

Полупромышленные системы КАССЕТНЫЙ ТИП

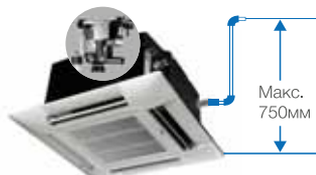
Haier

<p>ON/OFF AB122ACEAA AB182ACEAA</p>  <p>DC INVERTER AB12CS1ERA(S) AB18CS1ERA(S)</p>	<p>ON/OFF AB242AEAAA 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.



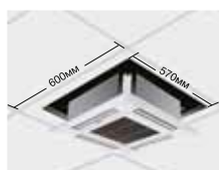
Подача свежего воздуха (AB12, 18, 36, 48)

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



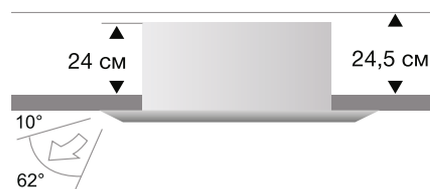
Удобство техобслуживания и монтажа

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

Неинверторные кассетные блоки

Технические характеристики

AB48ES1ERA(S) 1U48LS1EAB(S) 1U48LS2EAB(S)*	AB48ES1ERA(S) 1U48IS1EAB(S)	AB60CS1ERA(S) 1U60IS1EAB(S) 1U60IS3EAB(S)*
14,1	14,1	16,0
15,0	15,5	17,0
5,0	4,66	5,32
5,18	4,82	5,3
2,82 / C	3,03 / B	3,01 / B
2,91 / E	3,22 / C	3,21 / C
50	50	50
30	30	30
9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
 AB48ES1ERA(S)	 AB48ES1ERA(S)	 AB60CS1ERA(S)
1650/1400/1300	1650/1400/1300	1980/1750/1500
	1 фаза, 220 В, 50 Гц	
YR-HD/YR-E17, YR-E16	YR-HD/YR-E17, YR-E16	YR-HD/YR-E17, YR-E16
50/48/46	49/47/44	50/45/42
26/32	26/32	26/32
840 x 840 x 290	840 x 840 x 290	1230 x 840 x 280
910 x 910 x 370	910 x 910 x 370	1325 x 920 x 370
31	31	46
37	37	53
PB-950JB	PB-950JB	PB-1340IB
950 x 950 x 60	950 x 950 x 60	1340 x 950 x 80
985 x 985 x 115	985 x 985 x 115	1400 x 985 x 115
6	6	8,4
7,5	7,5	12
1U48LS1EAB(S) 1U48LS2EAB(S)*	1U48IS1EAB(S)	1U60IS1EAB(S) 1U60IS3EAB(S)*
Daikin	Daikin	Daikin
3 фазы, 380В, 50Гц	3 фазы, 380В, 50Гц	3 фазы, 380В, 50Гц
7000	6500	6500
59	60	60
+10...+46 (-25...+46)*	+10...+46	+10...+46 (-25...+46)*
-7...+24	-7...+24	-7...+24
2,6	3,6	3,7
45	45	45
1008 x 410 x 830	960 x 340 x 1250	960 x 340 x 1250
1130 x 490 x 930	1095 x 410 x 1400	1095 x 410 x 1400
95	108	108
105	118	118

 - блоки серии Super Match

Системы кондиционирования
Haier

Сплит-системы бытового
назначения

Мультисплит-системы

Полупромышленные
сплит-системы

Промышленные системы
кондиционирования