



FBQ100,125,140C8



RQ125B



BRC1E52A



BRC1D52

опционально



- ▶ Потребляемая мощность внутреннего блока снижена более чем на 30%.
- ▶ Внешнее статическое давление до 120 Па для разветвленной сети воздуховодов.
- ▶ Быстрота монтажа и наладки: расход воздуха в системе воздуховодов настраивается автоматически или с пульта управления.
- ▶ Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата до 625 мм).
- ▶ Повышен уровень комфорта: 3 ступени производительности по воздуху.
- ▶ Работа по таймеру обеспечивается программированием времени ВКЛ/ВЫКЛ кондиционера на 72 часа вперед.
- ▶ Уровень шума – от 29 дБ(А)! Возможность подмеса свежего воздуха объемом до 10% от стандартного расхода.
- ▶ Управление с помощью локального проводного и/или централизованного пульта.
- ▶ Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



Нагрев и охлаждение Только охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	7,1	10,0	12,5	7,1	10,0	12,5
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	8,0	11,2	14,0	–	–	–
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2,75/2,64	3,75/3,56	4,52	2,75/2,64	3,75/3,56	4,52
	Нагрев	Ном.	кВт	2,49/2,49	3,70/3,66	4,39	–	–	–
EER				2,58/2,69	2,67/2,81	2,70	2,58/2,69	2,67/2,81	2,70
COP				3,21/3,21	3,03/3,6	3,30	–	–	–
Годовое энергопотребление			кВт/ч	1375/1320	1875/1780	2260	1375/1320	1875/1780	2260
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			E, D/D, C	D, D/C, D	D/C	E, D	D, C	D
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	300 x 1000 x 700		300 x 1400 x 700	300 x 1000 x 700		300 x 1400 x 700
Вес	Блок		кг	34		45	34		45
	Модель			BYBS71DJW1		BYBS125DJW1	BYBS71DJW1		BYBS125DJW1
Декоративная панель	Цвет			Белый (10Y9/0,5)			Белый (10Y9/0,5)		
	Размеры	В x Ш x Г	мм	55 x 1100 x 500		55 x 1500 x 500	55 x 1100 x 500		55 x 1500 x 500
	Вес		кг	4,5		6,5	4,5		6,5
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	18/15	32/23	39/28	18/15	32/23	39/28
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	18/15	32/23	39/28	–	–	–
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	37/29	38/32	40/33	37/29	38/32	40/33
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	37/29	38/32	70/30	–	–	–
Хладагент	Тип			R410A			R410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52			9,52		
	Газ	НД	мм	15,9			15,9		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50/60 / 220 – 240/220			1~ / 50/60 / 220 – 240/220		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320		1170 x 900 x 320	770 x 900 x 320		1170 x 900 x 320
Вес	Блок		кг	84/83		103/101	83/81		102/99
	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50		53	50		53
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50		53	–		–
	Ночной тихий режим работы	Уровень 1	дБ(А)	43		45	43		45
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	–5–46			–15–46		
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	–10–15			–		
Хладагент	Тип			R410A			R410A		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 – 240			1~ / 50 / 220 – 240		3~ / 50 / 400