

# FCAG-A/RZQG-L

## Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125, 140

NEW



RZQG125L



Seasonal Smart

R-410A



FCAG-A



BRC7FA532F



BRC1E53C

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Круговой поток воздуха для равномерного кондиционирования.
- Идеальное предложение для небольших магазинов, офисов, бытовых помещений.
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет длительное время стабильно поддерживать эффективность работы, уровень комфорта, а также сократить затраты на техническое обслуживание.
- Инфракрасный датчик присутствия людей и измерения температуры на уровне пола BRYQ140A (опция).
- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E53C.
- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: стандартная панель – BYCQ140D, панель белого цвета BYCQ140DW, панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра – BYCQ140DG, панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра и улучшенным сетчатым фильтром – BYCQ140DGF.



## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	кВт	2.01	2.45	3.22	4.17
	Нагрев	кВт	1.89	2.60	3.72	4.30
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс		6.72 / A++	6.80 / A++	6.00 / A+	-
	Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс		4.20 / A+	4.61 / A+	4.10 / A+	-
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 11.3	12 / 12.66	-
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	355 / 2110	489 / 3432	700 / 4323	-
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
	Нагрев	Макс./мин.	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	35 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
	Нагрев	Макс./мин.	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес		кг	21	24	24	24
<b>ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ</b>			<b>BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG9/BYCQ140DGF9**</b>			
Габариты	(ВхШхГ)	мм	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 / 130x950x950			
Вес		кг	5.4 / 5.4 / 10.3 / 10.3			
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110	130	140
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L9V/L8Y	RZQG100L9V/L8Y	RZQG125L9V/L8Y	RZQG140L9V/LY
Размеры	(ВхШхГ)	мм	990x940x320			
Вес		кг	69 / 80			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	48 (43*)			
	Нагрев	Номинальный	50			
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	-15-50			
	Нагрев	от-до	-20-15.5			
Хладагент			R-410A			
Электропитание			1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц			
Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1E53C, BRC1H51W/S/K			
Пульт управления	проводной		BRC7FA532F			
	беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRP069A81			
	онлайн-контроллер					

\* Уровень шума при работе в ночном режиме.

\*\* Для блоков с панелью BYCQ140DG9(F) используется пульт BRC1E53C.