

Полупромышленные сплит-системы

Консольные блоки



YR-HQS01



AF25S2SD1FA
AF35S2SD1FA
AF50S2SD1FA

Наименование модели	Внутренний блок	AF25S2SD1FA 1U25S2SM4FA	AF35S2SD1FA 1U35S2SM4FA	AF50S2SD1FA 1U50S2SJ3FA
Охлаждение				
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		2,5 (0,8 ~ 3,2)	3,4 (1,0 ~ 4,0)	5,0 (1,8 ~ 5,2)
Энергоэффективность	SEER / EER	8,0 / 3,8	7,5 / 3,6	6,3 / 3,23
Класс сезонной энергоэффективности		A++	A++	A++
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		0,65 (0,2 ~ 1,3)	0,94 (0,3 ~ 1,5)	1,59 (0,70 ~ 1,70)
Гарантийный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43
Обогрев				
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		3,0 (0,8 ~ 3,8)	3,5 (1,0 ~ 4,5)	5,4 (1,8 ~ 5,6)
Энергоэффективность	SCOP / COP	4,2 / 3,73	4,2 / 3,73	4,05 / 3,24
Класс сезонной энергоэффективности		A+	A+	A+
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		0,80 (0,3 ~ 1,6)	0,94 (0,5 ~ 1,6)	1,67 (0,70 ~ 2,10)
Гарантийный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Параметры сети электропитания	Ф / В / Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Внутренний блок				
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	700 × 210 × 600	700 × 210 × 600	700 × 210 × 600
	В упаковке	783 × 303 × 695	783 × 303 × 695	783 × 303 × 695
Вес, кг	Без упаковки	16,5	16,5	16,5
	В упаковке	18,5	18,5	18,5
Расход воздуха (турбо / выс. / средн. / низк. / тихий режим), м ³ /час		450 / 400 / 350 / 300 / 250	500 / 450 / 400 / 350 / 300	600 / 550 / 500 / 450 / 400
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. / тихий режим), дБ(А)		40 / 32 / 25 / 20	42 / 34 / 26 / 21	50 / 42 / 37 / 32
Пульт управления	Стандартно	YR-HQS01		
	Опционально	HW-SA201ABK		
Наружный блок				
Тип компрессора		Роторный	Роторный	Роторный
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	867 × 340 × 553	867 × 340 × 553	898 × 355 × 643
	В упаковке	908 × 405 × 625	908 × 405 × 625	940 × 390 × 697
Вес, кг	Без упаковки	27,6	30	35,7
	В упаковке	30,4	32,9	38,5
Расход воздуха (высокая скорость), м ³ /час		1900	2000	3000
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)		47	48	53
Тип хладагента		R32		
Заводская заправка хладагента, кг		0,63	0,78	1,1
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкост. трубы, мм	6,35	6,35	6,35
	Диаметр газовой трубы, мм	9,52	9,52	12,7
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	25 / 15
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7	7
	Дополнительная заправка, г/м	20	20	20