none"> - Компактный дизайн и гибкость монтажа. - Компактные габариты позволяют устанавливать агрегат в узком подпотолочном пространстве. - Внешнее статическое давление до 44 Па. - Видны только декоративные решетки. - Для небольших или хорошо изолированных помещений предлагаются блоки малой производительности. - Сниженное энергопотребление за счет ЭД вентилятора DC. 		FXDQ-A		
	Средненапорный канальный блок	<ul style="list-style-type: none"> - Оптимальный комфорт в помещении вне зависимости от длины воздуховода или типа решеток. - Функция автоматического регулирования воздушного потока измеряет объем подаваемого воздуха и статическое давление, регулируя их для соответствия номинальным характеристикам и обеспечения комфорта. - Внешнее статическое давление до 140 Па. - Видны только декоративные решетки. - Сниженное энергопотребление за счет ЭД вентилятора DC. - Направление забора воздуха можно менять с заднего на нижнее. 		FXSQ-A		
	Высоконапорный канальный блок	<ul style="list-style-type: none"> - Внешнее статическое давление до 200 Па; идеально подходит для больших помещений. - Оптимальный комфорт в помещении вне зависимости от длины воздуховода или типа решеток за счет автоматического регулирования воздушного потока. - Видны только декоративные решетки. - Сниженное энергопотребление за счет ЭД вентилятора DC. - Направление забора воздуха можно менять с заднего на нижнее. 		FXMQ-P7		
	Высоконапорный канальный блок	<ul style="list-style-type: none"> - Внешнее статическое давление до 270 Па; идеально подходит для больших помещений. - Видны только декоративные решетки. - Агрегат большой производительности: теплопроизводительность до 31,5 кВт. 		FXMQ-MA		
03	Настенные	Настенный блок	<ul style="list-style-type: none"> - Для помещений без подвесных потолков и без свободного пространства на полу. - Плоская и стильная лицевая панель легко впишется в любой интерьер и не доставит неудобств при чистке. - Прекрасно подходит как для новых, так и для модернизируемых объектов. - Для небольших или хорошо проветриваемых помещений предлагаются блоки малой производительности. - Сниженное энергопотребление за счет ЭД вентилятора DC - Благодаря тому, что воздушный поток может подаваться в пяти различных направлениях, воздух равномерно распространяется по всему помещению для оптимального комфорта. 		FXAQ-P	
04 Подпотолочные	Подпотолочный блок	<ul style="list-style-type: none"> - Для широких помещений без подвесных потолков и без свободного пространства на полу. - Идеальная подача комфортного воздушного потока в широкие помещения за счет эффекта Коанда. - Даже помещения с потолками высотой до 3,8 м легко обогреваются и охлаждаются. - Прекрасно подходит как для новых, так и для модернизируемых объектов. - Легко устанавливаются в углу помещения или в узких пространствах. - Сниженное энергопотребление за счет ЭД вентилятора DC. 		FXHQ-A		
	4-х поточный подпотолочный блок	<ul style="list-style-type: none"> - Уникальный агрегат Daikin для высоких помещений без подвесных потолков и без свободного пространства на полу. - Даже помещения с потолками высотой до 3,5 м легко обогреваются и охлаждаются. - Прекрасно подходит как для новых, так и для модернизируемых объектов. - Гибкость: подойдет к любой планировке помещения. - Сниженное энергопотребление за счет ЭД вентилятора DC. 		FXUQ-A		
05 Настенные	Настенный блок	<ul style="list-style-type: none"> - Для кондиционирования по периметру помещения. - Декоративная отделка как лицевой, так и тыльной панели: можно устанавливать перед стеклянными перегородками или автономно. - Идеально подходит для монтажа под окном. - Стильный дизайн легко впишется в любой интерьер. - Требуется очень мало монтажного пространства. - Настенный монтаж облегчает чистку позади агрегата. 		FXLQ-P		
	Настенный блок скрытого монтажа	<ul style="list-style-type: none"> - Идеально подходит для монтажа в офисах, гостиницах и жилых помещениях. - Скрытый встраиваемый монтаж в стену, при котором будут видны только воздухозаборные и распределительные решетки. - Возможен монтаж под окном. - Требуется очень мало монтажного пространства за счет высоты всего в 200 мм. - Высокое внешнее статическое давление обеспечивает гибкость монтажа 		FXNQ-A		

Холодопроизводительность, кВт¹

Теплопроизводительность, кВт²

ГВС

Тип	Модель	Наименование			
06	Высокотемпературный гидроблок	<ul style="list-style-type: none"> - Для эффективного ГВС и обогрева помещения. - Прекрасно подходит для ГВС ванн, теплого пола, радиаторов, центральных кондиционеров и т.д. - Горячая вода температурой от 25 до 80°C. - "Свободный" обогрев и ГВС за счет рекуперации тепла. - Возможность подключения солнечных коллекторов. 		HXHD-A	
	Низкотемпературный гидроблок	<ul style="list-style-type: none"> - Для эффективного обогрева и охлаждения воздуха в помещении. - Прекрасно подходит для систем теплого и холодного пола, центральных кондиционеров, низкотемпературных радиаторов и т.д. - Горячая/холодная вода от 5 до 45°C. 		HXY-A	

¹ Номинальная холодопроизводительность приводится для следующих условий: температура в помещении: 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру; температура наружного воздуха: 35°C по сухому термометру; эквивалентная длина линии хладагента: 5 м, перепад высот: 0 м.

15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
	•	•	•	•	•	•		•	•	•			
•	•	•	•	•	•								
	•	•	•	•	•	•		•		•			
		•	•	•		•							
	•	•											
•	•	•	•	•	•	•							
•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
						•		•	•	•			
												•	•
•	•	•	•	•	•	•							
			•			•			•				
							•		•				
	•	•	•	•	•	•							
	•	•	•	•	•	•							
1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5

01

02

03

04

05

06






² Номинальная теплопроизводительность приводится для следующих условий: температура в помещении: 20°C по сухому термометру, температура наружного воздуха: 7°C по сухому термометру, 6°C по влажному термометру, эквивалентная длина линии хладагента: 5 м, перепад высот: 0 м

Функции внутренних VRV-систем




01

		Кассетные				
		FXFQ-A	FXZQ-A	FXCQ-A	FXKQ-MA	FXDQ-M9
						

02

Забота	Иконка	Описание	FXFQ-A	FXZQ-A	FXCQ-A	FXKQ-MA	FXDQ-M9
				Инверторная технология	●	●	●
	Режим работы во время вашего отсутствия	●	●	●	●	●	
	Только вентилятор	●	●	●	●	●	
	Панель с автоматической очисткой	●					
	Датчик температуры на уровне пола и датчик присутствия	●	●				





03

Комфорт	Иконка	Описание	FXFQ-A	FXZQ-A	FXCQ-A	FXKQ-MA	FXDQ-M9		
				Защита от сквозняков	●	●		●	
				Малозумная работа	●	●	●		
	Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрев	●	●	●	●	●			





Обработка воздуха	Иконка	Описание	FXFQ-A	FXZQ-A	FXCQ-A	FXKQ-MA	FXDQ-M9
				Воздушный фильтр	●	●	●

04

Контроль влажности	Иконка	Описание	FXFQ-A	FXZQ-A	FXCQ-A	FXKQ-MA	FXDQ-M9
				Режим снижения влажности	●	●	●

Воздушный поток	Иконка	Описание	FXFQ-A	FXZQ-A	FXCQ-A	FXKQ-MA	FXDQ-M9		
				Предотвращение загрязнения потолка	●	●	●	●	
				Вертикальный автосвинг	●	●	●	●	
				Ступенчатое регулирование скорости вентилятора	3	3	3	2	2
	Индивидуальное управление створкам жалюзи	●	●						

05

Пульт ДУ и таймер	Иконка	Описание	FXFQ-A	FXZQ-A	FXCQ-A	FXKQ-MA	FXDQ-M9		
				Еженедельный таймер	●	●	●	●	●
				Инфракрасный пульт ДУ с ЖК экраном	●	●	●	●	●
				Проводной пульт ДУ	●	●	●	●	●
	Централизованное управление	●	●	●	●	●			

06

Другие функции	Иконка	Описание	FXFQ-A	FXZQ-A	FXCQ-A	FXKQ-MA	FXDQ-M9		
				Автоматический перезапуск	●	●	●	●	●
				Самодиагностика	●	●	●	●	●
				Комплект дренажного насоса	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	
	Дежурный режим	●	●			●			

Канальные				Настенные	Подпотолочные		Напольные	
FXDQ-A	FXSQ-A	FXMQ-P7	FXMQ-MA	FXAQ-P	FXHQ-A	FXUQ-A	FXNQ-A	FXLQ-P
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
						•		
•	•		•					
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
				•		•		
3	3	3	2	2	3	3	2	2
						•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
Стандартно	Стандартно	Стандартно	Опционально	Опционально	Опционально	Стандартно		
•	•	•		•			•	•

01

02

03

04

05

06

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

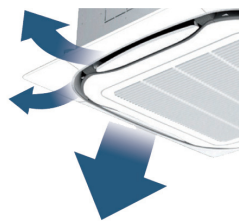


инфракрасный датчик движения

инфракрасный датчик пола

FXFQ-A

01 Круглопоточный кассетный тип нового поколения, новый стандарт эффективности и комфорта



03

Уникальность

- › Компания Daikin первой выпустила кассетные модели с круговой подачей воздуха, 2-зонным датчиком и декоративной панелью с автоматической очисткой.

Энергоэффективность еще выше

- › Панель с функцией автоматической очистки:
 - Снижение эксплуатационных расходов на 50% по сравнению со стандартными решениями за счет автоматической ежедневной очистки фильтра.
 - Обслуживание фильтра занимает меньше времени.
 - Благодаря 2-зонным датчикам блок автоматически регулирует уставку или выключается, если в помещении нет людей. Это позволяет довести снижение энергозатрат до 27%.

04

...более высокий уровень комфорта

- › Распределение воздушного потока на 360°.
- › Благодаря 2-зонным датчику присутствия воздушный поток будет направляться в сторону от находящихся в помещении людей.
- › Опциональный датчик измеряет среднюю температуру на уровне пола и обеспечивает равномерное распределение температуры между полом и потолком. Ноги больше не будут мерзнуть!

05

06 Вариативность монтажа

- › Отдельные створки блока можно закрывать с беспроводного пульта; это позволит лучше адаптироваться к планировке в помещении. Также предлагаются опциональные заглушки для отверстий.

- › Уникальная модель
- › Обслуживание на объекте занимает меньше времени.
- › Пульт позволяет открывать и закрывать любую из четырех жалюзи в соответствии с планировкой помещения.
- › Быстрая настройка 2-зонного датчика для повышения комфорта и энергосбережения.
- › Уникальная модель
- › Предназначена для офисов и магазинов любого типа и площади.
- › Идеальное оборудование по стандартам BREEAM/ErDB в сочетании с блоками Sky Air Seasonal Smart и тепловыми насосами VRV IV.
- › Предназначена для офисов и магазинов любого типа и площади.
- › Идеальный микроклимат: отсутствие сквозняков; ноги больше не мерзнут.
- › Эксплуатационные расходы снижаются до 50% за счет панели с автоматической очисткой, которая также облегчает обслуживание.
- › Снижение энергозатрат до 27% благодаря 2-зонным датчикам.
- › Гибкое использование планировки помещения за счет регулирования положения отдельных створок жалюзи.



FXFQ20-63A



BRC1E52A

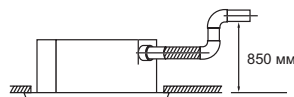
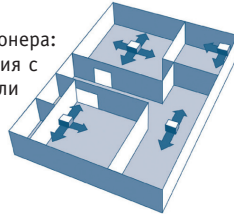


BRC1D52
опционально



BRC7FA532F

- Круглопоточный кассетный блок обеспечивает более комфортный микроклимат в помещении и позволяет снизить энергозатраты для владельцев магазинов, офисов и ресторанов
- Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, инверторным вентиляторам DC и дренажным насосам.
- Предлагается 3 различных исполнения декоративной решетки: панель с автоматической очисткой, стандартная панель с серыми жалюзи, и чисто белая стандартная панель с белыми жалюзи.
- Daikin предлагает первую самоочищающуюся панель на европейском рынке.
- Круговой воздушный поток на 360° обеспечивает равномерное воздухораспределение в помещении.
- Индивидуальное управление створками кондиционера: в случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта можно легко закрыть одну или несколько створок.
- Низкая высота монтажа: 214 мм для моделей 20 – 63.
- Стандартный дренажный насос с подъемом на высоту 850 мм.
- Опциональный датчик присутствия людей в помещении регулирует уставку по умолчанию на 1 °C, если в комнате никого нет; значение корректировки можно по желанию задать 2, 3 или 4 °C (опция). Во избежание сквозняков система автоматически отводит поток воздуха от людей в помещении.
- Инфракрасный датчик температуры на уровне пола (опционально) фиксирует среднюю температуру на уровне пола и обеспечивает равномерное распределение температуры между полом и потолком.
- Подмес свежего воздуха: до 20% для обеспечения здорового микроклимата в помещении.



01

02

03

04

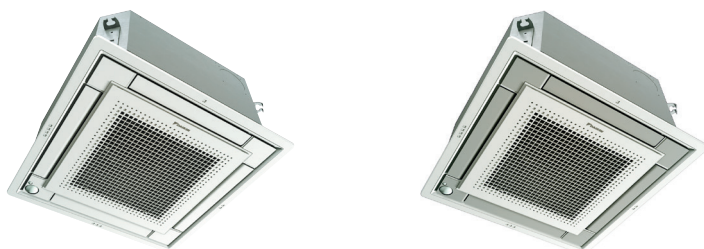
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXFQ20A	FXFQ25A	FXFQ32A	FXFQ40A	FXFQ50A	FXFQ63A	FXFQ80A	FXFQ100A	FXFQ125A						
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0						
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0						
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	0,038			0,053			0,061	0,092	0,115	0,186					
	Нагрев	Ном.	0,038			0,053			0,061	0,092	0,115	0,186					
Габариты	Блок	В x Ш x Г	204x840x840						246x840x840		288x840x840						
Вес	Блок	кг	19			20		21		24		26					
	Декоративная панель	Модель	BYCQ140D														
Декоративная панель	Цвет		Нейтральный белый (RAL 9010)														
	Габариты	В x Ш x Г	60 x 950 x 950														
	Вес	кг	5,4														
Декоративная панель 2	Модель		BYCQ140DW														
	Цвет		Нейтральный белый (RAL 9010)														
	Габариты	В x Ш x Г	60 x 950 x 950														
Декоративная панель 3	Модель		BYCQ140DG														
	Цвет		Нейтральный белый (RAL 9010)														
	Габариты	В x Ш x Г	145 x 950 x 950														
Вентилятор – Расход воздуха – 50Гц	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	12,5/10,6/8,8			13,6/11,6/9,5		15,0/12,8/10,5		16,5/13,5/10,5		22,8/17,6/12,4		26,5/19,5/12,4		33,0/26,5/19,9	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	12,5/10,6/8,8			13,6/11,6/9,5		15,0/12,8/10,5		16,5/13,5/10,5		22,8/17,6/12,4		26,5/19,5/12,4		33,0/26,5/19,9	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном.	49/-			51/-		53/-		55/-		60/-		61/-			
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А) 31/29/28			33/31/29		35/33/30		38/34/30		43/37/30		45/41/36			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А) 31/29/28			33/31/29		35/33/30		38/34/30		43/37/30		45/41/36			
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А) 31/29/28			33/31/29		35/33/30		38/34/30		43/37/30		45/41/36			
Хладагент	Тип		R410A														
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж	мм	6,35/12,7/VP25 (НД 32 / ВД 25)						9,52/15,9/VP25 (НД 32 / ВД 25)								
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/60/220-240/220														
	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	16														

BYCQ140DW = белая панель с серыми створками, BYCQ140DW = стандартная белая панель с белыми створками, BYCQ140DG = белая панель с автоматической очисткой
 Модель BYCQ140DW имеет белое покрытие. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140DW в сильно загрязненных помещениях.

05

06

INVERTER



FXZQ-A (матовая белая панель)

FXZQ-A (серебристо-белая панель)



BRC1E52A

BRC1D52

BRC7E530W/BRC7F530W/S

опционально

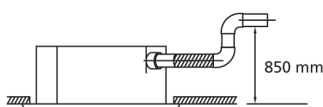


01

- Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, ЭД вентилятора и дренажным насосом с технологией DC.
- Уникальный дизайн: блок встраивается в подвесной потолок; декоративная панель практически не выступает за уровень потолка.
- Выдающиеся внешние характеристики в сочетании с инженерными разработками. Матовый корпус имеет элегантную матовую белую или серебристо-белую отделку.

02

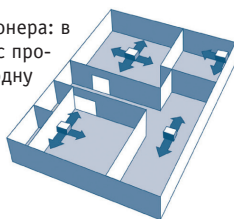
- Стандартный дренажный насос с подъемом на высоту 850 мм.
- Опциональный датчик присутствия людей в помещении регулирует уставку по умолчанию на 1°C, если в комнате никого нет; значение корректировки можно по желанию задать 2, 3 или 4°C (опция). Во избежание сквозняков система автоматически отводит потоки воздуха от людей в помещении.



- Датчик температуры на уровне пола (опция) фиксирует среднюю температуру на уровне пола и обеспечивает равномерное распределение температуры между полом и потолком.

03

- Индивидуальное управление створками кондиционера: в случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта (BRC1E52) можно легко закрыть одну или несколько створок.
- Подмес свежего воздуха для здорового микроклимата в помещении.
- 15 модель специально разработана для небольших или хорошо изолированных помещений: спален в гостиничных номерах, небольших офисов и т. д.



04

05

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXZQ15A	FXZQ20A	FXZQ25A	FXZQ32A	FXZQ40A	FXZQ50A	
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.	0,043			0,045	0,059	0,092	
	Нагрев	Ном.	0,036			0,038	0,053	0,086	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	260 x 575 x 575						
Масса	Блок	кг	15,5			16,5		18,5	
Декоративная панель	Модель	BYFQ60CW							
	Цвет	Кипенно-белый (N9,5)							
	Габариты	В x Ш x Г	46 x 620 x 620						
	Вес	кг	2,8						
Декоративная панель 2	Модель	BYFQ60CS							
	Цвет	Кипенно-белый (N9,5) + Серебро (B471)							
	Габариты	В x Ш x Г	46 x 620 x 620						
	Вес	кг	2,8						
Декоративная панель 3	Модель	BYFQ60B3							
	Цвет	Нейтральный белый (RAL 9010)							
	Габариты	В x Ш x Г	55 x 700 x 700						
	Вес	кг	2,7						
Расход вентилятора - 50 Гц	Охлаждение	Выс./Номин./Низк.	м³/мин	8,5/7/6,5	8,7/7,5/6,5	9/8/6,5	10/8,5/7	11,5/9,5/8	14,5/12,5/10
	Нагрев	Выс./Номин./Низк.	м³/мин	8,5/7/6,5	8,7/7,5/6,5	9/8/6,5	10/8,5/7	11,5/9,5/8	14,5/12,5/10
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	49			50	51	54	60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Номин./Низк.	дБ(А)	31,5/28/25,5	32/29,5/25,5	33/30/25,5	33,5/30/26	37/32/28	43/40/33
	Нагрев	Выс./Номин./Низк.	дБ(А)	31,5/28/25,5	32/29,5/25,5	33/30/25,5	33,5/30/26	37/32/28	43/40/33
Хладагент	Тип	R410A							
Трубопровод хладагента	Жидкость/НД/газ/НД/ дренаж	мм	6,35/12,7/VP20 (ВД 20/НД 26)						
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение	Гц/В	1~/50 / 220-240/220						
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	16						

BYFQ60CW = матовый белый иней, BYFQ60CS = сочетание серебристого цвета и матового белого иней, BYFQ60B3 = стандартная панель.

06



FXCQ20-40A



BRC1E52A



BRC1D52
опционально



BRC7C52

- › Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, инверторным вентилятором DC и дренажным насосом.
- › Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закроются.
- › Простота монтажа: толщина всех моделей 600 мм
- › Для обслуживания достаточно отсоединить лицевую панель.
- › Стандартный дренажный насос с подъемом на высоту 500 мм.
- › Более высокий уровень комфорта с автоматическим регулированием скорости вентилятора в зависимости от нагрузки.
- › Индивидуальное управление створками кондиционера: в случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта (BRC1E52) можно легко закрыть одну или несколько створок.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FXCQ20A	FXCQ25A	FXCQ32A	FXCQ40A	FXCQ50A	FXCQ63A	FXCQ80A	FXCQ125A	
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	0,031	0,039	0,039	0,041	0,059	0,063	0,090	0,149	
	Нагрев	Ном.	кВт	0,028	0,035	0,035	0,037	0,056	0,060	0,086	0,146	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	305 x 775 x 620			305 x 990 x 620			305 x 1445 x 620		
Требуемая потолочная ниша >			мм	355								
Масса	Блок		кг	19			22		25	33	38	
Декоративная панель	Модель			BYBCQ40HW1			BYBCQ63HW1		BYBCQ125HW1			
	Цвет			Белый (6,5Y 9,5/0,5)								
	Габариты	В x Ш x Г	мм	55 x 1070 x 700			55 x 1285 x 700			55 x 1740 x 700		
	Масса		кг	10			11			13		
Расход вентилятора - 50 Гц	Охлаждение	Выс./Номин./Низк.	м³/мин	10,5/9,0/7,5	11,5/9,5/8,0		12,0/10,5/8,5		15,0/13,0/10,5	16,0/14,0/11,5	26,0/22,5/18,5 32,0/27,5/22,5	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	В ожидании подтверждения								
	Нагрев	Выс./Номин./Низк.	дБ(А)	32/30/28	34/31/29	34/32/30	36/33/31	37/35/31	39/37/32	42/38/33	46/42/38	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Номин./Низк.	дБ(А)	32/30/28	34/31/29	34/32/30	36/33/31	37/35/31	39/37/32	42/38/33	46/42/38	
	Нагрев	Выс./Номин./Низк.	дБ(А)	32/30/28	34/31/29	34/32/30	36/33/31	37/35/31	39/37/32	42/38/33	46/42/38	
Хладагент	Тип			R410A								
Трубопровод хладагента	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж	мм		6,35/12,7/VP25 (НД 32 / ВД 25)				9,52/15,9/VP25 (НД 32 / ВД 25)				
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение	Гц/В		1~/50/220-240								
	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		16								

01



FXKQ63MA



BRC1E52A



BRC1D52
опционально



BRC4C61

02

- Компактные размеры позволяют легко установить его в узком пространстве между подвесным потолком и перекрытием (требуется всего 220 мм).
- Дренажный насос с подъемом 500 мм входит в стандартную комплектацию.
- 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.



03

Нисходящая подача



Передняя подача



Закрытая декоративная панель



04



05

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FXKQ25MA	FXKQ32MA	FXKQ40MA	FXKQ63MA
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	215 x 1110 x 710			215 x 1310 x 710
Вес	Блок		кг	31			34
Декоративная панель	Модель			BYK45FJW1			BYK71FJW1
	Цвет			Белый			
	Габариты	В x Ш x Г	мм	70 x 1240 x 800			70 x 1440 x 800
Вес			кг	8,5			9,5
Вентилятор – Расход воздуха – 50Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	11/9		13/10	18/15
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	-			-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	38,0/33,0		40,0/34,0	42,0/37,0
Хладагент	Тип			R410A			
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж		мм	6,35/12,7/VP25 (НД 32/ВД 25)			9,52/15,9/VP25 (НД 32/ВД 25)
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В	1~/50/60/220 – 240/220			
	Макс. ток предохранителей (MFA)		А	15			

06

INVERTER



FXDQ20-25M9



BRC1E52A/BRC2E52C/BRC3E52C



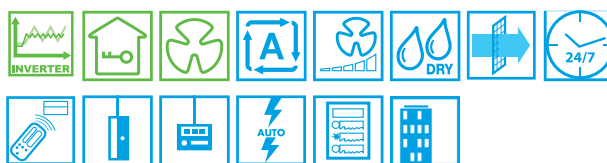
BRC1D52
опционально



BRC4C62

01

- › 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
- › Забор воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу
- › Для простоты монтажа дренажный поддон может располагаться справа или слева от блока
- › Стандартный воздушный фильтр: задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом
- › Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB)



02



03

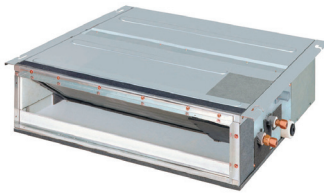
04

05

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	230 x 502 x 652	
Требуемая потолочная ниша				250	
Вес	Блок			17	
Вентилятор – Расход воздуха – 50Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	6,7/5,2	
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	7,4/5,8	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	37/32	
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	37/32	
Хладагент	Тип			R410A	
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж			6,35 / 12,7 / ВД 21,6, НД 27,2	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение			1~/50/230	
	Макс. ток предохранителей (MFA)			16	

06

01



FXDQ15-32A



BRC1E52A/BRC2E52C/BRC3E52C



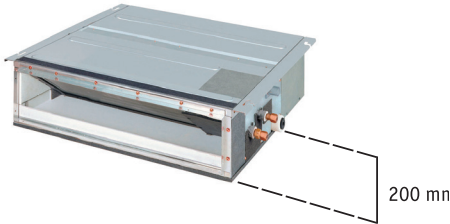
BRC1D52
опционально



BRC4C65

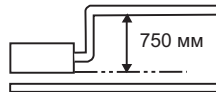
- Компактные размеры позволяют легко установить его в пространстве между подвесным потолком и перекрытием, всего лишь 240 мм.

02

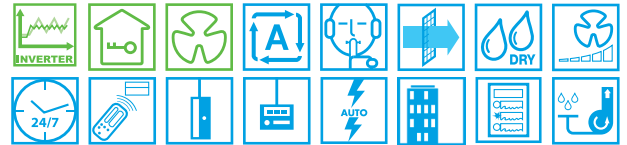


200 мм

- 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.
- Дренажный насос с подъемом 750 мм входит в стандартную комплектацию.
- Стандартный воздушный фильтр: задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.
- Модель 15 типоразмера разработана специально для небольших хорошо изолированных помещений.
- Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB).



750 мм



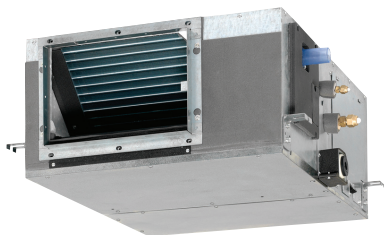
03

04

05

06

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FXDQ15A	FXDQ20A	FXDQ25A	FXDQ32A	FXDQ40A	FXDQ50A	FXDQ63A	
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	Охлаждение	Ном.	кВт	0,071				0,078	0,099	0,110	
	Нагрев	Ном.	кВт	0,068				0,075	0,096	0,107	
Цвет корпуса	Неокрашенный										
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	200x750x620			240	200x950x620		200x1,150x620	
Требуемая потолочная ниша	мм										
Вес	Блок		кг	22				26		29	
Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц	Охлаждение	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	
	Внеш. стат. давление – 50 Гц	Выс./Ном.	Па	30/10				44/15			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50		51		52		53	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	32/31/27		33/31/27		34/32/28		35/33/29	
Хладагент	Тип	R410A									
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж	мм	6,35/12,7/VP20 (ВД 20/НД 26)							9,52/15,9/VP20 (ВД 20/НД 26)	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/60/220 – 240/220								
	Макс. ток предохранителей (MFA)	А	16								



FXSQ-A



BRC1E52A/BRC2E52C/BRC3E52C

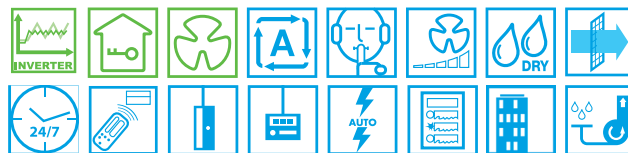


BRC1D52
опционально



BRC4C65

- › Самый тонкий блок в своем классе – всего 245 мм.
- › Использование вентилятора с инверторным управлением позволяет на 20% уменьшить потребление электроэнергии по сравнению с предыдущей серией.
- › Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу.
- › Внешнее статическое давление до 150 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).
- › Улучшенный уровень комфорта благодаря распределению воздушного потока в 3 ступени.
- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- › Забор воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу.
- › Стандартный встроенный дренажный насос увеличивает надежность дренажной системы.
- › Использование инверторного управления обеспечивает максимальный комфорт и эффективность.
- › Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- › Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB).
- › Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха.
- › Внутренний блок 15-го типоразмера разработан специально для малых или хорошо изолированных помещений (спальни в отелях, маленькие офисы).



01

02

03

04

05

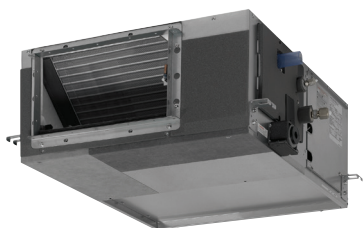
FXSQ-A – Среднее внешнее статическое давление

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				*FXSQ15A	*FXSQ20A	*FXSQ25A	*FXSQ32A	*FXSQ40A	*FXSQ50A	*FXSQ63A	*FXSQ80A	*FXSQ100A	*FXSQ125A	*FXSQ140A		
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0		
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	1,9	2,50	3,20	4,00	5,0	6,30	8,00	10,00	12,50	16,00	18,00		
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,041		0,044	0,094	0,096	0,094	0,111	0,118	0,195	0,206			
	Нагрев	Ном.	кВт	0,037		0,04	0,09	0,092	0,09	0,107	0,114	0,191	0,202			
Цвет корпуса				Без окраски												
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	245 x 550 x 800			245 x 700 x 800			245 x 1000 x 800		245 x 1400 x 800		245 x 1550 x 800		
Вес	Блок		кг	24,3			24,5			28		36,6		47,2		
Вентилятор - Расход воздуха - 50Гц	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	TBC		9/9,0		9,5/9,5		15/15		15,2/15,2		21,0/21		
Внеш. стат. давление - 50 Гц	Выс./Ном.		Па	150/30			150/30		150/30		150/40		150/50		130/50	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	TBC		54		55		63		59		63		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	TBC		31/-		32/-		37/-		38/-		37/-		
Хладагент	Тип			R410A												
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж		мм	6,35/12,7/VP25(НД 20/ВД 26)						9,52/15,9/VP25(НД 20/ВД 26)						
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В	3~/50/60/220 – 240/220												
	Макс. ток предохранителей (MFA)		А	-												

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

06

01



FXMQ20-32P7



BRC1E52A/BRC2E52C/BRC3E52C



BRC1D52
опционально

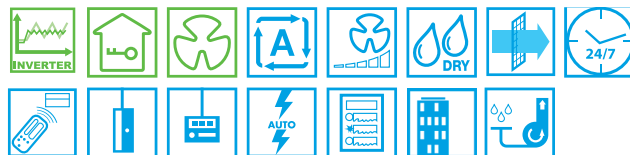


BRC4C65

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

Сокращенное время монтажа

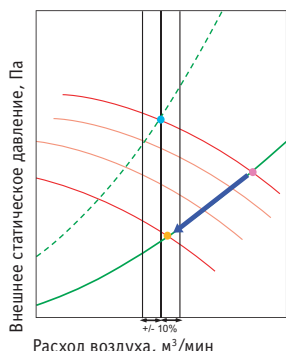
- › Внешнее статическое давление до 200 Па.
- › После монтажа фактическое значение сопротивления воздуховода может быть ниже проектного значения.
- › Как следствие, значение расхода воздуха будет слишком высоким.
- › С помощью функции автоматической регулировки расхода воздуха блок может привести скорость 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 вентилятора (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.



02



03



— Кривая характеристик вентилятора
 — Кривая фактического сопротивления воздуховода
 - - - Кривая проектного сопротивления воздуховода
 ● Номинальный расход воздуха
 ● Расход воздуха без автоматической регулировки
 ● Фактический расход воздуха

04

FXMQ-P7 – Высокое внешнее статическое давление

05

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXMQ50P7	FXMQ63P7	FXMQ80P7	FXMQ100P7	FXMQ125P7
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	0,110	0,120	0,171	0,176	0,241
	Нагрев	Ном.	0,098	0,108	0,159	0,164	0,229
Корпус	Цвет		Без окраски				
Габариты	Блок	В x Ш x Г	300 x 1000 x 700		300 x 1400 x 700		
Требуемая потолочная ниша		мм	350		350		
Вес	Блок	кг	35		46		
Декоративная панель	Модель		BYBS71DJW1		BYBS125DJW1		
	Цвет		Белый (10Y9/0,5)				
	Габариты	В x Ш x Г	55 x 1100 x 500		55 x 1500 x 500		
	Вес	кг	4,5		6,5		
Вентилятор – Расход воздуха – 50Гц	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	18/16,5/15	19,5/17,8/16	25/22,5/20	32/27,5/23	39/33,5/28
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	18/16,5/15	19,5/17,8/16	25/22,5/20	32/27,5/23	39/33,5/28
Внеш. стат. давление – 50 Гц	Выс./Ном.	Па	200/100				
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном.	61/-	64/-	67/-	65/-	70/-
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	41/39/37	42/40/38	43/41/39	43/41/39	44/42/40
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	41/39/37	42/40/38	43/41/39	43/41/39	44/42/40
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	41/39/37	42/40/38	43/41/39	43/41/39	44/42/40
Хладагент	Тип		R410A				
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж	мм	6,35/12,7/VP25 (ВД 25/НД 32)	9,52/15,9/VP25 (ВД 25/НД 32)			
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/60/220 – 240/220				
	Макс. ток предохранителей (MFA)	А	16				

06



FXMQ200-250MA



BRC1E52A/BRC2E52C/BRC3E52C

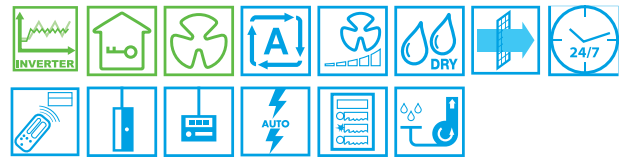


BRC1D52
опционально



BRC4C65

- › 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	470 x 1380 x 1100	
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
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	-	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	48/45	
Хладагент	Тип			R410A	
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/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	

INVERTER

01



FXAQ15-32P



BRC1E52A



BRC1D52
опционально



BRC7EB518

02

- › Современная плоская лицевая панель нейтрального белого цвета.
- › Легкосъемные и моющиеся 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.
- › 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.
- › Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата РСВ).



Опционально

03

04

05



06

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.	0,017	0,019	0,028	0,030	0,020	0,033	0,050	
	Нагрев	Ном.	0,025	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	290 x 795 x 238			290 x 1050 x 238			
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
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	-						
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	34,0/29,0	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 R410A									
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж мм 6.35/12.7/VP13 (Внутр.диаметр 13/Нар.диаметр 18)									
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение Гц/В 1~/50/220 – 240									
	Макс. ток предохранителей (MFA) А 16									

INVERTER



FXHQ100A



BRC1E52A

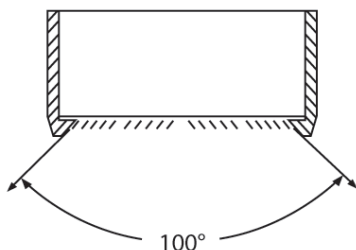


BRC1D52
опционально

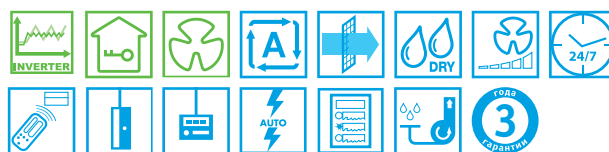


BRC7G53

- › Низкое энергопотребление за счет ЭД вентилятора и дренажного насоса с технологией DC.
- › Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с неглубокой нишей.
- › Агрегат легко устанавливать в углах и в ограниченном пространстве, поскольку для его техобслуживания требуется всего лишь 30 мм с боковой стороны.
- › Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закрываются.
- › Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- › Более широкое распределение воздушной струи благодаря эффекту Коанда: до 100°



- › Распределение воздуха в помещениях с высотой потолков до 3,8 м без потерь производительности.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FXHQ32A	FXHQ63A	FXHQ100A
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	0,107	0,111	0,237
	Нагрев	Ном.	кВт	0,107	0,111	0,237
Цвет корпуса				Белый (6,5Y 9,5/0,5)		
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	235 x 960 x 690	235 x 1270 x 690	235 x 1590 x 690
Вес	Блок		кг	24	33	39
Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	14/12/10	20/17/14	29,5/24/19
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	14/12/10	20/17/14	29,5/24/19
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	-	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	36/34/31	37/35/34	44/37/34
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	36/34/31	37/35/34	44/37/34
Хладагент	Тип			R410A		
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж		мм	6,35/12,7/VP20 (ВД 20/НД 26)		
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В	1~/50/220-240		
	Макс. ток предохранителей (MFA)		А	16		

INVERTER



FXUQ-A



BRC1E52A



BRC1D52
опционально



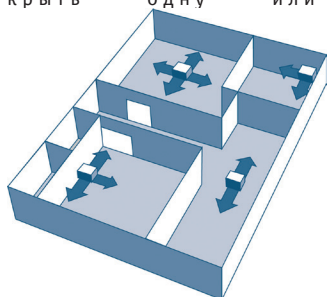
BRC7C58

01

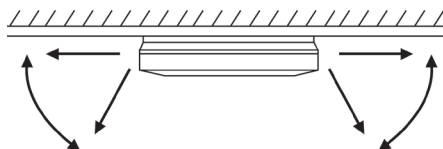
- › Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, ЭД вентилятора и дренажным насосом с технологией DC.
- › Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с неглубокой нишей.
- › Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закроются.
- › Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- › Одинаковый внешний вид для всех моделей (унифицированные габариты).
- › Стандартный дренажный насос с подъемом на высоту 500 мм.
- › Более высокий уровень комфорта с автоматическим регулированием скорости вентилятора в зависимости от нагрузки.
- › Индивидуальное управление створками кондиционера: в случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта (BRC1E52) можно легко закрыть одну или несколько створок.



02



- › 5 положений жалюзи под углом от 0 до 60° для подачи воздуха.



04

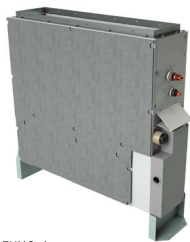
- › Распределение воздуха в помещениях с высотой потолков до 3,5 м без потерь производительности.
- › Отдельный модуль BEVQ более не требуется: расширительный клапан встроен во внутренний блок.



05

06

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FXUQ71A		FXUQ100A	
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	8,0		11,2	
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	9,0		12,5	
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,090		0,200	
	Нагрев	Ном.	кВт	0,073		0,179	
Цвет корпуса	Белый (6.5Y 9.5/0.5)						
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	198 x 950 x 950			
Вес	Блок		кг	26		27	
Вентилятор – Расход воздуха – 50Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	22,5/19,5/16		31/26/21	
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	22,5/19,5/16		31/26/21	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном.	дБ(А)	-			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	40/38/36		47/44/40	
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	40/38/36		47/44/40	
Хладагент	Тип	R410A					
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж	9,52/15,9/VP20 (I.D, 20/0,D, 26)					
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	1~/50/60/220-240/220					
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)	16					



FXNQ-A



BRC1E52A/BRC2E52C/BRC3E52C

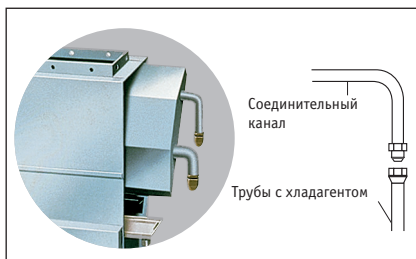
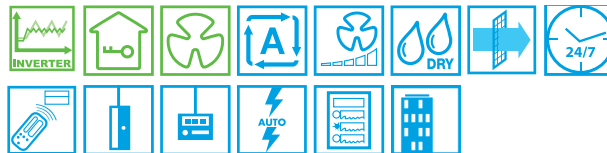


BRC1D52
опционально



BRC4C65

- › 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).
- › Требуется всего 200 мм глубины для монтажа.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК			*FXNQ20A	*FXNQ25A	*FXNQ32A	*FXNQ40A	*FXNQ50A	*FXNQ63A	
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.	0,071			0,078	0,099	0,110	
	Нагрев	Ном.	0,068			0,075	0,096	0,107	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	620 x 750 x 200			620 x 950 x 200		620 x 1150 x 200	
Вес	Блок	кг	22			26		29	
Вентилятор - Расход воздуха – 50 Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин			8,0/6,4	10,5/8,5	12,5/10,0	
Внеш. стат. давление – 50 Гц	Выс./Норм	Па	30/10			44/15			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)			-			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)			-/-			
Хладагент	Тип		R-410A						
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж	мм	6,35/12,7/VP20 (I.D. 20/0.D. 26)				9,52/15,9/VP20 (I.D. 20/0.D. 26)		
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/60/220-240/220						
	Макс. ток предохранителей (MFA)	А	-						

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

INVERTER

01



FXLQ20-25P



BRC1E52A/BRC2E52C/BRC3E52C



BRC1D52
опционально



BRC4C65

02

- › Новый современный корпус.
- › 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).



03



04

05

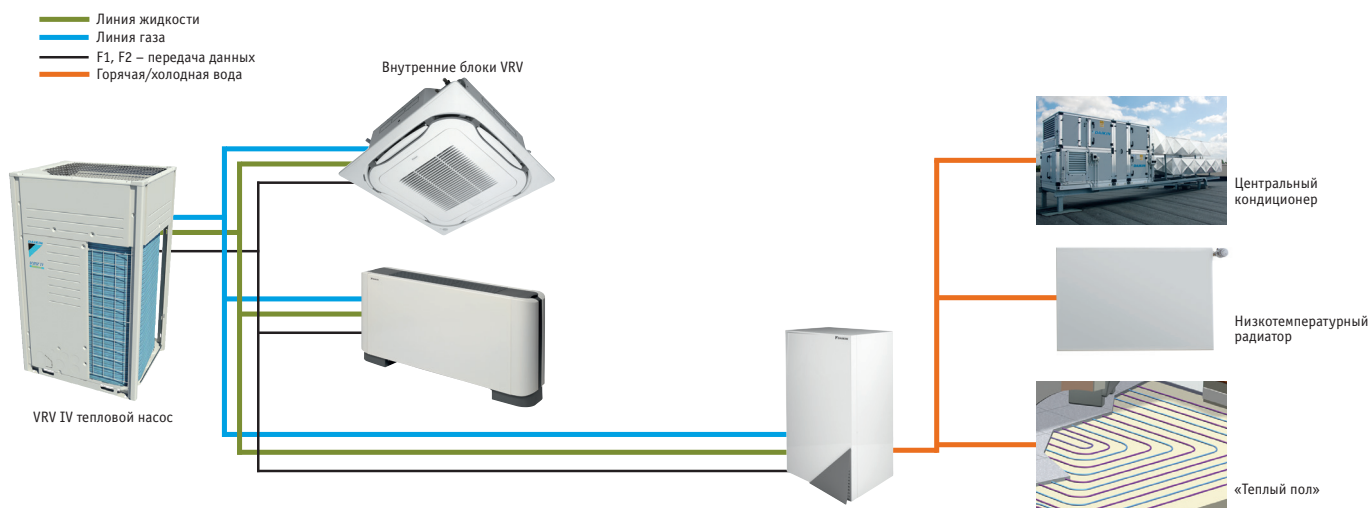
06

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	8,0
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	600 x 1000 x 232		600 x 1140 x 232		600 x 1420 x 232	
Вес	Блок		кг	27		32		38	
Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	7/6		8/6		11/8,5	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)						
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	35/32		38/33		39/34	
Хладагент	Тип			R410A					
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж			мм			6,35/12,7/		9,52/15,9/
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение			Гц/В					
	Макс. ток предохранителей (MFA)			А					
				15					



НХУ-А

- › Высокоэффективное охлаждение и обогрев помещений
- › Подключение «воздух-вода» к VRV для теплых полов, центральных кондиционеров, низкотемпературных радиаторов.
- › Температура воды на выходе колеблется от 5 до 45°C без электрокалорифера.
- › Крайне широкий диапазон рабочих температур наружного воздуха для ГВС от -20 до +43°C.
- › Снижение периода проектирования системы, поскольку узлы на водяной стороне полностью интегрированы с системами прямого управления температурой воды на выходе.
- › Экономия пространства благодаря возможности настенного монтажа.
- › Подключение газа или масляного резервуара не требуется.
- › Возможность подключения к тепловым насосам VRV IV



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				НХУ080А		НХУ125А	
Холодопроизводительность	Ном.			8,0		12,5	
Теплопроизводительность	Ном.			9		14	
Корпус	Цвет	Белый					
	Материал	Предварительно покрытая листовая сталь					
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм				
			890x480x344				
Вес	Блок			кг			
				44			
Уровень звукового давления	Ном.			дБ(А)			
				-			
Рабочий диапазон	Нагрев	Факт.	Мин.-Макс.	°С			
		Сторона воды	Мин.-Макс.	°С			
	Бытовая горячая вода	Факт.	Мин.-Макс.	°CDB			
		Сторона воды	Мин.-Макс.	°С			
Хладагент	Тип			R410A			
Контур охлаждения	Диаметр патрубков на стороне газа		мм		15,9		
	Диаметр патрубков на стороне жидкости		мм		9,5		
Водяной контур	Диаметр трубных соединений		дюйм		G 1"1/4 (с внутр. резьбой)		
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В		1~/50/220-240		
Ток	Рекомендуемые предохранители		А		6-16		

01



02

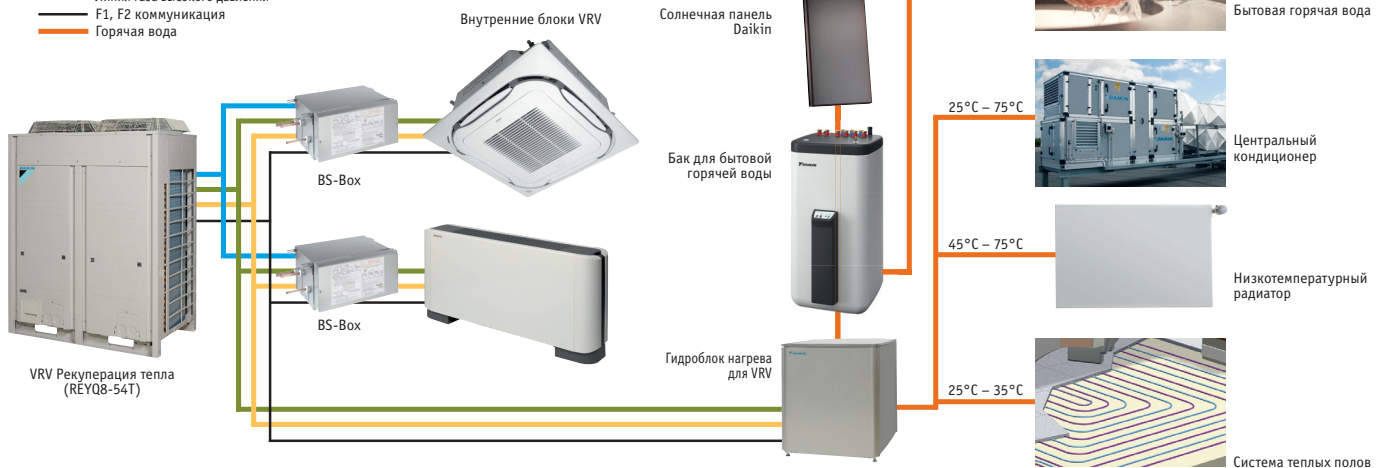
- › Возможность бесплатного ГВС путем рекуперации теплоты из зон, требующих охлаждения.
- › Применение технологии теплового насоса для ГВС обеспечивает до 17% сбережений по сравнению с газовым бойлером.
- › Простая установка системы VRV, интегрированы все необходимые компоненты.
- › Нет необходимости 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.
- › Подключается к системе VRV III с рекуперацией тепла.



03

- Линия жидкости
- Линия газа
- Линия газа высокого давления
- F1, F2 коммуникация
- Горячая вода

04



05

06

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				НХНД125А	
Теплопроизводительность	Ном.			14,0	
Корпус	Цвет	Серый металл			
	Материал	Предварительно покрытая листовая сталь			
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	705x600x695	
Вес	Блок			92	
Уровень звукового давления	Ном.			42 ¹ / 43 ²	
	Ночной режим	Уровень 1		38 (5)	
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	
	Диаметр патрубков на стороне жидкости			мм	
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.



EKHTS200AC

EKHTS260AC

- > 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

01

02

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				EKHTS200AC	EKHTS260AC
Корпус	Цвет	Серый металллик			
	Материал	Оцинкованная сталь (листовая сталь)			
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	2,010x600x695 (встроен во внутренний блок)	2,285x600x695 (встроен во внутренний блок)
Вес	Блок	Порожний	кг	70	78
Бак	Объем воды		л	200	260
	Материал	Нержавеющая сталь (EN 1.4521)			
	Макс. температура воды		°C	75	
Теплообменник	Количество	1			
	Материал трубы	Сталь-дуплекс (EN 1.4162)			
	Лицевая сторона		м²	1.56	
	Внутр. объем теплообменника		л	7.5	

03

ЕКНWP-A

Бак для бытовой горячей воды



EKHPWP300B

EKHPWP500B

- > К резервуару можно подключать термальные солнечные коллекторы.
- > Резервуар ГВС объемом 300 или 500 л будет снабжать потребителя горячей водой в любое время.
- > Благодаря изоляции высокого качества теплотери резервуара сведены к минимуму.
- > Возможна поддержка обогрева пространства (только для резервуаров емкостью 500 л)
- > Самая последняя информация приводится на стр. 349.

