



Инверторные
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Настенные инверторные СПЛИТ-СИСТЕМЫ Серия 42QHC_D8S

НОВИНКА



САМЫЙ ТИХИЙ
КОНДИЦИОНЕР

- охлаждение
- обогрев
- осушение
- вентиляция



- ▶ Низкий уровень шума: от 21 дБ(А) в режиме «Сон»
- ▶ Легко очищаемый воздушный фильтр длительного срока использования
- ▶ Программируемый таймер позволяет включить и отключить кондиционер в заданное время
- ▶ Специальные режимы: «Экономичный» для снижения расхода электроэнергии и «Турбо» для быстрого достижения комфортной температуры
- ▶ Авторестарт: кондиционер автоматически сохраняет параметры и восстанавливает их, когда электроснабжение возобновляется
- ▶ Держатель пульта в комплекте
- ▶ Подсветка дисплея пульта
- ▶ Отключение ЖК-дисплея внутреннего блока с пульта
- ▶ Фильтр тонкой очистки в комплекте
- ▶ 2 датчика температуры: на внутреннем блоке и пульте

Новая серия экономичных инверторных сплит-систем современного дизайна со световой индикацией на корпусе внутреннего блока и эргономичным пультом ДУ.

- Сертифицированы EUROVENT.
- Энергоэффективность класса А. Сезонная эффективность SEER достигает 7,2, то есть на каждый затраченный за сезон кВт электроэнергии вы получаете 7,2 кВт холода!
- Кондиционеры серии 42QHC адаптированы для российских зимних условий и гарантированно работают на охлаждение и обогрев до -15°C.
- Надежный компрессор с инверторным управлением.
- Компактный и легкий внутренний блок со встроенным ЖК-дисплеем.
- Новый хладагент R32. Экологичный хладагент не разрушает озон и не способствует глобальному потеплению. R32 - однокомпонентный, поэтому дозаправка кондиционера облегчена.
- Произведены в Китае.



Международный сертификат EUROVENT

Сплит-система прошла сертификацию ЕВРОВЕНТ по производительности и эффективности. Сертификат ЕВРОВЕНТ подтверждает достоверность заявленных технических характеристик систем кондиционирования и холодильного оборудования, заявленных производителем, а также их соответствие европейским и мировым стандартам.



Система		Инверторная сплит-система, хладагент R-32			
Внутренний блок		42QHC009D8SA	42QHC012D8SA	42QHC018D8SA	42QHC024D8SA
Наружный блок		38QHC009D8S	38QHC012D8S	38QHC018D8S	38QHC024D8S
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240 / 1 / 50			
Холодопроизводительность	кВт	2.70 (1.1-3.6)	3.52 (1.1-3.9)	5.28 (2.3-5.7)	7.04 (2.8-8.1)
Коэффициент эффективности EER		3.46	2.93	3.34	3.06
Сезонная эффективность SEER (охл.)		7.2	6.7	7.2	6.7
Теплопроизводительность	кВт	3.00 (1.0-3.9)	3.80 (1.0-4.2)	5.50 (2.2-5.8)	7.50 (2.8-9.2)
Коэффициент эффективности COP		3.75	3.45	3.74	3.41
Сезонная эффективность SCOP (обогрев)		4.0	4.0	4.0	4.0
Класс сезонной энергетической эффективности (охлажд./обогрев)		A / A	A / A	A / A	A / A

Потребляемая мощность: охлаждение	кВт	0.78	1.20	1.58	2.30
Потребляемая мощность: обогрев	кВт	0.80	1.10	1.47	2.20
Рабочий ток: охлаждение	А	5,1	5,3	7,0	10,1
Рабочий ток: обогрев	А	3,6	4,8	6,6	9,7

Внутренний блок:					
Размеры (ВхШхГ)	мм	291 x 730 x 192	300 x 812 x 192	319 x 973 x 218	338 x 1082 x 225
Вес нетто	кг	7,5	8,5	11,5	13,5
Расход воздуха (высокая/средняя/низкая скорость)	м ³ /ч	440/360/280/150	510/420/330/170	750/630/510/330	1100/920/750/450
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость)	дБ(А)	21/30/34/38	22/31/35/40	24/35/37/42	26/38/42/47

Наружный блок:					
Размеры (ВхШхГ)	мм	555 x 770 x 300	555 x 770 x 300	555 x 800 x 333	702 x 845 x 363
Вес нетто	кг	27	27	38	52
Тип компрессора		Ротационный инверторный, постоянного тока			
Уровень звукового давления	дБ(А)	54	54	55	58

Размер труб:					
Жидкость	мм/дюйм	6.35 (1/4")		6.35 (1/4")	9.52 (3/8")
Газ	мм/дюйм	9.52 (3/8")		12.7 (1/2")	16.0 (5/8")
Максимальная длина трассы	м	25	25	30	40
Максимальный перепад высот	м	10	10	20	20
Допустимая температура наружного воздуха (охлаждение/обогрев)	°C	от -15 до 46 °C / от -15 до 24 °C			

Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB)
 Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15 °C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB).