

Техническая спецификация инверторных кондиционеров AeroLITE

| Модель (внутренний блок/наружный блок) | | | ALRS-II-09IHNA4-01/ ALRS-II-09OHNA4-01 | ALRS-II-12IHNA4-01/ ALRS-II-12OHNA4-01 | ALRS-II-18IHNA4-01/ ALRS-II-18OHNA4-01 | ALRS-II-24IHNA4-01/ ALRS-II-24OHNA4-01 |
|---|-----------------------------|------|---|---|---|---|
| Производительность | Охлаждение | Вт | 2650(1450~3200) | 3200(1400-3520) | 5000 (1800-5200) | 6700 (1700-7100) |
| | Обогрев | Вт | 2700(1400~3300) | 3500(1100-3750) | 5100 (1800-5300) | 6800 (1400-7100) |
| | Осушение | Кг/ч | 0,8 | 1,1 | 1,6 | 2,2 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 825(380~1350) | 997(450-1500) | 1548 (550-2100) | 2070 (560-2700) |
| | Обогрев | Вт | 747(380~1540) | 970(400-1350) | 1410 (550-2100) | 1880 (450-2600) |
| Номинальный ток | Охлаждение | А | 3.58(1.5~5.9) | 4.33(2.0-7.5) | 6.9 (2.2-10.2) | 9.2 (3.0-11.8) |
| | Обогрев | А | 3.25(1.7~6.7) | 4.3(1.6-7.0) | 6.3 (2.2-10.2) | 8.3 (2.1-11.3) |
| Максимальная потребляемая мощность | Вт | | 1600 | 1800 | 2200 | 3000 |
| Максимальный ток | А | | 8,5 | 8,5 | 10 | 14 |
| Коэффициент эффективности в режиме охлаждения (EER) | | | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 |
| Класс эффективности в режиме охлаждения | | | A | A | A | A |
| Коэффициент эффективности в режиме обогрева (COP) | | | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 |
| Класс эффективности в режиме обогрева | | | A | A | A | A |
| Питание | В-Гц | | 220-240V~/50HZ | 220-240V~/50HZ | 220-240V~/50HZ | 220-240V~/50HZ |
| Хладагент | | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Количество хладагента | г | | 520 | 710 | 1030 | 1800 |
| Расход воздуха (внутренний блок) | м ³ /ч | | 460 | 480 | 880 | 900 |
| Уровень шума внутреннего блока | дБ (А) | | 33/29/27/24 | 33/29/27/24 | 38/35/32/29 | 40/37/34/31 |
| Уровень шума наружного блока | дБ (А) | | 50 | 52 | 54 | 55 |
| Вес внутреннего блока (нетто) | кг | | 8 | 8 | 11 | 12 |
| Вес наружного блока (нетто) | кг | | 25 | 27 | 38 | 39 |
| Вес внутреннего блока (брутто) | кг | | 8,6 | 9,5 | 13 | 13,5 |
| Вес наружного блока (брутто) | кг | | 27 | 29,5 | 41 | 42 |
| Фреоновая трасса | Жидкость (диаметр) | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Газ (диаметр) | мм | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 12,7 |
| Внутренний блок | Габариты(Ш*Г*В) | мм | 690*199*283 | 690*199*283 | 900*225*310 | 900*225*310 |
| | Габариты в упаковке (Ш*Г*В) | мм | 740*264*343 | 740*264*343 | 950*290*380 | 950*290*380 |
| Компрессор | Тип | | DC | DC | DC | DC |
| | Производитель | | LANDA (Gree) | GMCC (Toshiba) | HIGHLY (Hitachi) | HIGHLY (Hitachi) |
| Наружный блок | Габариты(Ш*Г*В) | мм | 720*260*540 | 720*260*540 | 802*298*535 | 802*298*535 |
| | Габариты в упаковке (Ш*Г*В) | мм | 850*370*620 | 850*370*620 | 920*400*620 | 920*400*620 |