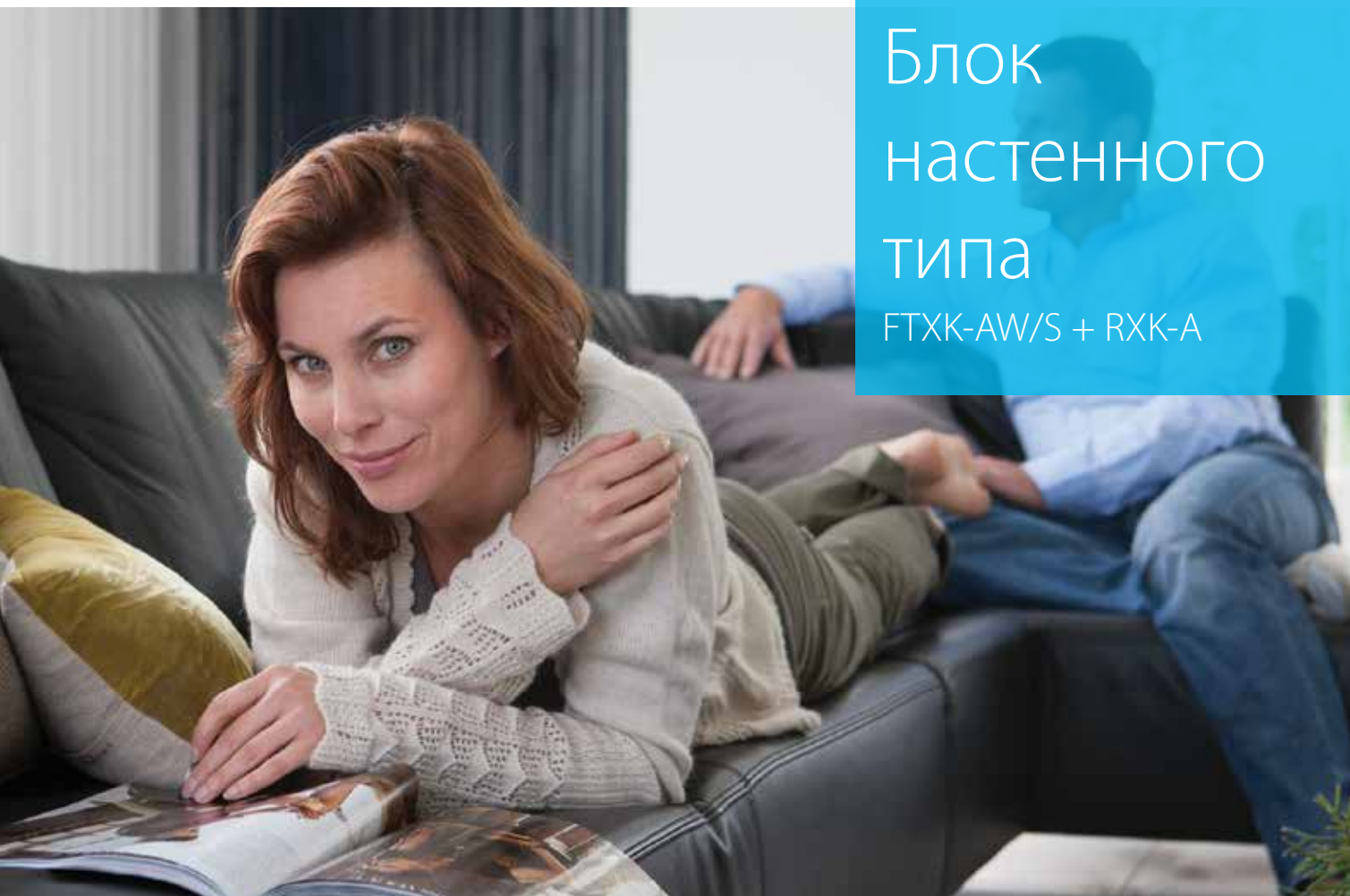


Блок настенного типа

FTXK-AW/S + RXK-A



Режим комфортного сна



Автоматическое вертикальное изменение положения жалюзиной решетки



Таймер на 24 часа

Стильный блок настенного типа, обеспечивающий низкий уровень потребления энергии и оптимальный комфорт

