

Технические характеристики

KITANO

Серия Viki

www.kitano-air.com

Москва: +7 (499) 753-03-05

Беларусь: +37 (517) 310-10-07

| Модель в сборе | | | KR-Viki-07 | KR-Viki-09 | KR-Viki-12 | KR-Viki-18 | KR-Viki-24 |
|---|--------------------|------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Внутренний блок | | | KR-Viki-07/I | KR-Viki-09/I | KR-Viki-12/I | KR-Viki-18/I | KR-Viki-24/I |
| Наружный блок | | | KR-Viki-07/O | KR-Viki-09/O | KR-Viki-12/O | KR-Viki-18/O | KR-Viki-24/O |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,32 | 2,82 | 3,65 | 5,45 | 7,12 |
| | Нагрев | | 2,43 | 2,91 | 3,81 | 5,53 | 7,31 |
| Источник электропитания | | Ф/В/ Гц | ~1 / 220 / 50 | | | | |
| Номинальная потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0,64 | 0,82 | 1,10 | 1,64 | 2,18 |
| | Нагрев | | 0,61 | 0,78 | 1,02 | 1,50 | 1,99 |
| Коэффициент энергоэффективности (EER/COP) | | | 3,63/3,98 | 3,44/3,75 | 3,32/3,74 | 3,32/3,69 | 3,27/3,68 |
| Класс энергопотребления | | | A/A | A /A | A/A | A/A | A/A |
| Хладагент | | | R410A | | | | |
| Характеристика фреоновой трассы | Диаметр (жидкость) | дюйм | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| | Диаметр (газ) | | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 5/8" |
| | Длина (max) | м | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 |
| | Перепад (max) | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Расход воздуха (макс.) | Внутренний блок | м³/ч | 400 | 420 | 550 | 890 | 920 |
| Уровень шума | Внутренний блок | дБ(А) | 25/27/30/32 | 25/27/30/32 | 33/36/38/40 | 33/36/38/40 | 33/36/38/40 |
| | Наружный блок | | 48 | 48 | 51 | 53 | 53 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | Внутренний блок | мм | 698×255×190 | 698×255×190 | 777×250×201 | 910×294×206 | 910×294×206 |
| | Наружный блок | | 654×507×276 | 654×507×276 | 754×552×300 | 817×553×300 | 886×605×357 |
| Вес | Внутренний блок | кг | 6,5/8,5 | 7/8,5 | 7,2/9,5 | 10,5/12,5 | 10,5/12,5 |
| | Наружный блок | | 20,5/22,5 | 20/22,5 | 27/29 | 32,5/35 | 43/46 |