



Winner White



INVERTER



стр . 54



стр . 56



стр . 52



ASHG07LUCA, ASHG09LUCA,
ASHG12LUCA, ASHG14LUCA



АОHG07LUC, АОHG09LUC,
АОHG12LUC, АОHG14LUC



UTY-RNNGM
опция



AR-REA2E
Входит в стандартную
комплектацию



UTY-RSNGM
опция

Внутренние блоки серии **Winner White** имеют классический белый цвет декоративной панели и корпуса блока . В этих моделях сочетается прекрасный дизайн и богатая функциональность . Новый инфракрасный пульт управления позволяет настроить недельный таймер и снизить уровень шума наружного блока на 3 дБ(А) . Внутренний блок может работать в сверхтихом режиме с уровнем шума, не превышающим 21 дБ(А) . В комплекте поставляется ионный дезодорирующий и яблочно-катехиновый фильтры, обеспечивающие тонкую очистку воздуха .

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРЕМИИ



**GOOD DESIGN
AWARD 2011**



product
design award
2012

Эта модель удостоена двух престижных премий .

| Модель | | ASHG07LUCA | ASHG09LUCA | ASHG12LUCA | ASHG14LUCA |
|---|--------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Производительность, кВт | Охлаждение | 2,0 (0,5~3,0) | 2,5 (0,5~3,2) | 3,4 (0,9~4,0) | 4,2 (0,9~5,0) |
| | Обогрев | 3,0 (0,5~4,0) | 3,2 (0,5~4,2) | 4,0 (0,9~5,6) | 5,4 (0,9~6,0) |
| Потребляемая мощность, кВт | Охлаждение | 0,46 (0,25~1,19) | 0,555 (0,25~1,27) | 0,905 (0,25~1,4) | 1,235 (0,25~2,03) |
| | Обогрев | 0,66 (0,25~1,6) | 0,68 (0,25~1,6) | 0,93 (0,25~1,99) | 1,38 (0,25~2,40) |
| Энергоэффективность, кВт/кВт | Охлаждение (EER) / Класс | 4,35 / A | 4,5 / A | 3,87 / A | 3,40 / A |
| | Обогрев (COP) / Класс | 4,55 / A | 4,71 / A | 4,30 / A | 3,91 / A |
| Рабочий ток, А | Охлаждение | 2,6 | 3,1 | 4,6 | 5,8 |
| | Обогрев | 3,4 | 3,4 | 4,7 | 6,3 |
| Электропитание | | 1 фаза, 230 В, 50 Гц | | | |
| Максимальная длина фреонпровода, м | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Максимальный перепад высот, м | | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | | 6,35 (1/4) | 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) | 12,7 (1/2) |
| Внутренний блок | | ASHG07LUCA | ASHG09LUCA | ASHG12LUCA | ASHG14LUCA |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч | Охлаждение | 680 / 330 | 800 / 330 | 850 / 330 | 900 / 390 |
| | Обогрев | 730 / 330 | 800 / 330 | 850 / 330 | 950 / 430 |
| Осушение, л/ч | | 1,0 | 1,3 | 1,8 | 2,1 |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение | 38/21 | 42/21 | 43/21 | 45/25 |
| | Обогрев | 38/21 | 42/21 | 43/21 | 45/27 |
| Диаметр дренажной трубы, мм | | Внутренний / наружный | | 16/29 | 16/29 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 282 x 870 x 185 | 282 x 870 x 185 | 282 x 870 x 185 | 282 x 870 x 185 |
| | В упаковке | 373 x 920 x 247 | 373 x 920 x 247 | 373 x 920 x 247 | 373 x 920 x 247 |
| Вес, кг | Без упаковки | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| | В упаковке | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Наружный блок | | АОHG07LUC | АОHG09LUC | АОHG12LUC | АОHG14LUC |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч | | 1720 | 1720 | 1940 | 1940 |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | Охлаждение | 46 | 48 | 50 | 50 |
| | Обогрев | 46 | 48 | 50 | 50 |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение | -10 ~ +43 | | | |
| | Обогрев | -15 ~ +24 | | | |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г | | 700 | 850 | 1050 | 1050 |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 540 x 660 x 290 | 540 x 660 x 290 | 540 x 790 x 290 | 540 x 790 x 290 |
| | В упаковке | 610 x 807 x 395 | 610 x 807 x 395 | 633 x 945 x 395 | 633 x 945 x 395 |
| Вес, кг | Без упаковки | 23 | 25 | 33 | 34 |
| | В упаковке | 27 | 28 | 37 | 38 |