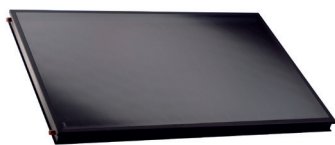
04

Резервуар ГВС				EKHPWP300B	EKHPWP500B	
Корпус	Цвет	Серая пыль (RAL7037)				
	Материал	Ударопрочный полипропилен				
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1640 x 595 x 615	1640 x 790 x 790	
Масса	Блок	Пустой	кг	59	93	
Резервуар	Объем воды		л	300	500	
	Максимальная температура воды		°C	85		
	Изоляция	Потери тепла	кВт/24ч	1,3	1,4	
Теплообменник	Горячая вода для бытовых нужд	Материал трубок	Нержавеющая сталь (DIN 1,4404)			
		Поверхность	м²	5,8	6,0	
		Внутренний объем теплообменника	л	27,9	29,0	
		Рабочее давление	бар	6		
		Средний выход удельной теплоотдачи	Вт/К	2790	2900	
Заправка	Материал трубок	Нержавеющая сталь (DIN 1,4404)				
		Поверхность	м²	2,7	3,8	
		Внутренний объем теплообменника	л	12,3	17,4	
		Рабочее давление	Бар	3		
		Средний выход удельной теплоотдачи	Вт/К	1300	1800	
Вспомогательный солнечный обогрев	Материал трубок	Нержавеющая сталь (DIN 1,4404)				
		Поверхность	м²	-	0,5	
		Внутренний объем теплообменника	л	-	2,3	
		Рабочее давление	Бар	3		
		Средний выход удельной теплоотдачи	Вт/К	-	280	

05

06

01



EKSH-P



EKSV-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)

02

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				EKSH26P	EKSV21P	EKSV26P
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1300 x 2000 x 85	2000 x 1006 x 85	2000 x 1300 x 85
Вес	Блок		кг	42	35	42
Объем			л	2,1	1,3	1,7
Поверхность	Наружная		м ²	2,6	2,01	2,6
	Отверстие		м ²	2,350	1,79	2,35
	Поглощающая		м ²	2,360	1,8	2,36
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		

03

EKSRPS

Адаптер солнечного коллектора

04



EKSRPS

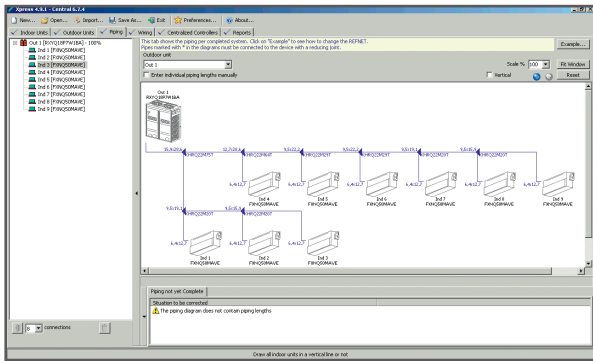
- › При использовании солнечной энергии для производства горячей воды для бытовых нужд экономится энергия, и сокращаются выбросы CO₂.
- › Подключается к негерметичному солнечному коллектору.
- › Обеспечивает передачу солнечного тепла баку для ГВС.

05

06

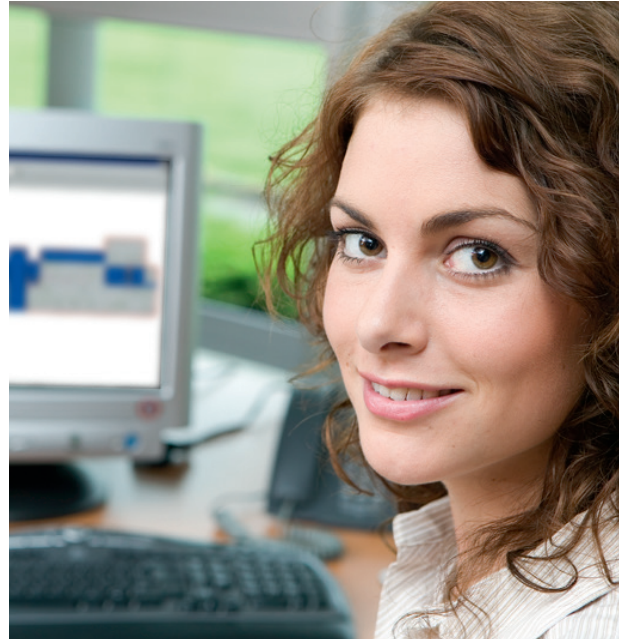
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				EKSRPS3
Монтаж	На стороне бака			
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	815x230x142
Тепловой КПД	Эффективность коллектора с нулевыми потерями η ₀	%		-
Управление	Тип			Цифровой контроллер перепада температур
	Потребление энергии		Вт	2
Датчик	Датчик темп. солнечной панели			Pt1000
	Датчик бака-накопителя			PTC
	Датчик обратного потока			PTC
	Датчики входной темп. и расхода			Сигнал напряжение (3,5 В постоянный ток)
Электропитание	Напряжение		В	230

Хресс (средство быстрого подбора оборудования)

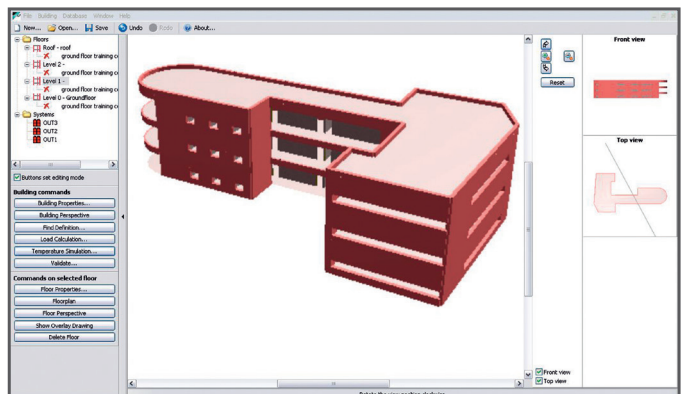
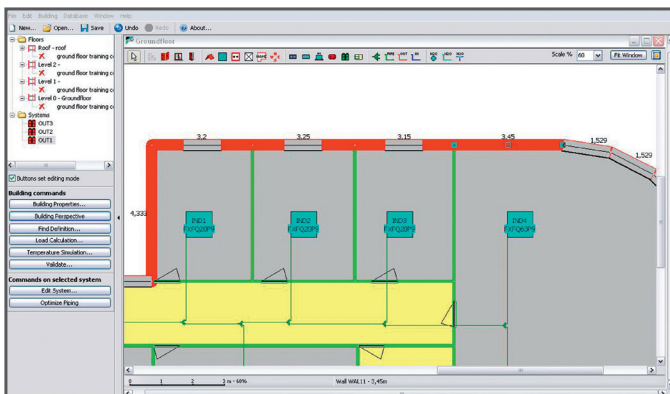


Хресс является программным средством, позволяющим быстро определить бюджет по системе Daikin VRV® или CMSQ. Программа включает 7 этапов расчетов и позволяет составить профессиональную смету расходов:

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

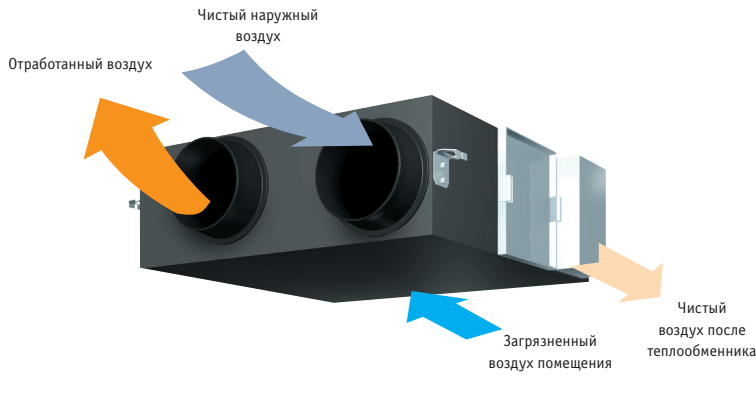


Программа подбора систем кондиционирования VRV® Pro является настоящим средством проектирования VRV®. Программа позволяет выполнять техническое проектирование систем VRV® точно и экономично, с учетом сложных правил компоновки трубопроводов. Таким образом, программа предоставляет проектировщику возможность 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.

01



02

- > Энергоэкономичная вентиляция путем рекуперации тепла/холода внутренних блоков
- > Низкое энергопотребление за счет инверторных вентиляторов с технологией DC.
- > Идеально подходит для магазинов, ресторанов и офисов, где требуется освободить максимальную площадь пола под размещение мебели и декора.
- > Не требуется линия отвода конденсата.
- > Свободное охлаждение, если температура наружного воздуха ниже температуры в помещении (например, ночью)
- > Предотвращение энергопотерь от избыточной вентиляции при поддержании требуемого качества воздуха в помещении за счет датчика CO (опционально).
- > Фильтры высокой производительности класса F6, F7, F8.
- > Оснащается теплообменником с высокоэффективной бумагой (HEP).

03

- > Может использоваться как автономная система или встраиваться в систему VRV.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: расход от 150 до 2000 м³/ч.
- > Возможна работа как при высоком, так и при низком давлении.



04

05

Вентиляция				VAM150FA	VAM250FA	VAM350FB	VAM500FB	VAM650FB	VAM800FB	VAM1000FB	VAM1500FB	VAM2000FB		
Потребляемая мощность, 50 Гц	Режим теплообмена	Ном.	Макс.	кВт	0,116	0,141	0,132	0,178	0,196	0,373	0,375	0,828	0,852	
	Режим байпаса	Ном.	Макс.	кВт	0,116	0,141	0,132	0,178	0,196	0,373	0,375	0,828	0,852	
Эффективность теплообмена - 50 Гц	Макс./Выс./Низк.			%	74/74/79	72/72/77	75/75/80	74/74/77	74/74/77	74/74/76	75/75/76,5	75/75/78	75/75/78	
Эффективность энтальпии - 50 Гц	Охлаждение	Макс./Выс./Низк.		%	58/58/64	58/58/62	61/61/67	58/58/63	58/58/63	60/60/62	61/61/63	61/61/64	61/61/66	
	Нагрев	Макс./Выс./Низк.		%	64/64/69	64/64/68	65/65/70	62/62/67	63/63/66	65/65/67	66/66/68	66/66/68	66/66/70	
Рабочий режим				Режим теплообмена / режим байпаса / режим свежего воздуха										
Система теплообмена				Общий поперечно-поточный теплообмен «воздух-воздух» (явное + скрытое тепло)										
Теплообменный элемент				Негорючая бумага особой обработки										
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	285 x 776 x 525			301 x 828 x 816		364 x 1004 x 868		364 x 1004 x 1156	726 x 1514 x 868	726 x 1514 x 1156	
Масса	Блок			кг	24	24	33	33	52	55	64	131	152	
Расход вентилятора - 50 Гц	Режим теплообмена	Макс.		м³/ч	150	250	350	500	650	800	1,000	1,500	2,000	
	Режим байпаса	Макс.		м³/ч	150	250	350	500	650	800	1,000	1,500	2,000	
Вентилятор - внешне стат. давление - 50 Гц	Макс.			Па	69	64	98	98	93	137	157	137	137	
Уровень звукового давления - 50 Гц	Режим теплообмена	Макс.		дБ(А)	27,0 / 28,5	28,0 / 29,0	32,0	33,0	34,5	36,0	36,0	39,5	40,0	
	Режим байпаса	Макс.		дБ(А)	27,0 / 28,5	28,0 / 29,0	32,0	33,0	34,5	36,0	36,0	40,5	40,0	
Диапазон рабочих температур	Мин.			°CDB	-15									
	Макс.			°CDB	50									
	Относительная влажность				%	до 80%								
Диаметр соединительного воздуховода				мм	100	150	150	200		250		350		
Параметры электропитания				Фаза/ частота/ напряжение	Гц/В								1~/50/60/220-240/220	
Рабочий ток				Макс. ток предохранителя (MFA)	А			15		16				

06



- > Повышенный уровень комфорта при низких температурах наружного воздуха благодаря нагреву воздуха, забираемого с улицы.
- > Встроенный электрокалорифер, дополнительные принадлежности не требуются.
- > Стандартный спаренный датчик потока и температуры.
- > Гибкость настройки за счет регулирования уставки.
- > Более высокий уровень безопасности за счет 2 выключателей: ручного и автоматического.
- > Возможность интегрирования в систему BMS благодаря следующим характеристикам:
 - Беспотенциальное реле для отображения ошибки.
 - Вход 0-10В- для регулирования уставки.

01

02

03

04

05

06

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ VAM	(VH)
Параметры электропитания	220/250 В ~50/60 Гц ±10%
Выходной ток (макс.)	19А при температуре окружающей среды 40°C
Датчик температуры	5 к Ом при 25°C
Диапазон температуры	0 – 40°C / (0-10 В 0-100%)
Предохранитель	20 x 5 мм 250 мА
Размеры для монтажа	98 мм x 181 мм

		VH	1B	2B	3B	4B	4/AB	5B
Мощность	кВт		1	1	1	1.5	2.5	2.5
Диаметр	мм		100	150	200	250	250	300
Подсоединяемый блок VAM			VAM150FA	VAM250FA	VAM500FB	VAM800FB	VAM800FB	VAM1500FB
			-	VAM350FB	VAM650FB	VAM1000FB	VAM1000FB	VAM2000FB

Для подбора необходимой мощности необходимо обращаться к ПО для подбора VAM.



VKM80-100GB(M)

01

- › Энергосберегающая вентиляция благодаря рекуперации теплоты.
- › Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов, требующих максимального пространства на полу для расстановки мебели.
- › Нет необходимости в дренажном трубопроводе.
- › Может создавать подпор и разряжение.
- › Создает качественную атмосферу в помещении путем предартельной обработки воздуха.
- › Функция увлажнения входящего воздуха поддерживает комфортабельную степень влажности в помещении, даже при нагреве.
- › Естественное охлаждение, когда температура наружного воздуха ниже температуры в помещении (напр., ночью).

02

- › Широкий модельный ряд блоков: расход воздуха от 150 до 2000 м³/ч.
- › Оснащается теплообменником с высокоэффективной бумагой (HEP).



03

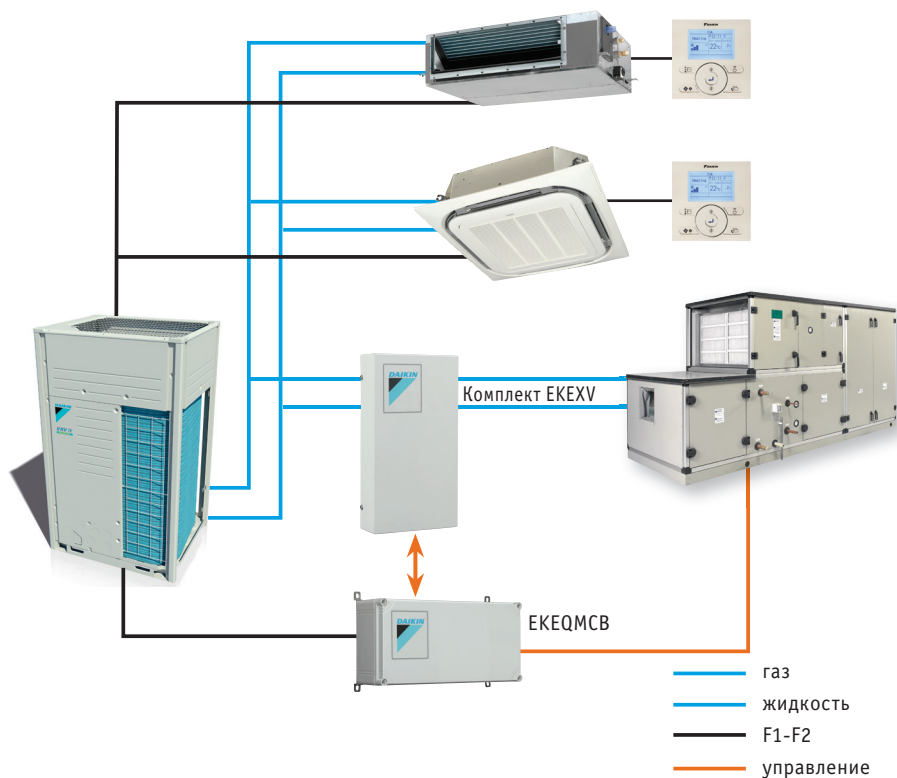
04

				Вентиляция с рекуперацией, обработкой воздуха и увлажнением			Вентиляция с рекуперацией и обработкой воздуха			
ВЕНТИЛЯЦИЯ				VKM50GBM	VKM80GBM	VKM100GBM	VKM50GB	VKM80GB	VKM100GB	
Потребляемая мощность - 50 Гц	Режим теплообменника	Ном.	Очень выс.	кВт	0,270	0,330	0,410	0,270	0,330	0,410
	Режим байпаса	Ном.	Очень выс.	кВт	0,270	0,330	0,410	0,270	0,330	0,410
Производительность	Охлаждение			кВт	4,71 /1,91/3,50	7,46 /2,96/5,60	9,12 /3,52/7,00	4,71 /1,91/3,50	7,46 /2,96/5,60	9,12 /3,52/7,00
	Нагрев			кВт	5,58 /2,38/3,50	8,79 /3,79/5,60	10,69 /4,39/7,00	5,58 /2,38/3,50	8,79 /3,79/5,60	10,69 /4,39/7,00
Эффективность теплообмена по температуре - 50Гц	Очень выс./Выс./Низк.			%	76,0/76,0/77,5	78,0/78,0/79,0	74,0/74,0/76,5	76,0/76,0/77,5	78,0/78,0/79,0	74,0/74,0/76,5
Эффективность теплообмена по энтальпии - 50Гц	Охлаждение	Очень выс./Выс./Низк.		%	64/64/67	66/66/68	62/62/66	64/64/67	66/66/68	62/62/66
	Нагрев	Очень выс./Выс./Низк.		%	67/67/69	71/71/73	65/65/69	67/67/69	71/71/73	65/65/69
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	Система									
Размеры	Блок	В х Ш х Г	мм	Естественное испарение			-			
Вес	Блок			кг	387 x 1764 x 832	387 x 1764 x 1214	387 x 1764 x 832	387 x 1764 x 1214		
Вентилятор - Расход воздуха - 50Гц	Режим теплообменника	Очень выс.	м³/ч	500	750	950	500	750	950	
	Режим байпаса	Очень выс.	м³/ч	500	750	950	500	750	950	
Внешнее статическое давление - 50 Гц	Очень выс.		Па	200	205	110	210	210	150	
Уровень звукового давления - 50Гц	Режим теплообменника	Очень выс.	дБ(A)	38	40	40	39	41,5	41	
	Режим байпаса	Очень выс.	дБ(A)	39	41	41	40	41,5	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					
	On coil temperature	Охлаждение			°CDB	-15				
	Нагрев			°CDB	43					
Хладагент	Тип			R410A						
Диаметр воздуховода				мм	200	250	200	250		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35						
	Газ	НД	мм	12,7						
	Температура хладонотителя			мм	6,4			-		
	Дренаж			PT3/4 наружная резьба						
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~/50/220-240					
	Макс. ток предохранителя (MFA)			А	15					

05

06

Системы VRV® для приточных установок



Серия конденсаторных блоков с инверторным управлением с использованием R410A, для мульти конфигураций.

- › Блоки с инверторным управлением
- › Широкий диапазон производительности
- › Рекуперация тепла, тепловой насос
- › R410A
- › Регулирование температуры воздуха через систему управления Daikin
- › Имеется широкая номенклатура комплектов расширительных клапанов
- › Пульт ДУ используется для установки заданной температуры (подсоединен к ЕКЕQMSB)
- › Подсоединяется ко всем системам VRV Рекуперация теплоты и Тепловой насос*



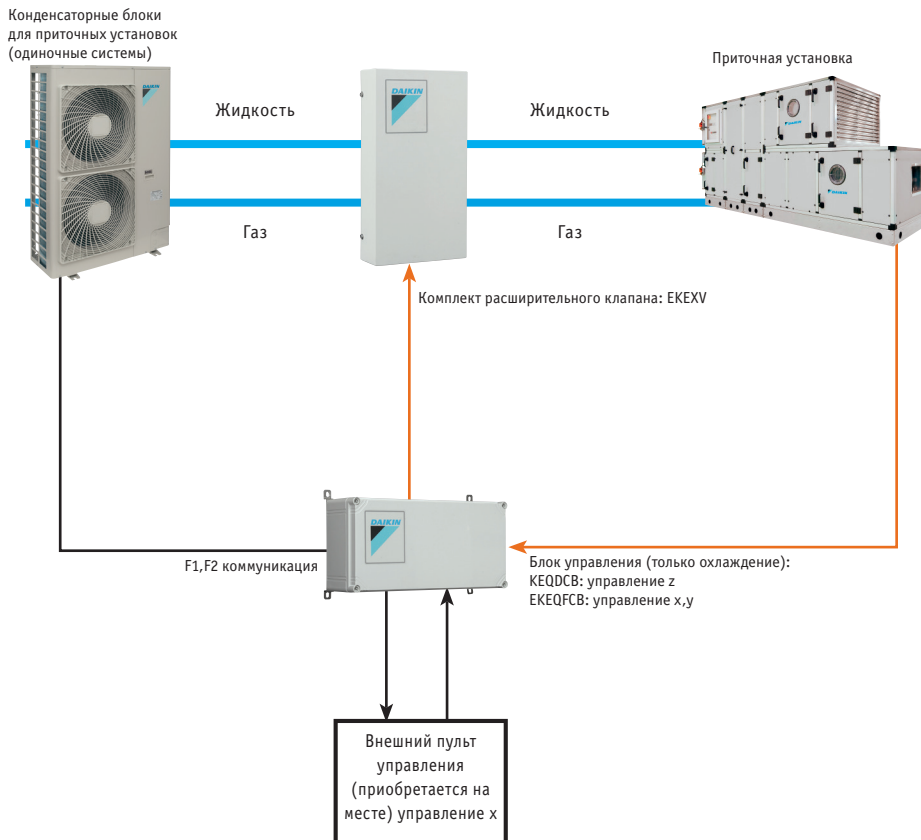
Класс ЕКЕХV	Допустимая производительность теплообменника (кВт)					
	Охлаждение (температура испарения 6 °С)			Нагрев (температура конденсации 46 °С)		
	Минимум	Стандарт	Максимум	Минимум	Стандарт	Максимум
50	5,0	5,6	6,2	5,6	6,3	7,0
63	6,3	7,1	7,8	7,1	8,0	8,8
80	7,9	9,0	9,9	8,9	10,0	11,1
100	10,0	11,2	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 R410A, для соединения только с приточной установкой.

- 01 > Блоки с инверторным управлением
- > Широкий диапазон производительности (класс от 100 до 250)
- > Тепловой насос
- > R410A
- > 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



- газ
- жидкость
- F1-F2
- управление



04

05

Таблица комбинаций

НАРУЖНЫЙ БЛОК		Блок управления			Расширительный клапан										
		ЕКЕQDCBV3	ЕКЕQFCBAV3	ЕКЕQMCBAV3	ЕКЕХV50	ЕКЕХV63	ЕКЕХV80	ЕКЕХV100	ЕКЕХV125	ЕКЕХV140	ЕКЕХV200	ЕКЕХV250	ЕКЕХV400	ЕКЕХV500	
Система А	1-фазный	ERQ100	P	P	-	P	P	P	P	P	-	-	-	-	-
		ERQ125	P	P	-	P	P	P	P	P	-	-	-	-	-
		ERQ140	P	P	-	-	P	P	P	P	-	-	-	-	-
		ERQ125	P	P	-	P	P	P	P	P	-	-	-	-	-
	3-фазный	ERQ200	P	P	-	-	-	P	P	P	P	P	P	-	-
	ERQ250	P	P	-	-	-	-	P	P	P	P	P	-	-	
Система В	VRV III			n1	n1	n1	n1	n1	n1	n1	n1	n1	n1	n1	
Система В	VRV IV		1 -> 3	n2	n2	n2	n2	n2	n2	n2	n2	n2	n2	n2	

• P: парная комбинация (зависит от мощности АНУ)
 • n1: мульти-комбинация (АНУ и внутренние блоки VRV DX), см. дата-бук.
 • n2: мульти-комбинация (несколько АНУ или АНУ и внутренние блоки VRV DX), см. дата-бук.
 • ЕКЕQFA может подсоединяться к некоторым типам наружных блоков VRV IV (макс. 3 шт. на блок). ЕКЕQFA не совместим с VRV DX внутренними блоками, RA внутренними блоками или с гидромодулями.

