

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАНАЛЬНЫЙ ТИП



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		AD12MS1ERA	AD18MS1ERA
	Наружный блок		1U12BS3ERA	1U18FS2ERA(S)
Мощность, номинал, (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		3,50 (0,9 ~ 4,5)	5,0 (1,8 ~ 6)
	Обогрев		4,00 (1 ~ 4,8)	5,5 (2 ~ 6,2)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		1,08 (0,28 ~ 1,8)	1,55 (0,55 ~ 2,0)
	Обогрев		1,08 (0,28 ~ 1,8)	1,48 (0,6 ~ 2,0)
Энергоэффективность	SEER / SCOP		6,1 / 4	6,1 / 4
	EER / COP		3,23 / 3,71	3,23 / 3,71
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A++ / A+	A++ / A+
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A / A	A / A
Внутренний блок			AD12MS1ERA	AD18MS1ERA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час			550 / 460 / 400	920 / 750 / 580
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(А)			36 / 33 / 29	37 / 34 / 30
Внешнее статическое давление, Па			10 / 30 (по умолчанию) / 50 / 70	10 / 30 (по умолчанию) / 50 / 70
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		672 x 655 x 250	957 x 655 x 270
	С упаковкой		920 x 820 x 340	1170 x 860 x 340
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			21,8 / 26	25,5 / 33
Пульт управления	Стандартно		YR-E17	
	Опционально	Проводной	YR-E16	
		ИК (Фотоприёмник/пульт)	RE-02 / YR-HD	
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 / 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



AD24MS2ERA		AD36NS1ERA(S)		AD48NS1ERA(S)	
1U24GS1ERA		1U36HS1ERA(S)		1U48LS1ERB(S)	
7,1 (2,0 ~ 8,2)		10,0 (2,2 ~ 11,0)		12,1 (6,0 ~ 14,5)	
8 (2,5 ~ 8,5)		11,0 (2,2 ~ 12,0)		14,1 (6,0 ~ 16,5)	
2,19 (0,6 ~ 2,6)		3,29 (0,5 ~ 4,3)		4,30 (2,0 ~ 6,0)	
2,16 (0,6 ~ 2,6)		3,05 (0,5 ~ 4,3)		4,39 (2,0 ~ 6,0)	
5,6 / 3,8		5,6 / 3,8		5,1 / 3,4	
3,24 / 3,70		3,04 / 3,61		2,81 / 3,21	
A+ / A		A+ / A		A / A	
A / A		A / A		C / C	
AD24MS2ERA		AD36NS1ERA(S)		AD48NS1ERA(S)	
1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	
1300 / 1100 / 900		1630 / 1488 / 1421		2090 / 1970 / 1792	
42 / 38 / 35		48 / 46 / 42		49 / 47 / 43	
10 / 30 (по умолчанию) / 50 / 70		50 (по умолчанию) / 100		50 (по умолчанию) / 100	
957 x 655 x 270		1135 x 742 x 270		1135 x 742 x 270	
1170 x 860 x 340		1357 x 856 x 373		1357 x 856 x 373	
31 / 36		34 / 39		52 / 55	
		YR-E17			
		YR-E16			
		RE-02 / YR-HD			
1U24GS1ERA		1U36HS1ERA(S)		1U48LS1ERB(S)	
1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		3 / 400 / 50	
3000		4000		4200	
55		54		59	
860 x 308 x 730		948 x 340 x 840		1008 x 410 x 830	
995 x 420 x 815		1040 x 430 x 1000		1142 x 498 x 1000	
49 / 52		64 / 73		82 / 93	
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)	
15,88 (5/8)		15,88 (5/8)		19,05 (3/4)	
30 / 20		30 / 20		50 / 30	
1,6		2,5		2,85	
7		20		20	
45		45		45	
-25 ~ 46		-25 ~ 46		10 ~ 46	
-15 ~ 24		-15 ~ 24		-15 ~ 24	

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