



FHQ60C



RXS-L

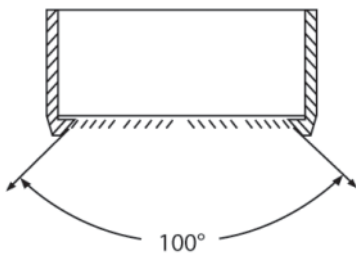


BRC1E52A/B

BRC7F530W



- › Идеальное решение для коммерческих помещений с узким пространством между подвесным потолком и перекрытием или помещений без подвесных потолков
- › Блок легко монтируется в углах и узких местах, т.к. для обслуживания требуется пространство всего 30мм с боковой стороны
- › Низкое потребление энергии обеспечивается благодаря инверторному управлению вентилятором и мотору дренажного насоса пост. тока
- › Стильный блок, легко вписывается в любой интерьер. Заслонки полностью закрыты, когда кондиционер выключен
- › Может монтироваться в новых и действующих зданиях
- › Расширенный угол подачи воздуха благодаря эффекту Коанда: до 100°



- › Эффективное распределение воздушных потоков для потолков высотой до 3,8 м без потери мощности
- › Не требуется адаптера для подключения к сети D-III, простое подключение блока к системе управления зданием

Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	-/3,4/-	-/5,0/-	-/5,7/-
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	-/4,00/-	-/6,00/-	-/7,20/-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,95	1,57	1,75
	Нагрев	Ном.	кВт	0,98	1,79	2,17
Сезонная эффективность (в соответствии с EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++		A+
		Prасч.	кВт	3,40	5,00	5,70
		SEER		6,18	5,87	6,02
		Годовое потребление энергии	кВт/ч	193	298	332
	Нагрев (Среднеклимат.)	Класс энергоэффективности		A+		A
		Prасч.	кВт	3,10	4,35	4,71
SCOP			4,43	3,86	3,87	
	Годовое потребление энергии	кВт/ч	981	1.578	1.705	
Номинальная производительность (охлаждение при 35°/27° номин. нагр., нагрев при 7°/20° номин. нагр.)	EER		3,58	3,18	3,26	
	СОР		4,08	3,35	3,32	
	Годовое потребление энергии	кВт/ч	475	785	875	
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев		A/A	B / C	A/C
Корпус	Цвет			Белый		
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	235x960x690		235x1.270x690
	Вес	Блок	кг	24	25	31
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	14/11,5/10	15/12/10	19,5/15/11,5
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	14/11,5/10	15/12/10	19,5/15/11,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА	53/51/48	54/52/49	54/52/50
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБА	53/51/48	54/52/49	54/52/50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА	36/34/31	37/35/32	37/35/33
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБА	36/34/31	37/35/32	37/35/33
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	кг	34	47	48
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	36,0	50,9	48
	Нагрев	Ном.	м³/мин	28,3	45,0	46,3
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	60	62	62
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °CDB	-10~46		
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °CWB	-15~18		-15~20
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)		A	-		

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012

*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные