

Боковая воздухозаборная решетка

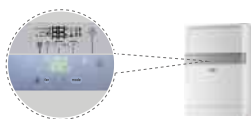
(для модели AP48DS1ERA(S))

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 процесс управления кондиционером более простым и удобным.

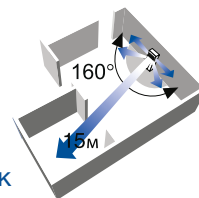


LCD-дисплей

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

Широкий охват воздушораспределения

В зависимости от планировки помещения возможна подача потока воздуха на 15 м с углом охвата 160 градусов.



3D-объемный воздушный поток

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



Инверторные колонные блоки

cabinet TYPE DC INVERTER



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 (COP/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, м³/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 температур наружного воздуха, °С	Охлаждение		+10...+46	-25...+46
	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 В), 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