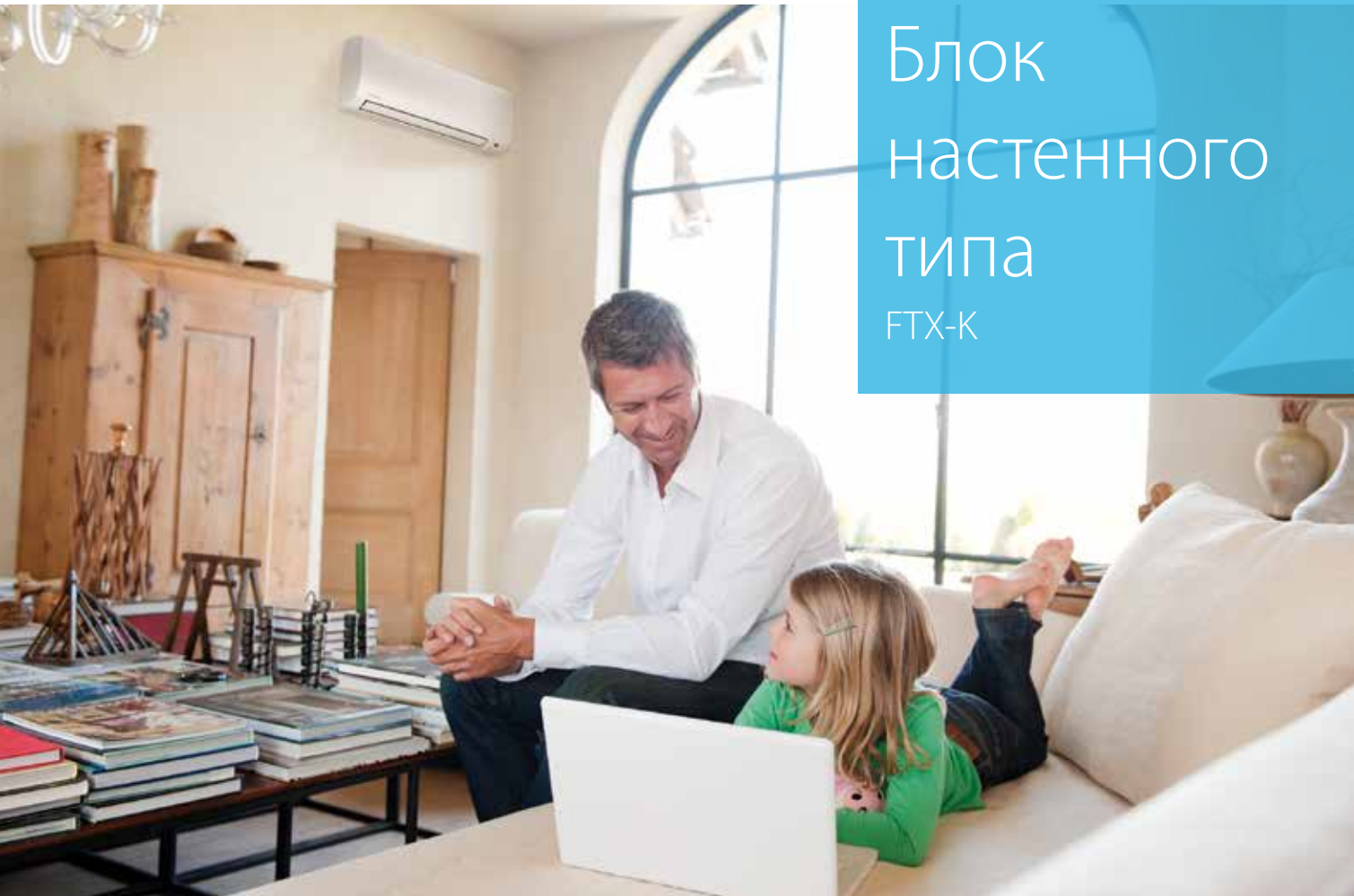


# Блок настенного типа FTX-K



Экономия энергии в режиме ожидания



Online контроллер с помощью приложения



Мультисистема




Лаконичный блок настенного типа, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт

- › SEER / SCOP до A++
- › Оригинальная, стильная лицевая панель гармонично смотрится на стене и отлично вписывается в интерьер помещения
- › Очень тихий - блок не слышно во время работы. Уровень звукового давления достигает 19 дБА!
- › Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет.
- › Режим снижения уровня влажности позволяет уменьшать влажность без изменения температуры воздуха в помещении

# FTX-K + RX-K



Внутренний блок		FTX	20K	25K	35K	50K	60K
Корпус	Цвет		Белый				
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	286x770x225			295x990x263	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение/Нагрев	дБА	55/55		58/58	59/58	60/59
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	39/34/28/23	40/34/28/23	43/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32
Системы управления	ИК пульт дист. управления		ARC480A11				
	Проводной пульт ДУ		BRC073 / BRC944B2				

Данные по эффективности		FTX + RX	20K + 20K	25K + 25K	35K + 35K	50K + 50K	60K + 60K	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	
Потребл. мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,310/0,503/0,720	0,310/0,661/0,720	0,290/1,020/1,3	0,295/1,397/1,542	0,295/1,644/2,255
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,250/0,524/0,950	0,250/0,688/0,950	0,290/0,995/1,290	0,329/1,579/1,565	0,381/1,929/2,380
	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++				
	Ррасч.	кВт	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	
	SEER		6,66	6,55	6,42	6,59	6,76	
	Годовое потребление энергии	кВтч	105	134	180	266	311	
	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности		A++				
	Ррасч.	кВт	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	
	SCOP		4,65	4,61	4,64	4,10	4,10	
	Годовое потребление энергии	кВтч	662	729	845	1,570	1,640	
	Класс энергоэффективности		A+					
Номинальная эффективность	EER		3,98	3,78	3,4	3,58	3,65	
	COP		4,77	4,36	4,0	3,80	3,63	
	Годовое потребление энергии	кВтч	251	331	510	698	822	
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев		A/A				

Наружный блок		RX	20K	25K	35K	50K	60K
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	550x658x275			735x870x320	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	60		62	61	63
	Нагрев	дБА	61		62	62	63
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	46		48	47	49
	Нагрев	Выс.	47		48	48	49
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (с.т.)	-10~46			-10~46	
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (м.т.)				-15~18	
Хладагент	Тип/ПГП		R-410A/2.087,5				
	Заправка	кг/TCO <sub>2</sub> экв.	0,74/1,5		1,0/2,1	1,13/2,4	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](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Остенд (Главная редакция)



ECPRU15-025

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](http://www.eurovent-certification.com) или: [www.certiflash.com](http://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.