

БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА С КРУГОВЫМ ПОТОКОМ ВОЗДУХА (ПАНЕЛЬ: PB-950KB)



AB71S1LG1FA
AB105S1LH1FA
AB105S1LH1FA
AB140S1LK1FA



Наименование модели	Внутренний блок	AB71S1LG1FA	AB105S1LH1FA	AB105S1LH1FA	AB140S1LK1FA
	Наружный блок	1U71S1LR1FA	1U105S1LS1FA	1U105S1LS1FB	1U140S1LN1FA
Мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	6,8 (1,7 ~ 7,5)	9,3 (2,40 ~ 10,5)	9,0 (2,40 ~ 10,5)	13,5 (3,1 ~ 14,5)
	Обогрев	7,2 (1,8 ~ 8)	10,2 (2,78 ~ 11,5)	10,5 (2,78 ~ 11,5)	14,5 (3,5 ~ 15,5)
Потребляемая мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	2,12 (0,5 ~ 3,0)	3,05 (0,5 ~ 4,0)	2,90 (0,5 ~ 4,0)	4,49 (1,0 ~ 6,5)
	Обогрев	1,99 (0,5 ~ 3,0)	3,09 (0,5 ~ 4,0)	3,15 (0,5 ~ 4,0)	4,52 (1,0 ~ 6,5)
Энергоэффективность	EER / COP	3,21 / 3,61	3,05 / 3,3	3,1 / 3,33	3,01 / 3,21
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		1260 / 1070 / 820	1260 / 1070 / 820	1260 / 1070 / 820	1680/1530/1320
Уровень звукового давления, (выс, / сред, / низк, / сверхнизк, скорость), дБ(А)		43 / 40 / 38 / 35	43 / 40 / 38 / 35	43 / 40 / 38 / 35	45/42/38/35
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	840 x 840 x 204	840 x 840 x 204	840 x 840 x 204	840 x 840 x 246
	В упаковке	990 x 990 x 310	990 x 990 x 310	990 x 990 x 310	990 x 990 x 330
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		27 / 32	27 / 32	27 / 32	31 / 36
Пульт управления	Стандартно	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01
	Опционально	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A
Панель		PB-950KB / PB-950JB	PB-950KB / PB-950JB	PB-950KB / PB-950JB	PB-950KB / PB-950JB
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	950 x 950 x 50 (KB) 950 x 950 x 60 (JB)	950 x 950 x 50 (KB) 950 x 950 x 60 (JB)	950 x 950 x 50 (KB) 950 x 950 x 60 (JB)	950 x 950 x 50 (KB) 950 x 950 x 60 (JB)
	В упаковке	1013 x 1025 x 123 (KB) 985 x 985 x 115 (JB)	1013 x 1025 x 123 (KB) 985 x 985 x 115 (JB)	1013 x 1025 x 123 (KB) 985 x 985 x 115 (JB)	1013 x 1025 x 123 (KB) 985 x 985 x 115 (JB)
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		6,5 / 9,5 (KB) 6 / 7,5 (JB)	6,5 / 9,5 (KB) 6 / 7,5 (JB)	6,5 / 9,5 (KB) 6 / 7,5 (JB)	6,5 / 9,5 (KB) 6 / 7,5 (JB)
Наружный блок					
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	1 / 230 / 50
Уровень звукового давления, (выс, скорость), дБ(А)		58	58	58	61
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм		820 x 300 x 597	920 x 372 x 760	920 x 372 x 760	950 x 370 x 965
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм		993 x 413 x 685	1085 x 485 x 830	1085 x 485 x 830	1050 x 485 x 1130
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		38 / 42	52 / 57	55 / 60	84 / 89
Тип компрессора		Двухроторный	Двухроторный	Двухроторный	Двухроторный
Производитель компрессора		SANYO	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	15,88	15,88
	Макс, длина / перепад высот, м	30 / 10	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Заводская заправка хладагента, кг	1,5	1,7	1,7	2,3
	Макс, длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	10	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 ECO R-32

ПОПУЛЯРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕРИЯ ECO R-32

БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА С КРУГОВЫМ ПОТОКОМ ВОЗДУХА (ПАНЕЛЬ: PB-950KB)



YR-HQS01



AB140S1LK1FA
AB160S1LK1FA
AB160S1LK1FA



Наименование модели	Внутренний блок	AB140S1LK1FA	AB160S1LK1FA	AB160S1LK1FA
	Наружный блок	1U140S1LN1FB	1U160S1LN1FA	1U160S1LN1FB
Мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	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)	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)	5,52 (1,0 ~ 6,5)	5,52 (1,0 ~ 6,5)
	Обогрев	4,48 (1,0 ~ 6,5)	5,33 (1,0 ~ 6,5)	5,33 (1,0 ~ 6,5)
Энергоэффективность	EER / COP	3,01 / 3,24	2,81 / 3	2,81 / 3
Внутренний блок				
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс, / сред, / низк, скорость), м³/час		1680 / 1530 / 1320	2050 / 1600 / 1440	2050 / 1600 / 1440
Уровень звукового давления, (выс, / сред, / низк, / сверхнизк, скорость), дБ(А)		45 / 42 / 38 / 35	48 / 44 / 38 / 35	48 / 44 / 38 / 35
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	840 x 840 x 246	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288
	В упаковке	990 x 990 x 330	990 x 990 x 380	990 x 990 x 380
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		31 / 36	32 / 38	32 / 38
Пульт управления	Стандартно	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01
	Опционально	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A
Панель		PB-950KB / PB-950JB	PB-950KB / PB-950JB	PB-950KB / PB-950JB
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	950 x 950 x 50 (KB) 950 x 950 x 60 (JB)	950 x 950 x 50 (KB) 950 x 950 x 60 (JB)	950 x 950 x 50 (KB) 950 x 950 x 60 (JB)
	В упаковке	1013 x 1025 x 123 (KB) 985 x 985 x 115 (JB)	1013 x 1025 x 123 (KB) 985 x 985 x 115 (JB)	1013 x 1025 x 123 (KB) 985 x 985 x 115 (JB)
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		6,5 / 9,5 (KB) 6 / 7,5 (JB)	6,5 / 9,5 (KB) 6 / 7,5 (JB)	6,5 / 9,5 (KB) 6 / 7,5 (JB)
Наружный блок				
Электропитание, Ф / В / Гц		3 / 400 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50
Уровень звукового давления, (выс, скорость), дБ(А)		63	63	63
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм		950 x 370 x 965	950 x 370 x 965	950 x 370 x 965
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм		1050 x 485 x 1130	1050 x 485 x 1130	1050 x 485 x 1130
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		85 / 90	84 / 89	85 / 90
Тип компрессора		Двухроторный	Двухроторный	Двухроторный
Производитель компрессора		MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC
Тип хладагента		R32	R32	R32
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52	9,52	9,52
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	15,88	19,05	19,05
	Макс, длина / перепад высот, м	50 / 30	70 / 30	70 / 30
	Заводская заправка хладагента, кг	2,3	2,4	2,4
	Макс, длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	30	30	30
Дополнительная заправка, г/м		45	45	45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение	-25 ~ 46	-25 ~ 46	-25 ~ 46
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24