

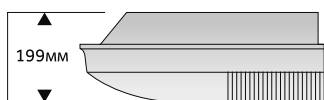
Полупромышленные системы УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИП

Haier

<p>ON/OFF AC122ACEAA AC182ACEAA AC242ACEAA</p>  <p>DC INVERTER AC12CS1ERA(S) AC18CS1ERA(S) AC24CS1ERA(S)</p> 	<p>ON/OFF AC362AFEAA</p>  <p>DC INVERTER AC36ES1ERA(S)</p> 	<p>ON/OFF  AC48FS1ERA(S) AC60FS1ERA(S)</p>  <p>DC INVERTER AC48FS1ERA(S) AC60FS1ERA(S)</p> 
 <p>Беспроводной пульт управления YR-HD</p>	 <p>Проводной пульт управления YR-E17</p>	 <p>Проводной пульт управления YR-E16</p>

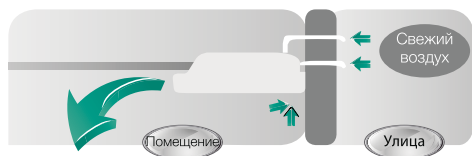
Супертонкий корпус ((модели AC18, 24)

Универсальные блоки имеют чрезвычайно малую толщину (199 мм), что обеспечивает привлекательный внешний вид и экономит место в помещении.



Подача свежего воздуха (AC36, 60)

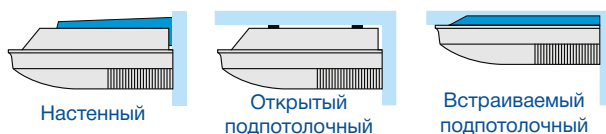
Благодаря предусмотренному в кондиционере отверстию для подачи свежего воздуха можно подавать в помещение свежий наружный воздух, что улучшает качество воздушной среды.



Различные варианты монтажа

Благодаря особенностям конструкции дренажного поддона универсальные блоки можно монтировать как на полу, так и под потолком.

При подпотолочной установке блока возможны различные варианты монтажа. Оптимальный способ монтажа определяется местом расположения блока и высотой потолка.

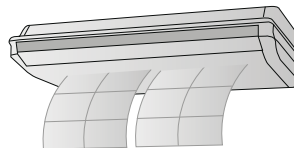


Долговечный и высокоэффективный фильтр

Внутренние блоки оснащены высокоэффективными воздухоочистительными фильтрами, обеспечивающими помещение чистым воздухом.

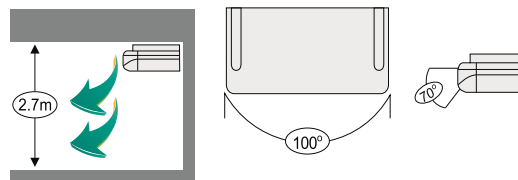
Простота обслуживания фильтра

Фильтр легко вынимается для проведения чистки. При этом не нужно разбирать блок или открывать его воздухозаборную решетку.



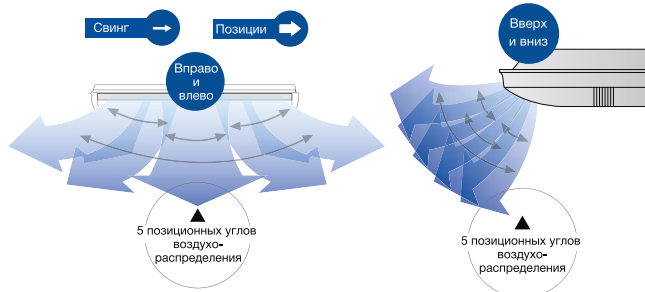
Широкий угол распределения воздуха

Специальная конструкция вертикальных жалюзи (угол охвата 100°) и горизонтальных жалюзийных заслонок (угол охвата 70°) позволяет эффективно распределять воздух по всему объему помещения.

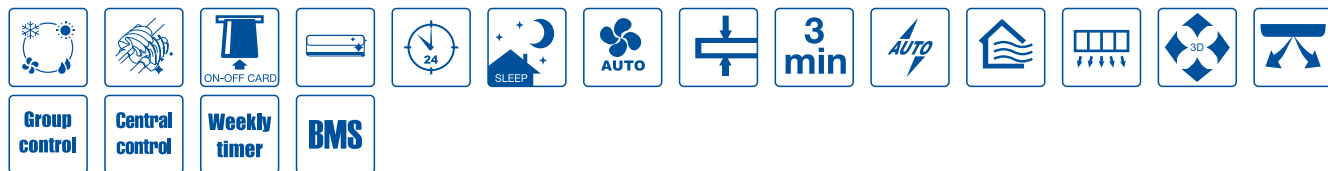


Автоматическое регулирование воздушораспределения

Двойные воздушораспределительные жалюзи позволяют фиксированно или в режиме свинг (качающиеся жалюзи) регулировать направление воздушного потока по пяти угловым позициям как при вертикальном (вверх и вниз), так и при горизонтальном (вправо и влево) воздушораспределении.



Неинверторные универсальные блоки



Технические характеристики

Модель	Внутренний блок	AC122ACEAA	AC182ACEAA
	Наружный блок	AU122AEEAA	AU182AEEAA AU182AEEAA(L)*
Мощность, кВт	Охлаждение	4,2	5,1
	Обогрев	4,6	5,45
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	1,30	1,69
	Обогрев	1,27	1,65
Энергоэффективность	Охлаждение (EER/Класс)	3,23 / A	3,02 / B
	Обогрев (COP/Класс)	3,62 / A	3,30 / C
Максимальная длина магистрали, м		15	20
Максимальный перепад высот, м		5	10
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Внутренний блок		AC122ACEAA	AC182ACEAA
Расход воздуха, (Выс./Сред./Низ. скорость), м³/час		650/550/450	800/720/650
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц	
Пульт управления (стандартный/опциональный)		YR-HD/YR-E17, YR-E16	YR-HD/YR-E17, YR-E16
Уровень шума внутреннего блока (Выс./Сред./Низ. скорость), дБ(А)		44/41/36	48/46/44
Диаметр дренажной трубы, мм (внут./внеш.)		18/20	18/20
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	990 x 655 x 199	990 x 655 x 199
	В упаковке	1150 x 750 x 300	1150 x 750 x 300
Вес, кг	Без упаковки	28,3	28,3
	В упаковке	34,3	34,3
Наружный блок		AU122AEEAA	AU182AEEAA AU182AEEAA(L)*
Производитель компрессора		Toshiba	Toshiba
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/час		2300	2300
Уровень шума наружного блока дБ(А)		55	56
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	+10...+43	+10...+43 (-25...+43)*
	Обогрев	-7...+24	-7...+24
Заводская заправка хладагента, кг (до 5 м)		1,5	1,5
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	780 x 245 x 640	780 x 245 x 640
	В упаковке	930 x 340 x 714	930 x 340 x 714
Вес, кг	Без упаковки	41	41
	В упаковке	43	43

* Кондиционеры адаптированы для работы при низких температурах наружного воздуха.