СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия Viki



KR-Viki-07/I KR-Viki-09/I KR-Viki-12/I KR-Viki-18/I KR-Viki-24/I



Красивый

KR-Viki-30/I KR-Viki-36/I



Сплит-системы Viki отличает большая производительность и высокая энергоэффективность. Внутренний блок кондиционера выполнен в классическом японском минималистичном стиле.

Кондиционер Viki имеет функцию «Турбо», поэтому быстро достигает заданной температуры. При этом уровень шума снижен как у внутреннего, так и у наружного блока.

Оснащен функциями «Объемный воздушный поток» и «Интеллектуальная разморозка наружного блока».

Управление работой как **горизонтальных**, так и **вертикальных жалюзи** осуществляется с помощью **пульта дистан**ционного управления.

Кондиционер Viki тихо, но уверенно создаст атмосферу уюта и комфорта в каждом доме.













Объемный воздушный поток



Режим «Турбо»



Режим обогрева



Ночной режим



Режим вентиляции



Автоматическая работа



Эффективное осушение







Инфордисплей



температуры в помешении



24-часовой



ИК-пульт









мативный



таймер ВКЛ/ВЫКЛ



Энергосбережение



kitano-air.com

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ





| 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-07/0 | KR-Viki-09/0 | KR-Viki-12/0 | KR-Viki-18/0 | KR-Viki-24/0 | | | |
| Производитель- ность | Охлаждение | кВт | 2,32 | 2,82 | 3,65 | 5,45 | 7,12 | | |
| | Нагрев | KBI | 2,43 | 2,91 | 3,81 | 5,53 | 7,31 | | |
| Источник электропитания Ф/В | | Ф/В/Гц | ~1 / 220 / 50 | | | | | | |
| Номинальная потребляемая мощность | Охлаждение | D- | 0,64 | 0,82 | 1,10 | 1,64 | 2,18 | | |
| | Нагрев | кВт | 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 | | |
| | | | R410A | | | | | | |
| Характеристика фреоновой трассы | Диаметр (жидкость) | дюйм | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | | |
| | Диаметр (газ) | 1 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 5/8" | | |
| | Длина (max) | | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | | |
| | Перепад (тах) | М | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | |
| Расход воздуха (макс.) | Внутренний блок | м³/ч | 400 | 420 | 550 | 890 | 920 | | |
| Уровень шума | Внутренний блок | -E(A) | 25/27/30/32 | 25/27/30/32 | 33/36/38/40 | 33/36/38/40 | 33/36/38/40 | | |
| | Наружный блок | дБ(А) | 48 | 48 | 51 | 53 | 53 | | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | Внутренний блок | 1414 | 698×255×190 | 698×255×190 | 777×250×201 | 910×294×206 | 910×294×206 | | |
| | Наружный блок | ММ | 654×507×276 | 654×507×276 | 754×552×300 | 817×553×300 | 886×605×357 | | |
| Bec | Внутренний блок | V.F | 6,5/8,5 | 7/8,5 | 7,2/9,5 | 10,5/12,5 | 10,5/12,5 | | |
| Dec | Наружный блок | КГ | 20,5/22,5 | 20/22,5 | 27/29 | 32,5/35 | 43/46 | | |

| Модель в сборе | | KR-Viki-30 | KR-Viki-36 | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------|----------------|----------------|--|
| Внутренний блок | | KR-Viki-30/I | KR-Viki-36/I | | |
| Наружный блок | | KR-Viki-30/0 | KR-Viki-36/0 | | |
| | Охлаждение | кВт | 9,38 | 11,15 | |
| Производительность | Нагрев | KBI | 9,20 | 11,00 | |
| Источник электропитания | | | ~1 / 220 / 50 | | |
| D | Охлаждение | кВт | 2,72 | 3,25 | |
| Потребляемая мощность | Нагрев | KBI | 2,47 | 2,96 | |
| Коэффициент энергоэффективн | ости (EER/COP) | 3,45/3,72 | 3,43/3,72 | | |
| Класс энергопотребления | | A/A | A/A | | |
| Хладагент | | R410A | | | |
| | Диаметр (жидкость) | ~ | 1/4" | 3/8" | |
| Характеристика | Диаметр (газ) | дюйм | 5/8" | 5/8" | |
| фреоновой трассы | Длина (max) | | 20 | 20 | |
| | Перепад (max) | | 7 | 7 | |
| Расход воздуха (макс.) | Внутренний блок | м³/ч | 1100 | 1 650 | |
| V | Внутренний блок | - E (A) | 35/39/43/47/49 | 36/40/44/48/52 | |
| Уровень шума | Наружный блок | дБ(А) | 56 | 55 | |
| [| Внутренний блок | | 968×655×400 | 953×808×433 | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | Наружный блок | ММ | 1096×390×297 | 1332×437×360 | |
| Bec | Внутренний блок Наружный блок | | 13/16 | 21,5/25 | |
| Dec | | | 50/54 | 64,5/69 | |

6 kitano-air.com