

## Блоки напольно-потолочного типа серии Nikko III


**ON/OFF**
**БЕЗОПАСНЫЙ  
R410a  
хладагент**

Качание жалюзи в вертикальной и горизонтальной плоскости обеспечивает **комфортное и наиболее полное распределение воздуха в помещении.**

**Широкий выбор места установки.** Блок можно повесить к потолку или установить на пол, а два дренажных патрубка (справа и слева) позволяют выбрать направление отвода конденсата.

**Простота обслуживания.**

Низкотемпературное охлаждение. **Кондиционер эффективно охлаждает помещение при температуре наружного воздуха до -15 °С.**

Отвод дренажа на 2 направления.

Кондиционер комплектуется проводным пультом управления.



Регулируемый воздушный поток



Режим качивания жалюзи



Объемный воздушный поток



Режим обогрева



Ночной режим



Режим вентиляции



Автоматическая работа



Эффективное осушение



Фильтр предварительной очистки



Авторестарт



Самодиагностика



Разморозка наружного блока



«Теплый старт»



Информативный дисплей



Индикатор температуры в помещении



Световой индикатор



24-часовой таймер ВКЛ/ВЫКЛ



Проводной пульт

**ОПЦИЯ**


ИК-пульт

| Модель в сборе                  |                    |        | KC-Nikko III-18   | KC-Nikko III-24   | KC-Nikko III-48   | KC-Nikko III-60   |
|---------------------------------|--------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Внутренний блок                 |                    |        | KC-Nikko III-18/I | KC-Nikko III-24/I | KC-Nikko III-48/I | KC-Nikko III-60/I |
| Наружный блок                   |                    |        | KC III-18/O       | KC III-24/O       | KC III-48/O       | KC III-60/O       |
| Производительность              | Охлаждение         | кВт    | 5,00              | 7,70              | 14,00             | 16,00             |
|                                 | Нагрев             |        | 5,50              | 7,90              | 16,00             | 18,00             |
| Электропитание                  | Внутренний блок    | Ф/В/Гц | ~1 / 220 / 50     | -                 | -                 | -                 |
|                                 | Наружный блок      |        | -                 | ~1 / 220 / 50     | ~3 / 380 / 50     |                   |
| Потребляемая мощность           | Охлаждение         | кВт    | 1,55              | 2,40              | 4,65              | 5,69              |
|                                 | Нагрев             |        | 1,52              | 2,19              | 4,53              | 5,81              |
| EER/COP                         |                    |        | 3,23/3,62         | 3,21/3,61         | 3,01/3,53         | 2,81/3,10         |
| Хладагент                       |                    |        | R410A             |                   |                   |                   |
| Характеристика фреоновой трассы | Диаметр (жидкость) | дюйм   | 1/4"              | 3/8"              | 3/8"              | 3/8"              |
|                                 | Диаметр (газ)      |        | 1/2"              | 5/8"              | 3/4"              | 3/4"              |
|                                 | Длина (max)        | м      | 20                | 30                | 50                | 50                |
|                                 | Перепад (max)      |        | 15                | 15                | 30                | 30                |
| Расход воздуха (макс.)          | Внутренний блок    | м³/ч   | 800               | 1 100             | 2 000             | 2 000             |
| Уровень шума                    | Внутренний блок    | дБ(A)  | 35/38/41          | 45/48/52          | 50/52/53          | 50/52/53          |
|                                 | Наружный блок      |        | 52                | 56                | 55                | 58                |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г)      | Внутренний блок    | мм     | 990×680×230       | 990×680×230       | 1 580×680×230     | 1 580×680×230     |
|                                 | Наружный блок      |        | 800×550×260       | 900×640×300       | 950×1 050×340     | 950×1 386×340     |
| Вес                             | Внутренний блок    | кг     | 27                | 28                | 46                | 46                |
|                                 | Наружный блок      |        | 37                | 54                | 96                | 106               |