

# FCAG-B/RZQSG-L

## Кондиционеры кассетного типа

**NEW**

71, 100, 125, 140



Seasonal Classic

**R-410A**



RZQSG71L



FCAG-B



BRC7FA532F

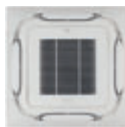


BRC1H519W

- 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.
- Широкий выбор декоративных панелей\*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром): BYCQ140EG(F) (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Инфракрасный датчик присутствия людей и датчик температуры на уровне пола (опция).



Белая панель / белая панель и серые заслонки BYCQ140E/W



Белая панель с самоочисткой YCQ140EG(F)



Белая дизайнерская панель BYCQ140EP



Черная панель BYCQ140EB



Черная панель с самоочисткой BYCQ140EB



Черная дизайнерская панель BYCQ140EPB

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
	Теплопроизводительность	Номинальная	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	2.12	2.88	3.74	4.45
	Нагрев	Номинальная	2.08	3.05	3.96	4.54
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс		6.10 / A++	6.50 / A++	5.30 / A	6.18
	Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс		4.10 / A+	4.10 / A+	4.01 / A+	4.18
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 7.6	12 / 8.03	13.4 / 11.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	391 / 2162	512 / 2596	793 / 2804	1300 / 3872
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 / 15	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	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>BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EG* / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB</b>			
Габариты	(ВхШхГ)	мм	Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950			
Вес		кг	Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3			
Для помещения площадью (ориентировочно)		м <sup>2</sup>	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V	RZQSG100L9V/L8Y	RZQSG125L9V/L8Y	RZQSG140L9V/LY
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320
Вес		кг	67	72 / 82	74 / 82	99 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	49 / 47	53 / 49	54 / 49	53 / 49
	Нагрев	Номинальный	51	57	58	54
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	-15~46			
	Нагрев	от-до	-15~-15.5			
Хладагент			R-410A			
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц			
Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1E53C, BRC1H519W/S/K			
Пульт управления	проводной		BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB			
	беспроводной (охлаждение/нагрев)					

\* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1E53 или BRC1H519.