

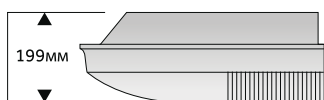
# Полупромышленные системы УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИП

# Haier

<p><b>ON/OFF</b> AC122ACEAA AC182ACEAA AC242ACEAA</p>  <p><b>DC INVERTER</b> AC12CS1ERA(S) AC18CS1ERA(S) AC24CS1ERA(S)</p> 	<p><b>ON/OFF</b> AC362AFEAA</p>  <p><b>DC INVERTER</b> AC36ES1ERA(S)</p> 	<p><b>ON/OFF</b>  AC48FS1ERA(S) AC60FS1ERA(S)</p>  <p><b>DC INVERTER</b> 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>

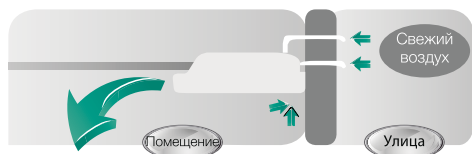
## Супертонкий корпус ((модели AC18, 24)

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



## Подача свежего воздуха (AC36, 60)

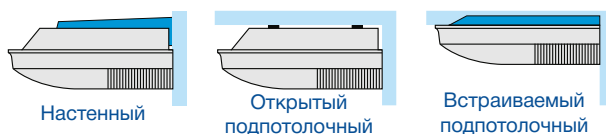
Благодаря предусмотренному в кондиционере отверстию для подачи свежего воздуха можно подавать в помещение свежий наружный воздух, что улучшает качество воздушной среды.



## 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.

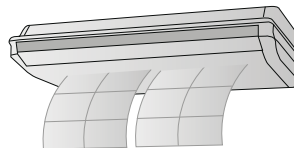


## Долговечный и высокоэффективный фильтр

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

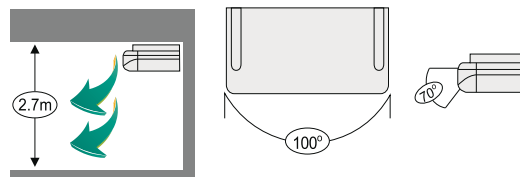
## Простота обслуживания фильтра

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



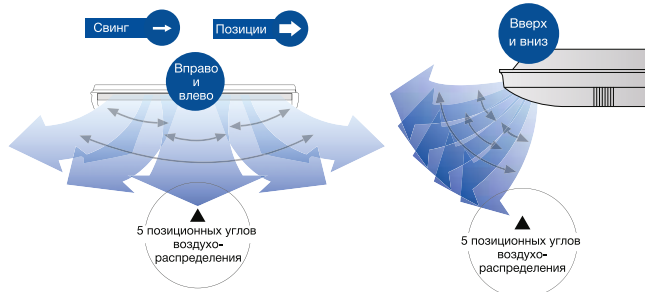
## Широкий угол распределения воздуха

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



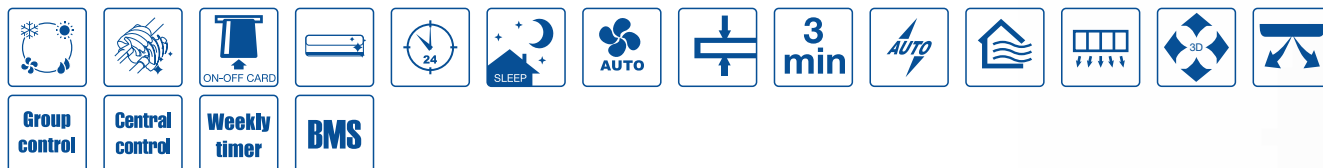
## Автоматическое регулирование воздушораспределения

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.



# Полупромышленные системы УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИП

**ONVERTIBLE** TYPE **ON/OFF**



Модель	Внутренний блок	AC242ACEAA	AC362AFEAA
	Наружный блок	AU242AGEAA AU242AEEAA(L)*	AU362AIEAA
Мощность, кВт	Охлаждение	6,8	11
	Обогрев	7,4	12
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	2,4	3,40
	Обогрев	2,45	3,50
Энергоэффективность	Охлаждение (EER/Класс)	2,83 / C	3,24/A
	Обогрев (COP/Класс)	3,02 / D	3,43/A
Максимальная длина магистрали, м		30	50
Максимальный перепад высот, м		15	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
<b>Внутренний блок</b>		<b>AC242ACEAA</b>	<b>AC362AFEAA</b>
Расход воздуха, (Выс./Сред./Низ. скорость), м³/час		800/720/650	1800/1600/1400
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)		48/46/44	51/49/47
Диаметр дренажной трубы, мм (внут./внеш.)		18/20	18/20
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	990 x 655 x 199	1580 x 700 x 240
	В упаковке	1150 x 750 x 300	1710 x 790 x 315
Вес, кг	Без упаковки	28,3	54
	В упаковке	34,3	61
<b>Наружный блок</b>		<b>AU242AGEAA AU242AEEAA(L)*</b>	<b>AU362AIEAA</b>
Производитель компрессора		Toshiba	Mitsubishi Electric
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/час		3000	7000
Уровень шума наружного блока дБ(А)		56	60
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	+10...+43 (-25...+43)*	+10...+43
	Обогрев	-7...+24	-7...+24
Заводская заправка хладагента, кг (до 5 м)		2,1	3,3
Дополнительная заправка хладагента, г/м		50	65
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	860 x 308 x 730	960 x 340 x 1250
	В упаковке	995 x 420 x 815	1095 x 410 x 1400
Вес, кг	Без упаковки	57	96
	В упаковке	60,5	101

\* Кондиционеры адаптированы для работы при низких температурах наружного воздуха.