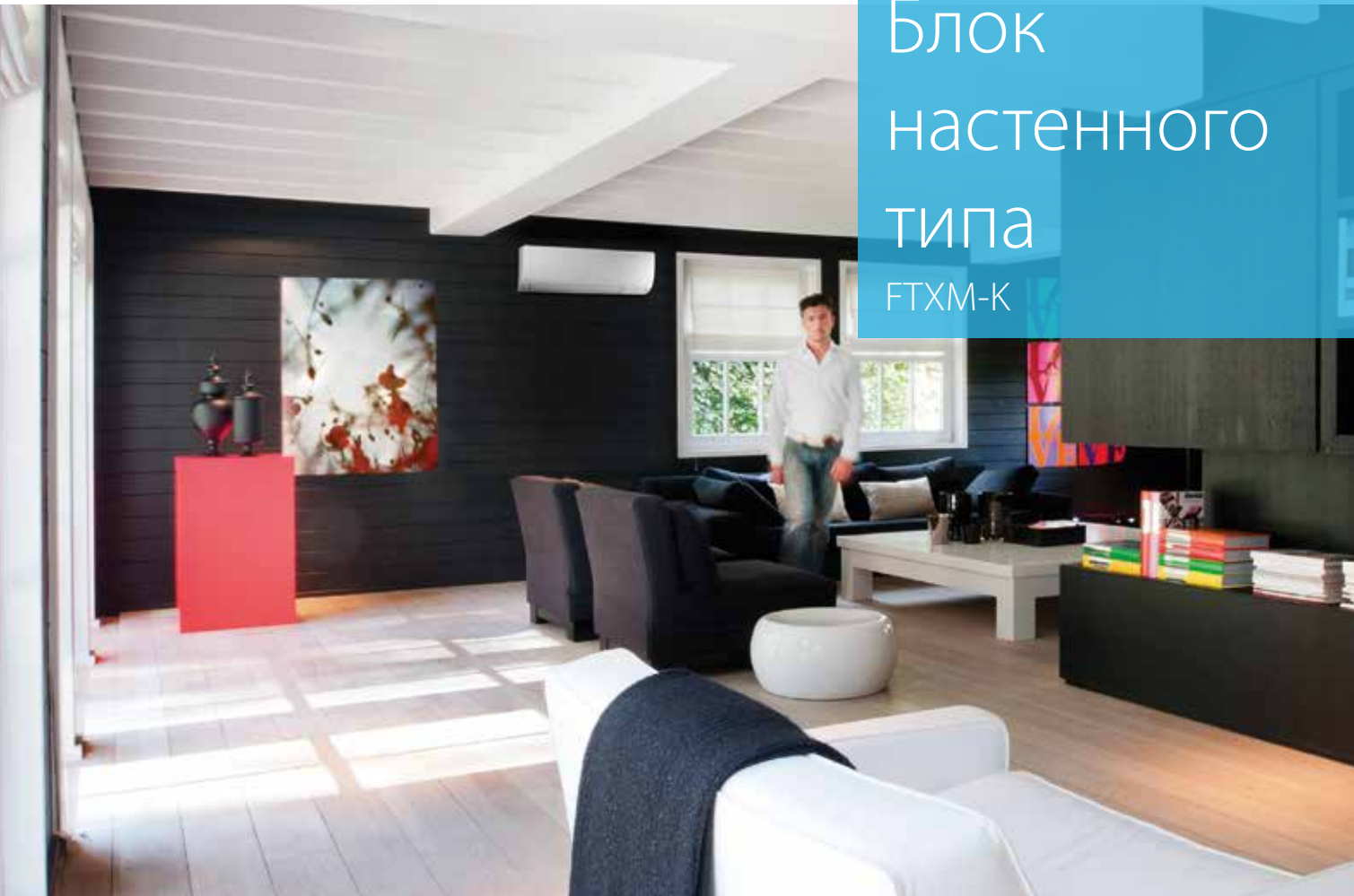


# Блок настенного типа FTXM-K



## R-32



2-зонный датчик движения



Экономия энергии в режиме ожидания



Тихая работа



Online контроллер с помощью приложения

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

- › Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- › Современный элегантный дизайн. Плавные линии блока красиво переходят в очертания стен, создавая эффект ненавязчивого присутствия, которое соответствует всем деталям интерьера.
- › Великолепная матовая белая отделка
- › Очень тихий: блока не слышно во время работы. Уровень звукового давления достигает 19 дБА!
- › Идеальное решение для установки в спальнях (класс 20,25) и более просторных жилых помещениях или помещениях неправильной формы (класс 35,42,50)
- › 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 35,42,50)
- › Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет

# FTXM-K + RXM-L



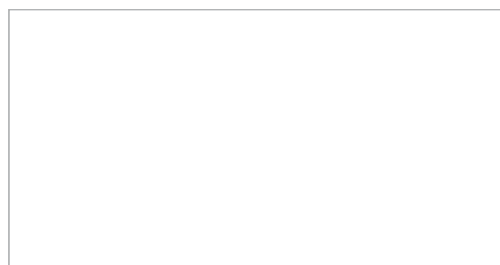
Внутренний блок		FTXM	20K	25K	35K	42K	50K
Корпус	Цвет		Белый				
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	289x780x215		298x900x215		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение/Нагрев	дБА	56/56	57/57	59/59		60/60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24
Системы управления	Инфракрасный пульт ДУ		ARC466A6			ARC466A9	

Данные по эффективности		FTXM + RXM	20K + 20L	25K + 25L	35K + 35L	42K + 42L	50K + 50L
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,00/2,80	1,30/2,50/3,20	1,40/3,50/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,02/5,30
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,50/4,30	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50
Потребл. мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	0,320/0,441/0,760	0,320/0,576/1,000	0,350/0,855/1,190	0,320/1,213/2,330	0,350/1,476/1,810
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	0,310/0,550/1,120	0,310/0,620/1,410	0,340/0,840/1,460	0,400/1,310/1,980	0,300/1,450/2,000
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A++				
		Ррасч.	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00
	SEER	7,79	8,30	7,81	7,14	7,22	
	Годовое потребление энергии	кВтч	90	105	157	206	242
Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности	A++					
		Ррасч.	2,30	2,50	3,60	4,00	4,60
	SCOP	4,77	4,78	4,85	4,38	4,55	
	Годовое потребление энергии	кВтч	675	733	1.039	1.278	1.416
Номинальная эффективность	EER		4,53	4,34	4,09	3,46	3,40
	COP		4,55	4,52	4,76	4,12	4,00
	Годовое потребление энергии	кВтч	221	288	428	607	738
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	A/A				

Наружный блок		RXM	20L	25L	35L	42L	50L
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	550x765x285		735x825x300		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	59		61	59	
	Нагрев	дБА	60		61	60	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Тихая работа	47/43		49/44	47/44	
	Нагрев	Выс./Тихая работа	48/44		49/45	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-32/675				
	Заправка	кг/TCO <sub>2</sub> экв.	0,72/0,5		0,8/0,5	1,50/1,0	
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)



ECPRU15-022

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.