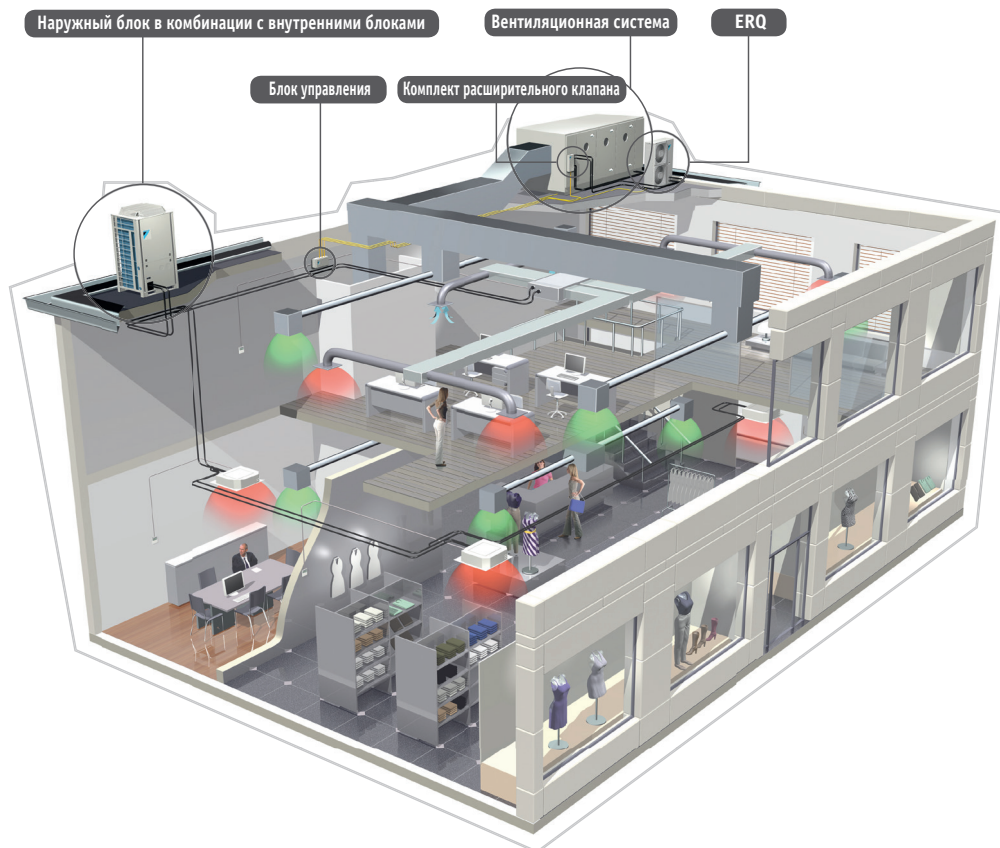
ВЕНТИЛЯЦИЯ				ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ140AV1
Производительность			л.с.	4	5	6
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	11,2	14,0	15,5
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	12,5	16,0	18,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2,81	3,51	4,53
	Нагрев	Ном.	кВт	2,74	3,86	4,57
EER				3,99		3,42
COP				4,56	4,15	3,94
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1345 x 900 x 320		
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
	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50	51	53
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном.	дБ(А)	52	53	55
	Охлаждение	Мин./Макс.	°CDB	-5/46		
Рабочий диапазон	Нагрев	Мин./Макс.	°CWB	-20/15,5		
	Хладагент	Тип		R410A		
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		

01

02

ВЕНТИЛЯЦИЯ				ERQ125AW1	ERQ200AW1	ERQ250AW1
Производительность			л.с.	5	8	10
Холодопроизводительность	Ном.		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	В x Ш x Г	мм	1680 x 635 x 765	1680 x 930 x 765	
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	58	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин./Макс.	°CDB	-5/43		
	Нагрев	Мин./Макс.	°CWB	-20/15		
Хладагент	Тип			R410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52		
	Газ	НД	мм	15,9	19,1	22,2
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		3N~/50/400		

03



04

05

06

01

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

02

ВЕНТИЛЯЦИЯ				ЕКЕХV50	ЕКЕХV63	ЕКЕХV80	ЕКЕХV100	ЕКЕХV125	ЕКЕХV140	ЕКЕХV200	ЕКЕХV250	ЕКЕХV400	ЕКЕХV500
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	401 x 215 x 78									
Вес	Блок		кг	2,9									
Уровень звук. 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									
	Нагрев	Мин.	°CDB	10									
Хладагент	Тип			R410A									
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35	9,52					12,7		15,9	
	Газ	НД	мм	6,35	9,52					12,7		15,9	

03

ЕКЕQ

Блок управления для вентиляционных установок

04



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

05

06

ВЕНТИЛЯЦИЯ				ЕКЕQFCBA	ЕКЕQDCB	ЕКЕQMCBA
Применение				см. примечание	Парно	Мульти
Наружный блок				ERQ / VRV	ERQ	VRV
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	132 x 400 x 200		
Вес	Блок		кг	3,9	3,6	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~/50/230		

• Комбинация ЕКЕQFCBA и ERQ – парно. ЕКЕQFCBA не совместим с VRV DX внутренними блоками, RA внутренними блоками или с гидромодулями.

Возможности управления вентиляционными установками

Управление по типу W: стандартное регулирование температуры (подаваемого воздуха, забираемого воздуха, воздуха в помещении) при помощи любого контроллера DDC.

Управление по типу X: точное регулирование температуры (подаваемого воздуха, забираемого воздуха, воздуха в помещении) при помощи предварительно запрограммированного контроллера DDC для специальных объектов.

Управление по типу Y: управление температурой хладагента (T_e/T_c) через пульт управления Daikin (контроллер DDC не требуется).

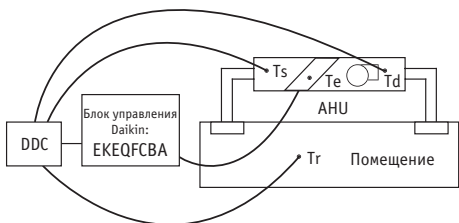
Управление по типу Z: регулирование температуры воздуха (на всасывании, в помещении) через пульт управления Daikin (контроллер DDC не требуется).

Вариант управления W (управление Td/Tr):

Регулирование температуры воздуха при помощи контроллера DDC.

Температура в помещении регулируется как функция от температуры воздуха на всасывании или нагнетании (по выбору заказчика). Контроллер DDC преобразует разницу между температурной уставкой и температурой на всасывании (а также на нагнетании или в помещении) в пропорциональный сигнал 0-10 В, который затем передается на плату контроллера Daikin (EKEQFCBA).

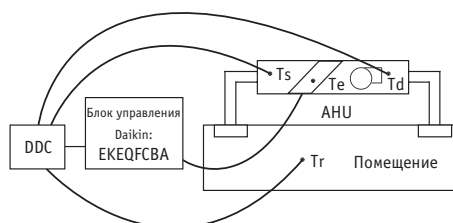
Таким образом, напряжение управляет частотой компрессора.



Вариант X (УПРАВЛЕНИЕ TD/TR):

Контроль температуры воздуха посредством контроллера DDC.

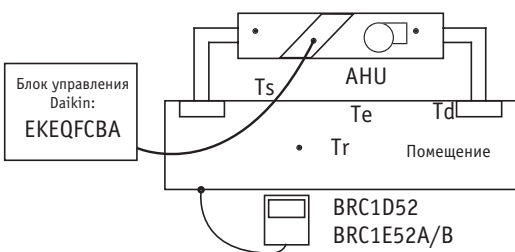
Температура в помещении управляется как функция температуры на всасывании или нагнетании устройства обработки воздуха (выбор пользователя). Контроллер DDC преобразует температурную разницу между уставкой и температурой на всасывании (или температурой на нагнетании, или температурой в помещении) в соответствующее 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/TC):

По фиксированной температуре испарения/конденсирования

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 BRC1E52A - опция) может подключаться для индикации ошибок.

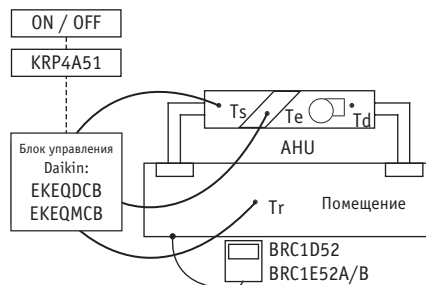


Вариант Z (УПРАВЛЕНИЕ TS/TR):

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 уставке на контроллере Daikin.



T_s = Температура воздуха на всасывании
 T_d = Температура воздуха на нагнетании

T_r = Температура в помещении
 T_e = Температура испарения

AHU = Вентиляционная установка
DDC = Цифровой пульт управления

	КОМПЛЕКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Вариант W	EKEQFCBA	Требуется пульт DDC (приобретается локально) Контроль температуры, используя температуру воздуха на всасывании или нагнетании
Вариант X		Требуется пульт DDC (приобретается локально) 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 EKFMCSA*	Использование проводного пульта ДУ Daikin BRC1D52 или BRC1E52A Контроль температуры, используя температуру воздуха на всасывании

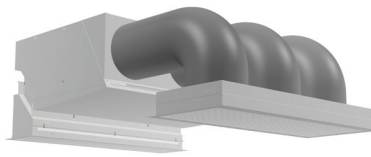
* EKEQMCB (для мульти-систем)



CYQM150DK80FSN



CYQM150DK80CSN



CYQM150DK80RSN

01

02

03

- > 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.



04

			МАЛЫЕ			СРЕДНИЕ			
			CYQS150DK80*BN/*SN	CYQS200DK100*BN/*SN	CYQS250DK140*BN/*SN	CYQM100DK80*BN/*SN	CYQM150DK80*BN/*SN	CYQM200DK100*BN/*SN	CYQM250DK140*BN/*SN
Теплопроизводительность	Скорость 3	кВт	9,0	11,6	16,2	9,2	11,0	13,4	19,9
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	Скорость 3	К	15			17	14	13	15
Корпус	Цвет		BN: RAL9010 / SN: RAL9006						
Размеры	Высота	Блок F/C/R мм	270/270/270						
	Ширина	Блок F/C/R мм	1500/1500/1548	2000/2000/2048	2500/2500/2548	1000/1000/1048	1500/1500/1548	2000/2000/2048	2500/2500/2548
	Глубина	Блок F/C/R мм	590/821/561						
Требуемая потолочная ниша >		мм	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	Скорость 3 м ³ /ч	1,746	2,328	2,910	1,605	2,408	3,210	4,013
Уровень звукового давления	Нагрев	Скорость 3 дБ(A)	49	50	51	50	51	53	54
Хладагент	Тип		R410A						
Подсоединение труб	Жидкость (НД)/Газ (НД)	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						

05

			БОЛЬШИЕ			
			CYQL100DK125*BN/*SN	CYQL150DK200*BN/*SN	CYQL200DK250*BN/*SN	CYQL250DK250*BN/*SN
Теплопроизводительность	Скорость 3	кВт	15,6	23,3	29,4	31,1
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	Скорость 3	К	15			
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	774/1,105/745			
Требуемая потолочная ниша >		мм	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	Скорость 3 м ³ /ч	3,100	4,650	6,200	7,750
Уровень звукового давления	Нагрев	Скорость 3 дБ(A)	53	54	56	57
Хладагент	Тип		R410A			
Подсоединение труб	Жидкость (НД)/Газ (НД)	мм	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	Напряжение	В	230			

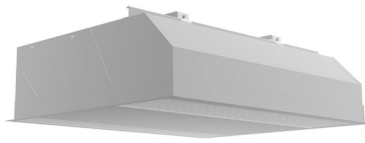
06

F: Свободноповешенная модель, С: Модель кассетного типа, R: Встраиваемый

¹ Благоприятные условия: крытый торговый центр или дверной проем с вращающейся дверью ² Стандартные условия: слабый прямой ветер, отсутствие открытых дверей строго напротив, одноэтажное здание ³ Неблагоприятные условия: расположение в углу, вблизи открытого пространства, многоэтажные здания и (или) открытые лестничные проемы



CYVM150DK80FSC

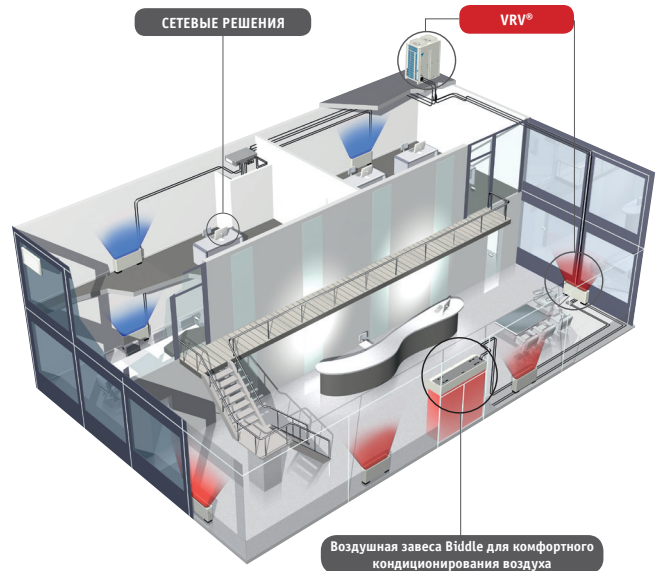


CYVM150DK80CSN



CYVM150DK80RSN

- › Возможность подключения к рекуперативным системам и тепловым насосам VRV.
- › Системы VRV – одни из первых систем DX, к которым стало можно подключать воздушные завесы.
- › Подвесная модель (F): простота настенного монтажа
- › Кассетная модель (C): встраивается в подпотолочную нишу; видна только декоративная панель
- › Встраиваемая модель (R): аккуратно встраивается в подпотолочное пространство
- › Период окупаемости – менее 1,5 лет (меньше, чем у электрических завес).
- › Обеспечивается практически бесплатная работа завес на обогрев за счет использования рекуперированного тепла от внутренних блоков, работающих на охлаждение (при использовании системы VRV с рекуперацией тепла).
- › Простота, оперативность и низкая стоимость монтажа, поскольку не требуется подключение дополнительных водяных систем, бойлеров и газовых подключений.
- › Максимальная энергоэффективность благодаря практически нулевой турбулентности потока, оптимизированного расхода воздуха и применению современных технологий.
- › Эффективность разделения воздушного потока около 85%, что существенно сокращает теплопотери и требования к производительности внутренних блоков.



01

02

03

			МАЛЫЕ				СРЕДНИЕ				
			CYVS100DK80*BN/*SN	CYVS150DK80*BN/*SN	CYVS200DK100*BN/*SN	CYVS250DK140*BN/*SN	CYVM100DK80*BN/*SN	CYVM150DK80*BN/*SN	CYVM200DK100*BN/*SN	CYVM250DK140*BN/*SN	
Теплопроизводительность	Скорость 3	кВт	7,40	9,0	11,6	16,2	9,2	11,0	13,4	19,9	
Потребляемая мощность	Вентиляция	Ном.	0,23	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94	
	Нагрев	Ном.	0,23	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94	
Delta T	Скорость 3	К	19	15		16	17	14	13	15	
Корпус	Цвет		BN: RAL9010 / SN: RAL9006								
Габариты	Блок	Высота F/C/R	270/270/270								
		Ширина F/C/R	1 000/1 000/1 048	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 F/C/R	590/821/561								
Требуемая потолочная ниша >		мм	420								
Высота дверцы	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	2,3 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 дверцы	Макс.	м	1,0	1,5	2,0	2,5	1,0	1,5	2,0	2,5	
Масса	Блок	кг	56	66	83	107	57	73	94	108	
		Расход воздуха	Нагрев	Скорость 3	м ³ /ч	1,164	1,746	2,328	2,910	1,605	2,408
Уровень звукового давления	Нагрев	Скорость 3	дБ(А)	47	49	50	51	50	51	53	54
Хладагент	Тип		R410A								
Трубопровод хладагента	Жидкость (НД)/Газ (НД)	мм	9,52/16,0				9,52/19,0	9,52/16,0		9,52/19,0	
Требуемые аксессуары (заказываются дополнительно)			Проводной пульт Daikin (BRC1E52A/B или BRC1D52)								
Электропитание	Напряжение	В	230								

04

			БОЛЬШИЕ				
			CYVL100DK125*BN/*SN	CYVL150DK200*BN/*SN	CYVL200DK250*BN/*SN	CYVL250DK250*BN/*SN	
Теплопроизводительность	Скорость 3	кВт	15,6	23,3	29,4	31,1	
Потребляемая мощность	Вентиляция	Ном.	0,75	1,13	1,50	1,88	
	Нагрев	Ном.	0,75	1,13	1,50	1,88	
Delta T	Скорость 3	К	15		14	12	
Корпус	Цвет		BN: RAL9010 / SN: RAL9006				
Габариты	Блок	Высота F/C/R	370/370/370				
		Ширина F/C/R	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 F/C/R	774/1 105/745				
Требуемая потолочная ниша >		мм	520				
Высота дверцы	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 дверцы	Макс.	м	1,0	1,5	2,0	2,5	
Масса	Блок	кг	76	100	126	157	
		Расход воздуха	Нагрев	Скорость 3	м ³ /ч	3,100	4,650
Уровень звукового давления	Нагрев	Скорость 3	дБ(А)	53	54	56	57
Хладагент	Тип		R410A				
Трубопровод хладагента	Жидкость (НД)/Газ (НД)	мм	9,52/16,0	9,52/19,0	9,52/22,0		
Требуемые аксессуары (заказываются дополнительно)			Проводной пульт Daikin (BRC1E52A/B или BRC1D52)				
Электропитание	Напряжение	В	230				

05

06

F: Свободноподвешенная модель, C: Модель кассетного типа, R: Встраиваемый

¹ Благоприятные условия: крытый торговый центр или дверной проем с вращающейся дверью ² Стандартные условия: слабый прямой ветер, отсутствие открытых дверей строго напротив, одноэтажное здание ³ Неблагоприятные условия: расположение в углу, vicinity открытого пространства, многэтажные здания и (или) открытые лестничные проемы

Есть новости?

Функции энергосбережения

01

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

02

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.

04

Индикация кВт позволяет следить за потребляемой энергией

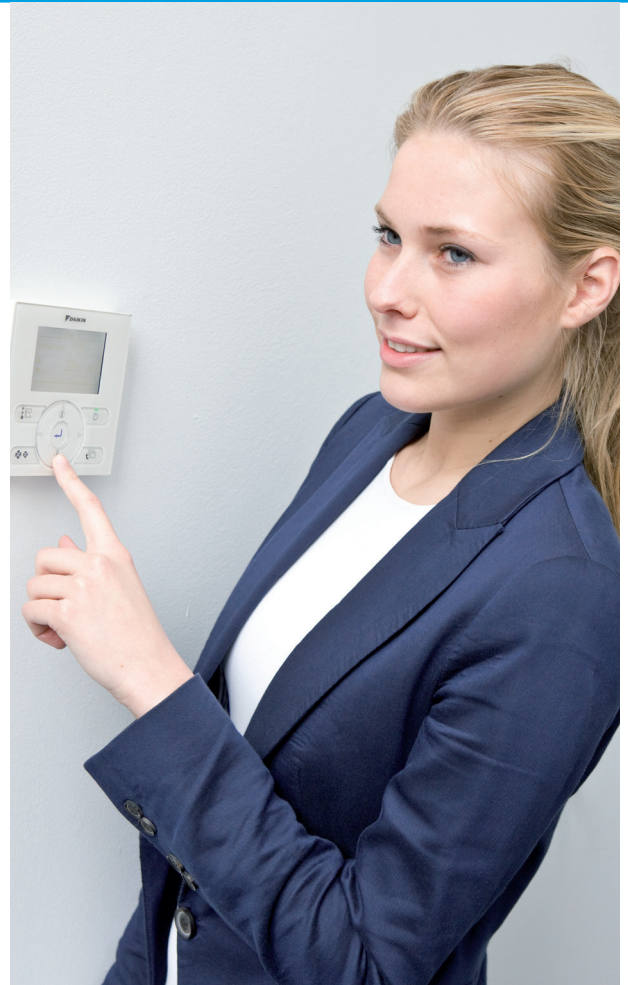
- > Индикация кВт позволяет отобразить потребление энергии за последний день/месяц/год.

05



06

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.



BRC1D52



BRC944B2



ARC466A1



BRC4*/BRC7*

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

¹ Для BRC944B2 применимы функции, отмеченные «1».

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



BRC2E52A / BRC3E52A

Упрощенный проводной пульт для гостиниц

- › Наглядный интерфейс для интуитивно понятного управления.
- › Функционал ограничен основным набором задач.
- › Современный дизайн.
- › Энергосбережение при использовании ключа-карты, подключение оконного контакта и ограничение уставки.
- › Гибкая функция принудительной работы поддерживает температуру в помещении в комфортных пределах.
- › Плоская тыльная панель для облегчения монтажа.

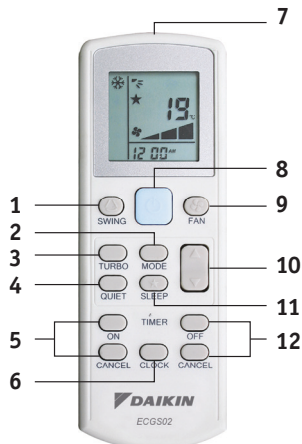
- › Простота пусконаладки: интуитивно понятный интерфейс для программирования дополнительных функций меню.
- › Предусмотрено два исполнения:
 - Реверсивная модель: температура, скорость вентилятора, ВКЛ/ВЫКЛ.
 - Модель с рекуперацией тепла: температура, режим, скорость вентилятора, ВКЛ/ВЫКЛ.
- › Заменяет собой существующие модели BRC2C51 и BRC3A61.

НОВИНКА 2015



BRC52A

BRC52A61 – реверсивная модель с автоматическим режимом



1. Вертикальный автосвинг.
2. Выбор режима: авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция.
3. Функция TURBO.
4. Малошумный режим.
5. Включение по таймеру.
6. Часы (текущее время).
7. Источник сигнала.
8. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ с подсветкой.
9. Выбор скорости вентилятора: низкая, средняя, высокая, авто.
10. Температурная уставка: выше - ниже.
11. Ночной режим.
12. Выключение по таймеру.

BRC51A

BRC51A61 – реверсивная модель с автоматическим режимом



Характеристики

- Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение, автоматический выбор.
- Автоматическая, высокая, средняя и низкая скорость вентилятора.
- Отображение температуры в °C и °F.
- Функция Turbo и малошумный режим.
- Режим ночного времени.
- Функция автосвинга.
- Отображение текущего времени и даты.
- Программирование таймера на неделю.
- Индикация неисправности.
- Блокировка клавиатуры и блокировка работы вентилятора.
- Резервные элементы питания сохраняют установки в случае аварийного сбоя электропитания.
- Восстановление данных (восстановление резервных данных с платы).
- Таймер с задержкой работы (1 – 2 часа).
- Совместимость с беспроводным пультом (BRC52A61/BRC52A62).

BRC51B

BRC51B61 – реверсивные с выбором 3 скоростей вентилятора
BRC51B63 – реверсивные с одной скоростью вентилятора



Характеристики:

- Охлаждение, обогрев, вентиляция, автоматический выбор.
- Выбор отображения температуры в °F или °C (на ЖК-дисплее).
- Опция таймера.
- Индикация ошибки.

BRC51C

BRC51C61 – реверсивная модель с автоматическим режимом



Характеристики:

- Охлаждение, обогрев, вентиляция, автоматический выбор.
- Часы (текущее время).
- Таймер на неделю.
- Кнопка блокировки.
- Режим энергосбережения.
- Отображение ошибки.
- Индикация работы компрессора.
- Индикация режима разморозки компрессора.

