

INVERTER



FFQ25,35,50,60B9V



RXS60F



BRC1E52A BRC7E530W
опционально

SkyAir

- › Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса A.
- › Компактный корпус (575 мм в ширину и глубину) позволяет устанавливать кондиционер в подвесном потолке, не нарушая жесткость направляющих и не разрезая плитку.
- › Возможность закрыть одну или две жалюзи для монтажа в углу комнаты.
- › Легкость технического обслуживания: доступ к распределительной коробке можно получить, просто сняв воздухозаборную решетку.
- › Стандартный дренажный насос в комплекте.
- › Бесшумная работа: до 24,5 дБ(A).
- › Комфортное вертикальное изменение положения жалюзийной решетки обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка.
- › Заслонки могут принимать положение, при котором угол по горизонтали составляет 0 °С, что обеспечивает практически полное отсутствие сквозняков.
- › Подвод свежего воздуха, полезного для здоровья.
- › Прямое подключение к DIII.
- › Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FFQ25B9V	FFQ35B9V	FFQ50B9V	FFQ60B9V
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/2,5/-	-/3,4/-	0,9/4,7/5,6	-/5,80/-
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/3,2/-	-/4,0/-	0,9/5,5/7,0	-/7,00/-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/0,73/-	-/1,10/-	0,45/1,80/2,26	-/2,07/-
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/0,920/-	-/1,20/-	0,45/1,96/2,78	-/2,49/-
EER				3,42	3,09	2,61	2,80
COP				3,48	3,33		2,81
Годовое энергопотребление		кВт/ч		365	550	900	1.035
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			A/B	B/C		D/D
Корпус	Цвет						
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	286 x 575 x 575			
Вес	Блок		кг	17,5			
Декоративная панель	Модель			BYFQ60BAW1			
	Цвет			Белый			
	Размеры	В x Ш x Г	мм	55 x 700 x 700			
	Вес		кг	2,7			
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	9,0/6,5	10,0/6,5	12,0/8,0	15,0/10,0
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	9,0/6,5	10,0/6,5	12,0/8,0	15,0/10,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	46,5	49,0	53,0	58,0
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(A)	29,5/24,5	32,0/25,0	36,0/27,0	41,0/32,0
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(A)	29,5/24,5	32,0/25,0	36,0/27,0	41,0/32,0
Хладагент	Тип			R410A			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35			
	Газ	НД	мм	9,52		12,7	
	Дренаж	НД	мм	26			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		V1 / 1~ / 50 / 230			

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS25K	RXS35J	RXS50J	RXS60F
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	
Вес	Блок		кг	34	34	48	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Очень тихий	м³/мин	33,5/-	36,0/30,1	50,9/48,9	50,9/45,0
	Нагрев	Выс./Очень тихий	м³/мин	28,3/-	28,3/25,6	45,0/43,1	46,3/46,3
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном./Выс.	дБ(A)	-/61		-/63	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Тихая работа	дБ(A)	46/43	48/44		49/46
	Нагрев	Выс./Тихая работа	дБ(A)	47/44	48/45		49/46
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух / Мин.-Макс.	°CDB	-10-46		-10-46	
	Нагрев	Нар.воздух / Мин.-Макс.	°CWB	-15-18		-15-18	
Хладагент	Тип			R410A			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	-			
	Газ	НД	мм	-		6,35	
	Перепад высот	Внутр.-Нар. / Макс.	м	15		20	
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа			
Электропитание	Общая дл. трубопровода	Система / Фактическая	м	-			
	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220 - 240		1~ / 50 / 220 - 240	