

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.

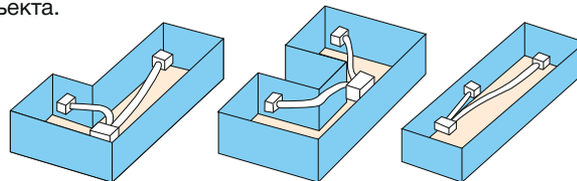


Авторестарт

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.

Полупромышленные системы КАНАЛЬНЫЙ ТИП

Неинверторные высоконапорные блоки **DUCT** TYPE ON/OFF



Технические характеристики

Модель	Внутрен. блок	AD362AHEAA	AD362AHEAA	AD48HS1ERA(S)
	Наружный блок	AU362AIEAA AU36NAIEAA(L)*	AU36NAIEAA	1U48LS1EAB(S) 1U48LS2EAB(S)*
Мощность, кВт	Охлаждение	10,5	10,5	13,5
	Обогрев	11	12	15
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	3,72	3,87	4,8
	Обогрев	3,65	4,20	4,4
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)	2,82	2,71	2,81
	Обогрев (COP)	3,01	2,86	3,41
Максимальная длина магистрали, м		50	50	50
Максимальный перепад высот, м		30	30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Внутренний блок		AD362AHEAA	AD362AHEAA	AD48HS1ERA(S)
Расход воздуха, м³/час		1500/1350/1200	1500/1350/1200	2580/2070/1560
Пульт управления (стандартный/опциональный)		YR-E17/ YR-E16, YR-H71+RE-01		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	50/46/42	50/46/42
Свободный напор, Па		100	100	50 / 150
Диаметр дренажной трубы, мм (внут./внеш.)		26/32	26/32	26/32
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	970 x 875 x 360	970 x 875 x 360	1197 x 830 x 360
	В упаковке	1051 x 940 x 510	1051 x 940 x 510	1430 x 940 x 420
Вес, кг	Без упаковки	48	48	57
	В упаковке	58	58	70
Наружный блок		AU362AIEAA AU36NAIEAA(L)*	AU36NAIEAA	1U48LS1EAB(S) 1U48LS2EAB(S)*
Производитель компрессора		Daikin	Daikin	Daikin
Электропитание		3 фазы, 380В, 50Гц	3 фазы, 380В, 50Гц	3 фазы, 380В, 50Гц
Расход воздуха, м³/час		7000	7000	4200
Уровень шума наружного блока, дБ(А)		60	60	58
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	+10...+43 (-25...+43)*	+10...+43	+10...+46 (-25...+43)*
	Обогрев	-7...+24	-7...+24	-7...+24
Заводская заправка хладагента, кг (до 5 м)		3,3	3,3	2,6
Дополнительная заправка хладагента, г/м		65	65	45
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	960 x 340 x 1250	960 x 340 x 1250	1008 x 410 x 830
	В упаковке	1095 x 410 x 1400	1095 x 410 x 1400	1130 x 490 x 930
Вес, кг	Без упаковки	96	103	108
	В упаковке	101	108	118

* Кондиционеры адаптированы для работы при низких температурах наружного воздуха.