



01



FBQ100,125,140D



RQ125B



BRC1E52A



BRC1D52  
опционально



BRC4C65



02

- Потребляемая мощность внутреннего блока снижена более чем на 30%.
- Внешнее статическое давление до 150 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.



03



04

## Нагрев и охлаждение Только охлаждение

05

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		7,1	10,0	12,5	7,1	10,0	12,5
Теплопроизводительность	Ном.	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	34	45	
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	

06

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	108	83/81	102/99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50	53	53	50	53	53
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50	53	53	-	-	-
	Ночной тихий режим работы	Уровень 1	дБ(А)	43		45	43		45
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB		-5~46			-15~46	
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB		-10~15			-	
Хладагент	Тип				R410A			R410A	
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м		70			70	
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м		30			30	
		Внутр.-Внутр. Макс.	м		0,5			0,5	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В			1~ / 50 / 220 – 240 / 3~ / 50 / 400		3~ / 50 / 400	1~ / 50 / 220 – 240 / 3~ / 50 / 400	3~ / 50 / 400