125

NEW

Кондиционеры канального типа (высоконапорные)

















FDA-A

A

BRC4C65 BRC1E53C

• Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.

RZQG125L

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи разветвленной сети воздуховодов.
- Автоматическая настройка вентилятора на номинальный расход воздуха в зависимости от сопротивления сети воздуховодов.
- Задание с проводного пульта управления внешнего статического давления вентилятора.
- Снижение потребления энергии двигателем постоянного тока вентилятора.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема до 625 мм).
- Подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков к одному наружному.
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDA125A	FDA125A
Холодопроизводительность Номинальная		Номинальная	кВт	12.0	12.0
Теплопроизводительность Номинальная		Номинальная	кВт	13.5	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	3.20	3.20
	Нагрев	Номинальная	кВт	3.53	3.53
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			5.81 / A+	5.81 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.21 / A+	4.21 / A+
	При нагрузке (о	хлаждение./нагрев)	кВт	12 / 12.7	12 / 12.7
	Годовое энергог	потребление (охл./нагр.)	кВт∙ч	723 4227	723 4227
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м3/мин	39 / 28	39 / 28
	Нагрев	Макс./мин.	м3/мин	39 / 28	39 / 28
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	40 / 33	40 / 33
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	40 / 33	40 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		м	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты (ВхШхГ)		(ВхШхГ)	ММ	300x1400x700	300x1400x700
Bec Ki			КГ	45	45
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²			M ²	130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG125L9V	RZQG125L8Y
Размеры (ВхШхГ)		MM	1430x940x320	1430x940x320	
Bec			КГ	95	101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	51 (45**)	51 (45**)
	Нагрев	Номинальный	дБА	53	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-15~50	-15~50
	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-20~15.5	-20~15.5
Хладагент				R-410A	R-410A
Электропитание				1∼, 220-240 В, 50 Гц	3∼, 400 В, 50 Гц

Дополнительное оборудование

Harris and a coch literature					
	проводной	BRC1D52, BRC1E53C, BRC1H51W/S/K			
Пульт управления	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65			
	онцайн-контроппер	BBP069A81			

^{*} Уровень звука при работе в ночном режиме.