01

02

03

04

05

06

Непрерывный контроль –

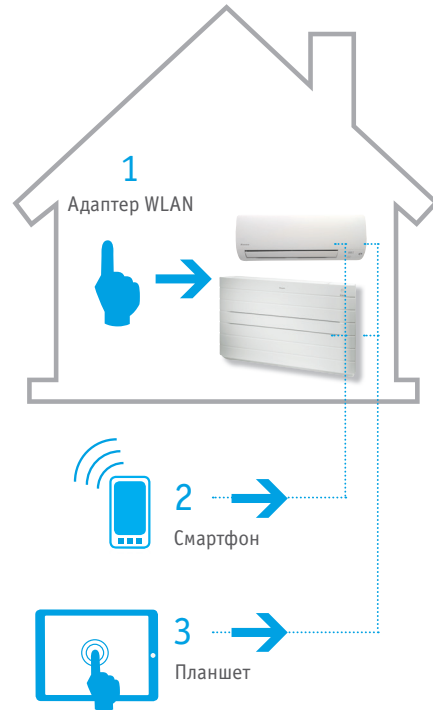
где бы вы ни находились

BRP069A41/42

Онлайн-контроллер, работающий по принципу plug & play, позволяет задавать и программировать температуру из любой точки с устройств Apple и Android. Таким образом вы можете управлять работой агрегата вдали от дома. Это позволит обеспечить оптимальный микроклимат и энергосбережение.

При использовании онлайн-контроллера Daikin в сочетании с беспроводным устройством plug & play LAN и активным интернет-соединением вы сможете управлять агрегатом из любой точки, обеспечивая таким образом оптимальное управление микроклиматом и энергосбережение. Онлайн-контроллер Daikin может отслеживать рабочий статус и управлять работой до 50 внутренних блоков сплит-систем. Пользователю предлагаются следующие функции:

- > Мониторинг состояние теплового насоса.
- > Управление рабочим режимом, температурной уставкой, расходом воздуха и направлением воздушного потока.
- > Программирование уставки и рабочего режима: до 4 действий в день и до 7 дней.



01

02

03

Внутренние блоки

BRP069A41

- > FTXG-LW/S

BRP069A42

- > FTXZ-N
- > FTXS-K
- > FTXS-G
- > ATXS-K
- > FTX-GV
- > ATX-K
- > FVXG-K
- > FVXS-K
- > FLXS-B

Преимущества онлайн-контроллера

Онлайн-контроллер Daikin может управлять работой агрегата различным образом.

Им можно пользоваться как из дома, подключив смартфон к частной беспроводной сети, так и вне дома, подключая смартфон к мобильной сети (например, 3G) или к беспроводной сети.

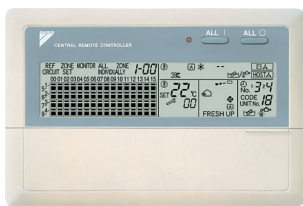
04

Соединение	WLAN адаптер + внутренний блок (через коннектор S21)	BRP069A41	BRP069A42
Режим работы	ВКЛ.	•	•
	ВыКЛ.	•	•
	Авто	•	•
	Охлаждение	•	•
	Нагрев	•	•
	Осушение	•	•
Температура	Только вентилятор	•	•
	Управление уставкой	•	•
Еженедельный таймер	ВКЛ./ВыКЛ.	•	•
	Выбор режима	•	•
	Выбор уставки	•	•
	До 4 действий в день (макс. 28)	•	•
Вентилятор	Регулировка скорости потока	•	•
	Регулировка направления потока	•	•
	Текущая температура в помещении	•	•
Общая информация	Текущая температура окружающей среды	•	• (если блок включен)
	Обновление удаленного адаптера	•	•
	Мультиязычный интерфейс	•	•
	Автообновление времени	•	•
	Функция "Демо"	•	•

05

06

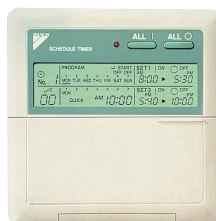
01



DCS302C51



DCS301B51



DST301B51

02

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.

03

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.



04

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

05

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)

06

DST301B51

Таймер

Возможность программирования 64 групп.

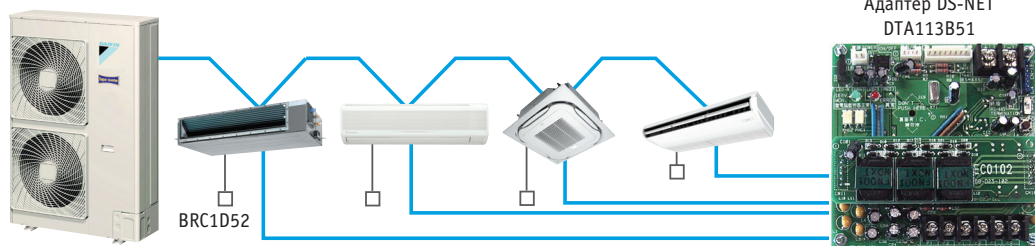
- возможность контроля вплоть до 128 внутренних блоков
- 8 типов еженедельного программирования
- максимальное резервное электропитание 48 часов
- максимальная длина проводки 1 000 м (всего: 2 000 м)

DTA113B51

Основное решение по управлению системами Sky Air® и VRV®



- › Функция ротации
- › Функция резервирования



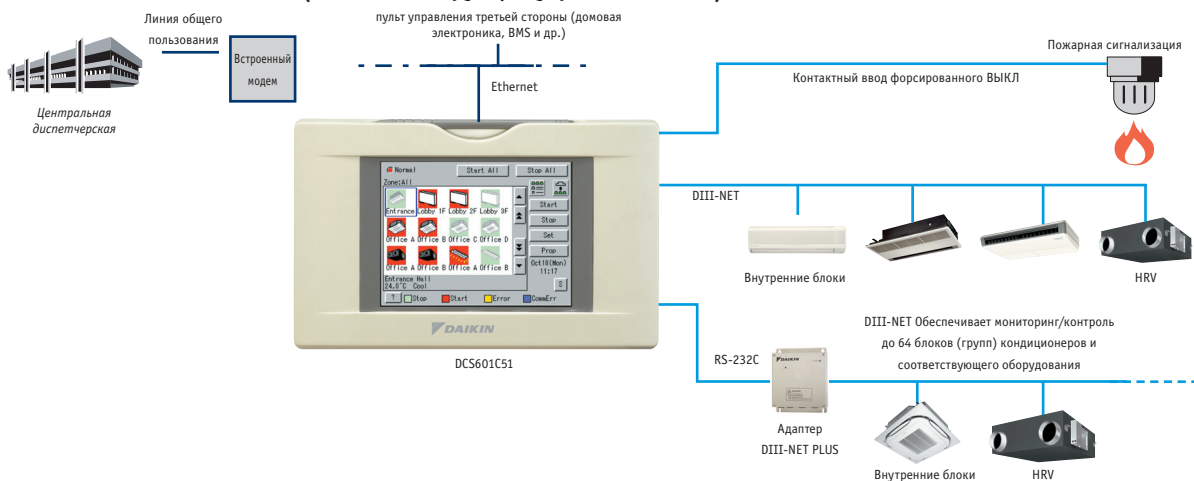
Компания Daikin рекомендует использовать модем Wavcom Fastrack

До 4 блоков / 1 адаптер

01

DCS601C51

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



02

03

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 / нагрева
- › 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)

04

05

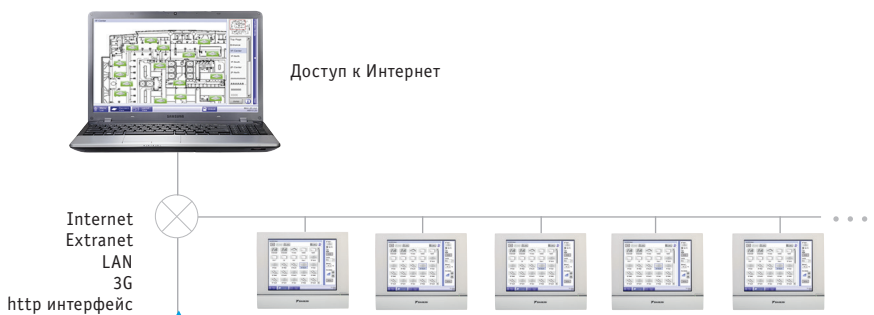
06

Mini BMS

01 полное интегрирование с интеллектуальными системами управления

Обзор системы

02

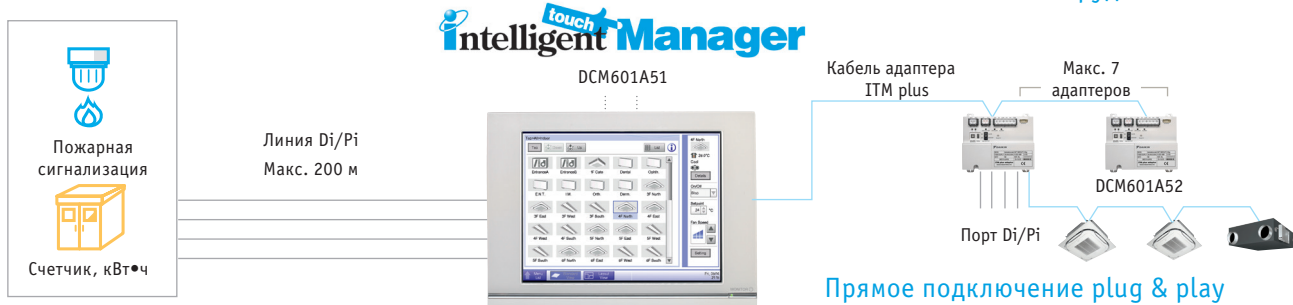


03

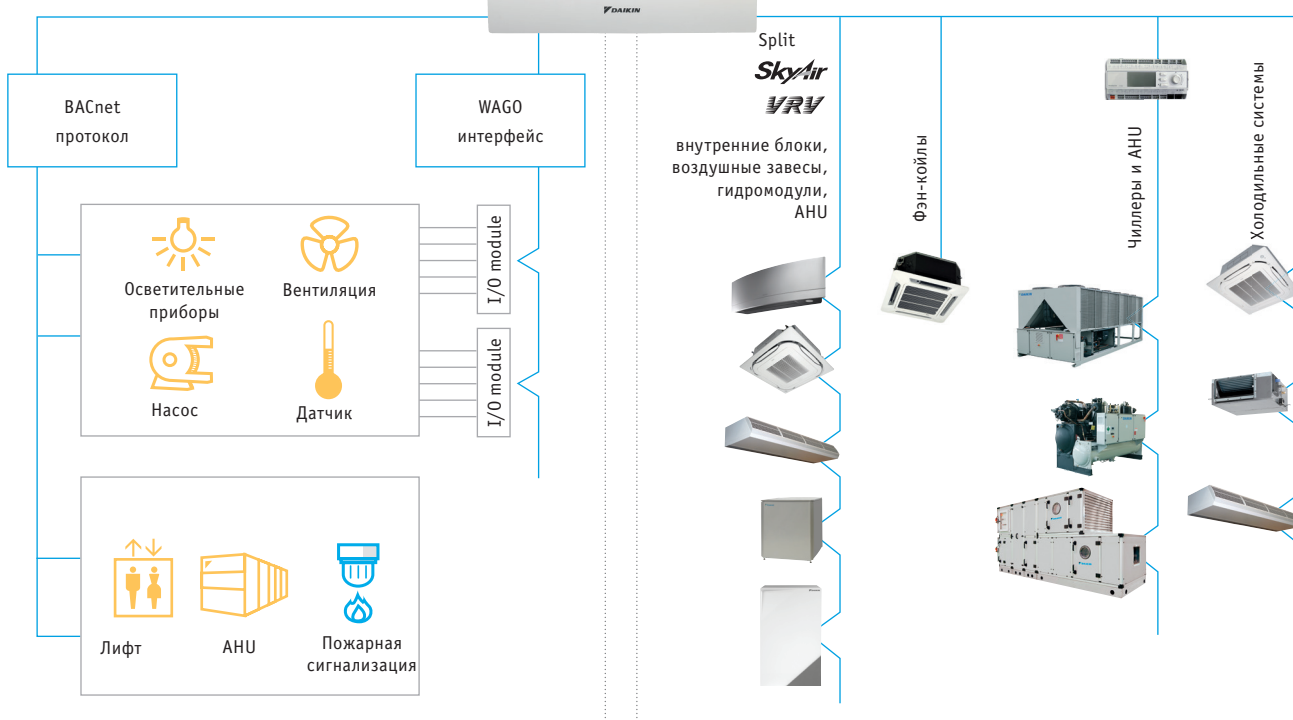
Оборудование стороннего производителя

Полный контроль над оборудованием Daikin

04



05



06

Удобство для пользователя

- › Интуитивно понятный интерфейс.
- › Наглядная схема и прямой доступ к основным функциям внутреннего блока.
- › Непосредственный доступ ко всем функциям с сенсорного экрана или сетевого интерфейса.

Интеллектуальная система контроля энергопотреблением

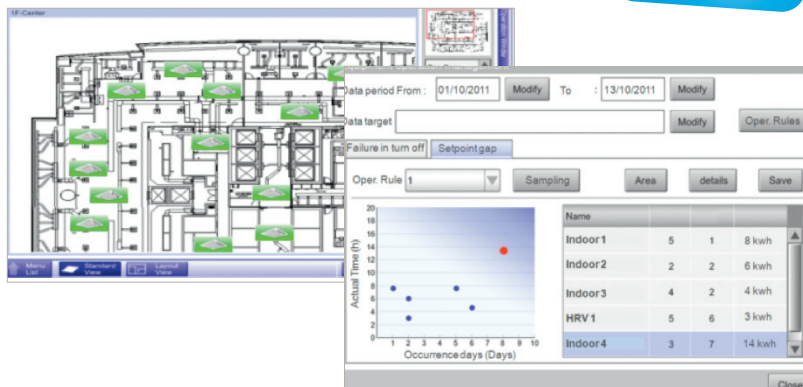
- › Режим мониторинга соответствия энергозатрат планируемым.
- › Позволяет выявить источники энергозатрат.
- › Комплексные функции программирования работы по расписанию позволяют обеспечить корректную работу системы на протяжении всего года.
- › Энергосбережение за счет привязки работы кондиционеров к прочему оборудованию - системам обогрева и т.д.

Гибкость применения

- › Перекрестная интегрируемость (обогрев, кондиционирование, коммерческие системы, холодильные системы и центральные кондиционеры).
- › Протокол BACnet для интегрирования продукции сторонних производителей.
- › Входы и выходы для интегрирования дополнительного оборудования: систем освещения, насосов и т.д. на модулях WAGO.
- › Модульная концепция как для небольших, так и для крупных объектов.
- › Управление работой до 2560 групп внутренних блоков.

Простота сервиса и пусконаладки

- › Дистанционная проверка заправки хладагентом без выезда на объект.
- › Более удобная процедура поиска неисправностей.
- › Сокращение времени пусконаладки благодаря инструменту подготовки к ней.
- › Автоматическая адресация внутренних блоков.



01



Plug & play



02

03

Гибкость масштаба системы от 64 до 2560 групп



04

Обзор функций



Языки

- › английский
- › французский
- › немецкий
- › итальянский
- › испанский
- › голландский
- › португальский

Управление

- › Доступ через сеть
- › Пропорциональное распределение питания (опция)
- › Журнал эксплуатации (неисправности, часы наработки и т.д.)
- › Интеллектуальная система контроля энергопотреблением:
 - мониторинг соответствия энергозатрат планиваемым
 - выявления источников энергопотери
- › Принудительный режим
- › Плавающая температурная уставка

Построение системы

- › Управление до 2560 групп (интегратор ITM plus + 7 iPU) (включая адаптер iTM)
- › Ethernet TCP/IP

Интерфейс WAGO

- › Модульная интеграция оборудования сторонних производителей.
- Устройство сопряжения WAGO (интерфейс между WAGO и Modbus).
- Модуль Di
- Модуль Do
- Модуль Ai
- Модуль термистора

Устройства управления

- › Индивидуальное управление (2 560 групп)
- › Настройка расписания (недельное расписание, календарь на год, график на сезон).
- › Регулирование блокировки.
- › Ограничение для температурной уставки.
- › Ограничение диапазона температурных уставок.

Подключается к следующим устройствам:

- DX Split, Sky Air, VRV
- Чиллеры (через контроллер P0L638.70).
- Центральные кондиционеры Daikin.
- Фэн-койлы.
- Daikin Altherma Flex.
- Гидравлические модули LT и HT.
- Воздушные завесы.
- WAGO I/O.
- Протокол BACnet.

НОВИНКА 2015

НОВИНКА 2015

05

06

Интегрирование систем RA, Sky Air, VRV, Daikin Altherma Flex и центральных кондиционеров в BMS или систему автоматизации здания



01

02

03

RTD-RA

- › Интерфейс Modbus для мониторинга и контроля бытовых внутренних блоков

04

RTD-NET

- › Интерфейс Modbus для мониторинга и управления системами Sky Air, VRV, VAM и VKM

05

RTD-10

- › Интеграция в системы BMS для VRV, Sky Air, VAM и VKM при помощи:
 - Modbus
 - Напряжение (0-10 В)
 - Сопротивление
- › Функция обслуживания/ ожидания для серверных

06

RTD-20

- › Комплексное управление системами Sky Air, VRV, VAM/VKM и воздушными завесами
- › Клонирование или независимое зональное управление
- › Более высокий уровень комфорта благодаря использованию датчика CO₂ для регулирования расхода свежего воздуха
- › Снижение эксплуатационных расходов за счет
 - pre/post and trade mode
 - ограничение диапазона температурных уставок;
 - общий останов;
 - датчик PIR для регулируемого диапазона нечувствительности







RTD-HO

- › Интерфейс Modbus для мониторинга и управления системами Sky Air, VRV, VAM и VKM
- › Пульт для гостиничных номеров

RTD-W

- › Интерфейс Modbus для мониторинга и управления системами Daikin Altherma Flex Type, гидравлическими модулями VRV HT и чиллерами

Обзор функций

								
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ			RTD-RA	RTD-NET	RTD-10	RTD-20	RTD-HO	RTD-W
Габариты	В x Ш x Г	мм	80,0 x 80,0 x 37,5			100,0 x 100,0 x 22,0		
Ключ-карта + оконный контакт							✓	
Функция принудительной работы							✓	
Запрет ВКЛ/ВЫКЛ								✓
Запрет ограничений функций пульта ДУ			✓	✓	✓	✓ ²	✓	
Modbus (RS485)			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Сухой контакт								✓
0 – 10 В					✓	✓		
Реостатное управление					✓	✓		
IT-приложение			✓		✓			
Блокировка для обогрева					✓	✓		
Обогрев пространства								✓
Выходной сигнал (ВКЛ/разморозка, ошибка)					✓	✓ ⁴	✓	✓
Горячая вода для бытовых нужд								✓
Для небольших магазинов						✓		
3-ходовой клапан								✓
Управление для помещения с перегородками						✓		
Воздушная завеса				✓ ³	✓ ³	✓		

ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	RTD-RA	RTD-NET	RTD-10	RTD-20	RTD-HO	RTD-W
ВКЛ/ВЫКЛ, Обогрев/охлаждение пространства	M	M	M,V,R	M	M ¹	M,C
Уставка	M	M	M,V,R	M	M ¹	
Уставка для температуры воды на выходе/ в помещении						M
Подогрев для ГВС						M,C
Хранение ГВС						M,C
Рабочий режим	M	M	M,V,R	M	M ¹	M
Малозумный режим						M
Вентиляция	M	M	M,V,R	M	M ¹	
Створки	M	M	M,V,R	M	M ¹	
Управление заслонкой HRV	M,V,R	M	M,V,R	M		
Запрет/ограничение функций	M	M	M,V,R	M	M ¹	
Принудительный выкл термостата	M					
Активация метеозависимой уставки						M

ФУНКЦИИ МОНИТОРИНГА	RTD-RA	RTD-NET	RTD-10	RTD-20	RTD-HO	RTD-W
ВКЛ/ВЫКЛ, Обогрев/охлаждение пространства	M	M	M	M	M	M,C
Уставка	M	M	M	M	M	
Уставка для температуры воды на выходе/ в помещении						M
Подогрев для ГВС						M,C
Хранение ГВС						M,C
Средняя температура воды на выходе						M
Режим	M	M	M	M	M	M
Вентиляция	M	M	M	M	M	
Створки	M	M	M	M	M	
Температура на пульте		M	M	M	M	M
Режим пульта		M	M	M	M	
Кол-во блоков		M	M	M	M	M
Неисправность	M	M	M	M	M	M
Код неисправности	M	M	M	M	M	M
Температура забортного воздуха (в среднем/мин./макс)	M	M	M	M	M	
Работа циркуляционного насоса						M
Состояние компрессора						M
Режим дезинфекции						M
Принудительный режим						M
Сигнализация от фильтра		M	M	M	M	
Термо ВКЛ	M	M	M	M	M	
Разморозка/пусконаладка		M	M	M	M	M
Температура на входе/выходе в теплообменник	M	M	M	M	M	
Часы наработки насоса						M

M : Modbus / R : Сопротивление / V : Напряжение

¹ : только если в помещении есть люди / ² : Ограничение для температурной уставки / ³ : для воздушной завесы CVV регулирование скорости вентилятора не предусмотрено / ⁴ : работа и неисправность

01

02

03

04

05





06

Прочие интеграционные устройства

Плата адаптера предназначена для создания простых решений под индивидуальные требования

Плата адаптера Daikin предназначена для создания простых решений под индивидуальные требования. Это экономичное решение для покрытия базовых требований, которое может использоваться для простых и мульти-сплит систем.

01

	(E)KRP1B* – адаптер для кабелей	<ul style="list-style-type: none"> › Облегчает подключение вспомогательных калориферов, увлажнителей, вентиляторов, заслонок › Питание подается со внутреннего блока; устанавливается также на внутренний блок.
	KRP2A*/KRP4A* Адаптер кабеля для электрических устройств	<ul style="list-style-type: none"> › Дистанционный пуск и останов до 16 внутренних блоков (1 группа) (KRP2A* через P1 P2) › Дистанционный пуск и останов до 128 внутренних блоков (64 группы) (KRP4A* через F1 F2) › Индикация неисправностей; останов в случае пожара › Дистанционное регулирование температурной уставки
	DTA104A* Адаптер для внешнего управления наружными блоками	<ul style="list-style-type: none"> › Индивидуальное или синхронное управление рабочим режимом системы VRV › Управление по требованию для индивидуальных и мульти-сплит систем › Опция маломощной работы для индивидуальных и мульти-сплит систем
	KRP928* Адаптер интерфейса для DIII-net	<ul style="list-style-type: none"> › Позволяет подключать сплит-системы к устройствам централизованного управления Daikin.
	KRP413* Проводной адаптер с замыкаемым контактом и замыкаемым импульсным контактом	<ul style="list-style-type: none"> › Выключение/ автоматический перезапуск после сбоя электропитания. › Индикация рабочего режима и ошибок. › Дистанционное включение и выключение. › Дистанционное переключение режима. › Дистанционное переключение скорости вентилятора
	KRP980* Адаптер для сплит-систем без порта S21	<ul style="list-style-type: none"> › Подключение проводного пульта. › Подключение централизованных пультов Daikin. › Допускается внешний контакт

03

04

Идеи и концепции › Это экономичное решение для покрытия базовых требований.
› Может использоваться для простых и мульти-сплит систем

05

06

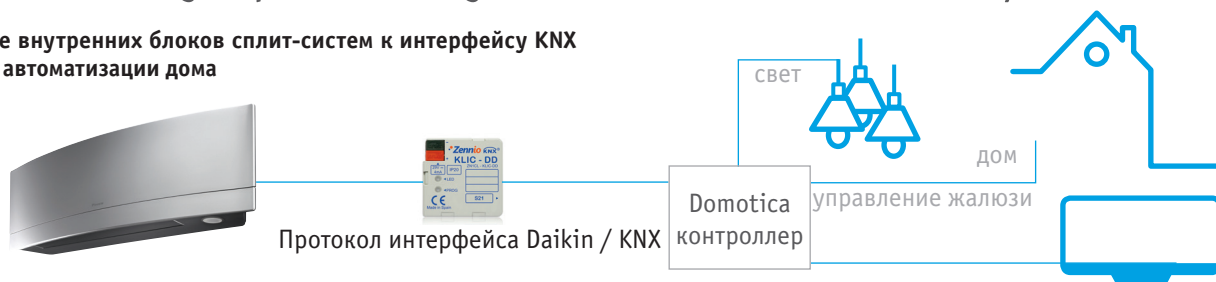
Интеграция

KLIC-DD / KLIC-DI

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

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

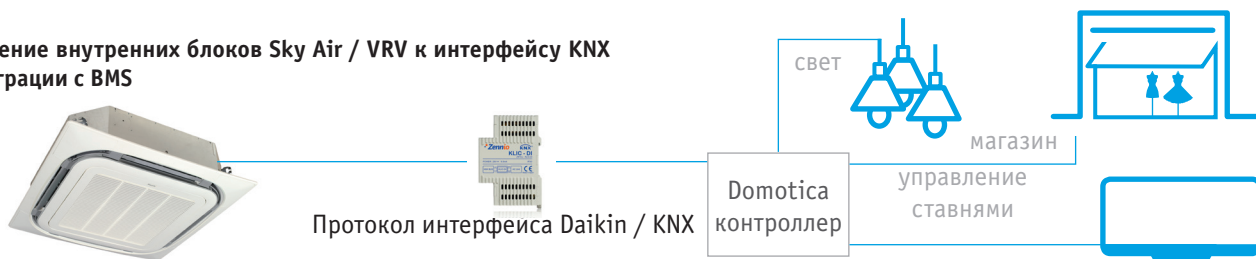
Концепция



01

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

Концепция



02



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.

