

Блок настенного типа АТХВ-С



Siesta



Режим Econo



Экономия энергии в режиме ожидания



Режим "Комфорт"



Автоматическое вертикальное изменение положения жалюзийной решетки

Внутренний блок настенного типа Siesta, обеспечивающий низкий уровень потребления энергии и идеальный комфорт

- › Значения сезонной эффективности до А+
- › Элегантная плоская лицевая панель легко вписывается в любой интерьер, ее легко очищать
- › Инфракрасный пульт дистанционного управления прост в обращении и оснащен функцией таймера, позволяющей запрограммировать включение и выключение блока.
- › Функция автоматического горизонтального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению
- › Таймер на 24 часа позволяет включить режим нагрева или охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов

ATXB-C + ARXB-C



Внутренний блок		ATXB	25C	35C	50C	60C
Корпус	Цвет		Белый			
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	283x770x216		310x1.065x224	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение/Нагрев	дБА	55/55	58/58	55/-	61/-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Оч.выс./Выс./Ном./Низк./Тихая работа	-/40/33/26/21	-/41/34/27/23	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Нагрев	Оч.выс./Выс./Ном./Низк./Тихая работа	-/40/34/28/25	-/41/35/29/26	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
Системы управления		ИК пульт дист. управления	ARC470A1			

Данные по эффективности		ATXB + ARXB	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,630/5,480/6,200	1,750/6,230/6,500	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,170/5,620/6,600	1 200/6,40 /7 100	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,310/0,770/1,050	0,290/1,030/1,300	0,280/1,700/1,910	0,280/1,931/2,000
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,250/0,700/1,110	0,290/0,940/1,290	0,240/1,500/1,880	0,240/1,680/2,000
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A+				
		Прасч.	кВт	2,50	3,30	5,48	6,23
	SEER		5,93	6,02	5,93	6,09	
	Годовое потребление энергии	кВтч	148	192	324	359	
Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности	A+					
		Прасч.	кВт	2,40	2,80	3,64	3,80
	SCOP		4,01	4,04	4,27	4,06	
	Годовое потребление энергии	кВтч	838	970	1.195	1.311	
Номинальная эффективность	EER		3,25	3,21	3,22	3,23	
	COP		4,01	3,71	3,75	3,81	
	Годовое потребление энергии	кВтч	385	514	851	964	
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	A/A				

Наружный блок		ARXB	25C	35C	50C	60C
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	550x658x275		753x855x328	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	60	62	64	65
	Нагрев	дБА	61	62	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном.	дБА	46/-	48/-	-/51/-
	Нагрев	Выс./Ном.	дБА	47/-	48/-	-/51/-
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	кг/TCO _{экв.}	0,74/1,5	1,0/2,1	1,45/3,0	
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)



ECPRU15-039

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.