

Блок настенного типа C/FTXS-K/G



2-зонный датчик движения



Режим "Комфорт"



Трехмерное распределение воздушного потока



Online контроллер с помощью приложения



VRV для жилых зданий

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

- › Современный элегантный дизайн. Плавные линии блока красиво переходят в очертания стен, создавая эффект ненавязчивого присутствия, идеально вписываясь в ваш интерьер.
- › Великолепная матовая белая отделка
- › Бесшумная работа: блока не слышно во время работы. Уровень звукового давления достигает 19дБА!
- › 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 (FTXS35,42,50K)
- › Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет.

C/FTXS-K/G + RXS-L(3)/F8



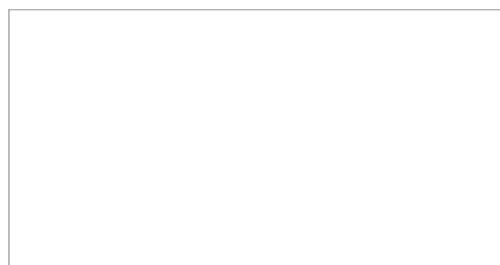
Внутренний блок		FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G		
Корпус	Цвет	Белый											
Размеры	Блок	Высота	Ширина	Глубина	289x780x215			298x900x215			290x1.050x250		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение/Нагрев				58/58			59/59			60/60		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	40/32/24/19			41/33/25/19			45/37/29/19			45/39/33/21	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	40/34/27/19			41/34/27/19			45/39/29/19			45/39/33/22	
Системы управления	Инфракрасный пульт ДУ				ARC466A6			ARC466A9			ARC452A3		

Данные по эффективности		FTXS + RXS	20K + 20L	25K + 25L	35K + 35L	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,00/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,20/5,0	1,7/5,00/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,00/5,2	1,7/5,40/6,0	1,7/5,80/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2
Потребл. мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	0,320/0,430/0,760	0,320/0,570/1,000	0,350/0,860/1,190	0,320/1,253/2,330	0,350/1,506/1,810	0,440/1,990/2,400	0,570/2,350/3,200
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	0,310/0,530/1,120	0,310/0,600/1,410	0,340/0,840/1,460	0,400/1,310/1,980	0,300/1,450/2,000	0,400/2,040/2,810	0,520/2,550/3,820
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A++						
	Нагрев	Класс энергоэффективности	A						
	Ррасч.	кВт	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER		7,40	7,90	7,47	6,80	5,58	5,28	
	Годовое потребление энергии	кВтч	95	111	164	216	257	376	471
	Отопление	Класс энергоэффективности	A++						
	Ррасч.	кВт	2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20
	SCOP		4,77	4,78	4,85	4,20	3,89	3,81	
	Годовое потребление энергии	кВтч	675	732	1.039	1.334	1.535	1.728	2.276
Номинальная эффективность	EER		4,39	4,21	3,89	3,35	3,32	3,02	
	COP		4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22
	Годовое потребление энергии	кВтч	228	297	450	627	753	995	1.175
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	A/A			B/B			B/C

Наружный блок		RXS	20L	25L	35L	42L	50L	60L	71F8	
Размеры	Блок	Высота	Ширина	Глубина	550x765x285		550x765x285	735x825x300	735x825x300	770x900x320
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	59		61		62		65	
	Нагрев	дБА	58		59		62		66	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Тихая работа	46/-/43		48/-/44		48/44/-		49/46/-	
	Нагрев	Выс./Низк./Тихая работа	47/-/44		48/-/45		48/45/-		49/46/-	
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/ТСО ₂ экв.	1,0/2,1		1,20/2,5		1,3/2,7		1,7/3,5	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/220-240			1,20/2,5			1,7/3,5	
			1~/50/220-240			1,20/2,5			1,7/3,5	

(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)



ЕСPRU15-023

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.