- › Стильный современный корпус белого цвета
- › Функция автоматического горизонтального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению
- › Инфракрасный пульт дистанционного управления удобен для пользователя и оснащен таймером, позволяющим программировать пуск и останов блока в нужное для Вас время
- › Широкий рабочий диапазон (температура наружного воздуха до 43°C)

FTXK-AW/S + RXK-A



Внутренний блок				FTXK	25AW/S	35AW/S	50AW/S	60AW/S
Корпус	Цвет				Белый			
Размеры	Блок	Высота	Ширина	Глубина	мм	297x890x210		320x1.172x242
Уровень звуковой мощности	Охлаждение/Нагрев			дБА	53/53	54/54	55/55	61/61
Уровень звукового давления	Охлаждение			дБА	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Нагрев			дБА	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
					Оч.выс./Выс./Ном./Низк./Тихая работа			
					Оч.выс./Выс./Ном./Низк./Тихая работа			

(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

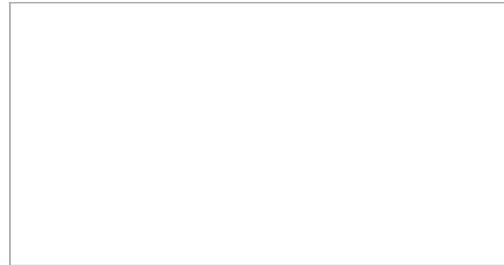
Данные по эффективности				FTXK + RXK	25AW/S + 25A	35AW/S + 35A	50AW/S + 50A	60AW/S + 60A
<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,300/2,500 (2/3,000)	1,300/3,500 (2/3,800)	1,630/5,480 (2/6,200)	1,750/6,230 (2/6,500)
	Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,300/3,300 (2/4,000)	1,300/3,600 (2/4,750)	1,170/5,620 (2/6,600)	1,200/6,400 (2/8,000)
	Потребл.	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,280/0,731 (2/0,990)	0,290/1,075 (2/1,390)	0,290/1,700 (2/2,000)	0,280/1,931 (2/2,000)
	мощность	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,260/0,900 (2/1,100)	0,285/0,957 (2/1,480)	0,260/1,550 (2/2,510)	0,240/1,680 (2/2,000)
	Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+			
			Ррасч.	кВт	2,50	3,50	5,48	6,23
			SEER		5,66	5,86	5,93	6,09
			Годовое потребление энергии	кВтч	155	209	324	359
	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности			A+			
			Ррасч.	кВт	2,40	2,80	3,37	3,80
			SCOP		4,24	4,16	4,01	4,06
			Годовое потребление энергии	кВтч	792	945	1,177	1,310
Номинальная эффективность	EER				3,42 (1)	3,26 (1)	3,22 (1)	3,23 (1)
	COP				3,67 (1)	3,76 (1)	3,63 (1)	3,81 (1)
	Годовое потребление энергии		кВтч		365	537	851	964
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев			A/A			

(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

Наружный блок				RXK	25A	35A	50A	60A	
Размеры	Блок	Высота	Ширина	Глубина	мм	550x658x289		628x855x328	753x855x328
Уровень звуковой мощности	Охлаждение			дБА	58	60	64	65	
	Нагрев			дБА	58	60	64	65	
Уровень звукового давления	Охлаждение			Ном.	дБА	45	46	51	
	Нагрев			Ном.	дБА	45	46	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 ₂ экв.	0,74/1,5	1,00/2,1	1,25/2,6	1,45/3,0	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение			Гц/В	1~/50/220-240				

Содержит фторированные парниковые газы

contact : Daikin Russia - Moscow - www.daikin-dealer.ru - +7 (495) 128-0-777 - info@daikin-dealer.ru



ECPRU15-026

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.