



FCQG100,125,140F



RQ125B



BRC1E52A



BRC7FA532F
опционально

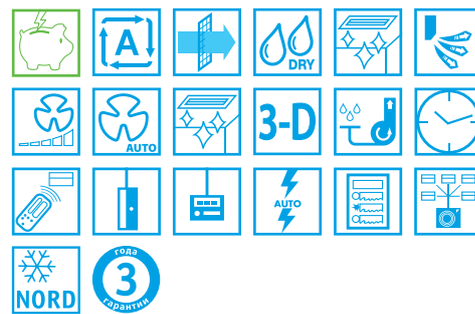


BRC1D52



01

- › Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях:
 - › Стандартная белая панель с серыми заслонками (BYCQ140D).
 - › Панель полностью белого цвета с белыми заслонками (BYCQ140DW).
 - › Автоматическая самоочищающаяся декоративная панель белого цвета – BYCQ140DG.
- › Воздушный поток обеспечивает равномерное воздухомраспределение в помещении на 360 градусов.
- › Отвод конденсата с помощью встроенного насоса.
- › Инфракрасный датчик движения (опция) регулирует заданное значение в пределах $\pm 2^{\circ}\text{C}$, если в помещении никого нет. Он также автоматически направляет поток воздуха в сторону от людей во избежание сквозняков.
- › Инфракрасный датчик пола (опция) определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола.
- › Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления.
- › Малошумный вентилятор со специальным профилем полых лопастей, уровень шума – от 28 дБ(А).
- › Прямое подключение к DIII.
- › Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



02

03

Нагрев и охлаждение

04

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	
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	14,6	8,0	11,2	14,6	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения			
EER				В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения			
COP				В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения			
Годовое энергопотребление				В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения			
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	204 x 840 x 840	246 x 840 x 840		204 x 840 x 840	246 x 840 x 840		
Вес	Блок		кг	21	24	24	21	24	24	
Декоративная панель	Модель	BYCQ140D/ BYCQ140DW/ BYCQ140DG			BYCQ140D/ BYCQ140DW/ BYCQ140DG			BYCQ140D/ BYCQ140DW/ BYCQ140DG		
	Цвет	Нейтральный белый цвет (RAL 9010)			Нейтральный белый цвет (RAL 9010)			Нейтральный белый цвет (RAL 9010)		
	Размеры	В x Ш x Г	мм	50 x 950 x 950 / 50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950	50 x 950 x 950 / 50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950		50 x 950 x 950 / 50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950	50 x 950 x 950 / 50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м ³ /мин	В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения			
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м ³ /мин				27,5/-/19,0			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	33/31/28	37/35/32	41/38/35	33/31/28	37/35/32	41/38/35	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	33/31/28	37/35/32	41/38/35	-	-	-	
Хладагент	Тип	R410A			R410A			R410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	
	Газ	НД	мм	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В			1~ / 50/60 / 220 – 240/220			1~ / 50/60 / 220 – 240/220		

05

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	Макс./Мин.	дБ(А)	50	53	53	50	53	53	
	Нагрев	Макс.	дБ(А)	50	53	53	-	-	-	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп.нар.возд. / Мин.–Макс.	°CDB	-5~46			-15~46			
	Нагрев	Темп.нар.возд. / Мин.–Макс.	°CWB	-10~15						
Хладагент	Тип	R410A			R410A			R410A		
Подсоединение труб	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	30	30	30	30	30	
	Макс. длина трубопровода	Система	Фактическая	м	70	70	70	70	70	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В			1~ / 50 / 220 – 240 / 3~ / 50 / 400			1~ / 50 / 220 – 240 / 3~ / 50 / 400		