



## Полупромышленные системы УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИП

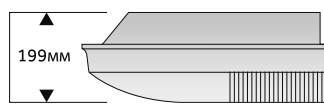
Haier

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



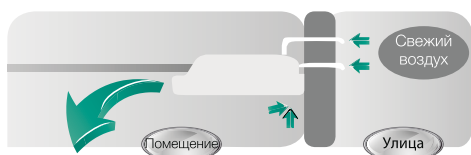
### Супертонкий корпус ((модели AC18, 24)

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



### Подача свежего воздуха (AC36, 60)

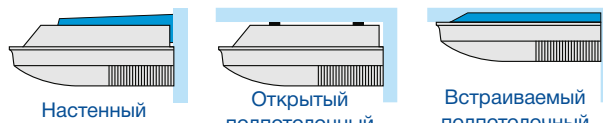
Благодаря предусмотренному в кондиционере отверстию для подачи свежего воздуха можно подавать в помещение свежий наружный воздух, что улучшает качество воздушной среды.



### 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.



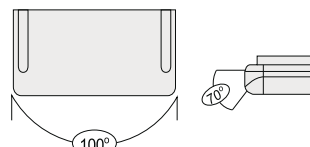
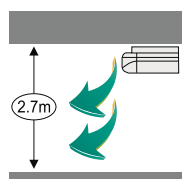
### Простота обслуживания фильтра

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



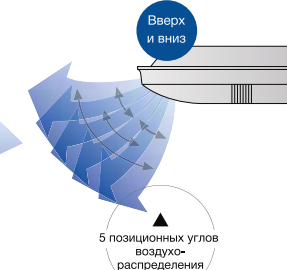
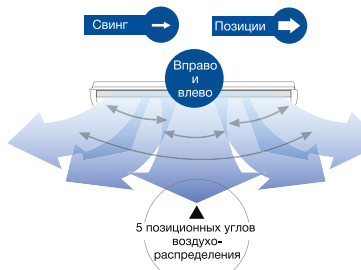
### Широкий угол распределения воздуха

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



### Автоматическое регулирование воздухораспределения

Двойные воздухораспределительные 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 (влево и вправо) воздухораспределении.



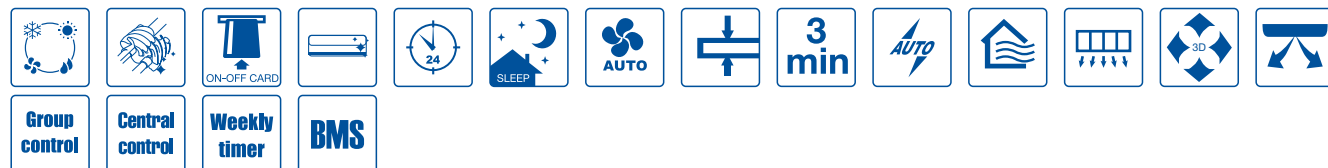


**Haier**

## Полупромышленные системы УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИП

Неинверторные универсальные блоки

CONVERTIBLE TYPE ON/OFF



### 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 / А	3,02 / В	
	Обогрев (COP/Класс)	3,62 / А	3,30 / С	
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), м <sup>3</sup> /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	
Производитель компрессора		Toshiba	Toshiba	
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час		2300	2300	
Уровень шума наружного блока дБ(А)		55	56	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	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.

Системы кондиционирования  
Haier

Сплит-системы бытового  
назначения

Мультисплит-системы  
Полупромышленные  
сплит-системы

Полупромышленные  
сплит-системы