



FCQG35,50,60F



RXS35J



BRC1E52 BRC7F532F  
опционально



- Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Круглопоточный кассетный блок обеспечивает более комфортную среду и дает существенную экономию потребления энергии для владельцев магазинов, ресторанов и офисов.
- Круговая раздача воздуха 360° обеспечивает равномерную температуру и распределение потоков.
- Современная декоративная панель имеется в 3 разных вариантах: стандартная панель белого цвета с серыми заслонками и стандартная панель полностью белого цвета, панель с функцией автоматической очистки.
- Инфракрасный датчик движения (опция) регулирует заданное значение в пределах +/- 2°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.
- Индивидуальное управление заслонкой: одна или несколько заслонок могут быть легко закрыты.
- Более высокая производительность и уровень комфорта благодаря функции ежедневной автоматической очистки фильтра декоративной панели BYCQ140DG.
- Прямое подключение к DIII.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



## Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				*FCQG35F	*FCQG50F	*FCQG60F
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/3,4/-	-/5,0/-	1,7/5,7/6,0
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/4,2/-	-/5,8/-	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		В ожидании подтверждения		
		Расчетная нагрузка	кВт			
		SEER				
	Годовое энергопотребление	кВт·ч				
Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.					
	Расчетная нагрузка	кВт				
	SCOP					
Годовое энергопотребление	кВт·ч					
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER					
	COP					
Годовое энергопотребление	кВт·ч					
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев					
Корпус	Цвет	204 x 840 x 840				
Габариты	Блок В x Ш x Г	мм	18		19	
Масса	Блок	кг				
Декоративная панель	Модель	BYCQ140D7W1/BYCQ140D7W1W/BYCQ140D7GW1				
	Цвет	Чистый белый (RAL 9010)				
	Габариты	В x Ш x Г	мм	60 x 950 x 950/60 x 950 x 950/145 x 950 x 950		
	Масса		кг	5,4/5,4/10,3		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	12,5/10,6/8,7	12,6/10,7/8,7	13,6/11,2/8,7
	Нагрев	Выс./Ном.	м³/мин	12,5/10,6	12,6/10,7	13,6/11,2
Уровень шума	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	49		51
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	49		51
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	31/29/27		33/31/28
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	31/29/27		33/31/28
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,5		12,7
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1- / 50 / 220-240			

Наружный блок				*RXS35K	*RXS50K	*RXS60F
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300
Масса	Блок		кг	34	48	48
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	В ожидании подтверждения		
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	В ожидании подтверждения		
Уровень шума	Охлаждение	Ном./Выс.	дБ(А)	-/63	-/63	63/-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	48/44	48/44	49/46
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	48/45	48/45	49/46
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	-10~46	-10~46	-10~46
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-15~20	-15~20	-15~20
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1,975	R410A/1,975	R410A/1,975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр./Макс.	м	20	30	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар./Макс.	м	15	20	20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1- / 50 / 220-240			
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	В ожидании подтверждения			

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) Модель BYCQ140D7W1W имеет белое покрытие. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140D7W1W в сильно загрязненных помещениях. (3) BYCQ140D7W1 = белая панель с серыми створками, BYCQ140D7W1W = стандартная белая панель с белыми створками, BYCQ140D7GW1 = белая панель с автоматической очисткой

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные