

Бытовые инверторные сплит-системы. Серия Q Fresh Inverter

WiFi
Удалённое управление (в комплекте)

UVC
Антибактериальная лампа

R32
Фреон нового поколения

A++
Энергоэффективность



Белый

★ Серия Q Fresh с притоком свежего воздуха. Дышите свободно.

Для комфортного самочувствия, полноценного сна и активности человеку нужен свежий, очищенный воздух. Серия Q Fresh сочетает в себе уникальный дизайн, функцию притока свежего воздуха, циркуляцию, высокую степень очистки от аллергенов, бактерий, вирусов. Низкий уровень шума.



В режиме «Silent» кондиционер работает с уровнем шума от 21дБ. Идеально подходит для спальни и детских комнат.



Кондиционер в режиме дежурного отопления постоянно поддерживает температуру в помещении не ниже +8°C.



Благодаря электроприводу вертикальных и горизонтальной жалюзи возможно управлять воздушным потоком в 4-х направлениях с пульта ДУ



Внешний блок оснащен защитной крышкой вентиляторов, предохраняющей их от повреждений и воздействия окружающей среды, а также придавая наружному блоку эстетичный внешний вид

📝 Функциональность и комфорт

Новинка 2023г. Серия Q Fresh, еще одна модель, созданная в центре исследований и разработок в Японии заводом AUX. Кондиционер обладает мощной начинкой, обеспечивает в помещении всегда свежий, насыщенный кислородом воздух, без сквозняков. В сплит системе используется уникальная 5-ти ступенчатая подача воздуха, благодаря которой, кондиционер мягко и тихо рассеивает воздух через микропоры высокой плотности со скоростью 0.1м/с, создавая приятное ощущение.



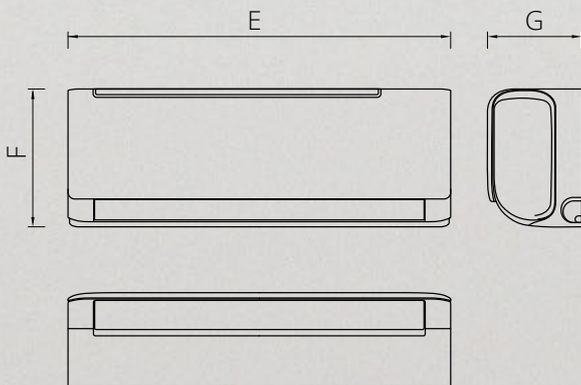
Техническая информация

Серия Q Fresh Inverter R32 220-240В 50Гц

| Внутренний блок | | ASW-H09A4 /QF-R2DI | ASW-H12A4 /QF-R2DI |
|-------------------------------------|--------|--------------------|--------------------|
| Наружный блок | | AS-H09A4 /QF-R2DI | AS-H12A4 /QF-R2DI |
| Производительность (охлаждение) | кВт | 2,75 (0,6-3,8) | 3,6 (0,8-4,2) |
| Производительность (обогрев) | кВт | 3,0 (0,6-3,8) | 3,8 (1,0-4,2) |
| Потребляемая мощность (охл.) | кВт | 0,78 (0,1-1,6) | 1,12 (0,1-1,6) |
| Потребляемая мощность (обогрев) | кВт | 0,83 (0,3-1,6) | 1,05 (0,3-1,6) |
| Рабочий ток (охлаждение) | А | 3,8 (0,7-7,8) | 5,2 (0,7-7,8) |
| Рабочий ток (обогрев) | А | 4,5 (1,5-8,0) | 5,5 (1,5-8,0) |
| Энергоэффективность (SEER/SCOP) | | 7,1/4,0 | 6,8/4,0 |
| Расход воздуха | м³/час | 600/570/520/470 | 600/570/520/470 |
| Уровень шума (внутр./наружный) | дБ (А) | 21-29-33-38-42/52 | 21-29-33-38-42/52 |
| Размеры внутр. блока (Ш×В×Г) | мм | 960×305×219 | 960×305×219 |
| Размеры нар. блока (Ш×В×Г) | мм | 705×530×279 | 705×530×279 |
| Вес нетто (внутр./наружный блок) | кг | 11,5/22,5 | 11,5/22,5 |
| 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 |
| Диам. воздуховода приточного | мм | 46 | 46 |
| Длина воздуховода приточного | м | 2 | 2 |

Серия Q Fresh Inverter

Внутренние блоки



| Модель | E, мм | F, мм | G, мм | Диам. труб (жидк.) | Диам. труб (газ) | Диам. труб (дрен.) | Вес, кг | max L _M | ΔH, м |
|-------------------|-------|-------|-------|--------------------|------------------|--------------------|---------|--------------------|-------|
| ASW-H09A4/QF-R2DI | 864 | 298 | 207 | 6,35 | 9,52 | DN16 | 11,5 | 20 | 10 |
| ASW-H12A4/QF-R2DI | 864 | 298 | 207 | 6,35 | 9,52 | DN16 | 11,5 | 20 | 10 |

| Модель | A | C | D | E | H | Вес, кг |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| AS-H09A4/QF-R2DI | 705 | 279 | 480 | 279 | 530 | 22,5 |
| AS-H12A4/QF-R2DI | 705 | 279 | 480 | 279 | 530 | 22,5 |

Наружные блоки

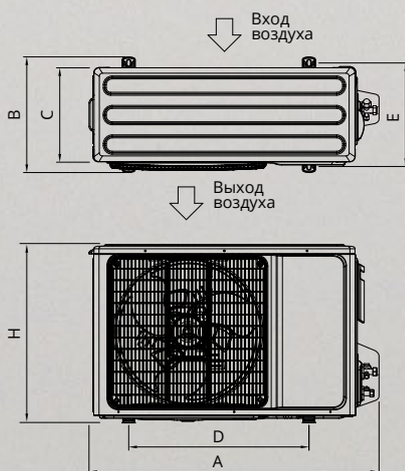


Схема подключения Q Fresh inverter

