

Eco³ Inverter

Оптимальный набор функций

ASHG07LLCC, ASHG09LLCC, ASHG12LLCC

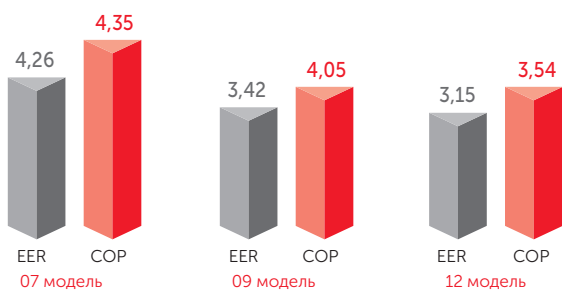


■ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



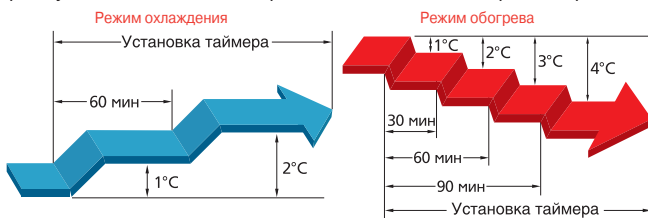
■ БАЛАНС ХАРАКТЕРИСТИК И ФУНКЦИЙ

Кондиционеры серии Eco³ являются лучшим решением по сочетанию стоимости и функциональных возможностей. Благодаря сбалансированным техническим характеристикам пользователь получает полностью инверторную сплит-систему с показателями энергоэффективности на уровне моделей high-класса.



■ КОМФОРТНЫЙ СОН

Температура в помещении во время сна должна отличаться от температуры во время бодрствования. В режиме SLEEP кондиционер будет автоматически изменять температуру воздуха по специальному алгоритму в зависимости от выбранного пользователем режима работы.



■ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

Сертификат ЕВРОВЕНТ подтверждает соответствие технических характеристик систем кондиционирования и холодильного оборудования европейским и мировым стандартам.

■ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ

Низкотемпературный комплект WSet расширяет диапазон уличной температуры в режиме охлаждения до -30 °C.

СОГЛАСОВАТЕЛЬ РАБОТЫ

Согласователь работы позволяет управлять включением/выключением нескольких сплит-систем (до 8 шт.) по заданному алгоритму. Таким образом можно обеспечить резервирование работы кондиционера на объекте.

■ СЕРВИС

ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-RCE1E (код заказа 9332598001).

СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ (опционально)

Яблочно-катехиновый фильтр (комплект из 2 шт.) UTR-FA03-2 (код заказа 9312829002).

Ионный деодорирующий фильтр (комплект из 2 шт.) UTR-FA03-3 (код заказа 9312830008).

Яблочно-катехиновый + ионный деодорирующий фильтры (комплект 1+1 шт.) (код заказа 9312152018).

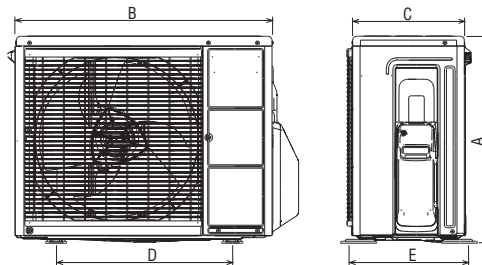
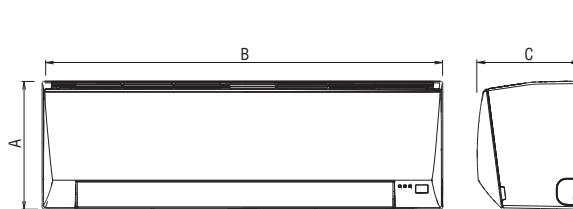
БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

