

МОБИЛЬНЫЕ
КОНДИЦИОНЕРЫ СЕРИЙ

Mobile Meccanico*
/ *Мобиле Механико*

Mobile Elettronico*
/ *Мобиле Электронико*



*Мобильность
во всем*

Мобильные кондиционеры линии MOBILE являются альтернативой сплит-системам и отличным решением вопроса кондиционирования воздуха в тех случаях, когда нет возможности установки внешнего блока, либо нет времени на монтаж, или тогда, когда один кондиционер должен использоваться в разных помещениях в разное время года и суток.

Ультеракомпактные размеры в сочетании с современным дизайном позволяют кондиционеру не только занять минимальное место в помещении, но и вписаться практически в любой интерьер.

- Энергоэффективность А класса
- Широкий модельный ряд



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

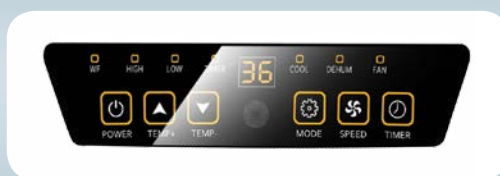


- 2 режима работы: Охлаждение и Вентиляция (для моделей с механическим управлением)
- 3 режима работы: Охлаждение, Вентиляция и Осушение (для моделей с электронным управлением)
- Таймер (для моделей с электронным управлением)
- Пульт ДУ (для моделей с электронным управлением)
- Удобство в использовании
- Высококачественные материалы
- Легкость перемещения
- Регулировка воздушного потока
- Набор аксессуаров в комплекте
- Озонобезопасный фреон

Mobile Meccanico



Mobile Elettronico



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр/модель | | RM – M20CN | RM - M26CN | RM - M26CN-E | RM - M35CN-E | RM - M41CN-E |
|----------------------------|-------|--------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Напряжение электропитания | | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц | | | | |
| Холодопроизводительность, | кВт | 2,05 | 2,6 | 2,6 | 3,5 | 4,1 |
| Номинальный ток | А | 3,6 | 4,4 | 4,4 | 5,6 | 6,5 |
| Номинальная мощность | Вт | 810 | 980 | 980 | 1250 | 1470 |
| Расход воздуха | м³/ч | 320 | 320 | 320 | 380 | 380 |
| Марка компрессора | | RECHI | TECO | TECO | TECO | TECO |
| Уровень шума | дБ(А) | 52 | 52 | 52 | 54 | 56 |
| Степень защиты | | I класс | I класс | I класс | I класс | I класс |
| Класс электрозащиты | | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| Класс энергоэффективности | | A | A | A | A | A |
| Тип фреона | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Размер прибора (ШxВxГ), мм | мм | 330x680x280 | 330x680x280 | 330x680x280 | 364x794x320 | 364x794x320 |
| Вес нетто, кг | кг | 21 | 21 | 21 | 29 | 29 |