# KÍTANO

## ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

#### kitano-air.ru

### Блоки напольно-потолочного типа серии Nikko IV





Регули-

руемый

воздушный

поток

качивания

жалюзи

Режим по-Режим по-



Режим

обогрева



режим





Режим вентиляции

Автома-

тическая работа

TURHOR

осушение

pre-filter предва-рительной



Само-

очистка

качивания





гностика





Разморозка наружного блока

старт»







Информативный дисплей



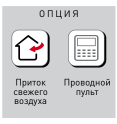
шении

очистки

24-часовой таймер ВКЛ/ВЫКЛ температу-

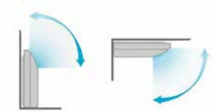


ИК-пульт



#### Установка на стене или на потолке

Блок может быть установлен горизонтально на потолке или вертикально на стене вблизи пола.



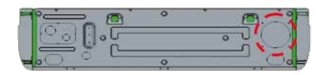
При вертикальной установке поток воздуха направляется вверх, а при горизонтальной — вдоль потолка, что позволяет равномерно распределять охлажденный воздух по помещению и обеспечивать максимальный комфорт.

#### Мощный воздушный поток

Оптимизированная форма лопастей вентилятора в сочетании с высокоэффективным двигателем создают мощный воздушный поток (длина струи до 15 м) для более качественной циркуляции воздуха в помещении.

#### Подмес свежего воздуха

Внутренний блок имеет порт для подключения воздуховода свежего воздуха. Подача свежего воздуха обеспечивает комфортный и здоровый микроклимат в помещении.



#### Отвод конденсата справа или слева

Два дренажных патрубка позволяют выбрать направление отвода конденсата.

#### Воздушный фильтр

Внутренний блок укомплектован легко извлекаемым моющимся фильтром. А также предусмотрено место для установки фильтра тонкой очистки.



#### Пульт в комплекте

В стандартную комплектацию входит беспроводной ИКпульт. Опционально может быть приобретен проводной пульт KP-XK-05.





Пульт в комплекте

Опция

#### Диапазон работы

|  | Температура наружного воздуха |              |  |  |  |
|--|-------------------------------|--------------|--|--|--|
|  | Охлаждение                    | −5 ~ +49 °C  |  |  |  |
|  | Обогрев                       | −15 ~ +24 °C |  |  |  |

kitano-air.ru 12



# ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

kitano-air.ru

| Внутренний блок           |                       |                   | KC-Nikko IV<br>-18A            | KC-Nikko IV<br>-24A   | KC-Nikko IV<br>-36A   | KC-Nikko IV<br>-48A   | KC-Nikko IV<br>-60A   |
|---------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                           |                       |                   | KC-Nikko IV<br>-18A/I          | KC-Nikko IV<br>-24A/I | KC-Nikko IV<br>-36A/I | KC-Nikko IV<br>-48A/I | KC-Nikko IV<br>-60A/I |
|                           |                       |                   | KC IV-18A/0                    | KC IV-24A/0           | KC IV-36A/0           | KC IV-48A/0           | KC IV-60A/0           |
| 0                         | Внутренний блок       | ф/В/Гц            | 1/220/50                       | 1/220/50              | 1/220/50              | 1/220/50              | 1/220/50              |
| Электропитание            | Наружный блок         | ф/В/Гц            | 1/220/50                       | 1/220/50              | 3/380/50              | 3/380/50              | 3/380/50              |
| Производитель-            | Охлаждение            | кВт               | 5,28                           | 7,03                  | 10,55                 | 14,07                 | 16,12                 |
| ность                     | Нагрев                | кВт               | 5,60                           | 7,60                  | 11,70                 | 15,24                 | 17,60                 |
| Потребляемая              | Охлаждение            | кВт               | 1,70                           | 2,15                  | 3,50                  | 4,68                  | 5,55                  |
| мощность                  | Нагрев                | кВт               | 1,47                           | 1,92                  | 3,24                  | 4,11                  | 5,01                  |
| EER/COP                   |                       | _                 | 3,11/3,81                      | 3,27/3,96             | 3,01/3,61             | 3,01/3,71             | 2,90/3,51             |
| Расход воздуха<br>(макс.) | Внутренний блок       | м <sup>3</sup> /ч | 950                            | 1 600                 | 1 600                 | 2000                  | 2000                  |
| V · · · · · · · · ·       | Внутренний блок       | дБ(А)             | 31/38/41                       | 34/40/44              | 39/44/48              | 40/46/50              | 40/46/50              |
| Уровень шума              | Наружный блок         | дБ(А)             | 53                             | 55                    | 58                    | 58                    | 58                    |
| Хладагент -               |                       | _                 | R410A                          | R410A                 | R410A                 | R410A                 | R410A                 |
| Характеристи-             | Диаметр<br>(жидкость) | дюйм              | 1/4"                           | 3/8"                  | 3/8"                  | 3/8"                  | 3/8"                  |
| ка фреоновой              | Диаметр (газ)         | дюйм              | 1/2"                           | 5/8"                  | 5/8"                  | 3/4"                  | 3/4"                  |
| трассы                    | Длина (max)           | М                 | 25                             | 25                    | 35                    | 60                    | 60                    |
|                           | Перепад (тах)         | М                 | 15                             | 15                    | 25                    | 35                    | 35                    |
| Габаритные раз-           | Внутренний блок       | ММ                | 1000×690×235                   | 1280×690×235          | 1280×690×235          | 1600×690×235          | 1600×690×235          |
| ıеры (Ш×В×Г)              | Наружный блок         | ММ                | 800×545×315                    | 825×655×310           | 970×805×395           | 940×1325×370          | 940×1325×370          |
| Размеры в упа-            | Внутренний блок       | ММ                | 1080×770×325                   | 1360×770×325          | 1360×770×325          | 1680×770×325          | 1680×770×325          |
| ковке (Ш×В́×Г)            | Наружный блок         | ММ                | 920×620×400                    | 945×725×435           | 1105×895×495          | 1080×1440×430         | 1080×1440×430         |
| Macca                     | Внутренний блок       | КГ                | 28/32                          | 36/42                 | 36/42                 | 44/50,5               | 44/50,5               |
| (нетто/брутто)            | Наружный блок         | КГ                | 36/39                          | 48/51                 | 64/74                 | 95/105                | 99/109                |
| Управление -              |                       |                   | Инфракрасный пульт в комплекте |                       |                       |                       |                       |

