

Бытовые инверторные сплит-системы. Серия Q Smart Inverter

WiFi

Удалённое управление
(в комплекте)

R32

Фреон нового поколения

A⁺⁺

Энерго-эффективность

4D

Воздушный поток

UVC

Антибактериальная лампа

21_{дБ}

Низкий уровень шума



Белый

☆ Преимущества

- Фреон R32. Высокая энергоэффективность;
- УФ-излучатель (UVC) уничтожает до 99,2% вирусов и бактерий;
- Электронный привод вертикальных и горизонтальной жалюзи;
- Дополнительная шумоизоляция внешнего блока;
- Защитная крышка вентилялей;
- Низкий уровень шума — идеально подходит для спальни и детских комнат;
- Пульт ДУ с подсветкой;

👍 Совершенный дизайн

Оборудование AUX уже зарекомендовало себя на рынке РФ, как надежная техника с инновационным подходом к решению проблем энергосбережения. Преимуществом инверторной сплит системы является быстрый выход на режим (охлаждение 30 сек, обогрев 60 сек), низкое энергопотребление, отсутствие пусковых токов, комфортный уровень шума. Серия Q имеет ряд преимуществ, таких как: УФ-излучатель (UVC) уничтожает до 99,2% вирусов и бактерий, 4-х этапная высокотемпературная очистка теплообменника внутреннего блока, легкий доступ к плате управления для службы сервиса, феноменально низкий уровень шума (от 21дБ), улучшенное распределение воздушного потока за счет новой конструкции вентилятора. Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция, авторестарт, противогрибковая функция, пять режимов работы вентилятора, самоочистка, DC-Inverter, самодиагностика 360°, режим глубокий сон, таймер, iFeel, идентификация кода неисправности, вывод дренажа в две стороны, антикоррозийное покрытие Blue Fin, 4D воздушный поток, УФ-излучатель (UVC), расширенный диапазон рабочего напряжения (130-270V), выключение дисплея с пульта ДУ, wi-fi (опция)

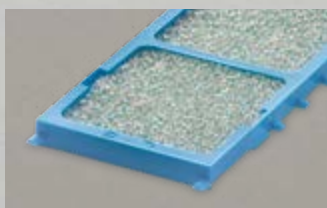


В комплекте

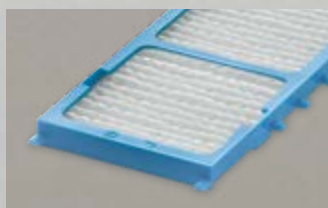


🔧 Опции

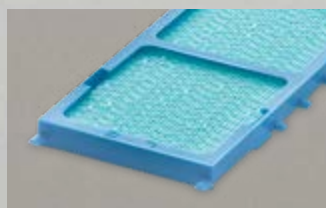
Фильтр с ионами серебра



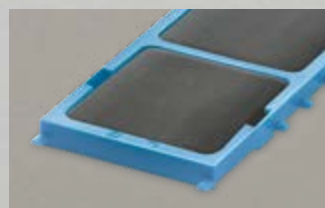
Антибактериальный фильтр



IFD фильтр



Угольный фильтр



Дополнительно: - Фильтр с витамином С;

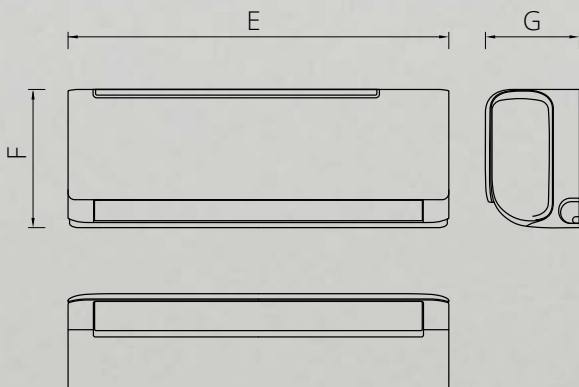
Техническая информация

Серия Q Inverter R410A 220-240В 50Гц

Внутренний блок		ASW-H09A4 /HA-R2DI	ASW-H12A4 /HA-R2DI
Наружный блок		AS-H09A4 /HA-R2DI	AS-H12A4 /HA-R2DI
Производительность (охлажд.)	кВт	2,7 (0,6-3,8)	3,5 (0,8-4,1)
Производительность (обогрев)	кВт	3,0 (0,8-4,2)	3,8 (1,0-4,1)
Потребляемая мощность (охл.)	кВт	0,8 (0,1-1,6)	1,18 (0,1-1,6)
Потребляемая мощность (обогр.)	кВт	0,85 (0,3-1,6)	1,1 (0,3-1,6)
Рабочий ток (охлаждение)	А	3,8 (0,7-7,8)	5,6 (0,7-7,8)
Рабочий ток (обогрев)	А	4,1 (1,5-8,0)	4,9 (1,5-8,0)
Энергоэффективность (SEER/SCOP)		6,1/5,1	6,1/5,1
Расход воздуха	м³/час	600/550/500/400	600/550/500/400
Уровень шума (внутр./наружный)	дБ (А)	21-29-33-38-42/51	21-29-33-38-42/51
Размеры внутр. блока (Ш×В×Г)	мм	761×295×200	761×295×200
Размеры нар. блока (Ш×В×Г)	мм	705×530×279	705×530×279
Вес нетто (внутр./наружный блок)	кг	8,5/22,5	8,5/22,5
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52
Максимальная длина трасс	м	20	20
Максимальный перепад высот	м	10	10
Диап. раб. темпер. (охлажд./обогр.)	°С	16-49/-15-30	16-49/-15-30

Серия Q Inverter

Внутренние блоки



Модель	Е, мм	Г, мм	диам. труб (жидк.)	диам. труб (газ)	диам. труб (дрен.)	Вес, кг	max L _M	ΔH, м
ASW-H09A4 /HA-R2DI	761	200	6,35	9,52	DN16	8,5	20	10
ASW-H12A4 /HA-R2DI	761	200	6,35	9,52	DN16	8,5	20	10

Модель	A	B	C	D	E	H	Вес, кг
AS-H09A4/HA-R2DI	705	-	279	-	-	530	22,5
AS-H12A4/HA-R2DI	705	-	279	-	-	530	22,5

Наружные блоки

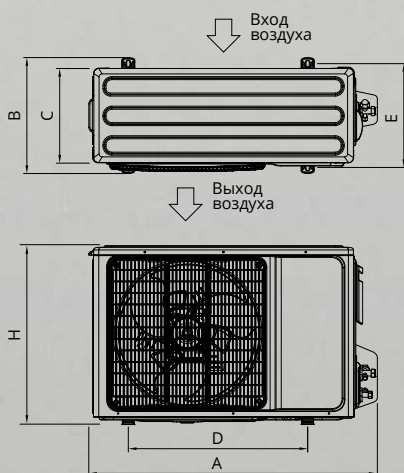


Схема подключения Q inverter

