

**INVERTER**



FBQ35,50C8



RXS35J



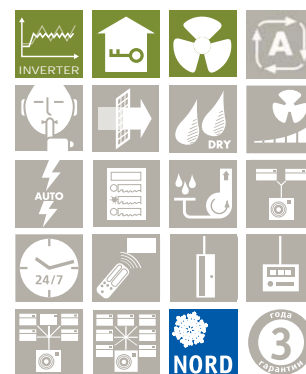
BRC1E52A BRC4C65  
опционально



SEASONAL EFFICIENCY  
Smart use of energy

# SkyAir

- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса А.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Внешнее статическое давление до 100 Па облегчает использование гибких воздуховодов разной длины: идеальное решение для магазинов и офисов средней величины.
- Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу.
- Стандартный встроенный дренажный насос.
- Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 29 дБ(А).
- Улучшенный уровень комфорта благодаря управлению воздушным потоком в 3 ступени.
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- 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				FBQ35C8	FBQ50C8	FBQ60C8
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/3,40/-	0,9/5,0/5,6	1,7/5,7/6,0
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/4,00/-	0,9/5,8/7,0	-/7,00/-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/1,17/-	4,50/1,83/2,02	1,75
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/1,22/-	0,36/2,05/2,45	2,05
EER / COP				2,91 / 3,28	2,73 / 2,93	3,26 / 3,41
Годовое энергопотребление			кВт/ч	585	825	875
Класс энергоэффект.			Охлаждение/Нагрев	C/C	B/B	A/B
Корпус	Цвет	Неокрашенный				
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	300 x 700 x 700		
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием >	мм					
Вес	Блок	25				
	Декоративная панель	34				
Декоративная панель	Модель	BYBS45DJW1				
	Цвет	Белый (10Y9/0,5)				
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	55 x 800 x 500		
	Вес	3,0				
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	16/11		
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	16/-		
Внешнее стат. давление вент.	Выс./Ном.	100/30				
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	63		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	37/29		
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	37/29		
Хладагент	Тип	R410A				
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,52		
	Дренаж	НД	мм	VP 25 (НД 32/ID 25)		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В				
				1~ / 50/60 / 220 – 240/220		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS35K	RXS50K	RXS60K
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	
Вес	Блок	кг				
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Очень тихий	м³/мин	34		
	Нагрев	Выс./Очень тихий	м³/мин	48		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном./Выс.	дБ(А)	В ожидании подтверждения		
	Нагрев	Ном./Выс.	дБ(А)	50,9/42,4		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Выс.	дБ(А)	46,3/42,4		
	Нагрев	Ном./Выс.	дБ(А)	63/-		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-10-46		
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-15-18		
Хладагент	Тип/GWP	R410A/1,975				
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,52		
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	15		
	Теплоизоляция	Трубопроводы для жидкости и газа				
Электропитание	Общая дл. трубопровода	Система	Фактическая	20		
	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В				
				1~ / 50 / 220 – 240		

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные