



FFQ-C (белая панель)



FFQ-C (серебристая и белая панель)



RXS-L



BRC1E52A/B

BRC7F530W



- Уникальный дизайн: заподлицо встраивается в подвесной потолок, не нарушая конструкцию направляющих
- Сочетание дизайна и совершенства технологий с элегантной белой или комбинированной серебристой и белой отделкой корпуса
- Датчик движения (опция) изменяет заданное значение температуры в помещении в пределах 1°C, если в помещении никого нет; заданное значение температуры можно изменять в пределах 2, 3 или 4°C (опция). Помимо этого поток воздуха может автоматически направляться в сторону от людей во избежание сквозняков
- Датчик температуры у пола (опция) определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает равномерное распределение температуры от потолка до пола. Забудьте о том, как у вас мерзли ноги
- Индивидуальное управление заслонками: одна заслонка может быть легко закрыта при помощи проводного пульта ДУ (BRC1E52) в случае необходимости
- Низкое потребление энергии благодаря специально разработанному теплообменнику, инверторному управлению вентилятором и дренажному насосу
- Подмес свежего воздуха (опция)
- Не требуется адаптера для подключения к сети D-III, простое подключение блока к системе управления зданием



Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				FFQ25C	FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			-2,5/-	-3,4/-	-5,0/-	-5,7/-	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			-3,20/-	-4,20/-	-5,80/-	-7,00/-	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,56	0,92	1,56	1,89	
	Нагрев	Ном.	кВт	0,82	1,20	1,66	2,05	
Сезонная эффективность (в соответствии с EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++				
		Prасч.	кВт	2,50	3,40	5,00	5,70	
		SEER		6,13	6,33	5,93	5,79	
	Годовое потребление энергии		кВт/ч	143	188	295	344	
	Нагрев (Среднеклимат.)	Класс энергоэффективности		A+				
		Prасч.	кВт	2,31	3,45	3,84	3,96	
SCOP			4,25	4,13	4,13	4,20		
Годовое потребление энергии		кВт/ч	761	1.170	1.301	1.320		
Номинальная производительность (охлаждение при 35°/27° номин. нагр., нагрев при 7°/20° номин. нагр.)	EER		4,46	3,70	3,21	3,02		
	COP		3,90	3,50	3,49	3,41		
	Годовое потребление энергии		кВт/ч	280	460	780	945	
	Класс энергоэффективности		Охлаждение/Нагрев	A / B				
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	260x575x575				
Вес	Блок		кг	16		17,5		
Декоративная панель	Описание			BYFQ60CW/BYFQ60CS/BYFQ60B2				
	Цвет				Белый (N9.5) / Белый (N9.5) + Серебристый / Белый (RAL9010)			
	Размеры	ВхШхГ	мм	46x620x620/46x620x620/55x700x700				
	Вес		кг	2,8/2,8/2,7				
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	9/8/6,5	10/8,5/6,5	12/10/7,5	14,5/12,5/9,5	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	9/8/6,5	10/8,5/6,5	12/10/7,5	14,5/12,5/9,5	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	48	51	56	60	
	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32	
Уровень звукового давления	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБА	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32	
	Охлаждение	Выс.	дБА	48	51	56	60	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35				
	Газ	НД	мм	9,52		12,7		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В				
				1~ / 50 / 220-240				

Наружный блок				*RXS25L	*RXS35L	*RXS50L	*RXS50L
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x765x285		735x825x300	
Вес	Блок		кг	34		47	48
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	33,5	36,0	50,9	48
	Нагрев	Ном.	м³/мин	28,3		45,0	46,3
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	59	60	62	
	Охлаждение	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CDB	-10~46			
Рабочий диапазон	Нагрев	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CWB	-15~18			
	Хладагент	Тип/ПГП		R-410A/1975			
Подсоединение труб	Длина трубы	Наруж. - Внутр. / Макс.	м	-			
	Перепад высот	Внутр.-Нар. / Макс.	м	-			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В			
				1~ / 50 / 220-240			
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			А			
				-			

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012 (2) Размеры не включают блок управления

*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные