

Блоки кассетного типа серии Montaro IV



ON/OFF

БЕЗОПАСНЫЙ
R410A
ХЛАДАГЕНТ

Кассетный кондиционер нового поколения обладает необходимой эффективностью, обеспечивая высокую производительность.

Встроенный дренажный насос обеспечивает **подъем конденсата на высоту до 1200 мм.**

Предотвращает поступление холодного воздуха в помещение.

Центробежный вентилятор с лопастями трехмерного профилирования обеспечивает **сильный воздушный поток при низком уровне шума.**

Возможность подключения воздуховода свежего воздуха обеспечивает более здоровый и комфортный микроклимат в помещении.

Пожаробезопасная и простая в обслуживании электрическая коробка.

Низкотемпературный обогрев. **Кондиционер эффективно обогревает помещение при температуре наружного воздуха до -15 °С.**

В комплект кондиционера входит ИК-пульт управления.



Восьмисторонняя
раздача
воздуха



Регулируемый
воздушный
поток



Режим по-
качивания
жалюзи



Режим об-
огрева



Ночной
режим



Режим
вентиляции



Автоматическая
работа



Эффективное
осушение



Фильтр предва-
рительной
очистки



Само-
очистка



Авторестарт



Самодиа-
гностика



Разморозка
наружного
блока



«Теплый
старт»



Информативный
дисплей



Индикатор
температу-
ры в поме-
щении



24-часовой
таймер
ВКЛ/ВЫКЛ



ИК-пульт

ОПЦИЯ



Приток
свежего
воздуха



Проводной
пульт

| Модель в сборе | | | KC-Montaro IV -18A | KC-Montaro IV -24A | KC-Montaro IV -36A | KC-Montaro IV -48A | KC-Montaro IV -60A |
|---------------------------------|--------------------|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Внутренний блок | | | KC-Montaro IV -18A/I | KC-Montaro IV -24A/I | KC-Montaro IV -36A/I | KC-Montaro IV -48A/I | KC-Montaro IV -60A/I |
| Наружный блок | | | KC IV-18A/O | KC IV-24A/O | KC IV-36A/O | KC IV-48A/O | KC IV-60A/O |
| Панель фронтальная | | | KC-Montaro IV -18A/P | KC-Montaro IV -A/P | KC-Montaro IV -A/P | KC-Montaro IV -A/P | KC-Montaro IV -A/P |
| Электропитание | Внутр. блок | ф/В/Гц | 1/220/50 | 1/220/50 | 1/220/50 | 1/220/50 | 1/220/50 |
| | Наружный блок | | 1/220/50 | 1/220/50 | 3/380/50 | 3/380/50 | 3/380/50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 5,28 | 7,03 | 10,55 | 14,07 | 16,12 |
| | Нагрев | | 5,60 | 7,20 | 11,70 | 15,24 | 17,60 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 1,70 | 2,15 | 3,50 | 4,68 | 5,55 |
| | Нагрев | | 1,64 | 1,82 | 3,34 | 4,34 | 5,57 |
| EER/COP | | | 3,11/3,41 | 3,27/3,96 | 3,01/3,50 | 3,01/3,51 | 2,90/3,16 |
| Расход воздуха (макс.) | Внутр. блок | м³/ч | 900 | 1450 | 1600 | 1900 | 1900 |
| Уровень шума | Внутр. блок | дБ(A) | 30/40/44 | 33/40/44 | 36/42/46 | 44/48/51 | 44/48/51 |
| | Наружный блок | | 53 | 55 | 58 | 58 | 58 |
| Хладагент | | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Характеристика фреоновой трассы | Диаметр (жидкость) | дюйм | 1/4" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| | Диаметр (газ) | | 1/2" | 5/8" | 5/8" | 3/4" | 3/4" |
| | Длина (max) | м | 25 | 25 | 35 | 60 | 60 |
| | Перепад (max) | | 15 | 15 | 25 | 35 | 35 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | Внутр. блок | мм | 570×260×570 | 835×250×835 | 835×250×835 | 835×290×835 | 835×290×835 |
| | Панель | | 650×55×650 | 950×55×950 | 950×55×950 | 950×55×950 | 950×55×950 |
| | Наружный блок | | 800×545×315 | 825×655×310 | 970×805×395 | 940×1325×340 | 940×1325×340 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | Внутр. блок | мм | 655×295×655 | 910×310×910 | 910×310×910 | 910×350×910 | 910×350×910 |
| | Панель | | 710×80×710 | 1000×100×1000 | 1000×100×1000 | 1000×100×1000 | 1000×100×1000 |
| | Наружный блок | | 920×620×400 | 945×725×435 | 1105×895×495 | 1080×1440×430 | 1080×1440×430 |
| Вес (нетто/брутто) | Внутр. блок | кг | 17/20 | 27/30 | 28/31 | 28/32 | 28/32 |
| | Панель | | 2,2/3,7 | 5,3/7,8 | 5,3/7,8 | 5,3/7,8 | 5,3/7,8 |
| | Наружный блок | | 36/39 | 48/51 | 64/74 | 95/105 | 99/109 |
| Управление | | | — | | | | Инфракрасный пульт в комплекте |