

Неинверторные сплит-системы Серия SHOGUN



UPGRADE



в комплекте

Особенности прибора

- Класс энергоэффективности A
- Низкий уровень шума от 21 дБ(A)
- 5 скоростей вентилятора внутреннего блока
- Стабильная работа на нагрев до -15 °C
- UV - модуль — ультрафиолетовая обработка для обеззараживания воздуха
- 4 дополнительных фильтра SMART Ion
- SMART Air — автоматическое управление потоком воздуха в четырех направлениях
- SMART Feel — отслеживание температуры с пульта
- SMART Ice Clean — очистка внутреннего блока замораживанием
- Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi
- Дополнительная шумоизоляция компрессора
- Защитная накладка на вентили
- Виброопоры наружного блока в комплекте

Параметр / Комплект	RAC-SG20HP.D02 ●	RAC-SG25HP.D02 ●	RAC-SG35HP.D02 ●	RAC-SG55HP.D02 ●	RAC-SG75HP.D02 ●
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Холодопроизводительность, кВт	2,25	2,80	3,70	5,40	7,50
Теплопроизводительность, кВт	2,35	2,90	3,80	5,50	7,55
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,19 / 2,91	4,78 / 4,04	5,95 / 5,66	7,31 / 7,15	9,03 / 7,74
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	692 / 635	856 / 783	1142 / 1032	1583 / 1462	2294 / 2035
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,25 / A	3,27 / A	3,24 / A	3,41 / A	3,27 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,70 / A	3,70 / A	3,68 / A	3,76 / A	3,71 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	200/290/320/340/400	200/300/320/350/400	300/400/470/530/600	325/460/510/560/650	630/850/985/1120/1260
Уровень шума внутреннего блока, дБ(A)	21/26/30/32/34	21/26/30/32/34	24/29/32/35/38	26,5/30/32/34/38	29/35/41/44/46
Уровень шума наружного блока, дБ(A)	51	51	52	55	57
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка, кг	0,50	0,52	0,56	0,98	1,38
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	30
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	708×281×192	708×281×192	761×296×199	822×295×198	1089×328×227
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×269×351	765×269×351	825×277×367	825×277×367	1155×312×397
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	649×456×244	649×456×244	660×500×240	800×545×315	825×655×310
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	760×510×315	760×510×315	780×565×345	920×615×392	945×720×435
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	6,5 / 9,0	7,0 / 10,0	7,5 / 10,0	8,5 / 11,0	13,0 / 16,0
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,0 / 23,0	22,5 / 25,0	24,5 / 27,0	35,5 / 38,0	46,0 / 49,0
Максимальная длина труб, м	20	20	20	20	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	10	15
Минимальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Номинальная длина труб, м	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	-15°C ~ +48°C				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15°C ~ +30°C				
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,20	1,30	1,65	2,20	2,95
Максимальный потребляемый ток, А	5,0	6,2	8,0	13,0	15,7
Пусковой ток, А	17,00	25,00	25,00	38,00	50,00