



FCQG100,125,140F



RQ125B



BRC1E53C
опционально



BRC7FA532F
опционально



BRC1D52
опционально



01

- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях:
- Воздушный поток обеспечивает равномерное воздухораспределение 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.
- Малозумный вентилятор со специальным профилем полых лопастей, уровень шума – от 28 дБ(A).
- Прямое подключение к DIII.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



стандартно

02

Нагрев и охлаждение

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									
COP									
Годовое энергопотребление				кВт/ч					
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/ BYCQ140DGF							
	Цвет	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		
	Вес	кг		5,5 / 5,5 / 11,5			5,5 / 5,5 / 11,5		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м ³ /мин	В ожидании подтверждения		27,5/-/19,0	В ожидании подтверждения		27,5/-/19,0
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м ³ /мин			27,5/-/19,0			-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	33/31/28	37/35/32	41/38/35	33/31/28	37/35/32	41/38/35
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	33/31/28	37/35/32	41/38/35	-	-	-
Хладагент	Тип	R410A							
	Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	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		
Подключение электропитания	к наружному блоку								

04

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ11BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR11BV/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(A)	50	53	53	50	53	53
	Нагрев	Макс.	дБ(A)	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							
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		
Подключение электропитания	к наружному блоку								

05

BYCQ140DGF – белая панель с автоматической очисткой и специальным фильтром тонкой очистки, BYCQ140D – белая панель с серыми створками, BYCQ140DW – стандартная белая панель с белыми створками, BYCQ140DG – белая панель с автоматической очисткой

06