

КАССЕТНЫЙ ТИП

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



Беспроводной пульт управления YR-HD



Проводной пульт управления YR-E17

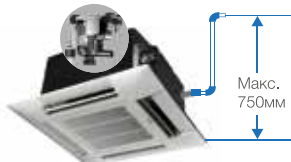


Проводной пульт управления YR-E16



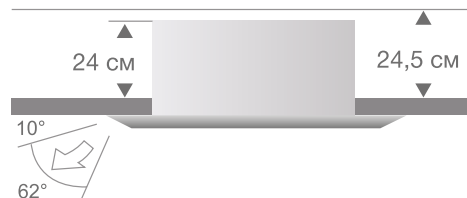
ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

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.

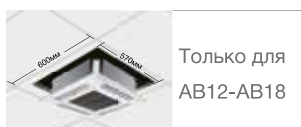


НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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.



НЕИНВЕРТОРНЫЕ КАССЕТНЫЕ 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 x 410 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

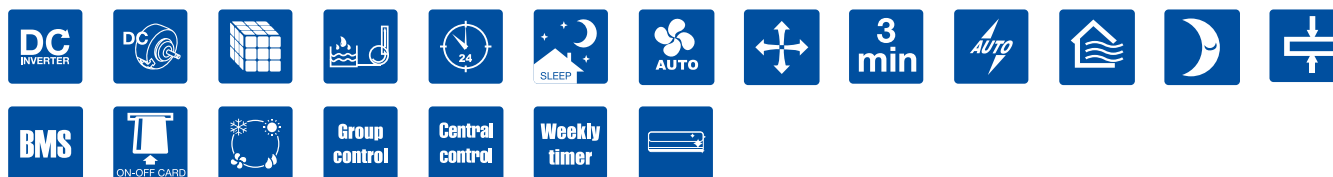
КАССЕТНЫЙ ТИП



ИНВЕРТОРНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AB12CS1ERA(S)	AB18CS1ERA(S)
	Наружный блок	1U12BS3ERA	1U18FS2ERA(S)
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	3,50 (0,9 ~ 4,5)	5,0 (1,8 ~ 5,8)
	Обогрев	3,7 (1 ~ 4,8)	5,2 (2 ~ 6,5)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	1,06 (0,28 ~ 1,8)	1,53 (0,55 ~ 2)
	Обогрев	0,99 (0,28 ~ 1,8)	1,52 (0,6 ~ 2)
Энергоэффективность	SEER / SCOP	6,1 / 3,8	5,1 / 3,8
	EER / COP	3,31 / 3,71	3,26 / 3,42
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A++ / A	A / A
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / A	A / B
Внутренний блок		AB12CS1ERA(S)	AB18CS1ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. / скорость), м³/час		620 / 520 / 450	700 / 620 / 500
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / скорость), дБ(A)		40 / 36 / 32	42 / 37 / 35
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
	С упаковкой	718 x 680 x 380	718 x 680 x 380
Вес без упаковки / с упаковкой		18,5 / 22	18,5 / 22
Пульт управления	Стандартно	YR-HD	YR-HD
	Опционально	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16
Панель		PB-700IB	PB-700IB
Размеры, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	700 x 700 x 60	700 x 700 x 60
	С упаковкой	740 x 750 x 115	740 x 750 x 115
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		2,8 / 4,8	2,8 / 4,8
Наружный блок		1U12BS3ERA	1U18FS2ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		1700	2200
Уровень звукового давления (выс. скорость), м³/час		52 / 53	53 / 54
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	780 x 245 x 540	810 x 288 x 688
	С упаковкой	930 x 340 x 614	949 x 406 x 745
Вес без упаковки / с упаковкой		32,5 / 35,5	43 / 45,5
Производитель компрессора		Panasonic	Mitsubishi
Тип хладагента		R410A	R410A
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	1,2	1,3
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	5	5
	Дополнительная заправка, г/м	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение. стандартно	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Охлаждение. с зимним комплектом	/	/
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24



