

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕРИЯ ECO R-32

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА (НАПОЛЬНО-ПОДПОТОЛОЧНЫЕ)



AC50S1LG1FA
AC71S1LG1FA
AC105S1LH1FA
AC105S1LH1FA



Наименование модели	Внутренний блок	AC50S1LG1FA	AC71S1LG1FA	AC105S1LH1FA	AC105S1LH1FA
	Наружный блок	1U50S1LM1FA	1U71S1LR1FA	1U105S1LS1FA	1U105S1LS1FB
Мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	5 (0,79 ~ 5,5)	6,8 (1,7 ~ 7,5)	9,3 (2,40 ~ 10,5)	9,0 (2,40 ~ 10,5)
	Обогрев	5,5 (0,88 ~ 6,0)	7,2 (1,8 ~ 8,0)	10,2 (2,78 ~ 11,5)	10,5 (2,78 ~ 11,5)
Потребляемая мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	1,54 (0,3 ~ 2,1)	2,12 (0,5 ~ 3,0)	3,05 (0,5 ~ 4,0)	2,90 (0,5 ~ 4,0)
	Обогрев	1,48 (0,5 ~ 2,1)	1,99 (0,5 ~ 3,0)	3,09 (0,5 ~ 4,0)	3,15 (0,5 ~ 4,0)
Энергоэффективность	EER / COP	3,24 / 3,71	3,21 / 3,61	3,05 / 3,3	3,1 / 3,33
Внутренний блок					
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс, / сред, / низк, скорость), м ³ /час		880 / 750 / 650	1250 / 1128 / 930	1440 / 1280 / 980	1440 / 1280 / 980
Уровень звукового давления, (выс, / сред, / низк, / сверхнизк, скорость), дБ(А)		45 / 42 / 39 / 36	46 / 43 / 40 / 37	52 / 49 / 46 / 43	52 / 49 / 46 / 43
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1000 x 230 x 680	1000 x 230 x 680	1000 x 230 x 680	1000 x 230 x 680
	В упаковке	1100 x 305 x 779	1100 x 305 x 779	1100 x 305 x 779	1100 x 305 x 779
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		26 / 32	26 / 32	27 / 33	27 / 33
Пульт управления	Стандартно	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01
	Опционально	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A
Наружный блок					
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50
Уровень звукового давления, (выс, скорость), дБ(А)		53	58	58	58
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм		800 x 280 x 530	820 x 300 x 597	920 x 372 x 760	920 x 372 x 760
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм		945 x 409 x 625	993 x 413 x 685	1085 x 485 x 830	1085 x 485 x 830
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		31 / 35	38 / 42	52 / 57	55 / 60
Тип компрессора		Однороторный	Двухроторный	Двухроторный	Двухроторный
Производитель компрессора		SANYO	SANYO	mitsubishi electric	mitsubishi electric
Тип хладагента		R32	R32	R32	R32
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35	9,52	9,52	9,52
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	12,7	15,88	15,88	15,88
	Макс, длина / перепад высот, м	30 / 10	30 / 10	50 / 30	50 / 30
	Заводская заправка хладагента, кг	1,2	1,5	1,7	1,7
	Макс, длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	10	30	30
	Дополнительная заправка, г/м	20	45	45	45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение	-25 ~ 46	-25 ~ 46	-25 ~ 46	-25 ~ 46
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА (НАПОЛЬНО-ПОДПОТОЛОЧНЫЕ)



AC140S1LK1FA
AC140S1LK1FA
AC160S1LK1FA
AC160S1LK1FA



Наименование модели	Внутренний блок		AC140S1LK1FA	AC140S1LK1FA	AC160S1LK1FA	AC160S1LK1FA
	Наружный блок		1U140S1LN1FA	1U140S1LN1FB	1U160S1LN1FA	1U160S1LN1FB
Мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение		13,5 (3,1 ~ 14,5)	13,5 (3,1 ~ 14,5)	15,5 (4,5 ~ 16,5)	15,5 (4,5 ~ 16,5)
	Обогрев		14,5 (3,5 ~ 15,5)	14,5 (3,5 ~ 15,5)	16,0 (5,0 ~ 18,0)	16,0 (5,0 ~ 18,0)
Потребляемая мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение		4,49 (1,0 ~ 6,5)	4,49 (1,0 ~ 6,5)	5,24 (1,0 ~ 6,5)	5,24 (1,0 ~ 6,5)
	Обогрев		4,25 (1,0 ~ 6,5)	4,25 (1,0 ~ 6,5)	5,08 (1,0 ~ 6,5)	5,08 (1,0 ~ 6,5)
Энергоэффективность	EER / COP		3,01 / 3,41	3,01 / 3,41	2,96 / 3,15	2,96 / 3,15
Внутренний блок						
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс, / сред, / низк, скорость), м³/час			2150 / 1980 / 1800	2150 / 1980 / 1800	2250 / 2000 / 1850	2250 / 2000 / 1850
Уровень звукового давления, (выс, / сред, / низк, / сверхнизк, скорость), дБ(А)			53 / 50 / 47 / 44	53 / 50 / 47 / 44	54 / 51 / 48 / 45	54 / 51 / 48 / 45
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1650 x 230 x 680			
	В упаковке		1750 x 305 x 779			
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			43 / 51	43 / 51	43 / 51	43 / 51
Пульт управления	Стандартно		YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01
	Опционально		YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A
Наружный блок						
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50
Уровень звукового давления, (выс, скорость), дБ(А)			61	63	63	63
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм			950 x 370 x 965			
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм			1050 x 485 x 1130			
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			84 / 89	85 / 90	84 / 89	85 / 90
Тип компрессора			Двухроторный	Двухроторный	Двухроторный	Двухроторный
Производитель компрессора			MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC
Тип хладагента			R32	R32	R32	R32
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52	9,52	9,52	9,52
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88	15,88	19,05	19,05
	Макс, длина / перепад высот, м		50 / 30	50 / 30	70 / 30	70 / 30
	Заводская заправка хладагента, кг		2,3	2,3	2,4	2,4
	Макс, длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		30	30	30	30
	Дополнительная заправка, г/м		45	45	45	45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение		-25 ~ 46	-25 ~ 46	-25 ~ 46	-25 ~ 46
	Обогрев		-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫСОКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

СПЛИТ-СИСТЕМЫ
ПОПУЛЯРНЫЕ СЕРИИ ESO R-32

ПОПУЛЯРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