

Полупромышленные системы КАНАЛЬНЫЙ ТИП

Haier

Высоконапорные блоки (150 Па)

<p>ON/OFF AD362AHEAA</p> <p> AD48HS1ERA(S) AD60HS1ERA(S)</p>  <p>DC INVERTER</p> <p>AD48HS1ERA(S) AD60HS1ERA(S)</p>	<p>ON/OFF AD842AHEAA</p> 			
 <p>Проводной пульт управления YR-E17</p>	 <p>Беспроводной пульт управления YR-HD</p>	 <p>Проводной пульт управления YR-E16</p>	 <p>Беспроводной пульт управления YR-H71</p>	 <p>Приемник ИК-сигнала RE-01 (ON-OFF) RE-02 (для блоков Supermatch)</p>



Карта доступа для отелей

С помощью карты доступа можно контролировать включение и выключение системы кондиционирования. Данная опция удобна для управления кондиционерами в гостиничных номерах.



Выбор подходящего свободного напора

Внешнее статическое давление вентилятора можно выбрать на свое усмотрение из двух величин: 50 Па или 150 Па (для моделей AD48HS1ERA(S), AD60HS1ERA(S)).

Высокий свободный напор

Для возможности установки блока в условиях повышенного аэродинамического сопротивления подсоединяемого воздуховода располагаемый свободный напор вентилятора увеличен до 150 Па.



Режим повышенной мощности Power

Этот режим позволит быстро создать комфортные условия даже тогда, когда температура в помещении далека от идеальной. При нажатии на кнопку «Power» вентилятор внутреннего блока начинает работать на сверхвысокой скорости, охлаждая или нагревая воздух с повышенной интенсивностью. После достижения комфортных условий кондиционер автоматически переходит в обычный режим работы.

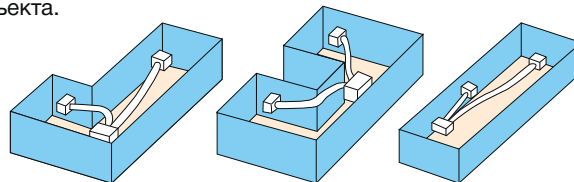


Авторестарт

Функция «Авторестарт» автоматически возобновит последний режим работы кондиционера после устранения проблем с электропитанием, обеспечивая безопасность и удобство в работе.

Свободный выбор количества подключаемых воздуховодов

Количество и позиции воздуховыпускных отверстий для подключения к внутреннему блоку воздуховодов может выбираться в зависимости от индивидуальных особенностей объекта.



Возможности управления

Кондиционером можно управлять посредством как проводного пульта, так и беспроводного пульта (опционально) благодаря наличию встроенного ресивера ИК-сигнала.

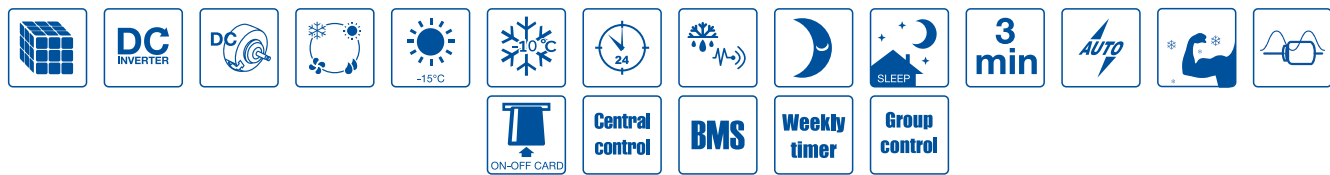
Haier

Полупромышленные системы КАНАЛЬНЫЙ ТИП



Инверторные высоконапорные блоки

DUCT TYPE **DC**
INVERTER



Технические характеристики

Модель	Внутренний блок		AD48HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)
	Наружный блок		1U48LS1ERB(S)	1U60IS1ERB(S)
Мощность, номинал. (мин. - макс.), кВт	Охлаждение		12,5 (6—14,5)	15,5 (4—16,5)
	Обогрев		14,1 (6—16,5)	16,5 (4—18,0)
Потребляемая мощность, номинал. (мин. - макс.), кВт	Охлаждение		4,40 (2—6)	5,13 (2—6,5)
	Обогрев		3,90 (2—6)	4,57 (2—6,5)
Энергоэффективность	Охлаждение (EER/Класс)		2,84 / A	3,02 / B
	SEER/Класс		5,1	-
	Обогрев (COP/Класс)		3,62 / A	3,61 / A
	SCOP/Класс		3,4	-
Максимальная длина магистрали, м		50		
Максимальный перепад высот, м		30		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)		
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)		
Внутренний блок		AD48HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)	
Расход воздуха, (Выс./Сред./Низ. скорость), м³/час		2580/2070/1560		
Пульт управления (стандартный/опциональный)		YR-E17/ YR-E16, YR-HD+RE-02		
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц		
Уровень шума внутреннего блока (Выс./Сред./Низ. скорость), дБ(А)		50/46/42		
Диаметр дренажной трубы, мм (внут./внеш.)		26/32		
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1197 x 830 x 360	1197 x 830 x 360	
	В упаковке	1430 x 940 x 420	1430 x 940 x 420	
Вес, кг	Без упаковки	68	68	
	В упаковке	75	75	
Наружный блок		1U48LS1ERB(S)	1U60IS1ERB(S)	
Производитель компрессора		Mitsubishi Electric		
Электропитание		3 фазы, 380В, 50Гц		
Расход воздуха, м³/час		4200		
Уровень шума наружного блока (Охлаждение/Обогрев), дБ(А)		59		
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		
Дополнительная заправка хладагента, г/м		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	82	96	
	В упаковке	93	106	

Системы кондиционирования
Haier

Сплит-системы бытового назначения

Мультисплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

Промышленные системы кондиционирования