

01



FCAG-B



RQ125B



BRC1E53C
опционально



BRC7FA532F
опционально



BRC1D52
опционально



02

- Универсальный внутренний блок, совместим с наружными блоками на R-32 и R-410A.
- Большой выбор панелей: дизайнерские, стандартные, с автоочисткой в белом (RAL9010) и (RAL9005) черном цветах.
- 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.
- 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.



стандартно

03

Нагрев и охлаждение

04

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	
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	кВт/ч			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	204 x 840 x 840	246 x 840 x 840		
Вес	Блок	кг		21	24	24	21	24	24	
Декоративная панель	Модель	Стандартные панели: BYCQ140E – белая с серыми створками / BYCQ140EW – полностью белая / BYCQ140EB – черная Панели с автоочисткой (F – тонкая очистка): BYCQ140EG(F) – белая / BYCQ140EGFB – черная Дизайнерские панели: BYCQ140EP – белая / BYCQ140EPB – черная								
	Размеры	В x Ш x Г	мм	Стандартная панель: 50 x 950 x 950 / Панель с автоочисткой: 130 x 950 x 950 / Дизайнерская панель: 50 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	В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения			
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								
	Подсоединение труб	Жидкость	НД	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	
Электроснабжение	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В			1~ / 50/60 / 220 – 240/220			1~ / 50/60 / 220 – 240/220		
	Подключение электроснабжения				к наружному блоку			к наружному блоку		

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ17BV/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	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			-15–46			
	Нагрев	Темп.нар.возд.	Мин.–Макс.	°CWB			-10–15			
Хладагент	Тип	R410A								
Подсоединение труб	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	30	30	30	30	30	30	
	Макс. длина трубопровода	Система	Фактическая	70	70	70	70	70	70	
Электроснабжение	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В			1~ / 50 / 220 – 240 / 3~ / 50 / 400			1~ / 50 / 220 – 240 / 3~ / 50 / 400		
Подключение электроснабжения				к наружному блоку			к наружному блоку			