03

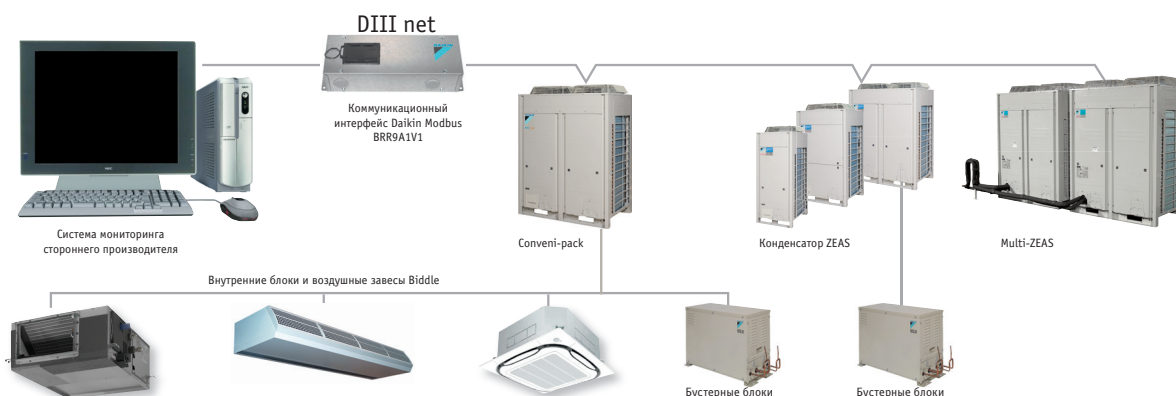
Интерфейс KNX для

	 KLIC-DD 45 x 45 x 45 мм Сплит-системы	 KLIC-DI Габариты 90 x 60 x 35 мм Sky Air	VRV
БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ			
ВКЛ/ВЫКЛ	✓	✓	✓
Режим	Авто, нагрев, осушение, вентиляция, охлаждение		
Температура	✓	✓	✓
Скорости вентилятора	3 или 5 + авто	2 или 3	2 или 3
Свинг	Останов или движение	Останов или движение	Свинг или фиксированные положения
ШИРОКИЙ ФУНКЦИОНАЛ			
Управление неисправностями	Ошибки коммуникации, ошибки Daikin		
Кадры	✓	✓	✓
Автовывключение	✓	✓	✓
Ограничение температуры	✓	✓	✓
Исходная конфигурация	✓	✓	✓
Конфигурирование ведущих и ведомых устройств	✓	✓	✓

04

Интеграция холодильного оборудования

в системы BMS посредством протокола Modbus



05

06

01

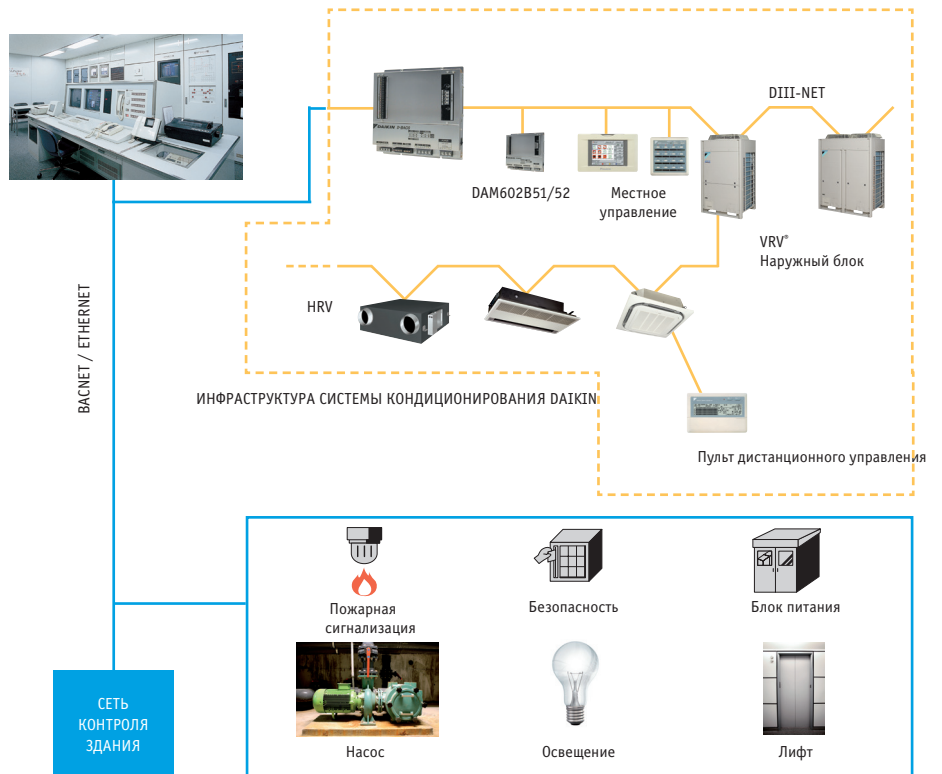
- › Доступ к данным энергоучета может осуществляться через систему BMS
- › Интерфейс системы BMS
- › Связь с помощью протокола BACnet (соединение через Ethernet)
- › Возможность подключить 256 блоков для каждого межсетевых интерфейса BACnet
- › Неограниченные размеры проекта
- › Простая и быстрая установка

02

03

BACnet Interface

Интегрированная система управления для прямого соединения систем VRV® и BMS



Сетевые решения

04

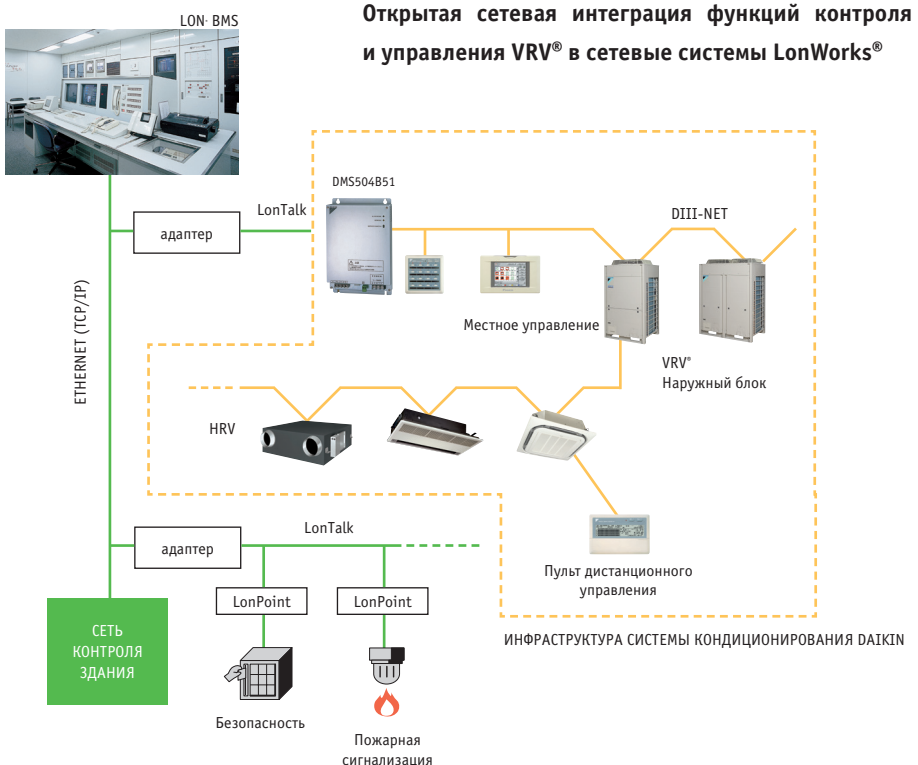
- › Интерфейс для Lon-соединения с сетями LonWorks®
- › Связь с помощью протокола Lon® (витая пара)
- › Возможность подключить до 64 блоков для каждого DMS-IF
- › Неограниченные размеры проекта
- › Простая и быстрая установка

05

06

LonWorks Interface

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



Гибкость и простота монтажа

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



01

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



02

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		°С 0 ~ 50	
Коммуникация	Тип	RF	
	Частота	МГц 868,3	

03

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

04

KRCS01-1B KRCS01-4B

Проводной датчик температуры в помещении

- › Точные замеры температуры благодаря гибкому расположению датчика.



05

Технические характеристики

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

06

Опции и аксессуары – Сплит-системы

		FTXZ-N	FTXJ-LW/S	FTXG-LW/S	FTXM-K
01 Адаптеры и контроллеры	Проводной пульт ¹	-	BRC944 (3)	BRC944 (3)	BRC944 (3) (5)
	Беспроводной пульт	-	-	-	-
	Упрощенный пульт	-	-	-	-
	Пульт для гостиниц	-	-	-	-
	Кабель для проводного пульта – 5 м	-	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
	Кабель для проводного пульта – 8 м	-	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
	Адаптер кабеля замыкаемый/размыкаемый	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1) (15) (20-25 класс)
	Пульт централизованного управления – до 5 комнат	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)
	Защита пульта управления от кражи	KKF936A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4 (20-25 класс) KKF910A3 (35-42-50 класс)
	Интерфейсный адаптер для проводного пульта	-	-	-	KRP980A1 (20-25 класс)
	Проводной адаптер для электрических приложений	-	-	-	-
	Выносной датчик	-	-	-	-
	Установочный короб для адаптера PCB	-	-	-	-
	Электрическая секция с заземлением (3 колодки)	-	-	-	-
	Электрическая секция с заземлением (2 колодки)	-	-	-	-
	Адаптер интерфейса для DIII-net	KRP928A2S	KRP928BA2S	KRP928A2S	KRP928A2S (5)
	Онлайн-контроллер	BRP069A42 (available from 01/15)	BRP069A41	BRP069A41	BRP06942 (5) (20-25 класс) BRP06941 (35-42-50 класс)
Шлюз Modbus	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	
Шлюз KNX	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	
03 Другое	Фотокаталитический титан-апатитовый фильтр очистки воздуха без рамы	-	KAF970A46	-	KAF970A46 (20-25 класс)
	Фотокаталитический деодорирующий фильтр с рамкой	-	-	-	-
	Фотокаталитический деодорирующий фильтр без рамки	-	-	-	-
	Воздухоочистительный фильтр с рамкой	-	-	-	-
	Монтажный кронштейн	-	-	-	-

Примечания: ¹ Кабельный адаптер предоставляется компанией Daikin. Часы и прочие устройства: приобретается заказчиком. ² Кабельный адаптер также требуется для каждого внутреннего блока. ³ Требуется кабель для проводного пульта BRCW901A03 или BRCW901A08. ⁴ Стандартно не идет в комплекте пульт ДУ. Проводной или беспроводной пульт заказывается отдельно. ⁵ Требуется адаптер KRP980A1.

		SIESTA ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	
		ATXS-K	ATX-K
04 Адаптеры и контроллеры	Проводной пульт ¹	BRC944 (3)	BRC944 (3) (5)
	Беспроводной пульт	-	-
	Упрощенный пульт	-	-
	Пульт для гостиниц	-	-
	Кабель для проводного пульта – 5 м	BRCW901A03	BRCW901A03
	Кабель для проводного пульта – 8 м	BRCW901A08	BRCW901A08
	Адаптер кабеля замыкаемый/размыкаемый	KRP413AB1S (1)	-
	Пульт централизованного управления – до 5 комнат	KRC72A (2)	-
	Защита пульта управления от кражи	KKF910A4	KKF917A4
	Интерфейсный адаптер для проводного пульта	KRP980A1	KRP980A1
	Проводной адаптер для электрических приложений	-	-
	Выносной датчик	-	-
	Установочный короб для адаптера PCB	-	-
	Электрическая секция с заземлением (3 колодки)	-	-
Электрическая секция с заземлением (2 колодки)	-	-	
Адаптер интерфейса для DIII-net	KRP928BB2S	-	
Онлайн-контроллер	BRP069A42	BRP06942 (5)	
Шлюз Modbus	-	RTD-RA (5)	
Шлюз KNX	-	KLIC-DD (5)	
05 Другое	Фотокаталитический титан-апатитовый фильтр очистки воздуха без рамы	-	-
	Фотокаталитический деодорирующий фильтр с рамкой	-	-
	Фотокаталитический деодорирующий фильтр без рамки	-	-
	Воздухоочистительный фильтр с рамкой	-	-
	Монтажный кронштейн	-	-

		RXZ-N	RXJ-L	RXG-L	RXM-L
06 Другое	Решетка для регулировки направления воздушного потока	-	-	KPW945A4 (50 класс)	-
	Сливная пробка	-	KKP945A4	-	KKP945A4
	Релейная вставка для увлажнения (10 шт.)	KPMJ983A4L	-	-	-
	L-образные муфты для увлажнения (10 шт.)	KPMH950A4L	-	-	-
	Удлинитель шланга для увлажнения (2 м)	KPMH974A402	-	-	-
	Шланг для увлажнения (10 м)	KPMH974A42	-	-	-

Примечания: ¹ Кабельный адаптер предоставляется компанией Daikin. Часы и прочие устройства: приобретается заказчиком. ² Кабельный адаптер также требуется для каждого внутреннего блока. ³ Требуется кабель для проводного пульта BRCW901A03 или BRCW901A08. ⁴ Стандартно не идет в комплекте пульт ДУ. Проводной или беспроводной пульт заказывается отдельно. ⁵ Требуется адаптер KRP980A1.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

СТXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35-50K	FTXS-G	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F(9)	FLXS-B(9)
BRC944 (3) (5)	BRC944 (3)	BRC944 (3)	BRC944 (3)	-	BRC1D52 BRC1E52A BRC1E52B (4)	-
-	-	-	-	-	BRC4C65	-
-	-	-	-	-	BRC2C51	-
-	-	-	-	-	BRC3A61	-
BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-	-	-
BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-	-	-
KRP413A1S (1) (5)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-	KRP413A1S (1)
KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)
KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	-	-	KKF917AA4
KRP980A1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	KRP4A54	-
-	-	-	-	-	KRCS01-4	-
-	-	-	-	-	KRP1BA101	-
-	-	-	-	-	KJB311A	-
-	-	-	-	-	KJB212A	-
KRP928A2S (5)	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	-	KRP928A2S
BRP06942 (5)	BRP06942	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A42	-	BRP069A42
RTD-RA (5)	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	-
KLIC-DD (5)	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DD
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KAZ917B41
-	-	-	-	-	-	KAZ917B42
-	-	-	-	-	-	KAF925B41
-	-	-	BKS028	-	-	-

01

02

03

04

05

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

RXS-L(3)	RXS-F8	ARXS-L(3)	ARX-K	MXS-E/F/G/H/K
-	-	-	KPW937C4	KPW945A4
-	-	-	KKP937A4	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

06

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

Описание	ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ					
	FCQHG-F	FCQG-F	FFQ-C	ACQ-D	FDBQ-B	FBQ-D
Проводной пульт	BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)	BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)	BRC1D528 BRC1E52A (3) BRC1E52B(4)(9)	ARCWB	BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)	BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)
01 Контроллер Intelligent touch	DCS601C51	DCS601C51	DCS601C51	-	-	DCS601C51 (2)
Инфракрасный пульт (для тепловых насосов)	BRC7FA532F (5)	BRC7FA532F (5)	BRC7F530W ^{9, 10} (белая панель) BRC7F530S ^{9, 10} (серая панель) BRC7EB530W ^{9, 10} (стандартная панель)	ADP125A (11)	-	BRC4C65
Упрощенный пульт ДУ (с кнопкой выбора режима)	-	-	BRC2E52C (12)	-	-	BRC2E52C (12)
Упрощенный пульт ДУ (без кнопки выбора режима)	-	-	BRC3E52C (12)	-	-	-
Пульты централизованного управления (бытовые)	-	-	-	-	-	-
Пульт для гостиц	BRC3A61	BRC3A61	-	-	-	BRC3E52C
Пульты централизованного управления	DCS302C51	DCS302C51	DCS302B51	-	-	DCS302C51
Объединенное включение-выключение	DCS301B51	DCS301B51	DCS301B51	-	-	DCS301B51
02 Таймер по календарному расписанию	DST301B51	DST301B51	DST301B51	-	-	DST301B51
Кабельный адаптер (блокировка для вентилятора на заборе свежего воздуха)	-	-	-	-	-	KRP1BA59
Адаптер для дистанционного включения/выключения и мониторинга, а также для электронных устройств	KRP1B57 KRP4A53 (1)(5)	KRP1B57 KRP4A53 (1)(5)	KRP1B57 KRP4A53(6)	-	-	KRP4A52 (1) KRP2A51 (1)
Интерфейсный адаптер для Sky Air	-	-	-	-	-	DTA112B51
Монтажная коробка для платы адаптера PCB	KRP1H98 (5)	KRP1H98 (5)	KRP1B101 KRP1BA101	-	-	KRP1B(A)101
Выносной датчик	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	-	-	KRCS01-4B
Дистанционный ВКЛ/ВЫКЛ, принудительный ВЫКЛ	EKROR02	-	-	-	-	-
Электрическая секция с заземлением (3 колодки)	KJB311A	KJB311A	-	-	-	-
Электрическая секция с заземлением (2 колодки)	KJB212A	KJB212A	-	-	-	-
Электрическая секция с заземлением	-	-	-	-	-	KJB411A
03 Адаптер для подключения счетчика	EKRP1C11 (1)(5)	EKRP1C11 (1)(5)	EKRP1B2	-	EKRP1B2	-
Адаптер цифрового ввода	-	-	BRP7A51 (1) (13)	-	-	BRP7A51
Плата опций для внешнего электрокалорифера, увлажнителя и (или) счетчика	-	-	-	-	-	EKRP1B2A (7)
Плата для группового контроля (NIM03)	-	-	-	R04084124324	-	-
Монтажная пластина для адаптера PCB	-	-	-	-	-	-

Примечания: ¹ Для платы адаптера необходима монтажная коробка. / ² Необходим интерфейсный адаптер для серии Sky Air (DTA112B51). / ³ Включая языки: английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, голландский, греческий, русский, турецкий, португальский, польский. / ⁴ Включая следующие языки: английский, немецкий, чешский, хорватский, венгерский, румынский, словенский, болгарский, словацкий, сербский, албанский. / ⁵ Данная опция не предусмотрена для работы с ВУСЦ140°G. / ⁶ Для платы адаптера необходима монтажная коробка. / ⁷ Электрокалорифер, увлажнитель и счетчик наработки предоставляются заказчиком. Данные устройства не предназначены для установки внутри оборудования. / ⁸ Функция сенсора не предусмотрена. / ⁹ Функция независимого управления створками не предусмотрена. / ¹⁰ С инфракрасного пульта индивидуальное управление створками жалюзи и автоматическая регулировка скорости потока не осуществляется. / ¹¹ Включая декоративную панель. / ¹² Включая языки: английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, голландский, португальский. / ¹³ Возможно только с упрощенным пультом BRC2/3E52C. / ¹⁴ Только для бытового применения. Не может использоваться с другим оборудованием для центрального управления.

04

05

06

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

FDQ-C	FDQ-B	ABQ-C	FAQ-C	FHQ-C	AHQ-C	FUQ-C	FNQ-A	FVQ-C
BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)	BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)	-	BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)	BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)	ARCWB	BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)	BRC1D52 BRC1E51A BRC1E52A BRC1E52B	BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)
DCS601C51	-	-	DCS601C51	-	-	-	-	DCS301C51
BRC4C65	-	-	BRC7EB518	BRC7G53	-	BRC7C58 (10)	BRC4C65	-
-	-	-	BRC2C51	-	-	-	BRC2E52C (12)	BRC2E52C
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	DCS303A51	-
-	-	-	BRC3A61	-	-	-	BRC3E52C7 (3) (15)	BRC3A61
DCS302C51	DCS302C51	-	DCS302C51	DCS302C51	-	DCS302C51	DCS302CA51	DCS302C51
DCS301B51	DCS301B51	-	DCS301B51	DCS301B51	-	DCS301B51	DCS301BA51	DCS301B51
DST301B51	DST301B51	-	DST301B51	DST301B51	-	DST301B51	DST301BA51	DST301B51
KRP1C64	KRP1B54	-	-	-	-	-	-	-
KRP4A51	KRP4A51	-	KRP4A51 (1)	KRP1B54 KRP4A52(1)	-	KRP4A53 (1)	KRP4A54	KRP1B57 KRP4A52
-	DTA112B51	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	KRP4A93	KRP1D93A	-	KRP1B97	KRP1BA101	KRP4AA95
KRCS01-4B	-	-	KRCS01-1	KRCS01-4B	-	KRCS01-4	KRCS01-4B	-
EKROR03	EKROR0	-	-	EKROR04	-	EKROR05	-	-
-	-	-	KJB311A	KJB311A	-	KJB311A	KJB212AA	-
-	-	-	KJB212A	KJB212A	-	KJB212A	KJB311AA	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	BRP7A51 (1) (13)	-
EKRP1B2	EKRP1B2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	R04084124324	-	-	R04084124324	-	-	-
KRP4A96	-	-	-	-	-	-	-	-

01

02

03

04

05

06

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

01

	ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ					
	FCQHГ-F	FCQG-F	FFQ-C	ACQ-D	FDBQ-B	FBQ-D
Фильтр многоразового использования с заменяющимся элементом	KAFP551K160	KAFP551K160	KAFQ441BA60	-	-	-
Дренажный комплект	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	-	Стандартно
Комплект L-образной трубки (направляется вверх)	-	-	-	-	-	-
Заглушка для воздухораспределительного отверстия	KDBHQ55B140 (4)	KDBHQ55B140 (4)	BDBHQ44C60	-	-	-
Декоративная воздухораспределительная панель	-	-	-	-	-	-
Декоративная панель	BYCQ140D BYCQ140DW(1) BYCQ140DG (2)(3)	BYCQ140D BYCQ140DW(1) BYCQ140DG (2)(3)	BYFQ60B3 BYFQ60C2W1W BYFQ60C2W1S (6)	ADP125A (10)	-	BYBS32D (35 класс) BYBS45D (50 класс) BYBS71D (60-71 класс) BYBS125D (100-140 класс)
Набор для монтажа декоративной панели прямо в блок	-	-	-	-	-	EKBYBSD (9)
Комплект для подачи свежего воздуха (для прямого монтажа)	KDDQ55B140-1 (4) KDDQ55B140-2 (6)	KDDQ55B140-1 (4) KDDQ55B140-2 (6)	KDDQ44XA60	-	-	-
Воздухораспределительный переходник для круглых воздуховодов	-	-	-	-	-	KDAJ25K36A (35 класс) KDAJ25K56A (50 класс) KDAJ25K71A (60-71 класс) KDAJ25K140A (100-140 класс)
Прокладка панели	-	-	KDBQ44B60	-	-	-
Набор датчика	BRYQ140A (5)	BRYQ140A (5)	BRYQ60A2W BRYQ60A2S (7)	-	-	-
Шумоизоляция	-	-	-	-	-	-

Примечание: ¹ Модель BYCQ140DW имеет белые вставки. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140DW в сильно загрязненных помещениях.

03

	НАРУЖНЫЕ БЛОКИ				
	RZQG-L9V1/L(8)Y1	RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1	RZQ-C	AZQS-B8V1/BY1	
Заглушка для центрального поддона	-	-	KWC26B280	-	
Ответвления трубопровода	Для парных моделей	KHRQ22M20TA (KHRQ58T) ²	KHRQ22M20TA (KHRQ58T) ²	KHRQ22M20TA	-
	Для тройных моделей	KHRQ127H (KHRQ58T) ²	KHRQ127H (KHRQ58T) ²	KHRQ250H7	-
	Для двойных парных моделей	KHRQ22M20TA (3x) (KHRQ58T) ²	KHRQ22M20TA (3x) (KHRQ58T) ²	KHRQ22M20TA (x3)	-
Комплект переходника	KRP58M51MK	KRP58M51 (71 класс) KRP58M51MK	KRP58M51	KRP58M51 (71 класс) KRP58M51MK	
Подогрев картера	EKBPH140L7 1	-	-	-	

Примечания: ¹ Нагреватель картера предусмотрен только для RZQG*./² Для комбинации RZQ(S)G71-140 и FCQG35-71F или FCQHГ71F используйте отвод трубопровода, указанный в скобках. /³ Для RZQG71.

