

Полупромышленные сплит-системы

Колонные блоки



YR-HQS01



AP105S2SK1FA
AP140S2SK1FA
AP160S2SK1FA

AP105S2SK1FA(H)*
AP140S2SK1FA(H)*
AP160S2SK1FA(H)*

Наименование модели	Внутренний блок	AP105S2SK1FA AP105S2SK1FA(H)	AP105S2SK1FA AP105S2SK1FA(H)	AP140S2SK1FA AP140S2SK1FA(H)	AP140S2SK1FA AP140S2SK1FA(H)	AP160S2SK1FA AP160S2SK1FA(H)
	Наружный блок	1U105S2SS1FA	1U105S2SS1FB	1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB	1U160S2SP1FB
Охлаждение						
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		9,2 (2,5 ~ 10,0)	9,2 (2,5 ~ 10,0)	13,4 (3,5 ~ 14,0)	13,4 (3,5 ~ 14,0)	15,0 (4,5 ~ 16,0)
Энергоэффективность	SEER / EER	6,0 / 3,0	6,0 / 3,11	5,6 / 2,3	5,66 / 2,48	5,6 / 2,5
Класс сезонной энергоэффективности		A++	A++	A+	A+	A+
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		3,0 (0,5 ~ 4,0)	2,95 (0,5 ~ 4,0)	5,83 (1,0 ~ 6,5)	5,40 (1,0 ~ 6,5)	6,0 (1,80 ~ 6,40)
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		-20 ~ 46	-20 ~ 46	-20 ~ 46	-20 ~ 46	-20 ~ 46
Обогрев						
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		10,0 (3,0 ~ 10,5)	10,0 (3,0 ~ 10,5)	15,0 (4,0 ~ 15,5)	15,0 (4,0 ~ 15,5)	16,0 (5,0 ~ 17,0)
Энергоэффективность	SCOP / COP	4,1 / 3,5	4,1 / 3,6	3,93 / 2,75	3,95 / 2,76	4,0 / 3,1
Класс сезонной энергоэффективности		A	A	A	A	A+
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		2,8 (0,5 ~ 4,0)	2,7 (0,5 ~ 4,0)	5,45 (1,0 ~ 6,5)	5,43 (1,0 ~ 6,5)	6,40 (1,6 ~ 5,48)
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Внутренний блок						
Параметры сети электропитания	Ф / В / Гц	1 / 230 / 50				
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	600 × 350 × 1850	600 × 350 × 1850	600 × 350 × 1850	600 × 350 × 1850	600 × 350 × 1850
	В упаковке	693 × 438 × 2035	693 × 438 × 2035	693 × 438 × 2035	693 × 438 × 2035	693 × 438 × 2035
Вес, кг	Без упаковки	50	50	50	50	50
	В упаковке	61	61	61	61	61
Расход воздуха (выс. / средн. / низк. скорость), м³/час		1580 / 1450 / 1350	1580 / 1450 / 1350	1850 / 1500 / 1350	1850 / 1500 / 1350	1850 / 1500 / 1350
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. скорость), дБ(A)		50 / 45 / 42	50 / 45 / 42	52 / 49 / 46	52 / 49 / 46	52 / 49 / 46
Пульт управления		YR-HQS01				
Наружный блок						
Параметры сети электропитания	Ф / В / Гц	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Тип компрессора		Двухроторный	Двухроторный	Двухроторный	Двухроторный	Двухроторный
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	920 × 372 × 765	920 × 372 × 765	950 × 370 × 965	950 × 370 × 965	950 × 370 × 1350
	В упаковке	1085 × 485 × 830	1085 × 485 × 830	1050 × 485 × 1130	1050 × 485 × 1130	1050 × 485 × 1500
Вес, кг	Без упаковки	60	61	84	85	101
	В упаковке	65	66	89	90	116
Расход воздуха (высокая скорость), м³/час		3500	3500	4700	4700	7400
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(A)		53	54	58	58	58
Тип хладагента		R32				
Заводская заправка хладагента, кг		1,7	1,7	2,3	2,3	3,5
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкост. трубы, мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Диаметр газовой трубы, мм	15,88	15,88	15,88	15,88	19,05
	Макс. длина / перепад высот, м	50 / 30	50 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	30	30	10	10	30
	Дополнительная заправка, г/м	45	45	45	45	60

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