



FBQ60C8



RXS-L



BRC1E52A/B

BRC7F530W



- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и подачи воздуха
- › Легкая настройка благодаря наличию функции автоматического регулирования расхода воздуха
- › Сниженное потребление энергии благодаря применению вентиляторов с инверторным управлением электродвигателем
- › Возможность изменять внешнее статическое давление блока при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет оптимизировать расход
- › Внешнее статическое давление до 120Па облегчает применение гибких воздуховодов разной длины: идеальное решение для магазинов и офисов средней величины
- › Бесшумная работа: уровень звукового давления до 29 дБА
- › Не требуется адаптера для подключения к сети D-III, простое подключение блока к системе управления зданием
- › Забор воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу
- › Встроенный дренажный насос



Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				FBQ35C8	FBQ50C8	FBQ60C8
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			-/3,4/-	-/5,0/-	-/5,7/-
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			-/4,0/-	-/5,5/-	-/7,0/-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	1,06	1,65	1,75
	Нагрев	Ном.	кВт	1,11	1,61	2,05
Сезонная эффективность (в соответствии с EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности			A+	
		Pрасч.	кВт	3,50	4,90	5,70
		SEER		5,97	5,85	5,72
		Годовое потребление энергии	кВт/ч	205	293	349
	Нагрев (Среднеклимат.)	Класс энергоэффективности			A+	A
		Pрасч.	кВт	2,90	4,35	4,60
SCOP			3,93	3,85	3,80	
	Годовое потребление энергии	кВт/ч	1.033	1.584	1.693	
Номинальная производительность (охлаждение при 35°/27° номин. нагр., нагрев при 7°/20° номин. нагр.)	EER		3,21	3,03	3,26	
	COP		3,60	3,42	3,41	
	Годовое потребление энергии	кВт/ч	530	825	875	
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	A/A	B / B	A / B	
Корпус	Цвет			Неокрашенный (оцинкованный)		
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	300x700x700		300x1.000x700
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием >				350		
Вес	Блок			25		34
Декоративная панель	Описание			BYBS45DJW1		
	Цвет			Белый (10Y9/0,5)		
	Размеры	ВхШхГ	мм	55x800x500		55x1.100x500
	Вес				3	4,5
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	16/11		18/15
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	16/11		18/15
Внешнее статическое давление вент.	Выс./Ном.		Па	100/30		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	60		57
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	37/29		
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	37/29		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,5	12,7	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В		
				1~ / 50/60 / 220-240/220		

Наружный блок				*RXS35L	*RXS50L	*RXS50L
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x765x285	735x825x300	
Вес	Блок			34	47	48
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	36,0	50,9	
	Нагрев	Ном.	м³/мин	28,3	46,3	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	60	62	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.~Макс.	°CDB -10~46		
	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

*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные