

Абсолютно плоский кассетный блок FFQ-C



Датчик присутствия
и напольный датчик



Режим работы
во время Вашего
отсутствия



Защита от
сквозняков



Высоко-
производительный
режим



Раздельное
управление
заслонками

Уникальный дизайн: полностью встраивается в подвесной потолок

- › Полностью встраивается в стандартные плитки подвесного потолка, выступает всего на 8 мм
- › Замечательное сочетание превосходного дизайна и передового технического исполнения с элегантной белой отделкой или сочетанием серебристой и белой отделки

- › Два интеллектуальных датчика (опция) повышают эффективность и уровень комфорта. Датчик движения изменяет уставку, если в помещении никого нет. Система также автоматически направляет поток воздуха от людей, чтобы избежать сквозняка. Инфракрасный датчик температуры у пола определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола, чтобы не мерзли ноги.

FFQ-C + RXS-L3/L



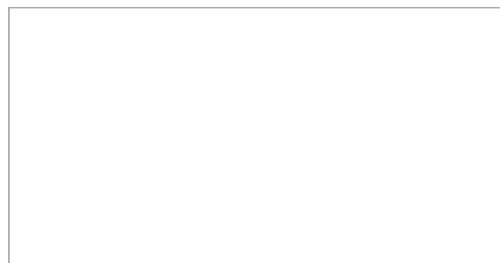
Внутренний блок				FFQ	25C	35C	50C	60C
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	мм	260x575x575				
Декоративная панель	Цвет	Белый (N9.5)						
Размеры	Высота/Ширина/Глубина	мм	46x620x620					
Декоративная панель 2	Цвет	Белый (N9.5) + Серебристый						
Размеры	Высота/Ширина/Глубина	мм	46/620/620					
Декоративная панель 3	Цвет	Белый (RAL9010)						
Размеры	Высота/Ширина/Глубина	мм	55/700/700					
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	48	51	56	60		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБА	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32	
Системы управления	Инфракрасный пульт ДУ	BRC7EB530 (стандартная панель) / BRC7F530W (белая панель) / BRC7F530S (серая панель)						
	Проводной пульт ДУ	BRCID52 / BRCIE52A/B						

Данные по эффективности			FFQ + RXS	25C + 25L3	35C + 35L3	25C + 25L	35C + 35L	50C + 50L	60C + 60L	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,4/2,50/4,0	1,4/3,4/4,0	1,4/2,50/4,0	1,4/3,4/4,0	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/6,5		
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/3,20/5,1	1,3/4,20/5,1	1,3/3,20/5,1	1,3/4,20/5,1	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0		
Потребл. мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,360/0,551/1,470	0,360/0,899/1,470	0,360/0,560/1,470	0,360/0,920/1,470	-/1 560/-	-/1 890/-	
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,300/0,820/1,650	0,300/1,200/1,650	0,300/0,820/1,650	0,300/1,200/1,650	-/1 660/-	-/2 050/-	
Сезонная эффективность (ясно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A++			A++			A+	
		Ррасч.	кВт	2,50	3,40	2,50	3,40	5,00	5,70	
	Отопление (умеренный климат)	SEER		6,11	6,32	6,11	6,32	5,93	5,71	
		Годовое потребление энергии	кВтч	143	188	143	188	295	349	
		Класс энергоэффективности	A+			A+			A	
Номинальная эффективность	Ррасч.	кВт	2,31	3,10	2,31	3,10	3,84	3,96		
	SCOP		4,24	4,10	4,24	4,10	3,90	4,04		
	Годовое потребление энергии	кВтч	763	1.059	763	1.059	1.378	1.373		
Класс энергоэффективности	EER		4,53	3,78	4,46	3,70	-	-		
	COP		3,90	3,50	3,90	3,50	-	-		
	Годовое потребление энергии	кВтч	276	450	280	460	-	-		
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев		A/A		A/A		A/B		-	

Наружный блок				RXS	25L3	35L3	25L	35L	50L	60L
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	мм	550x765x285			550x765x285		735x825x300	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	59	61	59	61	62			
	Нагрев	дБА	59	61	59	61	62			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Тихая работа	дБА	46/43	48/44	46/-/43	48/-/44	48/44/-	49/46/-	
	Нагрев	Выс./Тихая работа	дБА	47/44	48/45	47/-/44	48/-/45	48/45/-	49/46/-	
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			-15~-18			
Хладагент	Тип/заправка/ПГП	кг/ТСО,эжв.	R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,2/2,5/2.087,5	R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,20/2,5/2.087,5	R-410A/1,7/3,5/2.087,5	R-410A/1,5/3,1/2.087,5		
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/220-240			1~/50/220-240		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 · BE 0412 120 336 · RPR Остенд (Главная редакция)



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидкостных холодильных установок (LCP), вентиляционных установок (AHU), фанкойлов (FCU) и систем с переменным потоком хладагента (VRF).
Проверьте текущий срок действия сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или перейдите к: www.certiflash.com

ECPRU15-107

08/15



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.