

Полупромышленные системы КАССЕТНЫЙ ТИП

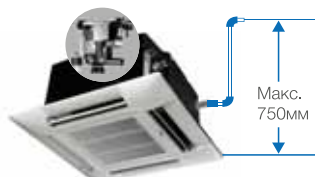
Haier

<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.



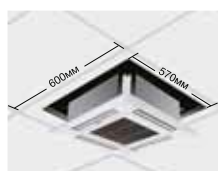
Подача свежего воздуха (AB12, 18, 36, 48)

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



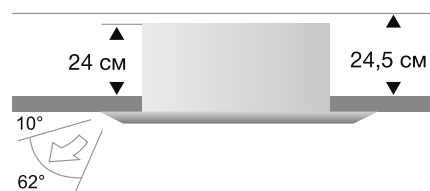
Удобство техобслуживания и монтажа

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.

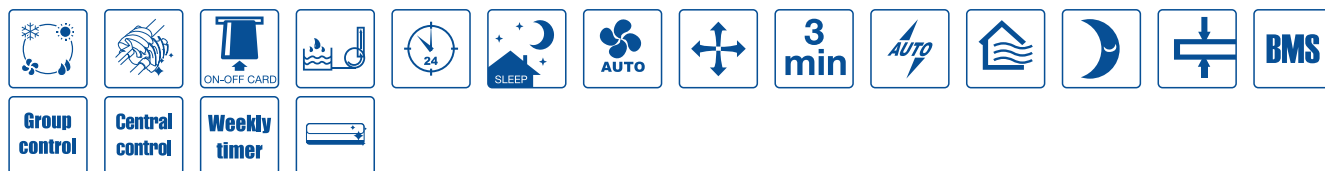
Возможность подключения воздуховодов (AB24, 60)

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



Полупромышленные системы КАССЕТНЫЙ ТИП

CASSETTE TYPE ON/OFF



Модель	Внутр. блок	AB362ACEAA	AB362ACEAA
	Наружный блок	AU362AIEAA	AU36NAIEAA AU36NAIEAA(L)*
Мощность, кВт	Охлаждение	10	11,5
	Обогрев	10,5	12
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	3,3	3,80
	Обогрев	3,5	3,90
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)	3,03 / B	3,03 / B
	Обогрев (COP)	3,00 / D	3,08 / D
Максимальная длина магистрали, м		50	50
Максимальный перепад высот, м		30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Внутренний блок		AB362ACEAA	AB362ACEAA
Расход воздуха, (Выс./Сред./Низ. скорость), м³/час		1600/1450/1300	1600/1450/1300
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц	
Пульт управления (стандартный/опциональный)		YR-H71/YR-E20	YR-H71/YR-E20
Уровень звукового давления, (Выс./Сред./Низ. ск.) дБ(А)		47/42/37	47/42/37
Диаметр дренажной трубы, мм (внут./внеш.)		26/32	26/32
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	840 x 840 x 290	840 x 840 x 290
	В упаковке	930 x 930 x 390	930 x 930 x 390
Вес, кг	Без упаковки	38	38
	В упаковке	45	45
Панель		PB-950JA	PB-950JA
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	950 x 950 x 60	950 x 950 x 60
	В упаковке	985 x 985 x 115	985 x 985 x 115
Вес, кг	Без упаковки	6	6
	В упаковке	9	9
Наружный блок		AU362AIEAA	AU36NAIEAA AU36NAIEAA(L)*
Производитель компрессора		Mitsubishi Electric	Daikin
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц	3 фазы, 220 В, 50 Гц
Расход воздуха, м³/час		7000	7000
Уровень шума наружного блока дБ(А)		60	60
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)		3	3,3
Дополнительная заправка хладагента, г/м		65	65
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	960 x 340 x 1250	960 x 340 x 1250
	В упаковке	1095 x 410 x 1400	1095 x 410 x 1400
Вес, кг	Без упаковки	103	103
	В упаковке	108	108

* Кондиционеры адаптированы для работы при низких температурах наружного воздуха.