04

	РУФТОПЫ	
	UATYQ-C	UATYP-AY1(B)
Контроллер для крышных кондиционеров	●	-
PCB	●	-
EXV	●	-
Gold Fin (NA549)	●	-
Спиральный компрессор	●	-
Воздушный фильтр Saganet	●	-
Боковой поток	●	-
Возможность изменения направления	●	-
Фильтр-осушитель	●	-
Реле высокого давления	●	-
Реле низкого давления	●	-
Экономайзер	ECONO-AY1	-

05

06

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

FDQ-C	FDQ-B	ABQ-C	FAQ-C	FNQ-C	ANQ-C	FUQ-C	FNQ-A	FVQ-C
-	-	-	-	КАФР501А56 (35-50 класс) КАФР501А80 (60-71 класс) КАФР501А160 (100-125 класс)	-	КАФР551К160	-	КАФР95Л160
Стандартно	-	-	К-KDU572EVE	KDU50P60 (35-60 класс) KDU50P140 (71-125 класс)	-	-	-	-
-	-	-	-	КНФР5М35 (35 класс) КНФР5N63 (50-60 класс) КНФР5N160 (71-125 класс)	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KDBHP49B140	-	-
-	-	-	-	-	-	KDBTP49B140	-	-
BYBS125D(9)	BYBS125D(9)	-	-	-	-	-	-	-
EKBYBSD	EKBYBSD	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	KDDQ50A140	-	-	-	-
KDAJ25K140A	KDAJ25K140A	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	КЕК26-1А	-	-	-	КЕК26-1А	-

01

02

03

04

05

06

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

Опции и аксессуары – VRV® наружный блок

01

02

03

04

05

06

	VRV IV с непрерывным обогревом						VRV IV без непр	
	RYYQ8-12T	RYYQ14-20T	RYMQ8-12T	RYMQ14-20T	2-модульные системы	3-модульные системы	RXYQ8-12T	RXYQ14-20T
Комплект для подключения нескольких модулей (обязательно) – Возможность подключить несколько модулей к единой системе хладагента	-	-	-	-	BHFQ22P1007	BHFQ22P1517	-	-
Комплект для повышения перепада между блоками – Позволяет устанавливать наружные блоки более чем на 50 м выше внутренних	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплект центрального дренажного поддона – Устанавливается в нижнюю часть наружного блока и собирает конденсат со всех отверстий в единую емкость. В холодных регионах необходим подогрев при помощи калорифера (предоставляется заказчиком) во избежание обмерзания конденсата в поддоне.	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплект нагревателя картера – Опциональный электрокалорифер для основания корпуса блока VRV обеспечит надежную работу даже в особо холодном и влажном климате.	EKBPH012T + EKBPHPCBT	EKBPH020T + EKBPHPCBT	EKBPH012T + EKBPHPCBT	EKBPH020T + EKBPHPCBT	-	-	EKBPH012T + EKBPHPCBT	EKBPH020T + EKBPHPCBT
Внешний адаптер управления для наружного блока – Возможно выбрать маломощный режим и три уровня ограничений за счет внешних сухих контактов. Подключается к коммуникационной линии F1/F2; требует подачи питания от внутреннего блока*, модуля BSVQ или наружного блока VRV-WIII.	Для установки во внутреннем блоке: точный типоразмер адаптера зависит от модели внутреннего блока. См. опции и аксессуары внутренних блоков							
BHGP26A1 – Комплект цифрового манометра – в стандартном режиме отображается текущее давление конденсации и испарения в системе, а также в специальном сервисном режиме отображаются положения расширительных клапанов и показания датчиков температуры. Подключается к плате контроллера наружного блока для установки в наружном блоке.	●	●	●	●	1 комплект на систему	1 комплект на систему	●	●
KRC19-26A – Механический селектор охлаждения/обогрева позволяет переключать всю систему теплового насоса или один модуль BS системы рекуперации тепла между режимами охлаждения, обогрева и вентиляции. Подключается к контактам A-B-C наружного блока/ модуля BS	●	●	●	●	●	●	●	●
BRP2A81 – Переключатель охлаждения/нагрев (для VRV IV)	●	●	●	●	●	●	●	●
KKSA26A560* – Монтажный кронштейн для переключателя охлаждения/нагрев (требуется только при одновременной установке переключателя и нагревателя картера)	●	●	●	●	●	●	●	●
KJB111A – Монтажная коробка для дистанционного селектора охлаждения/обогрева KRC19-26	●	●	●	●	●	●	●	●
EKRCCAB3 – Конфигуратор VRV	●	●	●	●	●	●	●	●
ВРМКС967А2/А3 – Разветвитель (для подключения 2/3 внутренних блоков RA)	●	●	-	-	-	-	●	●
KKPJ5F180 – Заглушка для центрального поддона	-	-	-	-	-	-	-	-
DTA104A61/62* – Плата управления нагрузкой	●	●	●	●	●	●	●	●
KKSB2B61* – Пластина крепления для платы управления нагрузкой	-	●	-	●	-	-	-	●
DTA109A51 – Расширительный адаптер DIII-net	●	●	●	●	●	●	●	●

	VRV IV-Q Тепловые насосы; замена VRV				
	RQYQ 140	RXYQ8-12T	RXYQ14-20T	2-модульные системы	3-модульные системы
Комплект для подключения нескольких модулей (обязательно) – Возможность подключить несколько модулей к единой системе хладагента	-	-	-	BHFQ22P1007	BHFQ22P1517
Комплект центрального дренажного поддона – Устанавливается в нижнюю часть наружного блока и собирает конденсат со всех отверстий в единую емкость. В холодных регионах необходим подогрев при помощи калорифера (предоставляется заказчиком) во избежание обмерзания конденсата в поддоне.	KWC26B160	-	-	-	-
Комплект нагревателя картера – Опциональный электрокалорифер для основания корпуса блока VRV обеспечит надежную работу даже в особо холодном и влажном климате.	-	EKBPH012T + EKBPHPCBT	EKBPH020T + EKBPHPCBT	-	-
Внешний адаптер управления для наружного блока – Возможно выбрать маломощный режим и три уровня ограничений за счет внешних сухих контактов. Подключается к коммуникационной линии F1/F2; требует подачи питания от внутреннего блока*, модуля BSVQ или наружного блока VRV-WIII.	DTA104A53/61/62 Для установки во внутреннем блоке: точный типоразмер адаптера зависит от модели внутреннего блока. См. опции и аксессуары внутренних блоков				
BHGP26A1 – Комплект цифрового манометра – в стандартном режиме отображается текущее давление конденсации и испарения в системе, а также в специальном сервисном режиме отображаются положения расширительных клапанов и показания датчиков температуры. Подключается к плате контроллера наружного блока для установки в наружном блоке.	●	●	●	1 комплект на систему	1 комплект на систему
KRC19-26A – Механический селектор охлаждения/обогрева позволяет переключать всю систему теплового насоса или один модуль BS системы рекуперации тепла между режимами охлаждения, обогрева и вентиляции. Подключается к контактам A-B-C наружного блока/модуля BS	●	●	●	1 комплект на систему	1 комплект на систему
BRP2A81 – Переключатель охлаждения/нагрев (для VRV IV)	-	●	●	●	●
KKSA26A560* – Монтажный кронштейн для переключателя охлаждения/нагрев (требуется только при одновременной установке переключателя и нагревателя картера)	-	-	●	●	●
KJB111A – Монтажная коробка для дистанционного селектора охлаждения/обогрева KRC19-26A	●	●	●	1 комплект на систему	1 комплект на систему
EKRCCAB3 – Конфигуратор VRV	-	●	●	●	●
DTA104A61/62* – Плата управления нагрузкой	-	●	●	●	●
KKSB2B61* – Пластина крепления для платы управления нагрузкой	-	-	●	-	-
DTA109A51 – Расширительный адаптер DIII-net	●	●	●	●	●

	Разветвители Refnet				Разветвители-гребенки		
	Индекс производительности	Индекс производительности	Индекс производительности	Индекс производительности	Индекс производительности	Индекс производительности	
	< 201	201–290	291–640	> 640	< 291	291–640	
Системы с рекуперацией тепла (3-трубные)	Подключения в метрической системе мер	KHRQM23M20T	KHRQM23M29T	KHRQM23M64T	KHRQM23M75T	KHRQM23M29H	KHRQM23M64H
	Подключения в дюймах	KHRQ23M20T	KHRQ23M29T9	KHRQ23M64T	KHRQ23M75T	KHRQ23M29H	KHRQ23M64H
	Шумоизоляционный комплект	-	-	-	-	-	-
	Механический селектор охлаждения/обогрева позволяет переключать всю систему теплового насоса или один модуль BS системы рекуперации тепла между режимами охлаждения, обогрева и вентиляции. Подключается к контактам A-B-C наружного блока/модуля BS	-	-	-	-	-	-
	Монтажная коробка для дистанционного селектора охлаждения/обогрева KRC19-26	-	-	-	-	-	-
	Комплект закрытой трубы	-	-	-	-	-	-
Системы типа «тепловой насос» (2-трубные)	Подключения в метрической системе мер	KHRQM22M20T	KHRQM22M29T	KHRQM22M64T	KHRQM22M75T	KHRQM22M29H	KHRQM22M64H
	Подключения в дюймах	KHRQ22M20T	KHRQ22M29T9	KHRQ22M64T	KHRQ22M75T	KHRQ22M29H	KHRQ22M64H

ерывного обогрева		VRV III-S мини VRV	VRV III-C Cold Region VRV			VRV Classic			VRV III с рекуперацией тепла				
2-модульные системы	3-модульные системы	RXYSQ	RTSYQ 10	RTSYQ 14-16	RTSYQ 20	RXYCQ8A	RXYCQ10-14A	RXYCQ16-20A	REYQ 8-12	REYQ 14-20	REMQ5	2-модульные системы	3-модульные системы
BHFQ22P1007	BHFQ22P1517	-	-	-	BHFQ22P1007	-	-	-	-	-	-	BHFQ23P907	BHFQ23P1357
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Агрегат по индивидуальному заказу				
-	-	-	KWC26B280	KWC26B450	2xKWC26B280	KWC26B160	KWC26B280	KWC26B450	-	-	-	-	-
-	-	-	BEH22A10Y1L	BEH22A18Y1L	2x BEH22A10Y1L	-	-	-	EKBPH012T + EKBHPCBT	EKBPH020T + EKBHPCBT	EKBPH012T + EKBHPCBT	-	-

Для установки во внутреннем блоке: точный типоразмер адаптера зависит от модели внутреннего блока.
См. опции и аксессуары внутренних блоков

1 комплект на систему	1 комплект на систему	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1 комплект на систему	1 комплект на систему
●	●	●	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-
●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-
-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

VRV III-Q системы с рекуперацией тепла; замена VRV				VRV-W IV Water-cooled VRV				
RQEQ 140-212	2-модульные системы	3-модульные системы	4-модульные системы	RWEYQ8-10T	Для тепловых насосов		Для систем с рекуперацией тепла	
					2-модульные системы	3-модульные системы	2-модульные системы	3-модульные системы
-	BHFP26P36C	BHFP26P63C	BHFP26P84C	-	BHFQ22P1007	BHFQ22P1517	BHFQ23P907	BHFQ23P1357
KWC26B160	1 комплект на систему	1 комплект на систему	1 комплект на систему	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
DTA104A53/61/62 Для установки во внутреннем блоке: точный типоразмер адаптера зависит от модели внутреннего блока. См. опции и аксессуары внутренних блоков				DTA104A62 Возможна установка в наружных блоках RWEYQ. Для монтажа во внутренних блоках следует использовать подходящий типоразмер (DTA104A53/61/62) для данного внутреннего блока. См. опции и аксессуары внутренних блоков				
●	1 комплект на систему	1 комплект на систему	1 комплект на систему	-	-	-	-	-
-	-	-	-	●	1 комплект на систему	1 комплект на систему	-	-
-	-	-	-	●	1 комплект на систему	1 комплект на систему	-	-
-	-	-	-	●	1 комплект на систему	1 комплект на систему	-	-
-	-	-	-	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●

Refnet	Модули разветвителей для систем с рекуперацией тепла (модули BS)										
Индекс производительности > 640	1-ответвление	1-ответвление	4-ответвления	4-ответвления	6-ответвлений	6-ответвлений	8-ответвлений	10-ответвлений	12-ответвлений	16-ответвлений	
KHRQM23M75H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KHRQ23M75H	BS1Q-A	BSVQ-P8B	BS4Q14A	BSV4Q100PV	BS6Q14A	BSV6Q100PV	BS8Q14A	BS10Q14A	BS12Q14A	BS16Q14A	
-	EKBSVQLNP	EKBSVQLNP	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	KRC19-26	-	KRC19-26 требуется 1 комплект на ответвление	-	KRC19-26 требуется 1 комплект на ответвление	-	-	-	-	
-	-	KJB111A	-	KJB111A	-	KJB111A	-	-	-	-	
-	-	-	KHFP26A100C	-	KHFP26A100C	-	KHFP26A100C	KHFP26A100C	KHFP26A100C	KHFP26A100C	
-	-	-	KHRP26A1250C	-	KHRP26A1250C	-	KHRP26A1250C	KHRP26A1250C	KHRP26A1250C	KHRP26A1250C	
-	-	-	KDDN26A4	-	KDDN26A8	-	KDDN26A8	KDDN26A12	KDDN26A12	KDDN26A16	
KHRQM22M75H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KHRQ22M75H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

01

02

03

	СОЕДИНИТЕЛЬ НА СТОРОНЕ ЖИДКОСТИ	СОЕДИНИТЕЛЬ НА СТОРОНЕ ОТТОКА ГАЗА	СОЕДИНИТЕЛЬ НА СТОРОНЕ ВСАСЫВАНИЯ ГАЗА
KHRQ22M20T			
KHRQ22M29			
KHRQ22M64			
KHRQ22M75			
KHRQ23M20			
KHRQ23M29			
KHRQ23M64			
KHRQ23M75			

04

05

	СОЕДИНИТЕЛЬ НА СТОРОНЕ ЖИДКОСТИ	СОЕДИНИТЕЛЬ НА СТОРОНЕ ОТТОКА ГАЗА	СОЕДИНИТЕЛЬ НА СТОРОНЕ ВСАСЫВАНИЯ ГАЗА
KHRQ22M29			
KHRQ22M64			
KHRQ22M75			
KHRQ23M29			
KHRQ23M64			
KHRQ23M75			

06

	СОЕДИНИТЕЛЬ НА СТОРОНЕ ЖИДКОСТИ	СОЕДИНИТЕЛЬ НА СТОРОНЕ ОТТОКА ГАЗА	СОЕДИНИТЕЛЬ НА СТОРОНЕ ВСАСЫВАНИЯ ГАЗА
KHRQM22M20			
KHRQM22M20			
KHRQM22M64			
KHRQM22M75			
KHRQM23M20			
KHRQM23M20			
KHRQM23M64			
KHRQM23M75			

01

02

03

	СОЕДИНИТЕЛЬ НА СТОРОНЕ ЖИДКОСТИ	СОЕДИНИТЕЛЬ НА СТОРОНЕ ОТТОКА ГАЗА	СОЕДИНИТЕЛЬ НА СТОРОНЕ ВСАСЫВАНИЯ ГАЗА
KHRQM22M20			
KHRQM22M64			
KHRQM22M75			
KHRQM23M20			
KHRQM23M64			
KHRQM23M75			

04

05

06

Опции и аксессуары – внутренние блоки

		Кассетные модели					
		Круговая подача воздуха (800 x 800)	4 направления потока (600 x 600)	2 направления потока			
		FXFQ 20~125A	FXZQ 15~50A	FXCQ 20~40A	FXCQ 50~63A	FXCQ 80~125A	
01	BRC1E52A/B Проводной пульт класса премиум с полнотекстным интерфейсом и подсветкой	●	●	●	●	●	
	BRC1D52 Стандартный проводной пульт с таймером недельного программирования	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	
	Инфракрасный пульт управления с приемником сигналов	BRC7FA532F	BRC7F530W *9*10 (белая панель) BRC7F530S *9*10 (серая панель) BRC7EB530W *9*10 (стандартная панель)	BRC7C52	BRC7C52	BRC7C52	
	BRC2E52A Упрощенный пульт для 2-х трубной системы	-	-	-	-	-	
	BRC3E52A Упрощенный пульт для 3-х трубной системы	-	-	-	-	-	
	DCS302C51 Пульт централизованного управления	●	●	●	●	●	
	DCS301B51 Объединенное включение-выключение	●	●	●	●	●	
	DST301B51 Таймер по календарному расписанию	●	●	●	●	●	
	DCM601A51 Сенсорный пульт Intelligent Touch Manager	●	●	●	●	●	
	Выносной проводной датчик температуры	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	
Выносной беспроводной датчик температуры	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS		
Кабельный адаптер (блокировка для вентилятора на заборе свежего воздуха)	-	-	-	-	-		
Кабельный адаптер для внешнего мониторинга/управления посредством сухих контактов и регулирования уставки (0 – 140 Ом)	KRP4A53 *2*7	KRP4A53 *2	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51		
Кабельный адаптер для внешнего централизованного мониторинга/управления (управляет одной целевой системой)	-	KRP2A52	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51		
Кабельный адаптер с 4 выходными сигналами (компрессор/ошибки, вентилятор, вспомогательный калорифер, выход увлажнителя)	EKRP1C11 *2*7	EKRP1B2	EKRP1B2	EKRP1B2	EKRP1B2		
Кабельный адаптер с 2 выходными сигналами (компрессор/ошибка, мощность вентилятора)	KRP1B57 *2*7	KRP1B57	-	-	-		
Адаптер для объектов с несколькими жильцами (интерфейс питания платы контроллера 24 В-)	DTA114A61	DTA114A61	-	-	-		
Внешний адаптер управления для наружного блока	-	-	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61		
Монтажная коробка/монтажная пластина для платы адаптера (если в электрической секции агрегата нет свободного пространства)	KRP1H98 *7	KRP1A101	KRP1C96	KRP1C96	KRP1C96		
Разъем для контакта принудительного отключения	Стандартно	-	Стандартно	Стандартно	Стандартно		
Разъем для систем централизованного управления	Стандартно	-	-	-	-		
Электрическая секция с заземлением (2 колодки)	KJB212A	-	KJB212A	KJB212A	KJB212A		
Электрическая секция с заземлением (3 колодки)	KJB311A	-	KJB311A	KJB311A	KJB311A		
Электрическая секция с заземлением	-	-	-	-	-		
Цифровой адаптер (вход)	-	-	-	-	-		
02	Адаптеры и системы управления						
03	Адаптеры и системы управления						
04	Адаптеры и системы управления						
05	Прочее	Декоративная панель (обязательно для кассетных моделей, опционально для остальных; на тыльной панели для FXLQ)	BYCQ140D7GW1 (самоочищающаяся панель) *5/*6 BYCQ140D7W1W (белая панель) *3 BYCQ140D7W1 (стандартная панель)	BYFQ60CW (белая панель) BYFQ60CS (серая панель) BYFQ60B3 (стандартная панель)	BYBCQ40H	BYBCQ63H	BYBCQ125H
		Комплект для монтажа декоративной панели непосредственно на блоке	-	-	-	-	-
		Прокладка для декоративной панели для уменьшения высоты монтажа	-	KDBQ44B60 (стандартная панель)	-	-	-
		Комплект заглушек для подачи воздуха через 3 и 2 створки	KDBHQ55B140 *7	BDBHQ44C60 (белая и серая панель)	-	-	-
		Комплект для подачи свежего воздуха	KDDQ55B140-1 + KDDQ55B140-2 *7*8	KDDQ44XA60	-	-	-
		Воздухораспределительный переходник для круглых воздуховодов	-	-	-	-	-
		Фильтр для нижнего всасывания	-	-	KDDFP53B50	KDDFP53B80	KDDFP53B160
		Фильтр многоразового использования с заменяющимся элементом	KAFFP51K160	KAFFQ441BA60	KAFFP531B50	KAFFP531B80	KAFFP531B160
		Комплект дренажного насоса	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
		Комплект датчика	BRYQ140A	BRYQ60AW (белая панель) BRYQ60AS (серая панель)	-	-	-
Фильтр для защиты от электромагнитных помех	-	-	KEK26-1A	KEK26-1A	KEK26-1A		

² Для данных адаптеров необходима монтажная коробка.

³ BYCQ140D7W1W имеет белые створки жалюзи. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140D7W1W в сильно загрязненных помещениях

⁴ Не рекомендуется в силу ограничения функционала

⁵ Для управления BYCQ140D7GW1 требуется контроллер BRC1E

⁶ Модель BYCQ140DGW1 не совместима с системами Mini VRV, Multi и инверторными сплит-системами наружных блоков.

⁷ Опция не предназначена для сочетания с BYCQ140D7GW1

⁸ Обе части комплекта для подачи свежего воздуха необходимы для каждого блока

⁹ Функция сенсора не предусмотрена

¹⁰ Функция независимого регулирования жалюзи не предусмотрена

Угловая модель (1 направление)		Встраиваемые подпотолочные (канальные) модели					
		Малые	Узкий профиль	Стандартные			
FXKQ 25~40	FXKQ 63	FXDQ 20~25 M9	FXDQ 15~63A	FXSQ 15~32	FXSQ 40~50	FXSQ 63~80	FXSQ 100~140
●	●	●	●	●	●	●	●
●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4
BRC4C61	BRC4C61	BRC4C62	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65
-	-	●	●	●	●	●	●
-	-	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-4B	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4
K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS
-	-	-	-	KRP1BA59	KRP1BA59	KRP1BA59	KRP1BA59
KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A54	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51
KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A53	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51
KRP1B61	KRP1B61	EKRP1B2	KRP1B56	EKRP1B2	EKRP1B2	EKRP1B2	EKRP1B2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	EKMTAC	DTA114A61	DTA114A61	DTA114A61	DTA114A61	DTA114A61
DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A53	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61
-	-	-	KRP1B101	Данные будут позже	Данные будут позже	Данные будут позже	Данные будут позже
Стандартно	Стандартно	Стандартно	-	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Стандартно	Стандартно	Стандартно	-	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
-	-	-	KJB212A	KJB212A	KJB212A	KJB212A	KJB212A
-	-	-	KJB311A	KJB311A	KJB311A	KJB311A	KJB311A
-	-	-	-	KJB411A	KJB411A	KJB411A	KJB411A
-	-	-	-	BRP7A51	BRP7A51	BRP7A51	BRP7A51
BYK45F	BYK71F	-	-	BYBS32D	BYBS45D	BYBS71D	BYBS125D
-	-	-	-	Данные будут позже	Данные будут позже	Данные будут позже	Данные будут позже
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	Данные будут позже	Данные будут позже	Данные будут позже	Данные будут позже
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Стандартно	Стандартно	KDAJ25K56	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	KEK26-1A	-	-	-	-

01

02

03

04

05

06

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

		Канальные			Подпотолочные		
		FXMQ 50~80	FXMQ 100~125	FXMQ 200~250	1 направление потока		
					FXHQ 32A	FXHQ 63A	
01	BRC1E52A/B Проводной пульт класса премиум с полнотекстным интерфейсом и подсветкой	●	●	●	●	●	
	BRC1D52 Стандартный проводной пульт с таймером недельного программирования	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	
	Инфракрасный пульт управления с приемником сигналов	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC7G53	BRC7G53	
	BRC2E52A Упрощенный проводной пульт для 3-х трубной системы	●	●	●	-	-	
	BRC3E52A Упрощенный проводной пульт для 2-х трубной системы	●	●	●	-	-	
	DCS302C51 Пульт централизованного управления	●	●	●	●	●	
	DCS301B51 Объединенное ВКЛ/ВЫКЛ	●	●	●	●	●	
	DCS601C51 Таймер по календарному расписанию	●	●	●	●	●	
	DCS301B51 Сенсорный пульт Intelligent Touch Controller	●	●	●	●	●	
	02	Выносной проводной датчик температуры	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-1	KRCS01-4	KRCS01-4
Выносной беспроводной датчик температуры		K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	
Кабельный адаптер для внешнего мониторинга/ управления посредством сухих контактов и регулирования уставки (0-140 Ом)		KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A52	KRP4A52	
Кабельный адаптер для внешнего централизованного мониторинга/ управления (управляет одной целевой системой)		KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A62	KRP2A62	
Кабельный адаптер с 4 выходными сигналами (компрессор/ ошибки, вентилятор, вспомогательный калорифер, выход увлажнителя)		EKRP1B2	EKRP1B2	KRP1B61	-	-	
Кабельный адаптер с 2 выходными сигналами (компрессор/ошибка, мощность вентилятора)		-	-	-	KRP1B54	KRP1B54	
Адаптер для объектов с несколькими жильцами (интерфейс питания платы контроллера 24 В-)		DTA114A61	DTA114A61	-	-	-	
Адаптер внешнего устройства управления для наружного блока		DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A62	DTA104A62	
Монтажная коробка/монтажная пластина для платы адаптера (если в электрической секции агрегата нет свободного пространства)		KRP4A96	KRP4A96	-	KRP1D93A	KRP1D93A	
Разъем для контакта принудительного отключения		Стандартно	Стандартно	Стандартно	EKROR04	EKROR04	
03	Разъем для систем централизованного управления	Стандартно	Стандартно	Стандартно	-	-	
	Электрическая секция с заземлением (2 колодки)	-	-	-	KJB212A	KJB212A	
	Электрическая секция с заземлением (3 колодки)	-	-	-	KJB311A	KJB311A	
	04	Декоративная панель (обязательно для кассетных моделей, опционально для остальных; на тыльной панели для FXLQ)	BYBS71D	BYBS125D	-	-	-
		Комплект для монтажа декоративной панели непосредственно на блоке	EKBYBSD	EKBYBSD	-	-	-
		Прокладка для декоративной панели для уменьшения высоты монтажа	-	-	-	-	-
		Комплект заглушек для подачи воздуха через 3 и 2 створки	-	-	-	-	-
		Декоративная панель для выхода воздуха	-	-	-	-	-
		Комплект для подачи свежего воздуха	-	-	-	KDDQ50A140	KDDQ50A140
		Воздухораспределительный переходник для круглых воздуховодов	KDAJ25K71	KDAJ25K140	-	-	-
Фильтр многоразового использования с заменяющимся элементом		-	-	-	KAFF501A56	KAFF501A80	
Комплект дренажного насоса		Стандартно	Стандартно	-	KDU50P60	KDU50P140	
Комплект датчика		-	-	-	-	-	
05	Фильтр для защиты от электромагнитных помех	-	-	-	KEK26-1	KEK26-1	
	Трубопровод типа L	-	-	-	KHFP5M35	KHFP5N63	
	Декоративная панель (обязательно для кассетных моделей, опционально для остальных; на тыльной панели для FXLQ)	BYBS71D	BYBS125D	-	-	-	

² Для данных адаптеров необходима монтажная коробка.

