







Инверторные
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Настенные инверторные СПЛИТ-СИСТЕМЫ Серия 42QHA_DS

НОВИНКА

ПРОСТОЙ НАДЕЖНЫЙ ИНВЕРТОР

-  охлаждение
-  обогрев
-  осушение
-  вентиляция



- ▶ Легко очищаемый воздушный фильтр длительного срока использования
- ▶ Программируемый таймер позволяет включить и отключить кондиционер в заданное время
- ▶ «Экономичный» режим снижает расход электроэнергии
- ▶ Режим «Турбо» для быстрого достижения комфортной температуры
- ▶ Настенный держатель пульта ДУ в комплекте
- ▶ 2 датчика температуры: на вн.блоке и пульте
- ▶ Режим «Сон» с пониженным уровнем шума
- ▶ Пульт с подсветкой дисплея
- ▶ Фильтр тонкой очистки в комплекте
- ▶ Отключение ЖК-дисплея внутреннего блока с пульта

Новая серия экономичных инверторных сплит-систем современного дизайна. Световая индикация на корпусе внутреннего блока и эргономичный пульт ДУ.

- Надежный компрессор с инверторным управлением.
- Компактный и легкий внутренний блок со встроенным ЖК-дисплеем.
- Авторестарт: кондиционер автоматически сохраняет параметры и восстанавливает их, когда электроснабжение возобновляется.
- Кондиционеры серии 42QHA больших мощностей (5 и 7 кВт) адаптированы для российских зимних условий и гарантированно работают на охлаждение и обогрев до -15°C .
- Дренажная трубка может подключаться как справа, так и слева. Это облегчает монтаж и удаление конденсата из внутреннего блока.
- Хладагент R410a.
- Произведены в Китае.



Инверторное управление



Хладагент R410a



Функция автодиагностики

Система **Инверторная сплит-система, хладагент R-410A**

Внутренний блок		42QHA009DS	42QHA012DS	42QHA018DS	42QHA024DS
Наружный блок		38QHA009DS	38QHA012DS	38QHA018DS	38QHA024DS
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240 / 1 / 50			
Холодопроизводительность	кВт	2.6	3.2	5.2	7.0
Коэффициент эффективности EER		3,21	3,21	3,21	3,01
Теплопроизводительность	кВт	2.6	3.5	5.6	7.3
Коэффициент эффективности COP		3,61	3,61	3,51	3,21
Класс энергетической эффективности (охлаждение)		A	A	A	B

Потребляемая мощность: охлаждение	кВт	0.82	1.00	1.64	2.34
Потребляемая мощность: обогрев	кВт	0.73	0,97	1.59	2.28
Рабочий ток: охлаждение	A	3,6	4,4	7,14	10,2
Рабочий ток: обогрев	A	3,2	4,3	6,9	9,92

Внутренний блок:					
Размеры (ВхШхГ)	мм	285 x 715 x 194	285 x 715 x 194	302x957x213	327x1040x220
Вес нетто	кг	7,7	7,7	9,8	12
Расход воздуха (высокая/средняя/низкая скорость)	м ³ /ч	417/319/276	500/410/360	840/680/540	980/817/662
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость)	дБ(А)	26 / 31 / 37	26 / 34 / 39	33 / 45	34 / 45

Наружный блок:					
Размеры (ВхШхГ)	мм	434 x 681 x 285	550 x 700 x 275	554 x 800 x 333	702 x 845 x 363
Вес нетто	кг	21	22,7	35	49,9
Тип компрессора		Ротационный инверторный, постоянного тока			
Уровень звукового давления	дБ(А)	55	55,5	55	59

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	50
Максимальный перепад высот	м	10	10	20	25
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	от 0 до 50 °C/ от -15 до 30 °C		от -15 до 50 °C/ от -15 до 30 °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).