

## КОЛОННЫЕ БЛОКИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТИПА





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.

от 7 до 17,6 кВт

Гарантия 3 года





Инструкция

Сертификат ЕАС

## Функции:



Функция само -диагностики



Экологичный



Автоматический



Горячий запуск



4D поток



Функция



Энерго -эффективность класса А

модель			IPX-24HS/U	IPX-48HS/U	IPX-60HS/U
Производитель- ность	Охлаждение	кВт	7.05	14.3	17.6
	Обогрев		7.3	16.4	18.3
Сумм. потр. мощность с н.бл.,(охл./об.)			2.5/2.23	4.8/5.1	6.8/6.9
Рабочий ток, (охл./обогр.)		Α	11.6/10.2	10.5/10	12.2/12.7
Диапазон рабоч. температур			10~43/-7~24		
Электропитание	Ф/В/Гц		~1/220-240/50	~3/380-415/50	~3/380-415/50
Расход воздуха внутр. блока(H/L)		м3/ч	1120	1900	1900
Уровень шума		дБ(А)	54	57	57
Тип хладагента Фреон			R410A		
Габар.размеры	Внутр. блока	мм	506×1780×315	580×1925×400	580×1925×400
	Упаковки, мм		620×1970×460	695×2075×555	695×2075×555
Габар.размеры	Наруж. блока		880×655×310	1010×1320×340	1010×1320×340
	Упаковки, мм		945×725×435	1070×1445×450	1070×1445×450
Вес внутреннего блока	Нетто	кг	38	54	54
	Брутто			57	57
Вес наружного блока	Нетто		50,5	101	102
	Брутто			107	108
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	1/4	3/8	3/8
	Газовая		5/8	3/4	3/4
Длина трассы/перепад по высоте		М		50/30	50/30

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

- данные в таблице получены в соответствии стаситься от педуащих устовиях.

   режим охлаждения при температуре (внутри) 27C(DB)/9C(WB), снаружи 35C(DB)/24C(WB)

   режим обогрева при температуре (внутри) 20C/15C(WB), снаружи 7C(DB)/24C(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