

# FCANG-H/RZQG-L9

## Кондиционеры кассетного типа

**NEW**

71, 100, 125, 140



RZQG125L



Seasonal Smart

**R-410A**



FCAHG-H

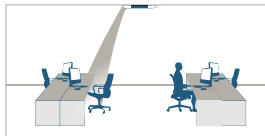
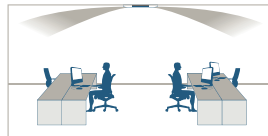


BRC7FA532F



BRC1H519W

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов.
- 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).
- 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 датчик температуры на уровне пола (опция).



## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCANG71H	FCANG100H	FCANG125H	FCANG140H
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	1.66	2.15	3.00	4.00
	Нагрев	кВт	1.56	2.16	3.07	3.77
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс		6.91 / A++	7.00 / A++	6.61 / A++	6.75
	Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс		4.54 / A+	4.80 / A++	4.63 / A++	4.38
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 11.3	12 / 12.66	13.4 / 11.8
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	345 / 2344	475 / 3296	636 / 3829	1191 / 3766
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9	33.5 / 21.1
	Нагрев	Макс./мин.	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9	33.5 / 21.1
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
	Нагрев	Макс./мин.	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840
Вес		кг	25	26	26	26
<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
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>			<b>RZQG71L9V/L8Y</b>	<b>RZQG100L9V/L8Y</b>	<b>RZQG125L9V/L8Y</b>	<b>RZQG140L9V/LY</b>
Размеры	(ВхШхГ)	мм	990x940x320		1430x940x320	
Вес		кг	69 / 80		95 / 101	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	48 (43*)	50 (45*)	51 (45*)	52 (45*)
	Нагрев	Номинальный	50	52	53	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм. -15-50			
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм. -20-15.5			
Хладагент			R-410A			
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц			

### Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	<b>BRC1D52, BRC1E53C, BRC1H519W/S/K</b>
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	<b>BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB</b>

\* Уровень шума при работе в ночном режиме.

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