

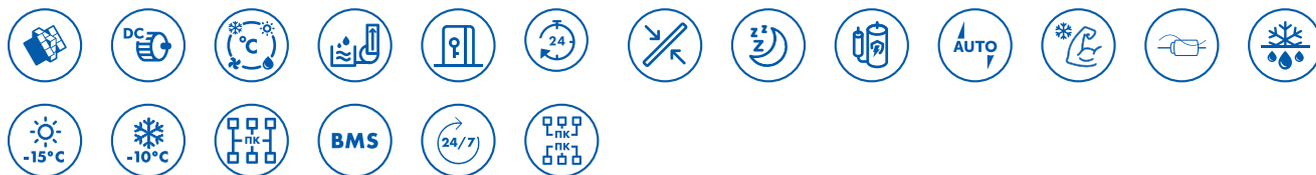
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАНАЛЬНЫЙ ТИП



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		AD35S2SM3FA	AD50S2SM3FA
	Наружный блок		1U35S2SM2FA	1U50S2SJ2FA
Мощность, номинал, (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		3,50 (0,9 ~ 4,5)	5,0 (1,8 ~ 6)
	Обогрев		4,00 (1 ~ 4,8)	6,0 (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)	1,62 (0,6 ~ 2,0)
Энергоэффективность	SEER / SCOP		6,1 / 3,8	6,1 / 3,8
	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			AD35S2SM3FA	AD50S2SM3FA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час			840 / 720 / 600	1020 / 900 / 780
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(А)			41 / 35 / 28	43 / 37 / 30
Внешнее статическое давление, Па			25 (по умолчанию) / 37 / 50 / 70 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150	25 (по умолчанию) / 37 / 50 / 70 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		700 x 700 x 248	1100 x 700 x 248
	С упаковкой		914 x 866 x 318	1316 x 866 x 318
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			26 / 30	31 / 35
Пульт управления	Стандартно		YR-E17A	
	Опционально	Проводной	YR-E16B, HW-BA116ABK, HW-BA101ABT	
		ИК (Фотоприёмник/пульт)	RE-02 / YR-HRS01	
Наружный блок			1U35S2SM2FA	1U50S2SJ2FA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час			2000	2500
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)			48	51
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		800 x 275 x 553	820 x 338 x 614
	С упаковкой		908 x 405 x 625	993 x 413 x 685
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			30 / 32,9	37,8 / 41,5
Производитель компрессора			HIGHLY / Роторный	Mitsubishi / Роторный
Тип хладагента			R32	R32
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		0,78	0,95
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7	7
	Дополнительная заправка, г/м		20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	Охлаждение стандартно		-10 ~ 46	-10 ~ 43
	Обогрев		-15 ~ 24	-15 ~ 24



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫТОВОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

СПЛИТ-СИСТЕМЫ
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ СЕРИИ ESO R-32

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

AD24MS3ERA	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)
7,5 (2,5 ~ 8,5)	11,0 (2,2 ~ 12,0)	14,1 (6,0 ~ 16,5)
2,33 (0,6 ~ 2,6)	3,29 (0,5 ~ 4,3)	4,30 (2,0 ~ 6,0)
2,19 (0,6 ~ 2,6)	3,05 (0,5 ~ 4,3)	4,39 (2,0 ~ 6,0)
5,83 / 3,8	5,6 / 3,8	5,1 / 3,4
3,05 / 3,42	3,04 / 3,61	2,81 / 3,21
A+ / A	A+ / A	A / A
A / A	A / A	C / C
AD24MS3ERA	AD36NS1ERA(S)	AD48NS1ERA(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
1440 / 1260 / 1100 / 900	1630 / 1488 / 1421	2090 / 1970 / 1792
47 / 43 / 37 / 30	48 / 46 / 42	49 / 47 / 43
50 (по умолчанию) / 100	50 (по умолчанию) / 100	50 (по умолчанию) / 100
1100 x 700 x 248	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
32 / 35	34 / 39	52 / 55
YR-E17A		
YR-E16B, HW-BA116ABK, HW-BA101ABT		
RE-02 / YR-HRS01		
1U24GS1ERA	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50
3000	4000	4200
53	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
-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24