

Полупромышленные системы КАССЕТНЫЙ ТИП

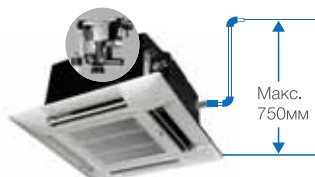
Haier

<p>ON/OFF AB122ACEAA AB182ACEAA</p>  <p>DC INVERTER AB12CS1ERA(S) AB18CS1ERA(S)</p>	<p>ON/OFF AB242AEEAA AB362ACEAA</p>  <p>DC INVERTER AB24ES1ERA(S) AB36ES1ERA(S) AB48ES1ERA(S)</p>	<p>ON/OFF</p>  <p>AB60CS1ERA(S)</p> <p>DC INVERTER AB60CS1ERA(S)</p>		
 <p>Беспроводной пульт YR-H71</p>	 <p>Беспроводной пульт YR-HD</p>	 <p>Проводной пульт управления YR-E20</p>	 <p>Проводной пульт управления YR-E17</p>	 <p>Проводной пульт управления YR-E16</p>



Встроенный дренажный насос

Встроенный дренажный насос позволяет автоматически отводить конденсат. Высота подъема в 750 мм создает идеальные условия для решения этой задачи.



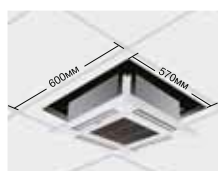
Подача свежего воздуха (AB12, 18, 36, 48)

Присоединив к блоку заборный воздуховод, в помещение можно подавать свежий наружный воздух.



Компактность декоративной панели (AB12, 18)

Размер декоративной панели, прекрасно гармонирующей с интерьером, составляет всего 700 x 700 мм. Размеры самого блока (570 x 570 x 260 мм) позволяют легко встраивать его в стандартную ячейку подвесного потолка.



Только для
AB12-AB18



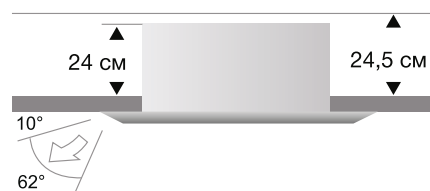
Удобство техобслуживания и монтажа

Воздухозаборную решетку при ее инсталляции можно поворачивать на 90°, что облегчает процесс технического обслуживания блока, в том числе установку решетки на место после чистки воздушного фильтра.



Супертонкий блок (AB24)

Высота корпуса блока составляет всего 24 см. Это позволяет устанавливать кондиционер даже при наличии очень ограниченного свободного пространства в фальш-потолке.



Низкотемпературное исполнение

Опционально кондиционеры поставляются адаптированными для работы в режиме охлаждения при низких температурах наружного воздуха. Низкотемпературный комплект включает регулятор скорости вентилятора и обогреватель картера компрессора.

Возможность подключения воздуховодов (AB24, 60)

К внутреннему блоку можно подключить до двух воздуховодов для более комфортного воздухораспределения или для подачи части холодного или теплого воздуха в другое помещение.

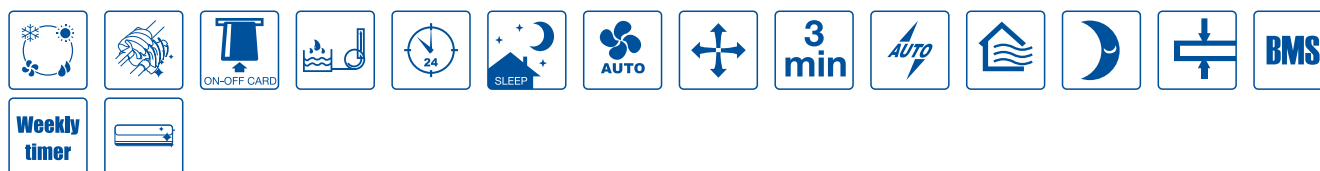


Haier

Полупромышленные системы КАССЕТНЫЙ ТИП

Неинверторные кассетные блоки

CASSETTE TYPE ON/OFF



Технические характеристики

Модель	Внутр блок	AB122ACEAA	AB182ACEAA	AB242AEAAA
	Наружный блок	AU122AEAAA	AU182AEAAA AU182AEAAA(L)*	AU242AGEAA AU242AEAAA(L)*
Мощность, кВт	Охлаждение	4,1	4,6	7,25
	Обогрев	4,6	4,9	7,4
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	1,34	1,65	2,38
	Обогрев	1,27	1,60	2,30
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)	3,06 / B	2,79 / D	3,02 / B
	Обогрев (COP)	3,62 / A	3,06 / D	3,22 / C
Максимальная длина магистрали, м		15	20	30
Максимальный перепад высот, м		5	10	15
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Внутренний блок		AB122ACEAA	AB182ACEAA	AB242AEAAA
Расход воздуха, (Выс./Сред./Низ. скорость), м³/час		700/620/520	700/640/480	1300/1100/870
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц		
Пульт управления (стандартный/опциональный)		YR-H71/YR-E20	YR-H71/YR-E20	YR-HD/YR-E17, YR-E16
Уровень звукового давления, (Выс./Сред./Низ. ск.) дБ(А)		45/40/32	45/42/40	48/44/39
Диаметр дренажной трубы, мм (внут./внеш.)		26/32	26/32	26/32
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	840 x 840 x 240
	В упаковке	718 x 680 x 380	718 x 680 x 380	930 x 930 x 330
Вес, кг	Без упаковки	19	19	26,8
	В упаковке	23,5	23,5	32,6
Панель		PB-700IA	PB-700IA	PB-950JA
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	700 x 700 x 60	700 x 700 x 60	950 x 950 x 60
	В упаковке	740 x 750 x 115	740 x 750 x 115	985 x 985 x 115
Вес, кг	Без упаковки	3,5	3,5	6
	В упаковке	4,5	4,5	9
Наружный блок		AU122AEAAA	AU182AEAAA AU182AEAAA(L)*	AU242AGEAA AU242AEAAA(L)*
Производитель компрессора		Toshiba	Toshiba	Toshiba
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/час		2300	2300	3000
Уровень шума наружного блока дБ(А)		55	55	57
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	+10...+43	+10...+43 (-25...+43)	+10...+43 (-25...+43)
	Обогрев	-7...+24	-7...+24	-7...+24
Заводская заправка хладагента, кг (до 5 м)		1,5	1,5	2,1
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	50
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	780 x 245 x 640	780 x 245 x 640	860 x 308 x 730
	В упаковке	930 x 340 x 714	930 x 340 x 714	995 x 420 x 815
Вес, кг	Без упаковки	41	41	57
	В упаковке	43	43	60,5

* Кондиционеры адаптированы для работы при низких температурах наружного воздуха.