

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАССЕТНЫЙ ТИП С КРУГОВЫМ ПОТОКОМ ВОЗДУХА

CASSETTE TYPE DC
INVERTER

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	EER / COP	3,31 / 3,71	3,26 / 3,42
	SEER / SCOP	6,1 / 3,8	5,1 / 3,8
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / A	A / B
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A++ / A	A / A
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	
	Опционально	YR-E17; YR-E16	
Панель	Без датчика движения	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 / тип компрессора		Panasonic / Ротационный	Mitsubishi / Ротационный
Тип хладагента		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	7	7
	Дополнительная заправка, г/м	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24



ИНВЕРТОРНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

CASSETTE TYPE DC
INVERTER

ABH071H1ERG	AB71S2SG1FA	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG
1U24GS1ERA	1U24GS1ERA	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)
6,9 (2 ~ 7,3)	6,9 (2 ~ 7,3)	9,8 (2,2 ~ 11,2)	12,1 (6,0 ~ 14,1)	12,8 (6,0 ~ 14,1)
7,3 (2,5 ~ 8)	7,3 (2,5 ~ 8)	10,2 (2,2 ~ 11,2)	13,1 (6,0 ~ 16,0)	14,5 (6,0 ~ 16,5)
2,29 (0,5 ~ 2,6)	2,29 (0,5 ~ 2,6)	3,25 (0,5 ~ 4,3)	4,09 (2,0 ~ 6,0)	4,32 (2,0 ~ 6,0)
2,18 (0,5 ~ 2,6)	2,18 (0,5 ~ 2,6)	2,91 (0,5 ~ 4,3)	3,74 (2,0 ~ 6,0)	4,25 (2,0 ~ 6,0)
3,01 / 3,35	3,01 / 3,35	3,03 / 3,36	3,03 / 3,5	3,03 / 3,41
5,75 / 3,8	5,75 / 3,8	5,83 / 3,8	5,4 / 3,6	5,4 / 3,4
B / C	B / C	B / C	B / B	B / B
A+ / A	A+ / A	A+ / A	/	/
ABH071H1ERG	AB71S2SG1FA	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
1260 / 1070 / 820 / 680	1260 / 1070 / 820 / 680	1680 / 1530 / 1320 / 1190	1950 / 1600 / 1440 / 1200	1950 / 1600 / 1440 / 1200
36 / 33 / 29 / 26	36 / 33 / 29 / 26	45 / 42 / 38 / 34	47 / 44 / 38 / 34	47 / 44 / 38 / 34
840 x 840 x 246	840 x 840 x 204	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 310	990 x 990 x 380	990 x 990 x 380
31 / 36	27 / 32	31 / 36	32 / 38	32 / 38
-				
YR-E17; YR-E16; YR-HBS01				
PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB
PB-950MB	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	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	1000 x 1000 x 110
6,5 / 9	6,5 / 9	6,5 / 9	6,5 / 9	6,5 / 9
1U24GS1ERA	1U24GS1ERA	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
3000	3000	4000	4200	6000
53	53	54	59	60
860 x 308 x 730	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	995 x 420 x 815	1040 x 430 x 1000	1142 x 498 x 1000	1095 x 410 x 1400
49 / 52	49 / 52	64 / 73	82 / 93	91 / 101
Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами
R410A				
9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
30 / 20	30 / 20	30 / 20	50 / 30	50 / 30
1,6	1,6	2,5	2,85	3,3
7	7	20	20	20
45	45	45	45	45
-25 ~ 46	-25 ~ 46	-25 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46
-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