

Блок настенного типа ATX-J3



Siesta



Режим Econo



Ночной режим
работы



Режим "Комфорт"



Online контроллер
с помощью
приложения



Мультисистема

Блок настенного типа Siesta, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт

- › Значения сезонной эффективности до A++
- › Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением
- › Режим поддержания комфортной температуры обеспечивает работу без сквозняков, предотвращая направление потока теплого или холодного воздуха непосредственно на тело
- › Титано-апатитовый фотокаталитический

фильтр удаляет содержащиеся в воздухе микрочастицы, эффективно устраняет неприятные запахи, а также препятствует размножению бактерий, вирусов и микробов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.

- › Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет.

ATX-J3 + ARX-K



Внутренний блок		ATX	20J3	25J3	35J3
Корпус	Цвет		Белый		
Размеры	Блок	ВысотаxШиринаxГлубина	283x770x198		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение/Нагрев	дБА	55/55		58/58
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26
Системы управления		ИК пульт дист. управления	ARC433A89		

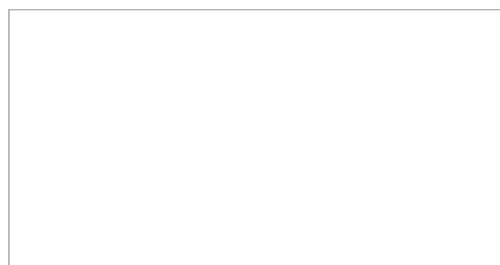
Данные по эффективности		ATX + ARX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8
Потребл. мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	0,310/0,490/0,720	0,310/0,700/1,050	0,290/1,030/1,300
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	0,250/0,590/0,950	0,250/0,690/1,110	0,290/0,930/1,290
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A++		
		Ррасч.	2,00	2,50	3,30
	Отопление (умеренный климат)	SEER	6,11	6,15	
		Годовое потребление энергии	кВтч	115	142
Номинальная эффективность	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности	A+		
		Ррасч.	2,20	2,40	2,80
	EER	SCOP	4,34	4,16	4,14
		Годовое потребление энергии	кВтч	711	809
Номинальная эффективность	COP	Класс энергоэффективности	A/A		
		Охлаждение/Нагрев	4,09	3,55	3,21
	Годовое потребление энергии	кВтч	4,24	4,06	3,76
		Класс энергоэффективности	244	352	514

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/заправка/ПГП		R-410A/2.087,5		
	Заправка	кг/TCO _{экв.}	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)



ECPRU15-036

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.