КОЛОННЫЙ БЛОК DC INVERTER С ИННОВАЦИОННЫМ ДИЗАЙНОМ





пульт ДУ (в комплекте)

Сплит-системы колонного типа используют в больших торговых залах, гостиницах, ресторанах и на других объектах, где нет возможности закрепить кондиционер на потолке или стене. Кондиционер устанавливается на полу и распределяет воздушный поток по заданному помещению. Система оснащена современным дисплеем, который отображает все режимы работы на LCD экране. 3D воздушный поток обеспечивает более комфортное охлаждение, а режим Turbo создает необходимые температурные условия в кратчайшие сроки. Очень функциональный кондиционер имеет множество режимов и опций, управляется он с помощью ИК-пульта ДУ. В таком кондиционере установлена фильтр-сетка, которая представляет собой мелкую сеточку, задерживающую грязь и крупные частицы пыли. Выбранный колонный кондиционер всегда сможет создать оптимальный микроклимат для пользователя.

7 кВт

Гарантия 3 года







Баннер

Инструкция

Сертификат ЕАС



само

-диагностики







пластик ABS





угольный фильтр



Горячий запуск



4D поток



iFeel



-эффективность . класса А

модель	ПАРАМЕТРЫ	ед. изм.	IPX-100HHS/U
Производительность	охлаждение	кВт	7(1.58~7.3)
	обогрев		7(1.4~7.3)
Потребляемя мощность	охл./обогр.		2.5(0.14~0.26)/1.8(0.26~1.9)
Мах. потребляемая мощность			3.6
EER		- /-	2,8
COP		Вт/Вт	3.89
Рабочий ток	охл./обогр.	А	14/7.9
Мах. рабочий ток		А	16
Температурный диапазон эксплуатции	охл./обогр.	°C	10~43/-7~24
Электропитание		Ф/В/Гц	~1/220-240/50
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	1100
Фреон		/	R410
Заводская заправка фреоном		Г	1600
Диаметр фреоновых трубок	жидкостная	дюйм	1/4
	газовая		1/2
Уровень шума	внутреннего блока	dB(A)	≤56
	наружного блока		≤64
Габаритные размеры внутреннего блока (DxB)	без упаковки	ММ	Ø350(430)×1856
Габаритные размеры внутр.блока (ШxВxГ)	в упаковке		550×2000×530
Габаритные размеры наружного блока (ШxВxГ)	без упаковки		880×655×310
Габаритные размеры наружн.блока(ШхВхГ)	в упаковке		945×725×435
Вес внутреннего блока (нетто)			36
Вес наружного блока (нетто)		КГ	46

Ланные в таблице получены в соответствии с ISO5151-2017 при следующих условиях:

- режим охлаждения при температуре (внутри) 27C(DB)/19C(WB), снаружи 35C(DB)/24C(WB)
- режим обогрева при температуре (внутри) 20С/15С(WB), снаружи 7С(DB)/24С(WB) * Количество фреона в наружном блоке рассчитано на длину трассы до 5 м

При увеличении длины трассы более 5 м необходимо дозаправить кондиционер в расчете 20 г/м