

Компактные кассетные блоки (панель: PB-620KB / PB-700KB)



YR-HQS01



AB35S2SC1FA
AB50S2SC1FA

AB35S2SC2FA
AB50S2SC2FA

Наименование модели	Внутренний блок		AB35S2SC1FA	AB50S2SC1FA	AB35S2SC2FA	AB50S2SC2FA
	Наружный блок		1U35S2SM3FA	1U50S2SJ3FA	1U35S2SM3FA	1U50S2SJ3FA
Охлаждение						
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			3,5 (0,9 ~ 4,5)	5,0 (1,8 ~ 5,8)	3,5 (0,9 ~ 4,5)	5,0 (1,8 ~ 5,8)
Энергоэффективность	SEER / EER		6,1 / 3,31	6,1 / 3,26	6,1 / 3,31	6,1 / 3,26
Класс сезонной энергоэффективности			A++	A++	A++	A++
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			1,06 (0,28 ~ 1,8)	1,53 (0,55 ~ 2,0)	1,06 (0,28 ~ 1,8)	1,53 (0,55 ~ 2,0)
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C			-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43
Обогрев						
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			4,0 (1,0 ~ 4,8)	5,5 (2,0 ~ 6,5)	4,0 (1,0 ~ 4,8)	5,5 (2,0 ~ 6,5)
Энергоэффективность	SCOP / COP		3,8 / 3,71	4,0 / 3,42	3,8 / 3,71	4,0 / 3,42
Класс сезонной энергоэффективности			A	A+	A	A+
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			1,08 (0,28 ~ 1,8)	1,52 (0,6 ~ 2,0)	1,08 (0,28 ~ 1,8)	1,52 (0,6 ~ 2,0)
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C			-20 ~ 24	-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	570 × 570 × 260	570 × 570 × 260	570 × 570 × 260	570 × 570 × 260	570 × 570 × 260
	В упаковке	718 × 680 × 380	718 × 680 × 380	718 × 680 × 380	718 × 680 × 380	718 × 680 × 380
Вес, кг	Без упаковки	19	19	18,5	19	19
	В упаковке	22	22	22	22	22
Расход воздуха (выс. / средн. / низк. скорость), м³/час			620 / 520 / 450	700 / 620 / 500	620 / 520 / 450	700 / 620 / 500
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. скорость), дБ(А)			36 / 33 / 30	42 / 37 / 35	36 / 33 / 30	42 / 37 / 35
Пульт управления	Стандартно	YR-HQS01				
	Опционально	YR-E17A				
Панель (опция)			PB-700KB		PB-620KB	
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	700 × 700 × 60	700 × 700 × 60	620 × 620 × 60	620 × 620 × 60	620 × 620 × 60
	В упаковке	740 × 750 × 115	740 × 750 × 115	660 × 660 × 115	660 × 660 × 115	660 × 660 × 115
Вес, кг	Без упаковки	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
	В упаковке	4,8	4,8	4,5	4,5	4,5
Наружный блок						
Тип компрессора			Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	800 × 275 × 553	820 × 305 × 643	800 × 275 × 553	820 × 305 × 643	820 × 305 × 643
	В упаковке	908 × 405 × 625	940 × 390 × 697	908 × 405 × 625	940 × 390 × 697	940 × 390 × 697
Вес, кг	Без упаковки	30	35,7	30	35,7	35,7
	В упаковке	32,9	38,5	32,9	38,5	38,5
Расход воздуха (высокая скорость), м³/час			2000	3000	2000	3000
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)			48	50	48	50
Тип хладагента			R32			
Заводская заправка хладагента, кг			0,78	1,1	0,78	1,1
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкост. трубы, мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Диаметр газовой трубы, мм	9,52	12,7	9,52	12,7	12,7
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	25 / 15	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7	7	7	7
	Дополнительная заправка, г/м	20	20	20	20	20