



*Idee. Qualità. Reputazione**

* Идеи. Качество. Репутация

МОБИЛЬНЫЕ
КОНДИЦИОНЕРЫ СЕРИЙ

Mobile Meccanico*
/ *Мобиле Механико*

Mobile Elettronico*
/ *Мобиле Электронико*



СЕРИЯ 2015 ГОДА



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

*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

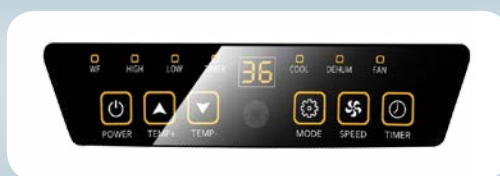


- 2 режима работы: Охлаждение и Вентиляция (для моделей с механическим управлением)
- 3 режима работы: Охлаждение, Вентиляция и Осушение (для моделей с электронным управлением)
- Таймер (для моделей с электронным управлением)
- Пульт ДУ (для моделей с электронным управлением)
- Удобство в использовании
- 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 электробезопасности		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