

Блок настенного типа ATXS-K



Siesta



2-зонный датчик
движения



Экономия энергии в
режиме ожидания



Тихая работа



Online контроллер
с помощью
приложения



Мультисистема

Лаконичный современный блок Siesta для оптимальной эффективности и комфорта благодаря 2-зонному датчику движения

- › Современный элегантный дизайн. Плавные линии блока красиво переходят в очертания стен, создавая эффект ненавязчивого присутствия, которое соответствует всем элементам интерьера
- › Великолепная матовая белая отделка
- › Очень тихий: блока не слышно во время работы. Уровень звукового давления достигает 19дБА!
- › Идеально подходит для установки в спальнях (класс 20, 25) и больших по размеру жилых помещениях неправильной формы (класс 35, 50)
- › 2-зонный датчик движения - эта функция позволяет направлять воздушный поток в зону, где в данный момент нет людей. Если люди в помещении отсутствуют, то блок автоматически переключится на энергосберегающий режим (класс 35,50)
- › Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет

ATXS-K + ARXS-L(3)



Внутренний блок		ATXS	20K	25K	35K	50K
Корпус	Цвет		Белый			
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	289x780x215		298x900x215	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение/Нагрев	дБА	56/56	58/58	59/59	60/60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	46/40/34/23
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	47/40/34/24
Системы управления	Инфракрасный пульт ДУ		ARC466A6		ARC466A9	

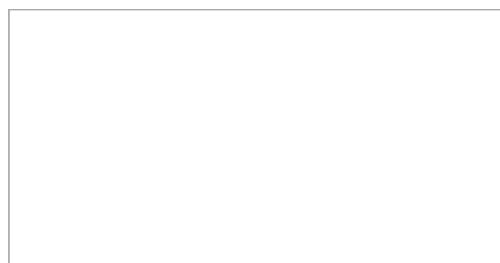
Данные по эффективности			ATXS + ARXS	20K	25K + 25L3	35K + 35L3	50K + 50L
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	Доступен только для мультисистем		-2,5/-	1,4/3,5/4,0	1,7/5,00/5,3
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт			1,3/2,8/4,7	1,4/4,00/5,2	1,7/5,80/6,5
Потребл. мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.		кВт	0,320/0,602/1,000	0,350/0,840/1,190	0,350/1,587/1,810
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.		кВт	0,310/0,620/1,410	0,340/0,840/1,460	0,300/1,450/2,000
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности			A++		
		Ррасч.		кВт	2,50	3,50	5,00
		SEER		кВтч	7,51	7,10	6,46
Энергоэффективность (согласно EN14825)	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности			A++		
		Ррасч.		кВтч	2,50	3,60	4,60
		SCOP		кВтч	4,68	4,61	4,00
Номинальная эффективность	EER	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	кВтч	747	1,094	1,608	
		COP		4,15	3,70	3,15	
		ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	кВтч	4,52	4,76	4,00	
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	кВтч	301	473	794	
		Класс энергоэффективности		A/A			

Наружный блок			ARXS	25L3	35L3	50L
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	мм	550x765x285		735x825x300
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА		59	61	62
	Нагрев	дБА		59	61	62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Тихая работа	дБА	46/-/43	48/44/-	48/-/44
	Нагрев	Выс./Низк./Тихая работа	дБА	47/44/-	48/45/-	48/-/45
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	R-410A/2.087,5	R-410A/2.087,5
	Заправка	кг/TCO экв.		1,0/2,1	1,2/2,5	1,7/3,5
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)



ECPRU15-035

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.