



ALL  
DC      Класс  
A

INVERTER



AWHZ14L, AWHZ18L, AWHZ24L



AOHZ14L, AOHZ18L



AOHZ24L



AR-PZ3  
Входит в стандартную  
комплектацию



стр. 48



стр. 50



стр. 46

Сочетая в себе самые передовые технологии и эксклюзивный дизайн, кондиционеры Nocria являются одним из лучших образцов мирового климатического оборудования, которое можно приобрести на сегодняшний день. Дизайн серии Nocria выполнен в двухкомпонентной цветовой гамме: перламутр морского жемчуга и снежно-белый. Эти кондиционеры идеально дополняют любой интерьер и могут использоваться как самостоятельные арт-объекты. Благодаря специальной конструкции внутреннего бока его можно устанавливать максимально близко к потолку, что позволяет не только экономить стеноное пространство, но и бережно относиться к дизайну помещения.

| Модель  |                          | AWHZ14L              | AWHZ18L         | AWHZ24L          |
|---|--------------------------|----------------------|-----------------|------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 4,2 (0,9~5,3)        | 5,2 (0,9~5,9)   | 7,1 (2,0~8,0)    |
|   | Обогрев                  | 6,0 (0,9~9,1)        | 6,7 (0,9~9,7)   | 8,5 (0,9~11,0)   |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 1,02 (0,09~1,75)     | 1,58 (0,09~2,0) | 2,21 (0,11~2,62) |
|   | Обогрев                  | 1,35 (0,09~2,95)     | 1,63 (0,09~3,2) | 2,35 (0,11~3,68) |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 4,12 / А             | 3,29 / А        | 3,21 / А         |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 4,44 / А             | 4,11 / А        | 3,62 / А         |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 4,5                  | 6,9             | 9,7              |
|   | Обогрев                  | 5,9                  | 7,2             | 10,3             |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                 |                  |
| Максимальная длина фреонопровода, м                               |                          | 20                   | 20              | 30               |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 15                   | 15              | 20               |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 6,35 (1/4)           | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)       |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 12,7 (1/2)           | 12,7 (1/2)      | 15,88 (5/8)      |
| Внутренний блок   |                          | AWHZ14LBC            | AWHZ18LBC       | AWHZ24LBC        |
| Расход воздуха (максимальный/супертихий), м <sup>3</sup> /ч       | Охлаждение               | 850/365              | 850/365         | 880/560          |
|   | Обогрев                  | 940/390              | 940/390         | 980/605          |
| Осушение, л/ч   |                          | 2,1                  | 2,8             | 3                |
| Уровень звукового давления (максимальный/супертихий), дБ(А)       | Охлаждение               | 46/24                | 46/24           | 47/32            |
|   | Обогрев                  | 46/24                | 46/24           | 47/32            |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       | Внутренний / наружный    | 13,6/29              | 13,6/29         | 13,6/29          |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 250 x 899 x 298      | 250 x 899 x 298 | 250 x 899 x 298  |
|   | В упаковке               | 356 x 960 x 378      | 356 x 960 x 378 | 356 x 960 x 378  |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 13,5                 | 13,5            | 13,5             |
|   | В упаковке               | 17                   | 17              | 17               |
| Наружный блок   |                          | AOHZ14LBL            | AOHZ18LBL       | AOHZ24LBL        |
| Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч                  |                          | 1910                 | 1910            | 3600             |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 46                   | 47              | 53               |
|   | Обогрев                  | 47                   | 48              | 54               |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | -10 ~ +43            |                 |                  |
|   | Обогрев                  | -15 ~ +24            |                 |                  |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г                        |                          | 1350                 | 1350            | 1900             |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 20                   | 20              | 20               |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 578 x 790 x 300      | 578 x 790 x 300 | 578 x 790 x 300  |
|   | В упаковке               | 648 x 910 x 380      | 648 x 910 x 380 | 648 x 910 x 380  |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 39                   | 39              | 62               |
|   | В упаковке               | 43                   | 43              | 70               |

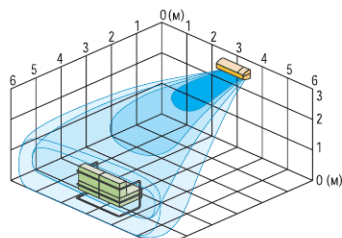


### Объемное воздухораспределение

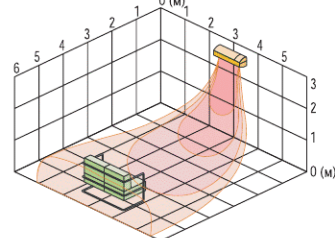


Согласованное качание горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает объемный воздушный поток, исключающий сквозняки. Воздушный поток равномерно и плавно распределяется по всей комнате:

#### Подача охлажденного воздуха по уровню потолка



#### Подача теплого воздуха на уровень пола



#### Повышенная эффективность теплообмена



#### Повышенная эффективность теплообмена



\* По сравнению с моделью ASH13P

### Вентилятор специальной конструкции



Вентилятор особого профиля и воздухораспределительные жалюзи уникальной конструкции создают равномерный поток воздуха значительно большей ширины, чем у стандартных моделей. При этом производительность вентилятора больше на 10% по сравнению со стандартными моделями.

### Удобный пульт



Пульт управления стал более эргономичным: удобные кнопки, крупный дисплей и интуитивно понятные пиктограммы.

### Дополнительные аксессуары

| Описание                               | Наименование | Код для заказа |
|--|--------------|----------------|
| Запасной инфракрасный пульт управления | AR-PZ3       | 9314157035     |