

FHA-A/RZQG-L9

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные

71, 100, 125, 140

NEW



RZQG125L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FHA-A



BRC7G53



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.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством.
- Блок можно располагать в углу или в нише благодаря тому, что он требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Снижение потребления энергии двигателем постоянного тока вентилятора.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер BRP069A81).
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция, высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHA71A	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6,8	9,5	12,0	13,4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7,5	10,8	13,5	13,5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	1,78	2,49	3,58	4,06
	Нагрев	Номинальная	1,82	2,61	3,48	4,27
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6,86 / A++	6,11 / A++	6,01 / A+	-
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4,32 / A+	4,61 / A++	4,23 / A+	-
	При нагрузке (охлаждение,нагрев)	кВт	6,8 / 7,6	9,5 / 11,3	12 / 14,13	-
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	347 / 2463	545 / 3432	699 / 4677	-
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	20,5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
	Нагрев	Макс./мин.	20,5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	38 / 34	42 / 34	44 / 37	46 / 38
	Нагрев	Макс./мин.	38 / 34	42 / 34	44 / 37	46 / 38
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	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1590x690
Вес		кг	32	38	38	38
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L9V/L8Y	RZQG100L9V/L8Y	RZQG125L9V/L8Y	RZQG140L9V/LY
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	-15-50			
	Нагрев	от-до	-20-15,5			
Хладагент			R-410A			
Электроснабжение			1- 220-240 В, 50 Гц / 3- 380-415В, 50 Гц			
Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1E53C, BRC1H51W/S/K			
Пульт управления	проводной		BRC7G53			
	беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRP069A81			
	онлайн-контроллер					

* Уровень звука при работе в ночном режиме.