

Сверхтонкие каналные блоки



YR-E17A



AD35S2SS1FA
AD50S2SS1FA
AD71S2SS1FA

AD35S2SS1FA(H)*
AD50S2SS1FA(H)*
AD71S2SS1FA(H)*

Наименование модели	Внутренний блок		AD35S2SS1FA AD35S2SS1FA(H)	AD50S2SS1FA AD50S2SS1FA(H)	AD71S2SS1FA AD71S2SS1FA(H)
	Наружный блок		1U35S2SM3FA	1U50S2SJ3FA	1U71S2SR2FA
Охлаждение					
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			3,5 (0,9 ~ 4,5)	5,0 (1,8 ~ 6,0)	7,1 (2,0 ~ 7,6)
Энергоэффективность	SEER / EER		6,1 / 3,3	6,1 / 3,26	6,1 / 3,24
Класс сезонной энергоэффективности			A++	A++	A++
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			1,06 (0,28 ~ 1,8)	1,53 (0,55 ~ 2,1)	2,2 (0,5 ~ 3,0)
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C			-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 46
Обогрев					
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			4,0 (1,0 ~ 4,8)	5,5 (2,0 ~ 6,2)	7,5 (3,0 ~ 8,3)
Энергоэффективность	SCOP / COP		3,8 / 3,73	4,0 / 3,73	3,8 / 3,73
Класс сезонной энергоэффективности			A	A+	A
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			1,07 (0,28 ~ 1,8)	1,47 (0,6 ~ 2,1)	2,01 (0,6 ~ 2,9)
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C			-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Параметры сети электропитания	Ф / В / Гц		1 / 230 / 50		
Внутренний блок					
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки		850 × 420 × 185	1170 × 420 × 185	1170 × 420 × 185
	В упаковке		1045 × 530 × 260	1365 × 530 × 260	1365 × 530 × 260
Вес, кг	Без упаковки		16	22	25,2
	В упаковке		21	28	28,4
Расход воздуха (выс. / средн. / низк. скорость), м³/час			600 / 480 / 420	900 / 750 / 600	1000 / 850 / 750
Внешнее статическое давление, Па			0 / 10 / 20 / 40	0 / 10 / 20 / 40	0 / 10 / 20 / 40
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. скорость), дБ(A)			33 / 28 / 25	36 / 34 / 32	46 / 44 / 42
Пульт управления	Стандартно		YR-E17A		
	Опционально		YR-HQS01		
Панель					
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	P1B-890IA/D		P1B-1210IA/D		
	Без упаковки		890 × 190 × 100 (выходная панель) / 890 × 290,5 × 32,4 (входная панель)	1210 × 190 × 100 (выходная панель) / 1210 × 290,5 × 32,4 (входная панель)	1210 × 190 × 100 (выходная панель) / 1210 × 290,5 × 32,4 (входная панель)
Вес, кг	Без упаковки		4	5	5
	В упаковке		5	6	6
Наружный блок					
Тип компрессора			Роторный	Роторный	Двухроторный
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки		800 × 275 × 553	820 × 305 × 643	890 × 340 × 700
	В упаковке		908 × 405 × 625	940 × 390 × 697	1046 × 460 × 780
Вес, кг	Без упаковки		30	35,7	45
	В упаковке		32,9	38,5	50
Расход воздуха (высокая скорость), м³/час			2000	3000	3000
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(A)			48	50	54
Тип хладагента			R32		
Заводская заправка хладагента, кг			0,78	1,1	1,3
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкост. трубы, мм		6,35	6,35	9,52
	Диаметр газовой трубы, мм		9,52	12,7	15,88
	Макс. длина / перепад высот, м		15 / 10	25 / 15	50 / 30
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7	7	10
	Дополнительная заправка, г/м		20	20	45

* Поставляется по предварительному заказу. Модели (H) имеют встроенный hOn Wi-Fi и LED UVC