Haier

Полупромышленные системы

КОЛОННЫЙ ТИП

Боковая воздухозаборная решетка

(для модели AP48DS1ERA(S))

Боковая воздухозаборная решетка делает внешний вид кондиционера более привлекательным. Особая конструкция новой воздухозаборной решетки обеспечивает простоту ее чистки и снижение уровня шума.

Сенсорный дисплей

(для модели AP48DS1ERA(S))

Сенсорный дисплей имеет элегантный внешний вид. Информативный интерфейс позволяет сделать про-цесс управления кондиционером более простым и удобным.



3D-объемный воздушный поток

Широкий охват воздухораспределения

В зависимости от планировки поме-

щения возможна подача потока воздуха на 15 м с углом охвата 160

Использование новейшей технологии подачи и распределения воздуха, имитирующей движение воздуха в естественной среде, регулирование скорости вентиляторов создает больше комфорта и уюта в любом помещении.

LCD-дисплей

На встроенном LCD-дисплее могут отображаться температура и другие параметры и настройки.





Инверторные колонные блоки **cabinet** туре **DC**

















градусов.













Технические характеристики

Модель	Внутренний блок	AP48DS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)
	Наружный блок	1U48LS1ERB(S)	1U60IS1ERB(S)
Мощность, номинал. (мин макс.), кВт	Охлаждение	12,1 (6,0—14,5)	15,5 (4—16,5)
	Обогрев	13 (6—16,5)	16,5 (4—18,0)
Потребляемая мощность, номинал. (мин макс.), кВт	Охлаждение	3.89 (2,0—6,0)	5,13 (2—6,5)
	Обогрев	4,05 (2,0—6,0)	5,14 (2—6,5)
Энергоэффективность	Охлаждение (EER/Класс)	3,21 / A	3,02 / B
	Обогрев (СОР/Класс)	3,21 / C	3,21 / C
Максимальная длина магистрали, м		50	50
Максимальный перепад высот, м		30	30
Диаметр жидкостной/газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8) / 19,05 (3/4)	9,52 (3/8) / 19,05 (3/4)
Внутренний блок		AP48DS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)
Расход воздуха, м³/час		1750/1500/1350	1750/1500/1350
Пульт управления (стандартный/опциональный)		YR-HD / YR-E17, YR-E16	
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц
Уровень шума внутреннего блока (Выс./Сред./Низ. скор.), дБ(А)		51/48/44	51/48/44
Диаметр дренажной трубы, мм (внут./внеш.)		26/32	26/32
Размеры (В x Г x Ш), мм	Без упаковки	1824 x 529 x 380	1850 x 600 x 350
	В упаковке	1965 x 625 x 465	1980 x 660 x 420
Вес, кг	Без упаковки/В упаковке	55/62	57/65
Наружный блок		1U48LS1ERB(S)	1U60IS1ERB(S)
Производитель компрессора		Mitsubishi Electric	Mitsubishi Electric
Расход воздуха, м ³ /час		4200	6500
Электропитание		3 фазы, 380 В, 50 Гц	3 фазы, 380 В, 50 Гц
Уровень шума наружного блока, дБ(А)		59	60
Гарантированный диапазон рабочих	Охлаждение	+10+46	-25+46
температур наружного воздуха, °С	Обогрев	− 15…+24	-15+24
Заводская заправка хладагента, кг (до 5 м)		2,85	3,3
Дополнительная заправка хладагента, г/м		45	45
Размеры (Ш x Г x B), мм	Без упаковки	1008 x 410 x 830	960 x 340 x 1250
	В упаковке	1130 x 490 x 930	1095 x 410 x 1400
Вес, кг	Без упаковки/В упаковке	82/93	96/106