

|                                 | ASHA09LEC                                      | ASHA12LEC |   |
|---------------------------------|--|-----------|---|
| <b>ЗДОРОВЬЕ</b>                 | Ионный дезодорирующий фильтр                   | ✘         | ✘ |
|                                 | Яблочко-катехиновый фильтр                     | ✘         | ✘ |
|                                 | Осушение теплообменника                        | ✘         | ✘ |
|                                 | Моющаяся панель                                | ✘         | ✘ |
| <b>УПРАВЛЕНИЕ</b>               | Таймер сна                                     | ✘         | ✘ |
|                                 | Таймер Вкл./Выкл.                              | ✘         | ✘ |
|                                 | Программируемый таймер                         | ✘         | ✘ |
|                                 | Недельный таймер + таймер экономии             | ✘         | ✘ |
|                                 | Проводной пульт управления                     | ✘         | ✘ |
|                                 | Инфракрасный пульт управления                  | ✘         | ✘ |
|                                 | Индивидуальное кодирование блоков              | ✘         | ✘ |
|                                 | Внешнее управление                             | ✘         | ✘ |
| <b>ЭНЕРГО-СБЕРЕЖЕНИЕ</b>        | Интеграция в систему управления зданием        | ✘         | ✘ |
|                                 | Автоматическое регулирование воздушного потока | ✘         | ✘ |
|                                 | Режим поддержания +10 °С в режиме обогрева     | ✘         | ✘ |
|                                 | Комфортное осушение                            | ✘         | ✘ |
|                                 | Автоматическое определение положения жалюзи    | ✘         | ✘ |
| <b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>             | Бесшумная работа                               | ✘         | ✘ |
|                                 | Инверторная технология V-PAM                   | ✘         | ✘ |
|                                 | Полное DC-инверторное управление               | ✘         | ✘ |
|                                 | Режим снижения энергопотребления               | ✘         | ✘ |
|                                 | Автоматический перезапуск                      | ✘         | ✘ |
|                                 | Автоматический выбор режима                    | ✘         | ✘ |
|                                 | Работа в режиме обогрева до -25 °С             | ✘         | ✘ |
| Защита от предельных температур | ✘  | ✘         |   |
| Самодиагностика                 | ✘  | ✘         |   |
| Внешняя индикация работы        | ✘  | ✘         |   |
| 3 года гарантии                 | ✘  | ✘         |   |

✘ – стандартная комплектация, ✘ – опция



ASHA09LEC, ASHA12LEC



AOHR09LECN, AOHR12LECN

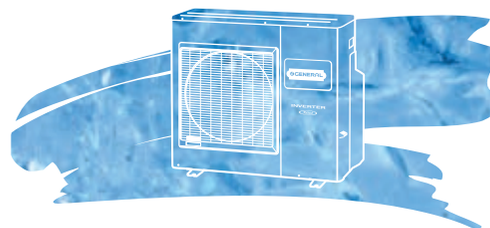
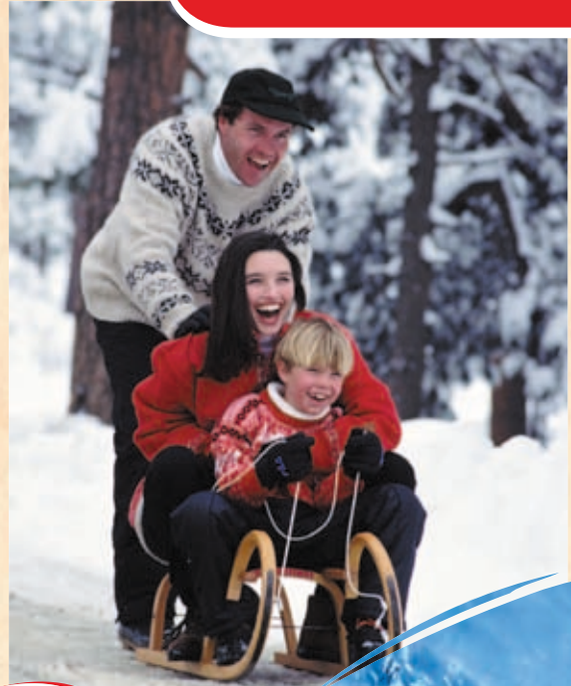
Входит в стандартную комплектацию

| Модель    | Охлаждение, кВт | Обогрев, кВт  | Для помещения площадью (ориентировочно), м² |
|-----------|-----------------|---------------|---|
| ASHA09LEC | 2,5 (0,5~3,2)   | 3,2 (0,5~4,5) | 15-30                                       |
| ASHA12LEC | 3,4 (0,9~3,9)   | 4,0 (0,9~5,6) | 20-40                                       |

**АДРЕС:**



Генеральный дистрибьютор оборудования General на территории РФ и стран СНГ компания «Дженерал-Трейд», г. Москва, Рязанский пр-т, д. 8А стр. 1

**-25°С**



**NORDIC**

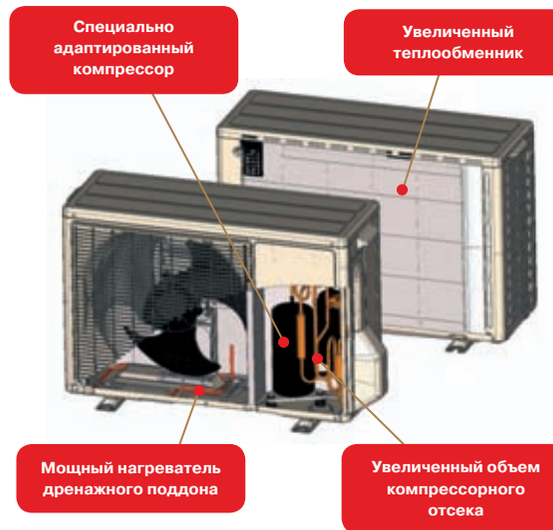
**ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ  
НАСТЕННОГО ТИПА**



