

КАССЕТНЫЙ ТИП

<p>ON/OFF AB18CS1ERA(S) / 1U18DS1EAA AB24ES1ERA(S) / 1U24FS1EAA</p>  <p>DC INVERTER AB12CS1ERA(S) / 1U12BS3ERA AB18CS1ERA(S) / 1U18FS2ERA(S)</p>	<p>ON/OFF AB36ES1ERA(S) / 1U36SS1EAB AB48ES1ERA(S) / 1U48LS1EAB(S)</p>  <p>DC INVERTER AB24ES1ERA(S) / 1U24GS1ERA AB36ES1ERA(S) / 1U36HS1ERA(S) AB48ES1ERA(S) / 1U48LS1ERB(S)</p>	<p>ON/OFF AB60CS1ERA(S) / 1U60IS1EAB(S)</p>  <p>DC INVERTER AB60CS1ERA(S) / 1U60IS1ERB(S)</p>
---	--	--



Беспроводной пульт управления YR-HD



Проводной пульт управления YR-E17

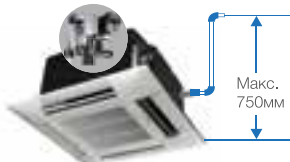


Проводной пульт управления YR-E16



ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

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



СУПЕРТОНКИЙ БЛОК (AB 24)

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



ПОДАЧА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА (КРОМЕ КОНДИЦИОНЕРА 60 КБТЕ)

Присоединив к блоку заборный воздухопровод, в помещении можно подавать свежий наружный воздух.



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.

КОМПАКТНОСТЬ ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛИ (AB 12, 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.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ (AB 24, 36, 48)

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



ИНВЕРТОРНЫЕ КАСЕТНЫЕ БЛОКИ

CASSETTE TYPE ON/OFF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AB18CS1ERA(S)	AB24ES1ERA(S)	AB36ES1ERA(S)	AB48ES1ERA(S)	AB60CS1ERA(S)
	Наружный блок	1U18DS1EAA	1U24FS1EAA	1U36SS1EAB	1U48LS1EAB(S)	1U60IS1EAB(S)
	Наружный блок с зимним комплектом	1U18DS2EAA	1U24FS2EAA	1U36SS2EAB	1U48LS2EAB(S)	1U60IS3EAB(S)
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение	5,3	7,2	10,5	14,1	16,0
	Обогрев	5,6	7,7	11,8	15,0	17,0
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение	1,88	2,39	3,5	4,62	5,32
	Обогрев	1,74	2,4	3,67	4,85	5,26
Энергоэффективность	EER / COP	2,81 / 3,21	3,01 / 3,21	3,01 / 3,21	3,05 / 3,09	3,01 / 3,23
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	C / C	B / C	B / C	B / D	B / C
Внутренний блок		AB18CS1ERA(S)	AB24ES1ERA(S)	AB36ES1ERA(S)	AB48ES1ERA(S)	AB60CS1ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час		700 / 620 / 500	1300 / 1100 / 870	1650 / 1400 / 1300	1650 / 1400 / 1300	1980 / 1750 / 1500
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(A)		40 / 35 / 33 / 29	44 / 40 / 36	49 / 47 / 44	49 / 47 / 44	50 / 45 / 42
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	570 x 570 x 260	840 x 840 x 240	840 x 840 x 290	840 x 840 x 290	1230 x 840 x 280
	С упаковкой	718 x 680 x 380	928 x 923 x 347	933 x 923 x 395	930 x 930 x 390	1325 x 920 x 370
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		18,5 / 22	25,5 / 30,5	31 / 37	31 / 37	46 / 53
Пульт управления	Стандартно	YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD
	Опционально	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16
Панель		PB-700IB	PB-950JB	PB-950JB	PB-950JB	PB-1340IB
Размеры, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	700 x 700 x 60	950 x 950 x 60	950 x 950 x 60	950 x 950 x 60	1340 x 950 x 80
	С упаковкой	740 x 750 x 115	985 x 985 x 115	985 x 985 x 115	985 x 985 x 115	1400 x 995 x 115
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		3,5 / 4,5	6 / 7,5	6 / 7,5	6 / 7,5	8,4 / 12
Наружный блок		1U18DS1EAA	1U24FS1EAA	1U36SS1EAB	1U48LS1EAB(S)	1U60IS1EAB(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 380 ~ 400 / 50	3 / 380 ~ 400 / 50	3 / 380 ~ 400 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		2000	2800	3500	4200	6500
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(A)		55	56	60	60	60
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	780 x 355 x 545	810 x 288 x 688	920 x 395 x 760	1008 x 410 x 830	960 x 340 x 1250
	С упаковкой				1130 x 490 x 930	1095/ x410 x 1400
Вес без упаковки / с упаковкой		41 / 43	57 / 60,5	60 / 65	90 / 105	108 / 118
Производитель компрессора		Hitachi	Mitsubishi	Hitachi	Daikin	Daikin
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Макс. длина / перепад высот, м	25 / 15	30 / 15	30 / 20	50 / 30	50 / 30
	Заводская заправка хладагента, кг	1,3	2,1	2,1	2,6	3,3
	Дополнительная заправка, г/м	20	45	45	45	45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 46	10 ~ 46
	Охлаждение с зимним комплектом	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 46
	Обогрев	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24