³ ВУС140D7W1W имеет белую изоляцию
Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель ВУС140D7W1W в сильно загрязненных помещениях

⁴ Не рекомендуется в силу ограничения функционала

⁵ Для управления ВУС140D7GW1 требуется контроллер BRC1E

⁶ Модель ВУС140DGW1 не совместима с системами Mini VRV, Multi и инверторными сплит-системами наружных блоков.

⁷ Опция не предназначена для сочетания с ВУС140D7GW1

⁸ Обе части комплекта для подачи свежего воздуха необходимы для каждого блока

⁹ Функция сенсора не предусмотрена

¹⁰ Функция независимого регулирования жалюзи не предусмотрена

		Настенные		Напольные		
4 направления потока				Скрытого монтажа	Свободно-стоящие	
FXHQ 71~100A	FXUQ 71~100A	FXAQ 15~63	FXNQ 20~63	FXLQ 20~25	FXLQ 32~40	FXLQ 50~63
●	●	●	●	●	●	●
●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4
BRC7G53	BRC7C58	BRC7EB518	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65
-	-	-	●	●	●	●
-	-	-	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-1
K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS
KRP4A52	KRP4A53 *2	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51
KRP2A62	-	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51
-	-	-	KRP1B61	KRP1B61	KRP1B61	KRP1B61
KRP1B54	-	-	-	-	-	-
-	-	DTA114A61	EKMTAC	EKMTAC	EKMTAC	EKMTAC
DTA104A62	-	DTA104A61	-	-	-	-
KRP1D93A	KRP1B97	KRP4A93	-	-	-	-
EKROR04	EKROR05	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
-	-	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
KJB212A	KJB212A	-	-	-	-	-
KJB311A	KJB311A	-	-	-	-	-
-	-	-	-	EKRDP25A	EKRDP40A	EKRDP63A
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	KDBHP49B140	-	-	-	-	-
-	KDBTP49B140	-	-	-	-	-
KDDQ50A140	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
KAFP501A160	KAFP551K160	-	-	-	-	-
KDU50P140	-	K-KDU572EVE	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
KEK26-1	-	-	-	-	-	-
KHFP5N160	-	-	-	-	-	-

01

02

03

04

05

06

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

Опции и аксессуары – вентиляция

		VAM150FA	VAM250FA	VAM350FB	VAM500FB	VAM650FB
Противопылевые фильтры	EN779 Medium M6	-	-	EKAFV50F6	EKAFV50F6	EKAFV80F6
	EN779 Fine F7	-	-	EKAFV50F7	EKAFV50F7	EKAFV80F7
	EN779 Fine F8	-	-	EKAFV50F8	EKAFV50F8	EKAFV80F8
Шумоглушитель	Наименование модели	-	-	-	KDDM24B50	KDDM24B100
	Номинальный диаметр линии, мм	-	-	-	200	200
Датчик CO ₂		-	-	BRYMA65	BRYMA65	BRYMA65
Электрокалорифер VH для VAM		VH1B	VH2B	VH2B	VH3B	VH3B

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ	VAM-FA/FB	VKM-GB(M)
Проводной пульт	BRC1E52A / BRC1D52	BRC1E52A / BRC1D52
Проводной пульт VAM	BRC301B61	-

СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ	VAM-FA/FB	VKM-GB(M)
Пульты централизованного управления	DCS302C51	DCS302C51
Объединенное включение-выключение	DCS301B51	DCS301B51
Таймер по расписанию	DST301B51	DST301B51

ПРОЧЕЕ	VAM150-250FA	VAM350-2000FB	VKM-GB(M)
Кабельный адаптер для дополнительных электрических устройств ⁶	KRP2A51	KRP2A51 ³	BRP4A50A ^{4,5}
Адаптер платы контроллера для увлажнителя	KRP50-2	BRP4A50A ^{4,5}	BRP4A50A ^{4,5}
Адаптер платы контроллера для калорифера стороннего производителя	BRP4A50	BRP4A50A ^{4,5}	BRP4A50A ^{4,5}
Выносной датчик	-	-	-

Примечания.

¹ Для работы необходим селектор режима охлаждения/обогрева

² Запрещается подключать систему к устройствам DIII-net (к пульту Intelligent controller, устройствам Intelligent Manager, к интерфейсам LonWorks, BACnet и т.д.).

³ Необходимо использование монтажной коробки KRP1BA101.

⁴ Для VAM1500-2000FB требуется дополнительная монтажная пластина EKMPVAM.

⁵ Нельзя объединять калорифер стороннего производителя и увлажнитель стороннего производителя.

⁶ Для внешнего управления и мониторинга (ВКЛ/ВЫКЛ, рабочий сигнал, индикация неисправностей)

ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР VH ДЛЯ VAM	
Напряжение питания	220/250 В Переменный ток 50/60 Гц ±10%
Макс. выходной ток	19 А при 40°C (окружающего воздуха)
Датчик температуры	5 кОм при 25°C (таблица 502 1Т)
Диапазон температур	0 до 40°C / (0-10В 0-100%)
Таймер работы двигателя	Регулирование от 1 до 2 минут (заводская уставка - 1,5 мин)
Плавкий предохранитель	20 X5 мм 250 м А
Светодиодные индикаторы	Питание ONBKLПРИБРЕТАЮТСЯжкл - желтый Калорифер ON - красный (горит или мигает, при импульсном управлении) Ошибка потока - красный
Монтажные отверстия	98 мм x 181 мм между осями; Ø 5 мм
Макс. температура воздуха рядом с клеммной колодкой	35 °C (при работе)
Автоматическая защита от превышения температуры	Предустановка 100°C
Защита от превышения температуры (ручной сброс)	Предустановка 125°C
Рабочее реле	1А 120 В~ или 1А 24 В-
Вход уставки для BMS	0-10 В-

	HXY080-125A	HXND125A
Дренажный поддон	EKNBPCA2	-
Плата дискретного входа/выхода	EKRP1HBAA	-
Нагрузочная плата – необходимо подключить термостат в помещении	EKRP1АНТА	-
Интерфейс дистанционного пульта пользователя: такой же пульт, который входит в комплект каскадного агрегата; может устанавливаться параллельно или дистанционно. При подключении двух пультов одному необходимо присвоить статус ведущего, а второму – ведомого.	EKRUANTB	-
Резервный калорифер	EKBUNAA6(W1/V3)	-
Проводной термостат для помещения – необходимо подключение нагрузочной платы EKRP1АНТА	EKRTWA	-
Беспроводной термостат для помещения – необходимо подключение нагрузочной платы EKRP1АНТА	EKRTR1	-
Беспроводной термостат для помещения – необходимо подключение нагрузочной платы EKRP1АНТА	EKRTETS	-
Резервуар ГВС (стандартно) (штабируется поверх гидравлического модуля)	-	EKHTS200AC EKHTS260AC
Резервуар ГВС с возможностью подключения солнечного коллектора	-	EKHWP500B
Солнечный коллектор ¹	-	EKSV26P (вертикальное исполнение) EKSH26P (горизонтальное исполнение)
Насосная станция	-	EKSRPS

¹ для данной опции необходима насосная станция

01

02

03

04

05

06

VAM800FB	VAM1000FB	VAM1500FB	VAM2000FB	VKM50GB(M)	VKM80GB(M)	VKM100GB(M)
EKAFV80F6	EKAFV100F6	EKAFV100F6 x2	EKAFV100F6 x2	-	-	-
EKAFV80F7	EKAFV100F7	EKAFV100F7 x2	EKAFV100F7 x2	-	-	-
EKAFV80F8	EKAFV100F8	EKAFV100F8 x2	EKAFV100F8 x2	-	-	-
KDDM24B100	KDDM24B100	KDDM24B100 x2	KDDM24B100 x2	-	KDDM24B100	KDDM24B100
250	250	250	250	-	250	250
BRYMA100	BRYMA100	BRYMA200	BRYMA200	BRYMA65	BRYMA100	BRYMA200
VH4B / VH4/AB	VH4B / VH4/AB	VH5B	VH5B	-	-	-


EKEQFCB ²	EKEQDCB ²	EKEQMCB ²
BRC1E52A/B / BRC1D52	BRC1E52A/B / BRC1D52 ¹	BRC1E52A/B / BRC1D52 ¹
-	-	-

EKEQFCB ²	EKEQDCB ²	EKEQMCB ²
-	-	-
-	-	-
-	-	-

EKEQFCB ²	EKEQDCB ²	EKEQMCB ²
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	KRCS01-1	

ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР VH ДЛЯ VAM		VH1B	VH2B	VH3B	VH4B	VH4/AB	VH5B
Производительность	кВт	1	1	1	1,5	2,5	2,5
Диаметр воздуховода	мм	100	150	200	250	250	350
Подключаемые VAM		VAM150FA	VAM250FA	VAM500FB	VAM800FB	VAM800FB	VAM1500FB
		-	VAM350FB	VAM650FB	VAM1000FB	VAM1000FB	VAM2000FB

Опции и аксессуары – система управления

		DCM601A51	DMS504B51	DMS502A51
		 Intelligent Manager	Интерфейс LonWorks	Интерфейс BACnet
Адаптер iTM plus		DCM601A52		
Программное обеспечение iTM ppd		DCM002A51		
Программа-навигатор iTM energy		DCM008A51		
WAGO I/O	Модуль обмена данными Modbus	WGDCMCLPR		
	Силовой модуль DC24V:	787-712		
	Силовой модуль DC24V:	750-613		
	Разъем:	750-960		
	Оконечный модуль:	750-600		
	Модуль Di:	750-400, 750-432		
	Модуль Do:	750-513/000-001		
	Модуль Ai:	750-454, 750-479		
Модуль термистора:		750-461/020-000		
Адаптер интерфейса для подключения к агрегатам RA			KRP928A2S	KRP928A2S
Адаптер интерфейса для подключения к агрегатам R-407C/R-22 Sky Air			DTA102A52	DTA102A52
Адаптер интерфейса для подключения к агрегатам R-410A Sky Air			DTA112B51	DTA112B51
Плата DIII				DAM411B51
Цифровой вход/выход				DAM412B51

ЗАБОТА

01



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.



3-зонный датчик движения

Воздух направляется в сторону от присутствующих в помещении людей. Датчик фиксирует движение в трех направлениях: слева, впереди и справа. Если в помещении нет людей, то система автоматически переключится в энергоэкономичный режим.



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.

02



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.



Панель с автоматической очисткой фильтра

Позволяет автоматически ежедневно очищать фильтр от пыли и загрязнений, что улучшает качество воздуха и существенно экономит затрачиваемую электроэнергию.



Датчик на уровне пола и датчик присутствия

Благодаря датчику присутствия воздушный поток будет направляться в сторону от находящихся в помещении людей. Датчик замеряет среднюю температуру на уровне пола и обеспечивает еще более равномерное распределение температуры между полом и потолком.

03



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.



Теплоизлучения

Передняя панель внутреннего блока выпускает дополнительное тепло в холодные дни.

04



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.

05

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.



Индивидуальное управление створками кондиционера

Одну из створок можно легко оставлять закрытой с беспроводного пульта; это облегчает монтаж и позволяет адаптировать систему к любой конфигурации помещения. Можно приобрести опциональные комплекты для блокировки распределительных отверстий.



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.

06

КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ



Humid – увлажнение

Влажность захватывается снаружи и равномерно распространяется по помещению.



Sarara – 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.

01

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 деодорирующий 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.

02

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.

03



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.



Online controller

Дистанционное управление кондиционером через беспроводную локальную сеть и через Интернет

04

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

05



Система VRV® для жилых помещений

К одному наружному блоку можно подсоединить 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.



Универсальный беспроводной контроллер

Обеспечивает резервирование работы климатического оборудования (от 2 до 8 внутренних блоков). Совместим с любым внутренним блоком, имеющим ИК-приемник.



Оребрение с антикоррозионным покрытием Gold Fin



Зимний комплект Nord

Для обеспечения круглогодичного технологического охлаждения

06



Алюминиевое оребрение

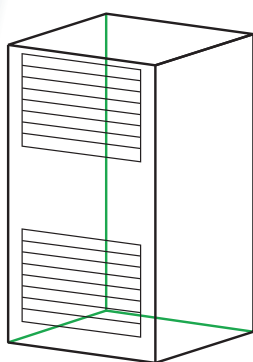
Комплекс обеспечения круглогодичной работы кондиционеров «ПОЛЮС-ВСМ» предназначен для создания условий бесперебойной работы кондиционеров в режиме охлаждения при отрицательных температурах наружного воздуха, вплоть до $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Комплекс не ухудшает работу системы кондиционирования при положительных температурах окружающего воздуха. Комплекс устанавливают на наружных блоках систем кондиционирования типа VRV, Split, Sky Air, mini VRV. В зависимости от конкретных условий, комплекс может применяться в различных исполнениях, адаптированных к конструктивным особенностям наружных блоков, их размерам и климатическим условиям эксплуатации системы.

Технология «ПОЛЮС-ВСМ» не требует внесения каких-либо изменений в заводскую конструкцию и комплектацию системы кондиционирования.

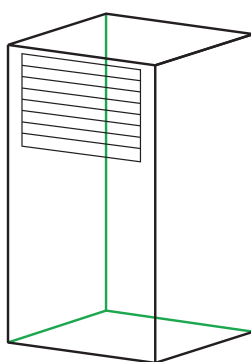
В состав изделия входят:

- сборочно-сварной контейнер с облицовкой поликарбонатом;
- воздушный клапан с сервоприводом (один или два);
- система регулирования температуры;
- опции: стояночный нагреватель, опорная рама, щит автоматики и др.;
- технический паспорт.

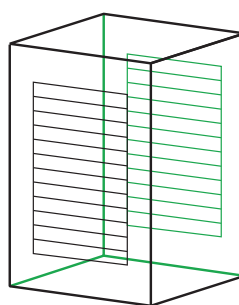
Комплексы «ПОЛЮС-ВСМ» монтируются как для отдельно стоящих наружных блоков кондиционеров, так и для группы наружных блоков, расположенных рядом друг с другом. Комплексы «ПОЛЮС-ВСМ» положительно зарекомендовали себя в работе при различных погодных условиях их эксплуатации.



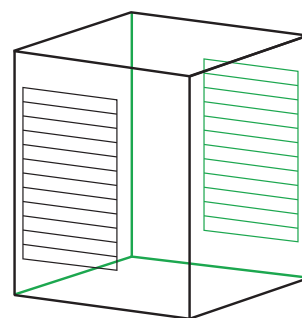
ПОЛЮС-ВСМ-1



ПОЛЮС-ВСМ-2

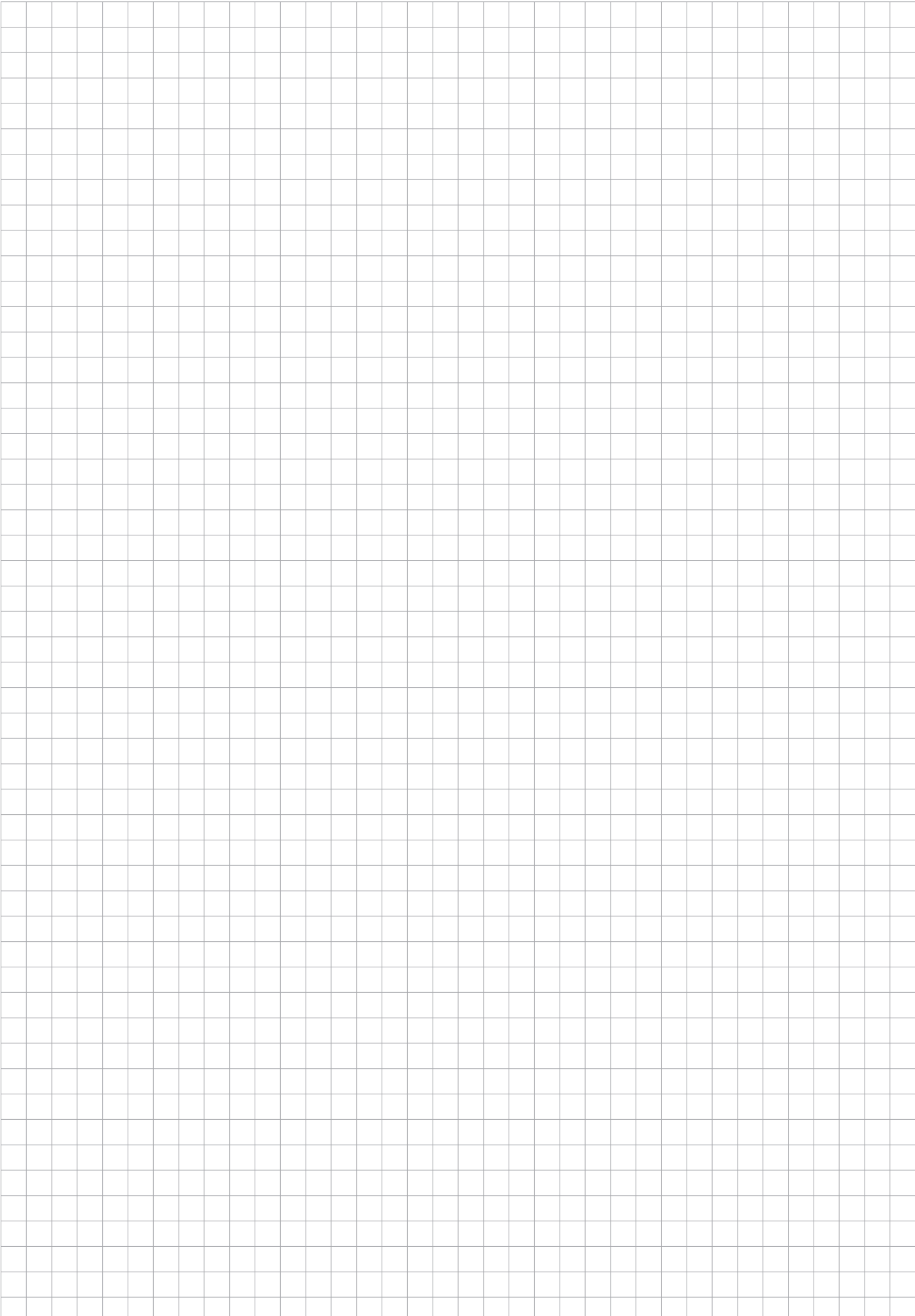


ПОЛЮС-ВСМ-5

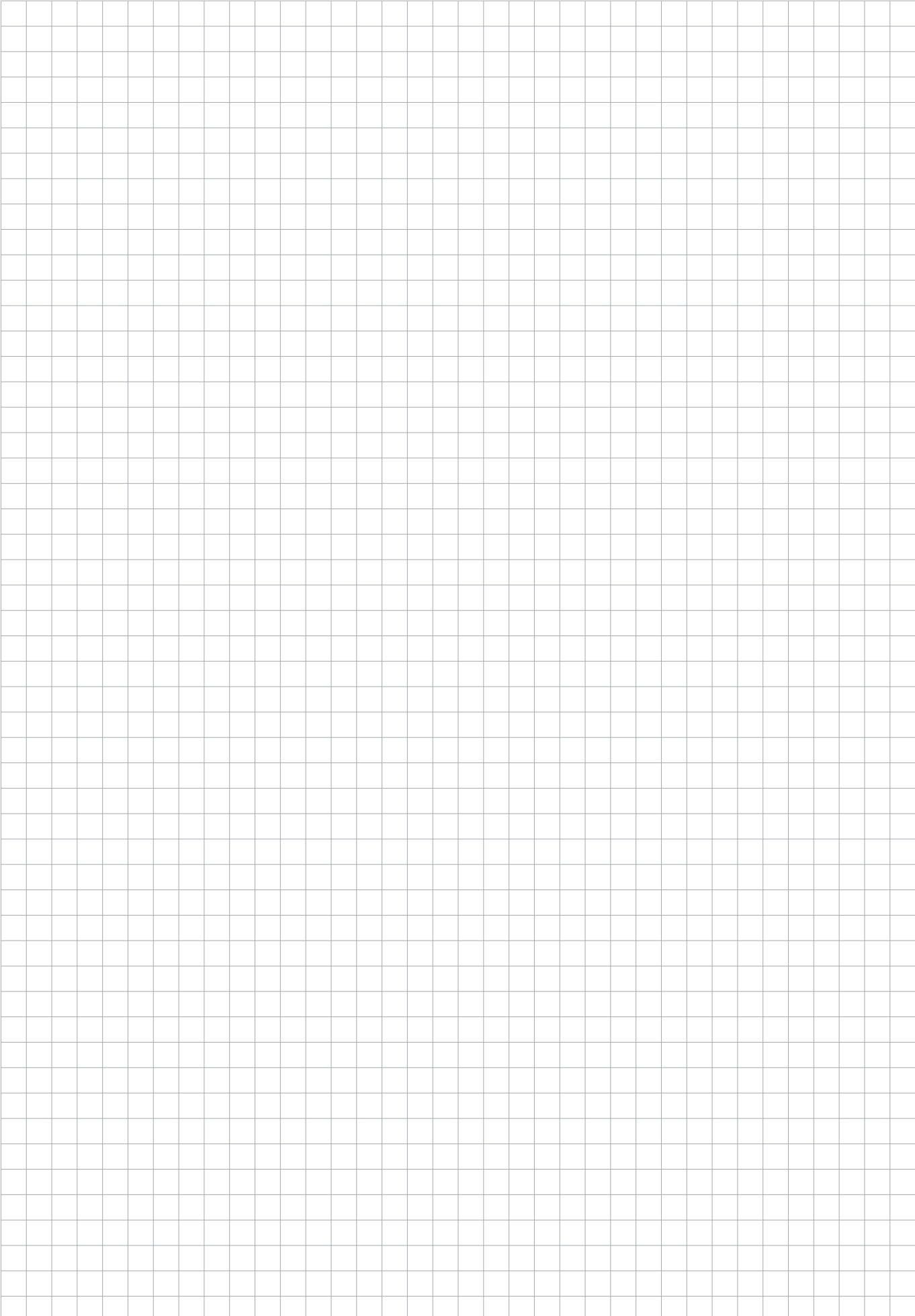


ПОЛЮС-ВСМ-6

Для заметок



Для заметок



Отдельные технические характеристики товаров могут отличаться от описанных в каталоге в связи с постоянным совершенствованием продукции. Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Данный каталог не является сервисным или техническим руководством. Информация, содержащаяся в нем, не рекомендуется к копированию в проектную документацию без детальной проработки.

Перед установкой устройства, пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по установке, а перед началом его использования изучите руководство по эксплуатации.

Чтобы получить подробную актуальную информацию, пожалуйста, обратитесь к Вашему менеджеру.



United Elements Distribution
197110, С.-Петербург, ул. Б.Разночинная, д. 32
Тел. (812) 718-55-11. Факс (812) 718-55-14
105122, г. Москва, Щелковское шоссе, д. 5, стр. 1
Тел./факс (495) 790-74-34
www.uel.ru

Отдел обслуживания клиентов: +7 800 200 02 40