| Модель | ASHG07LLCC | | ASHG09LLCC | | ASHG12LLCC | |
|---|-----------------------|---|-------------------|-------------------|------------|--|
| Производительность, кВт | Охлаждение | 2,0 (0,9-2,8) | 2,5 (0,9-3,0) | 3,4 (0,9-3,8) | | |
| | Обогрев | 2,7 (0,9-3,6) | 3,0 (0,9-3,8) | 4,0 (0,9-5,0) | | |
| Потребляемая мощность, кВт | Охлаждение | 0,47 (0,25-1,29) | 0,730 (0,25-1,29) | 1,080 (0,25-1,4) | | |
| | Обогрев | 0,62 (0,25-1,63) | 0,740 (0,25-1,63) | 1,130 (0,25-1,98) | | |
| Энергоэффективность, кВт/кВт | Охлаждение | EER / Класс | 4,26 / A | 3,42 / A | 3,15 / A | |
| | | SEER / Класс | 6,7 / A++ | 6,9 / A++ | 6,6 / A++ | |
| | Обогрев | COP / Класс | 4,35 / A | 4,05 / A | 3,54 / A | |
| | | SCOP / Класс | 4,0 / A+ | 4,0 / A+ | 3,8 / A | |
| Рабочий ток, А | Охлаждение | 2,6 | 3,5 | 5,2 | | |
| | Обогрев | 3,0 | 3,5 | 5,4 | | |
| Электропитание | 1 фаза, 230 В, 50 Гц | | | | | |
| Сторона подключения | наружный блок | | | | | |
| Максимальная длина фреонопровода, м | | 20 | 20 | 20 | | |
| Максимальный перепад высот, м | | 15 | 15 | 15 | | |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | | |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | | |
| Внутренний блок | ASHG07LLCC | | ASHG09LLCC | | ASHG12LLCC | |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м ³ /ч | Охлаждение | 720/325 | 720/325 | 720/325 | | |
| | Обогрев | 740/325 | 740/325 | 740/325 | | |
| Осушение, л/ч | | 1,0 | 1,3 | 1,8 | | |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение | 43/22 | 43/22 | 43/22 | | |
| | Обогрев | 43/22 | 43/22 | 43/22 | | |
| Диаметр дренажной трубы, мм | Внутренний / наружный | | 16/29 | | | |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 262 x 820 x 206 | 262 x 820 x 206 | 262 x 820 x 206 | | |
| | В упаковке | 263 x 870 x 328 | 263 x 870 x 328 | 263 x 870 x 328 | | |
| Вес, кг | Без упаковки | 7,0 | 7,0 | 7,0 | | |
| | В упаковке | 9,0 | 9,0 | 9,0 | | |
| Наружный блок | AOHG07LLCC | | AOHG09LLCC | | AOHG12LLCC | |
| Расход воздуха (максимальный), м ³ /ч | | 1670 | 1670 | 1830 | | |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | Охлаждение | 47 | 47 | 50 | | |
| | Обогрев | 48 | 48 | 51 | | |
| Гарантийированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение | -10 ~ +43 (-30 ~ +43 при установке низкотемпературного комплекта) | | | | |
| | Обогрев | -15 ~ +24 | | | | |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г | | 650 | 650 | 850 | | |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м | | 20 | 20 | 20 | | |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 535 x 663 x 293 | 535 x 663 x 293 | 535 x 663 x 293 | | |
| | В упаковке | 595 x 790 x 395 | 595 x 790 x 395 | 595 x 790 x 395 | | |
| Вес, кг | Без упаковки | 24 | 24 | 26 | | |
| | В упаковке | 27 | 27 | 29 | | |

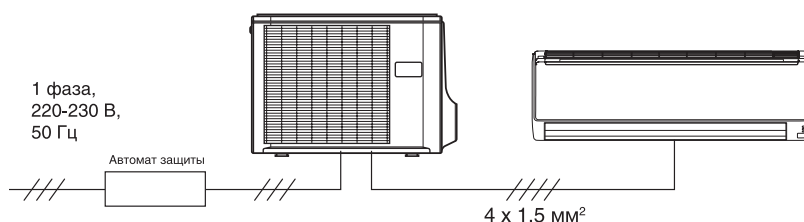
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

| Модель | A | B | C |
|------------|-----|-----|-----|
| ASHG07LLCC | | | |
| ASHG09LLCC | 262 | 820 | 206 |
| ASHG12LLCC | | | |

| Модель | A | B | C | D | E |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| AOHG07LLCC | | | | | |
| AOHG09LLCC | 535 | 663 | 293 | 454 | 330 |
| AOHG12LLCC | | | | | |



СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



Автомат защиты для:
ASHG07LLCC, ASHG09LLCC, ASHG12LLCC- 16 А

Кабель силового питания для:
ASHG07LLCC , ASHG09LLCC,
ASHG12LLCC - 3 x 1,5 мм²