

ATX-K + ARX-K



Внутренний блок		ATX	20K	25K	35K
Корпус	Цвет		Белый		
Размеры	Блок	ВысотаxШиринаxГлубина	286x770x225		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение/Нагрев	дБА	55/55		58/58
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	39/34/28/23	40/34/28/23	43/35/29/26
Системы управления	ИК пульт дист. управления		ARC480A11		
	Проводной пульт ДУ		BRC944B2 / BRC073		

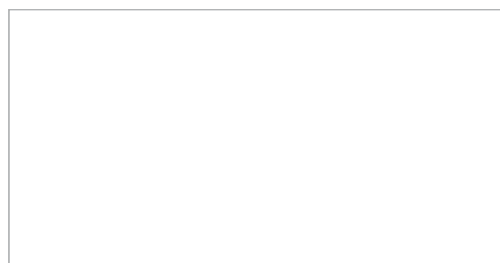
Данные по эффективности		ATX + ARX	20K + 20K	25K + 25K	35K + 35K	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	
	Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8
Потребл. мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,310/0,504/0,720	0,310/0,661/0,720	0,290/1,020/1,300
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,250/0,524/0,950	0,250/0,688/0,950	0,290/0,995/1,290
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++		
		Ррасч.	кВт	2,00	2,50	3,50
	SEER		6,62	6,46	6,40	
	Годовое потребление энергии	кВтч	106	135	181	
Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности			A++		
		Ррасч.	кВт	2,20	2,40	2,80
	SCOP		4,64	4,60	4,62	
	Годовое потребление энергии	кВтч	664	730	849	
Номинальная эффективность	EER		3,97	3,78	3,43	
	COP		4,77	4,36	4,02	
	Годовое потребление энергии	кВтч	252	331	510	
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев		A/A		

Наружный блок		ARX	20K	25K	35K
Размеры	Блок	ВысотаxШиринаxГлубина	550x658x275		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	60		62
	Нагрев	дБА	61		62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	46		48
	Нагрев	Выс.	47		48
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (с.т.)	-10~46		
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (м.т.)	-15~18		
Хладагент	Тип/ПГП		R-410A/2.087,5		
Заправка	Заправка	кг/TCO _{эвк.}	0,74/1,5		1,0/2,1
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/220-240		

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012, только для использования за пределами ЕС (2) Номинальная эффективность: охлаждение при 35°/27° и номинальной нагрузке, нагрев при 7°/20° и номинальной нагрузке

Содержит фторированные парниковые газы

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Остенд, Бельгия · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Остенд (Главная редакция)



ECPRU15-037

08/15



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидкостных холодильных установок (LCP), вентиляционных установок (AHU), фанкойлов (FCU) и систем с переменным расходом хладагента (VRF). Проверьте срок действия сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или: www.certiflash.com

Настоящий каталог составлен только для справочных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели содержания каталога, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.