AB24ES1ERA(S) 1U24GS1ERA	AB36ES1ERA(S) 1U36HS1ERA(S)	AB48ES1ERA(S) 1U48LS1ERB(S)	AB60CS1ERA(S) 1U60IS1ERB(S)
7,1 (2 ~ 7,3)	9,5 (2,2 ~ 11,2)	12,1 (6,0 ~ 14,1)	15,3 (4,0 ~ 16,5)
7,1 (2,5 ~ 8)	10,1 (2,5 ~ 11,8)	13,0 (6,0 ~ 16,0)	16,3 (4,0 ~ 17,5)
2,20 (0,5 ~ 2,6)	2,96 (0,5 ~ 4,3)	4,02 (2,0 ~ 6,0)	5,06 (2,0 ~ 6,5)
1,91 (0,5 ~ 2,6)	2,798 (0,5 ~ 4,3)	4,00 (2,0 ~ 6,0)	5,07 (2,0 ~ 6,5)
6,1 / 3,8	5,6 / 3,8	/	/
3,23 / 3,72	3,21 / 3,61	3,01 / 3,25	3,02 / 3,21
A++ / A	A+ / A	/	/
A / A	A / A	B / C	B / C
AB24ES1ERA(S)	AB36ES1ERA(S)	AB48ES1ERA(S)	AB60CS1ERA(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
1300 / 1100 / 870	1650 / 1400 / 1300	1650 / 1400 / 1300	1980 / 1750 / 1500
44 / 40 / 36	49 / 47 / 44	49 / 47 / 44	50 / 45 / 42
840 x 840 x 240	840 x 840 x 290	840 x 840 x 290	1230 x 840 x 280
928 x 923 x 347	933 x 923 x 395	933 x 923 x 395	1325 x 920 x 370
25,5 / 30,5	31 / 37	31 / 37	41 / 44
YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD
YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16
PB-950JB	PB-950JB	PB-950JB	PB-1340IB
950 x 950 x 60	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	985 x 985 x 115	1400 x 995 x 115
6,0 / 7,5	6,0 / 7,5	6,0 / 7,5	8,4 / 12,7
1U24GS1ERA	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS1ERB(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 380 ~ 400 / 50	3 / 380 ~ 400 / 50
3000	4000	4200	6500
53	54	59	61
860 x 308 x 730	948 x 340 x 840	1008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250
995 x 420 x 815	1040 x 430 x 1000	1142 x 498 x 1000	1095 x 410 x 1400
49 / 52	64 / 73	82 / 93	96 / 106
Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
R410A	R410A	R410A	R410A
9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
30 / 20	30 / 20	50 / 30	50 / 30
1,6	2,5	2,85	3,3
7	20	20	20
45	45	45	45
-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 46	-10 ~ 46
-25 ~ 46	-25 ~ 46	-25 ~ 46	-25 ~ 46
-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАССЕТНЫЙ ТИП С КРУГОВЫМ ПОТОКОМ ВОЗДУХА



DC
INVERTER
AB12CS2ERA(S) / 1U12BS3ERA
AB18CSE2RA(S) / 1U18FS2ERA(S)



ON/OFF
ABH071H1ERG / 1U24FS1EAA
ABH105H1ERG / 1U36SS1EAB
ABH125K1ERG / 1U48LS1EAB(S)

DC
INVERTER
ABH071H1ERG / 1U24GS1ERA
ABH105H1ERG / 1U36HS1ERA(S)
ABH125K1ERG / 1U48LS1ERB(S)
ABH140K1ERG / 1U60IS2ERB(S)



Беспроводной пульт YR-HD



Беспроводной пульт управления YR-HBS



Проводной пульт управления YR-E17



Проводной пульт управления YR-E16

ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ КОНДИЦИОНЕРА ЗАСЛОНКА ЗАКРЫВАЕТСЯ

Когда кондиционер выключен, зазор между заслонкой и панелью отсутствует. Элегантный облик.



«СПИРАЛЬНАЯ» ПАНЕЛЬ

«Спиральный» дизайн, стильный облик.



НОВЫЙ ДИЗАЙН ВЕНТИЛЯТОРА

Диаметр нового вентилятора, увеличенный в соответствии с аэродинамической теорией, обеспечивает минимальное сопротивление потоку воздуха. Сокращение уровня шума на 3 дБ(A).



УВЕЛИЧЕННАЯ ПЛОЩАДЬ ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ РЕШЕТКИ

Площадь воздухозаборной решетки этого кондиционера увеличена на 23 % в сравнении с обычными решетками, что позволило снизить скорость подачи воздуха и уровень.



СКРЫТЫЙ LCD-ДИСПЛЕЙ

Интеллектуальный кассетный блок 360° снабжен специальным скрытым LCD-дисплеем. Зеленый дисплей — охлаждение, красный дисплей — нагрев; режим работы определить очень просто.

ДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА

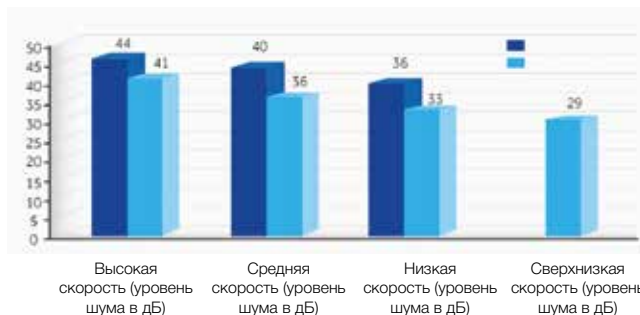
В кассетном блоке Haier используется двигатель постоянного тока. Он отличается более высокой эффективностью по сравнению с двигателем переменного тока.

НОВЫЙ ДИЗАЙН ТЕПЛООБМЕННИКА

Повышенная площадь теплообменника способствует росту теплопроизводительности.

ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

К трем стандартным скоростям добавлена еще одна минимальная скорость вращения вентилятора. Таким образом число возможных скоростей увеличено до четырех. Уровень шума дополнительно снижен на 3 дБ.



ПАНЕЛЬ ИЗ АБС-ПЛАСТИКА

АБС-пластик придает панели цвет «белых клавиш», отличающийся от более темного оттенка полистирола. Панель и заслонка изготовлены из одного материала. Панель не пожелтеет даже через 10 лет использования, поскольку АБС-пластик не изменяет цвет под воздействием солнечных лучей.

НЕИНВЕРТОРНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

CASSETTE TYPE ON/OFF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	ABH071H1ERG	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG
	Наружный блок	1U24FS1EAA	1U36SS1EAB	1U48LS1EAB(S)
	Наружный блок с зимним комплектом	1U24FS2EAA	1U36SS2EAB	1U48LS2EAB(S)
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение	7,25	10	14,1
	Обогрев	8	11,5	15,3
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение	2,26	3,11	4,68
	Обогрев	2,34	3,37	4,48
Энергоэффективность	EER / COP	3,21 / 3,41	3,21 / 3,41	3,01 / 3,41
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / B	A / B	B / B
Внутренний блок		ABH071H1ERG	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), м³/час		1260 / 1070 / 820 / 680	1680 / 1530 / 1320 / 1190	1950 / 1600 / 1440 / 1200
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(A)		36 / 33 / 29 / 26	45 / 42 / 38 / 34	47 / 44 / 38 / 34
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	840 x 840 x 264	840 x 840 x 246	840 x 840 x 288
	С упаковкой	990 x 990 x 310	990 x 990 x 310	990 x 990 x 380
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		27 / 32	31 / 36	32 / 38
Пульт управления	Опционально	YR-E17; YR-E16; YR-HBS01	YR-E17; YR-E16; YR-HBS01	YR-E17; YR-E16; YR-HBS01
Панель	Стандартно	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB
	С датчиком движения	PB-950MB	PB-950MB	PB-950MB
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50
	С упаковкой	1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		6,5 / 9	6,5 / 9	6,5 / 9
Наружный блок		1U24FS1EAA	1U36SS1EAB	1U48LS1EAB(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	3 / 380 ~ 415 / 50	3 / 380 ~ 400 / 50
Расход воздуха, высокая скорость, м³/час		2800	3500	4200
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(A)		56	60	60
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	810 x 288 x 688	920 x 395 x 760	1008 x 410 x 830
	С упаковкой			1130 x 490 x 930
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		57 / 60,5	60 / 65	90 / 105
Производитель компрессора		Mitsubishi	Hitachi	Daikin
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
	Макс. длина / перепад высот, м	30 / 15	30 / 20	50 / 30
	Заводская заправка хладагента, кг	2,1	2,1	2,6
	Дополнительная заправка, г/м	45	45	45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 46
	Охлаждение с зимним комплектом	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43
	Обогрев	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАССЕТНЫЙ ТИП С КРУГОВЫМ ПОТОКОМ ВОЗДУХА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AB12CS2ERA(S)	AB18CS2ERA(S)
	Наружный блок	1U12BS3ERA	1U18FS2ERA(S)
Мощность, номинал, (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	3,50 (0,9 ~ 4,5)	5,0 (1,8 ~ 5,8)
	Обогрев	3,7 (1 ~ 4,8)	5,2 (2 ~ 6,5)
Потребляемая мощность, номинал, (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	1,06 (0,28 ~ 1,8)	1,53 (0,55 ~ 2)
	Обогрев	0,99 (0,28 ~ 1,8)	1,52 (0,6 ~ 2)
Энергоэффективность	SEER / SCOP	6,1 / 3,8	5,1 / 3,8
	EER / COP	3,31 / 3,71	3,26 / 3,42
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A++ / A	A / A
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / A	A / B
Внутренний блок		AB12CS2ERA(S)	AB18CS2ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), м³/час		620 / 520 / 450 / 350	700 / 620 / 500 / 400
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		35 / 31 / 27 / 23	40 / 35 / 33 / 29
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
	С упаковкой	718 x 680 x 380	718 x 680 x 380
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		18,5 / 22	18,5 / 22
Пульт управления	Стандартно	YR-HD	YR-HD
	Опционально	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16
Панель	Стандартно	PB-700KB	PB-700KB
	С датчиком движения	/	/
Размеры, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	700 x 700 x 60	700 x 700 x 60
	С упаковкой	740 x 750 x 115	740 x 750 x 115
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		2,8 / 4,8	2,8 / 4,8
Наружный блок		1U12BS3ERA	1U18FS2ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		1700	2200
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)		52 / 53	53 / 54
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	780 x 245 x 540	810 x 288 x 688
	С упаковкой	930 x 340 x 614	949 x 406 x 745
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		32,5 / 35,5	43 / 45,5
Производитель компрессора		Panasonic	Mitsubishi
Тип хладагента		R410A	R410A
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	1,2	1,3
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	5	5
	Дополнительная заправка, г/м	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Охлаждение с зимним комплектом	/	/
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24



ИНВЕРТОРНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

CASSETTE TYPE DC INVERTER

ABH071H1ERG 1U24GS1ERA	ABH105H1ERG 1U36HS1ERA(S)	ABH125K1ERG 1U48LS1ERB(S)	ABH140K1ERG 1U60IS2ERB(S)
7,1 (2 ~ 7,3)	9,5 (2,2 ~ 11,2)	12,1 (6,0 ~ 14,1)	13,6 (6,0 ~ 15,0)
8,0 (2,5 ~ 8)	10,1 (2,5 ~ 11,8)	13,0 (6,0 ~ 16,0)	14,5 (6,0 ~ 16,5)
2,20 (0,5 ~ 2,6)	2,96 (0,5 ~ 4,3)	4,02 (2,0 ~ 6,0)	4,50 (2,0 ~ 6,0)
1,91 (0,5 ~ 2,6)	2,80 (0,5 ~ 4,3)	4,00 (2,0 ~ 6,0)	4,25 (2,0 ~ 6,0)
6,1 / 3,8	6,1 / 3,8	/	/
3,23 / 3,72	3,21 / 3,71	3,21 / 3,41	3,02 / 3,41
A++ / A	A++ / A	/	/
A / A	A / A	A / B	B / B
ABH071G2ERG	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
1260 / 1070 / 820 / 680	1680 / 1530 / 1320 / 1190	1950 / 1600 / 1440 / 1200	1950 / 1600 / 1440 / 1200
36 / 33 / 29 / 26	45 / 42 / 38 / 34	47 / 44 / 38 / 34	47 / 44 / 38 / 34
840 x 840 x 264	840 x 840 x 246	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288
990 x 990 x 310	990 x 990 x 310	990 x 990 x 380	990 x 990 x 380
27 / 32	31 / 36	32 / 38	32 / 38
/	/	/	/
YR-E17; YR-E16; YR-HBS01	YR-E17; YR-E16; YR-HBS01	YR-E17; YR-E16; YR-HBS01	YR-E17; YR-E16; YR-HBS01
PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB
PB-950MB	PB-950MB	PB-950MB	PB-950MB
950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50
1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110
6,5 / 9	6,5 / 9	6,5 / 9	6,5 / 9
1U24GS1ERA	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 380 ~ 400 / 50	3 / 380 ~ 400 / 50
3000	4000	4200	6000
53	54	59	60
860 x 308 x 730	948 x 340 x 840	1008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250
995 x 420 x 815	1040 x 430 x 1000	1142 x 498 x 1000	1095 x 410 x 1400
49 / 52	64 / 73	82 / 93	91 / 101
Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
R410A	R410A	R410A	R410A
9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
30 / 20	30 / 20	50 / 30	50 / 30
1,6	2,5	2,85	3,3
7	20	20	20
45	45	45	45
-10 ~ 43	-10 ~ 43	10 ~ 46	10 ~ 46
-25 ~ 46	-25 ~ 46	-25 ~ 46	-25 ~ 46
-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24