

## СВЕРХТОНКИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ)



YR-E17A



AD50S1LS1FA  
AD71S1LS1FA



Наименование модели	Внутренний блок	AD50S1LS1FA	AD71S1LS1FA
	Наружный блок	1U50S1LM1FA	1U71S1LR1FA
Мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	4,9 (0,79 ~ 5,5)	6,8 (1,7 ~ 7,5)
	Обогрев	5,3 (0,88 ~ 6)	7,2 (1,8 ~ 8)
Потребляемая мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	1,51 (0,3 ~ 2,1)	2,12 (0,5 ~ 3,0)
	Обогрев	1,55 (0,5 ~ 2,1)	1,99 (0,5 ~ 3,0)
Энергоэффективность	EER / COP	3,24 / 3,41	3,21 / 3,61
<b>Внутренний блок</b>			
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс, / сред, / низк, скорость), м³/час		900 / 750 / 600	1000 / 850 / 750
Внешнее статическое давление, Па		0/10/20/30	0/10/20/30
Уровень звукового давления, (выс, / сред, / низк, / сверхнизк, скорость), дБ(А)		36 / 34 / 32 / 29	49 / 46 / 44 / 41
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	850 x 420 x 185	1170 x 420 x 185
	В упаковке	1045x530x260	1365 x 530 x 260
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		16 / 22	25,2 / 28,4
Пульт управления	Стандартно	YR-E17A	YR-E17A
	Опционально	YR-HQS01	YR-HQS01
Панель		P1B-890IA/D	P1B-1210IA/D
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	890 x 190 x 100 (выходная панель) x 890 x 290,5 x 32,4 (входная панель)	1210 x 190 x 100 (выходная панель) x 1210 x 290,5 x 32,4 (входная панель)
	В упаковке	938 x 335 x 220	1258 x 335 x 220
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		4 / 5	5 / 6
<b>Наружный блок</b>			
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень звукового давления, (выс, скорость), дБ(А)		53	58
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм		800 x 280 x 530	820 x 300 x 597
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм		945 x 409 x 625	993 x 413 x 685
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		31 / 35	38 / 42
Тип компрессора		Однороторный	Двухроторный
Производитель компрессора		SANYO	SANYO
Тип хладагента		R32	R32
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35	9,52
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	12,7	15,88
	Макс, длина / перепад высот, м	30 / 10	30 / 10
	Заводская заправка хладагента, кг	1,2	1,5
	Макс, длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	10
	Дополнительная заправка, г/м	20	45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение	-25 ~ 46	-25 ~ 46
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ  
HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫГОВОРОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОПУЛЯРНЫЕ СЕРИИ ESO R-32

ПОПУЛЯРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