| Модель в сборе                  |                       |                                | KC-Nikko IV<br>-18B   | KC-Nikko IV<br>-24B   | KC-Nikko IV<br>-36B   | KC-Nikko IV<br>-48B   | KC-Nikko IV<br>-60B   |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Внутренний блок                 |                       |                                | KC-Nikko IV<br>-18B/I | KC-Nikko IV<br>-24B/I | KC-Nikko IV<br>-36B/I | KC-Nikko IV<br>-48B/I | KC-Nikko IV<br>-60B/I |
| Наружный блок                   |                       |                                | KC IV-18B/0           | KC IV-24B/0           | KC IV-36B/0           | KC IV-48B/0           | KC IV-60B/0           |
| )                               | Внутренний блок       | ф/В/Гц                         | 1/220/50              | 1/220/50              | 1/220/50              | 1/220/50              | 1/220/50              |
| Электропитание                  | Наружный блок         | ф/В/Гц                         | 1/220/50              | 1/220/50              | 3/380/50              | 3/380/50              | 3/380/50              |
| Производитель-                  | Охлаждение            | кВт                            | 5,28                  | 7,03                  | 10,55                 | 14,07                 | 16,12                 |
| ность                           | Нагрев                | кВт                            | 5,60                  | 7,40                  | 11,70                 | 15,24                 | 17,60                 |
| Потребляемая                    | Охлаждение            | кВт                            | 1,70                  | 2,15                  | 3,50                  | 4,68                  | 5,55                  |
| мощность                        | Нагрев                | кВт                            | 1,47                  | 1,95                  | 3,24                  | 4,42                  | 5,01                  |
| EER/COP                         |                       | -                              | 3,11/3,81             | 3,27/3,80             | 3,01/3,61             | 3,01/3,45             | 2,90/3,51             |
| Расход воздуха<br>(макс.)       | Внутренний блок       | м³/ч                           | 950                   | 1100                  | 1 600                 | 2150                  | 2 150                 |
| V                               | Внутренний блок       | дБ(А)                          | 32/35/43              | 35/39/46              | 40/45/49              | 42/46/51              | 42/46/51              |
| Уровень шума                    | Наружный блок         | дБ(А)                          | 55                    | 57                    | 58                    | 58                    | 60                    |
| Хладагент                       |                       | -                              | R410A                 | R410A                 | R410A                 | R410A                 | R410A                 |
| Характеристи-                   | Диаметр<br>(жидкость) | дюйм                           | 1/4"                  | 3/8"                  | 3/8"                  | 3/8"                  | 3/8"                  |
| ка фреоновой                    | Диаметр (газ)         | дюйм                           | 1/2"                  | 5/8"                  | 5/8"                  | 3/4"                  | 3/4"                  |
| трассы                          | Длина (max)           | М                              | 25                    | 25                    | 35                    | 60                    | 60                    |
|                                 | Перепад (тах)         | М                              | 15                    | 15                    | 25                    | 35                    | 35                    |
| Габаритные раз-                 | Внутренний блок       | ММ                             | 1000×690×235          | 1000×690×235          | 1280×690×235          | 1600×690×235          | 1600×690×235          |
| иеры (Ш×В×Г)                    | Наружный блок         | ММ                             | 800×545×315           | 825×655×310           | 970×805×395           | 940×1320×340          | 940×1320×340          |
| Размеры в упа-<br>ковке (Ш×В×Г) | Внутренний блок       | ММ                             | 1080×770×325          | 1080×770×325          | 1360×770×325          | 1680×770×325          | 1680×770×325          |
|                                 | Наружный блок         | мм                             | 920×620×400           | 945×725×435           | 1105×890×495          | 1080×1440×430         | 1080×1440×430         |
| Масса                           | Внутренний блок       | КГ                             | 28/32                 | 29/33                 | 36/42                 | 44/50.5               | 44/50.5               |
| (нетто/брутто)                  | Наружный блок         | КГ                             | 36/39                 | 46/49                 | 64/68                 | 85/94                 | 91/100                |
| Управление                      | _                     | Инфракрасный пульт в комплекте |                       |                       |                       |                       |                       |