ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАССЕТНЫЙ ТИП

EASSETTE TYPE ON/OFF

ON/OFF

AB18CS1ERA(S) / 1U18DS1EAA; AB24ES1ERA(S) / 1U24FS1EAA; AB12CS3ERA / 1U12DS3EAA



DC

AB12CS1ERA(S) / 1U12BS3ERA; AB18CS1ERA(S) / 1U18FS2ERA(S)

ON/OFF

НЕИНВЕРТОРНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

AB24ES1ERA(S) / 1U24FS1EAA; AB36ES1ERA(S) / 1U36SS1EAB; AB48ES1ERA(S) / 1U48LS1EAB(S); AB60ES2ERA(S) / 1U60IS2EAB(S)



DC

AB36ES1ERA(S) / 1U36HS1ERA(S); AB48ES1ERA(S) / 1U48LS1ERB(S); AB60ES2ERA(S) / 1U60IS2ERB(S)



Беспроводной пульт управления YR-HD



Проводной пульт управления YR-E17



Проводной пульт управления YR-E16



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

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



КОМПАКТНОСТЬ ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛИ (АВ 12, 18)

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



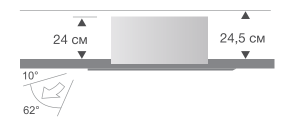
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Внутренний блок		
	Наружный блок		
Наименование модели	Наружный блок с зимним комплектом		
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение		
тиощность, номинал, кът	Обогрев		
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение Обогрев		
Энергоэффективность	EER / COP		
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		
Внутренний блок	ожниндение / осограв		
Электропитание, Ф / В / Гц			
	23/122		
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. / све			
Уровень звукового давления, (выс. / сред			
Размеры блока, (Ш x Г x B), мм	Без упаковки		
	С упаковкой		
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			
Пульт управления	Стандартно		
	Опционально		
Панель	С датчиком движения		
Размеры блока, (Ш x Г x B), мм	Без упаковки		
газмеры олока, (ш х г х Б), мім	С упаковкой		
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			
Наружный блок			
Электропитание, Ф / В / Гц			
Расход воздуха, высокая скорость, м ³ /ча	ac		
Уровень звукового давления, (выс. скоро			
Размеры блока, (Ш х Г х В), мм	Без упаковки		
	С упаковкой		
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	1 - 1 - 1		
Производитель / тип компрессора			
Тип хладагента			
тит зотадат отта	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		
Трубопроводы хладагента	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		
	Макс. длина / перепад высот, м		
	Заводская заправка хладагента, кг		
	Дополнительная заправка, г/м		
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно		
	Охлаждение с зимним комплектом		
	Обогрев		



СУПЕРТОНКИЙ БЛОК (АВ 24)

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





УДОБСТВО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ И МОНТАЖА





















и обогреватель картера компрессора.

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Опционально кондиционеры поставляются адаптированными для работы в режиме охлаждения при низких

температурах наружного воздуха. Низкотемпературный

комплект включает регулятор скорости вентилятора

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ (АВ 24, 36, 48)













AB12CS3ERA	AB18CS1ERA(S)	AB24ES1ERA(S)	AB36ES1ERA(S)	AB48ES1ERA(S)	AB60ES2ERA(S)
1U12DS3EAA	1U18DS1EAA	1U24FS1EAA	1U36SS1EAB	1U48LS1EAB(S)	1U60IS2EAB(S)
	1U18DS2EAA	1U24FS2EAA	1U36SS2EAB	1U48LS2EAB(S)	1U60IS3EAB(S)
3,7	5,3	7,2	10,5	14,1	16
3,99	5,6	7,7	11,8	15,0	17
1,36	1,88	2,39	3,50	4,62	5,32
1,34	1,74	2,40	3,67	4,85	5,26
2,83 / 3,21	2,81 / 3,21	3,01 / 3,21	3,01 / 3,21	3,05 / 3,09	3,01 / 3,23
C/C	C/C	B/C	B/C	B/D	B/C
AB12CS3ERA	AB18CS1ERA(S)	AB24ES1ERA(S)	AB36ES1ERA(S)	AB48ES1ERA(S)	AB60ES2ERA(S
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
650 / 580 / 500 / 400	700 / 620 / 500 / 400	1300 / 1100 / 870	1650 / 1400 / 1300	1650 / 1400 / 1300	1650 / 1400 / 1300
39 / 34 / 32 / 29	40 / 35 / 33 / 29	44 / 40 / 36	49 / 47 / 44	49 / 47 / 44	49 / 47 / 44
570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	840 x 840 x 240	840 x 840 x 290	840 x 840 x 290	840 x 840 x 290
718 x 680 x 380	718 x 680 x 380	928 x 923 x 347	933 x 923 x 395	930 x 930 x 390	930 x 930 x 390
18,5 / 22	18,5 / 22	25,5 / 30,5	31 / 37	31 / 37	31 / 37
		YR	-HD		'
		YR-E17	, YR-E16		
PB-700IB	PB-700IB	PB-950JB	PB-950JB	PB-950JB	PB-950JB
700 x 700 x 60	700 x 700 x 60	950 x 950 x 60	950 x 950 x 60	950 x 950 x 60	950 x 950 x 60
740 x 750 x 115	740 x 750 x 115	985 x 985 x 115	985 x 985 x 115	985 x 985 x 115	985 x 985 x 115
3,5 / 4,5	3,5 / 4,5	6 / 7,5	6 / 7,5	6 / 7,5	6 / 7,5
1U12DS3EAA	1U18DS1EAA	1U24FS1EAA	1U36SS1EAB	1U48LS1EAB(S)	1U60IS2EAB(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 380 / 50	3 / 380 / 50	3 / 380 / 50
2000	2000	2800	3500	4200	6500
55	55	56	60	60	60
780 x 245 x 545	780 x 245 x 545	810 x 288 x 688	920 x 395 x 760	1008 x 410 x 830	960 x 340 x 1250
915 x 325 x 599	910 x 350 x 625	940 x 400 x 760	1070 x 472 x 808	1130 x 490 x 930	1095 x 410 x 1400
41 / 43	41 / 43	57 / 60,5	60 / 65	90 / 105	108 / 118
Hitachi / Ротационный	Hitachi / Ротационный	Mitsubishi / Ротационный	Hitachi / Ротационный	Daikin / Спиральный	Daikin / Спиральнь
		R4	10A		
6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
25 / 15	25 / 15	30 / 15	30 / 20	50 / 30	50 / 30
1,3	1,3	2,1	2,1	2,6	2,6
30	20	45	45	45	45
10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43
	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43	/
-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24