



RZQSG125L

Seasonal Classic

INVERTER

R-410A



FUA-A



BRC7C58



BRC1E53C

- 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.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- Снижено потребление электроэнергии внутренним блоком за счет использования теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Индивидуальное управление заслонками внутреннего блока, а также возможность блокирования одной или нескольких заслонок с помощью пульта управления BRC1E53C.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздушораспределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.



## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	2.12	2.96	4.53
	Нагрев	Номинальная	2.08	2.99	3.95
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс		5.81 / A+	5.61 / A+	5.3 / A
	Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс		3.9 / A	4.01 / A+	3.85 / A
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 7.6	12 / 7.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	410 / 2273	593 / 2654	793 / 2764
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	23 / 16	31 / 20	33 / 21
	Нагрев	Макс./мин.	23 / 16	31 / 20	33 / 21
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	41 / 35	46 / 39	47 / 40
	Нагрев	Макс./мин.	41 / 35	46 / 39	47 / 40
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 15	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	198x350x350		
Вес		кг	25	26	26
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V	RZQSG100L9V/L8Y	RZQSG125L9V/L8Y
Размеры	(ВxШxГ)	мм	770x900x320	990x940x320	
Вес		кг	67	72 / 82	74 / 82
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный / тихий	49 / 47	53 / 49	54 / 49
	Нагрев	Номинальный	51	57	58
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм. -15-46		
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм. -15-15.5		
Хладагент			R-410A		
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц		

### Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E53C, BRC1H51W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC7C58
	онлайн-контроллер	BRP069A81