



Консольно-подпотолочный тип

18 000 BTU/h
24 000 BTU/h
36 000 BTU/h
48 000 BTU/h
60 000 BTU/h



KJR-10B
(опция)



RO5
(в комплекте)

Обновленный дизайн

В моделях CHMN не только улучшен дизайн, но также уменьшены габариты блоков и оптимизирована их конструкция.

Удобная установка

Эти модели могут монтироваться даже там, где установка кондиционера в центре помещения невозможна. Например, блок может быть установлен в угол комнаты под потолком.

Распределение потока воздуха

Кондиционер оснащен функцией автоматического покачивания жалюзи (как вертикально, так и горизонтально), увеличен угол распределения воздушного потока. Контроль потока минимизирует сопротивление воздуха и позволяет направить его вертикально вниз.



Три скорости вращения вентилятора

Водонепроницаемость за счет абсорбирующей пленки на поддоне

Функция авторестарта

Компактность и низкий уровень шума

| Модель | | | RK-18CHMN/ RK-18HMNE | RK-24CHMN/ RK-24HMNE | RK-36CHMN/ RK-36HMNE | RK-48CHMN/ RK-48HMNE | RK-60CHMN/ RK-60HMNE |
|---|---------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Номинальное напряжение | | Ф-В-Гц | 1, 220-240-, 50 | 1, 220-240-, 50 | 3, 380-, 50 | 3, 380-, 50 | 3, 380-, 50 |
| Охлаждение | Мощность | кВт/ВТУ | 5,3/18000 | 7,1/24000 | 10,5/36000 | 14/48000 | 16/60000 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 2.004 | 2.573 | 3.75 | 5.636 | 6.625 |
| | Сила тока | А | 8.6 | 10.7 | 6.6 | 10.2 | 11.4 |
| | EER | ВТУ/w.h. | 2.63 | 2.73 | 2.81 | 2.5 | 2.65 |
| Обогрев | Мощность | кВт/ВТУ | 6/20000 | 7.6/26000 | 12/40000 | 15/52000 | 19/65000 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 2.055 | 2.599 | 3.7 | 5.762 | 7.363 |
| | Сила тока | А | 8.9 | 11.1 | 6.5 | 10.8 | 11.9 |
| | COP | ВТУ/w.h. | 2.63 | 2.73 | 2.81 | 2.5 | 2.65 |
| Удаление влаги | | л/ч | 1.8 | 2.4 | 3.6 | 4.8 | 6 |
| Максимальная потребляемая мощность | | кВт | 2.95 | 3.45 | 4.62 | 6.3 | 7.5 |
| Расход воздуха (внутренний блок) | Высокая скорость | м3/ч | 800 | 1000 | 1257 | 2000 | 2000 |
| | Средняя скорость | м3/ч | 600 | 900 | 1162 | 1800 | 1800 |
| | Низкая скорость | м3/ч | 500 | 700 | 1051 | 1600 | 1600 |
| Звуковое давление (Внутренний блок) | Высокая скорость | дБ(А) | 43 | 45 | 45 | 47 | 47 |
| | Средняя скорость | дБ(А) | 41 | 43 | 43 | 46 | 46 |
| | Низкая скорость | дБ(А) | 38 | 40 | 40 | 44 | 44 |
| Звуковое давление (Внешний блок) | | дБ(А) | 58.7 | 60 | 57 | 62.8 | 59.3 |
| Габаритные размеры (внутренний блок) | ШиринаxВысотаxГлубина | мм | 990x660x206 | 990x660x206 | 1280x660x206 | 1670x680x244 | 1670x680x244 |
| | Вес НЕПТО | кг | 27 | 27 | 35 | 52 | 52 |
| Габаритные размеры (внешний блок) | ШиринаxВысотаxГлубина | мм | 760x590x285 | 845x695x335 | 990x966x354 | 900x1167x340 | 900x1167x340 |
| | Вес НЕПТО | кг | 39 | 53 | 99 | 110 | 106 |
| Тип хладагента | | гр | R410A/1400 | R410A/1900 | R410A/3100 | R410A/3250 | R410A/3200 |
| Трубки хладагента | Диаметр жидкостных труб | дюйм (мм) | 1/4' (6.35) | 3/8' (9.53) | 1/2' (12.7) | 1/2' (12.7) | 1/2' (12.7) |
| | Диаметр газовых труб | дюйм (мм) | 1/2' (12.7) | 5/8' (15.87) | 3/4' (19.05) | 3/4' (19.05) | 3/4' (19.05) |
| | Максимальная длина трубопровода | м | 25 | 25 | 30 | 50 | 50 |
| | Максимальный перепад высот | м | 15 | 15 | 20 | 25 | 25 |
| Температура внутри помещения | | °C | +17...+30 | +17...+30 | +17...+30 | +17...+30 | +17...+30 |
| Температура вне помещения | охлаждение: | °C | +18...+43 | +18...+43 | +18...+43 | +18...+43 | +18...+43 |
| | обогрев: | °C | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 |