

## Блок настенного типа FTXG-LW/S



2-зонный датчик движения



Экономия энергии в режиме ожидания



Тихая работа



Online контроллер с помощью приложения



VRV для жилых зданий

Прекрасный дизайн, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт

- › Значения сезонной эффективности до A+++
- › Выдающееся сочетание промышленного дизайна и технологического совершенства в этом матовом кристально-белом кондиционере
- › Международное жюри присудило компании Daikin несколько наград за уникальный дизайн системы Daikin Emura
- › Система отличается идеальным сочетанием технологического совершенства и дизайна

- › Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет.
- › Очень тихий - блок не слышно во время работы. Уровень звукового давления достигает 19 дБА!

# FTXG-LW/S + RXG-L



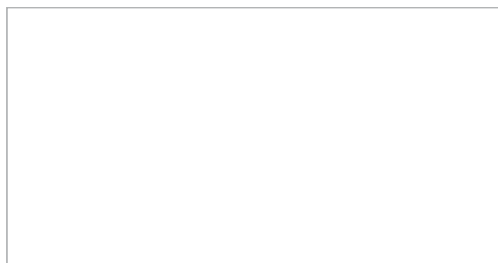
Внутренний блок		FTXG	20LS	25LS	35LS	50LS	20LW	25LW	35LW	50LW	
Корпус	Цвет	Серебристый					Белый				
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	303x998x212								
Уровень звуковой мощности	Охлаждение/Нагрев	дБА	54/56		59/59	60/60	54/56		59/59	60/60	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	38/32/25/19		45/34/26/20	46/40/35/32	38/32/25/19		45/34/26/20	46/40/35/32	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20	47/41/35/32	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20	47/41/35/32	
Системы управления	Инфракрасный пульт ДУ		ARC466A1								

Данные по эффективности		FTXG + RXG	20LS + 20L	25LS + 25L	35LS + 35L	50LS + 50L	20LW + 20L	25LW + 25L	35LW + 35L	50LW + 50L	
Холодопроизводительность	Мин./Макс.	кВт	1,3/2,8	1,3/3,0	1,4/3,8	1,7/5,3	1,3/2,8	1,3/3,0	1,4/3,8	1,7/5,3	
Теплопроизводительность	Мин./Макс.	кВт	1,3/4,3	1,3/4,5	1,4/5,0	1,7/6,5	1,3/4,3	1,3/4,5	1,4/5,0	1,7/6,5	
Потребл. мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	0,320/0,501/0,760	0,320/0,523/0,820	0,350/0,882/1,190	0,370/1,360/1,880	0,320/0,501/0,760	0,320/0,523/0,820	0,350/0,882/1,190	0,370/1,360/1,880	
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	0,310/0,500/1,120	0,310/0,769/1,320	0,320/0,985/1,490	0,310/1,589/2,490	0,310/0,500/1,120	0,310/0,769/1,320	0,320/0,985/1,490	0,310/1,589/2,490	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A+++		A++		A+++		A++		
		Ррасч.	кВт	2,30	2,40	3,50	4,80	2,30	2,40	3,50	4,80
	SEER	кВтч	8,52	8,50	7,00	6,70	8,52	8,50	7,00	6,70	
	Годовое потребление энергии	кВтч	94	99	175	251	94	99	175	251	
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности	A++		A+		A++		A+		
Ррасч.		кВт	2,10	2,70	3,00	4,60	2,10	2,70	3,00	4,60	
SCOP		кВтч	4,60	4,60	4,24	4,24	4,60	4,60	4,24	4,24	
Номинальная эффективность	EER	Класс энергоэффективности	A+++		A++		A+++		A++		
		Охлаждение/Нагрев	кВтч	639	821	913	1,519	639	821	913	1,519
	COP	Охлаждение/Нагрев	кВтч	4,59	4,59	3,97	3,53	4,59	4,59	3,97	3,53
		Годовое потребление энергии	кВтч	250,5	261,5	441	680	250,5	261,5	441	680
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	A/A									

Наружный блок		RXG	20L	25L	35L	50L	20L	25L	35L	50L
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	550x765x285			735x825x300	550x765x285			735x825x300
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	61		63	61		63		
	Нагрев	дБА	62		63	62		63		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Тихая работа	46/43		48/44	46/43		48/44		
	Нагрев	Выс./Тихая работа	47/44	48/45	48/44	47/44	48/45	48/44		
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 <sub>2</sub> экв.	1,05/2,2			1,6/3,3	1,05/2,2			1,6/3,3
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 (3) Рабочий диапазон при сочетании с Nexura, FVXG-K, охлаждение: мин. 10°C (с.т.) - макс. 46°C (с.т.); нагрев: мин. -15°C (в.т.) - макс. 18°C (в.т.)

**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)



ЕСРРУ15-020

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.