Новая серия **Nordic** открывает перед вами возможности по круглогодичному отоплению жилья. Наружные блоки этой серии могут эффективно работать в режиме обогрева практически весь отопительный период. Так например при поддержании в помещении 20 °С при уличной температуре -25 °С кондиционер на 1 кВт потребляемой электроэнергии будет производить почти 2,5 кВт тепла. Даже если вы постоянно не живете в кондиционируемом помещении, то можно активировать режим поддержания +10 °С, который не допустит промораживания дома, при этом затрачивая минимум электроэнергии. Данная серия протестирована в жестких условиях эксплуатации стран Скандинавии и уже зарекомендовала себя с наилучшей стороны. 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.

### Работа в режиме обогрева до -25 °С

Улучшенная конструкция кондиционера позволяет эффективно обогреваться даже при температуре наружного воздуха -25 °С. Встроенный нагреватель дренажного поддона наружного блока, увеличенный теплообменник и улучшенный компрессор гарантируют высокую эффективность обогрева.

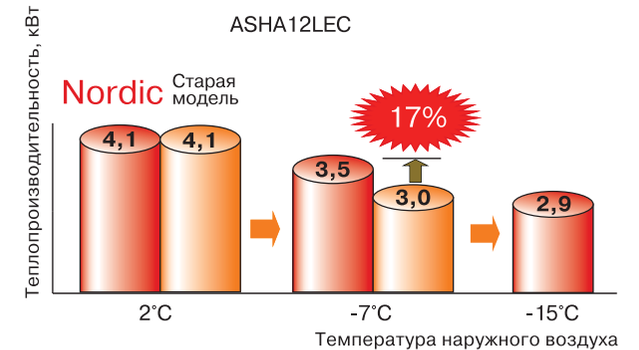
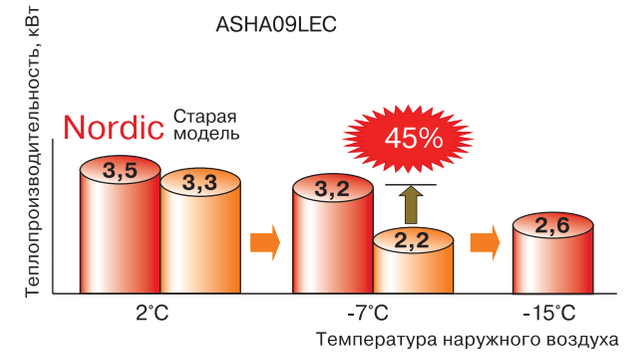


### Теплопроизводительность при поддержании в помещении температуры 20 °С

| Модель                        | ASHA09LEC |                 | ASHA12LEC |                 |      |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|------|
|                               | °С        | TC <sub>h</sub> | PI        | TC <sub>h</sub> | PI   |
| Температура наружного воздуха | -25       | 2,74            | 1,11      | 2,92            | 1,14 |
|                               | -20       | 3,05            | 1,34      | 3,19            | 1,34 |
|                               | -15       | 3,31            | 1,56      | 3,56            | 1,54 |
|                               | -10       | 3,57            | 1,78      | 4,02            | 1,73 |
|                               | -5        | 3,84            | 1,77      | 4,43            | 1,80 |
|                               | 0         | 3,94            | 1,77      | 4,58            | 1,96 |
|                               | 5         | 4,42            | 1,77      | 5,37            | 1,75 |
|                               | 7         | 4,80            | 1,77      | 5,60            | 1,77 |
|                               | 10        | 5,12            | 1,77      | 5,88            | 1,78 |
|                               | 15        | 5,42            | 1,77      | 6,11            | 1,79 |

TC<sub>h</sub> – полная теплопроизводительность, кВт  
PI – потребляемая мощность, кВт

### Высокоэффективный обогрев



### Дополнительные аксессуары

| Описание   | Внешний вид | Наименование | Код для заказа |
|--|-------------|--------------|----------------|
| Проводной пульт управления   |             | UTB-GUD      |                |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления  |             | UTY-XWZX     | 9028651003     |
| Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления                                    |             | UTY-XCBXE    |                |
| Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II  |             | UTY-VGGX     |                |
| Запасной яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий ионный фильтры для ASHA09-14 (комплект 1+1 шт.) |             | UTR-FA16     | 9317250009     |

| Модель  |                          | ASHA09LEC            | ASHA12LEC        |
|---|--------------------------|----------------------|------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 2,5 (0,5~3,2)        | 3,4 (0,9~3,9)    |
|   | Обогрев                  | 3,2 (0,5~4,5)        | 4,0 (0,9~5,6)    |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 0,63 (0,25~1,27)     | 0,89 (0,25~1,4)  |
|   | Обогрев                  | 0,75 (0,25~1,6)      | 0,97 (0,25~1,99) |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 3,97 / A             | 3,80 / A         |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 4,27 / A             | 4,12 / A         |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                  |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 20                   |                  |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 15                   |                  |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            |                          | 43/21                |                  |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | +10 ~ +43            |                  |
|   | Обогрев                  | -25 ~ +24            |                  |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Внутренний блок          | 260 x 790 x 202      | 260 x 790 x 202  |
|   | Наружный блок            | 540 x 790 x 290      | 540 x 790 x 290  |
| Вес, кг   | Внутренний блок          | 7,5                  | 7,5              |
|   | Наружный блок            | 33                   | 36               |