

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									
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	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	Вес		кг	Стандартная панель: 5,4 / Панель с автоочисткой: 10,3 / Дизайнерская панель: 5,4					
	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м <sup>3</sup> /мин	В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения		
Уровень звукового давления	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м <sup>3</sup> /мин	27,5/-/19,0			27,5/-/19,0		
	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	33/31/28	37/35/32	41/38/35	33/31/28	37/35/32	41/38/35
Хладагент	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	33/31/28	37/35/32	41/38/35	-	-	-
	Тип			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		
Подключение электропитания				к наружному блоку			к наружному блоку		

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ125B/W	RQ100B/W	RQ125B/W	RR125B/W	RR100B/W	RR125B/W
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	-5-46			-15-46		
	Нагрев	Темп.нар.возд. / Мин.–Макс.	°CWB	-10-15					
Хладагент	Тип			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		
Подключение электропитания				к наружному блоку			к наружному блоку		