



БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

MAGNIT

маслонаполненные радиаторы

ROR-5240, ROR-5241, ROR-5242

ROR-5243, ROR-5244

Как только первые осенние холода постучатся в окно - остро встанет вопрос, как обогреть жильё до подачи централизованного тепла.

В данной ситуации, незаменимым окажется маслянонаполненный радиатор MAGNIT – компактный, удобный в эксплуатации и очень надёжный электроприбор, который быстро обогреет любое помещение в считанные минуты, создавая комфортную температуру.

Маслонаполненные радиаторы MAGNIT – это мобильные и современные приборы, выполненные в классическом стиле, которые отлично зарекомендовали себя на рынке климатической техники.



Преимущества использования маслянонаполненных радиаторов MAGNIT:

Тепло и очень тепло

Ассортимент маслянонаполненных радиаторов MAGNIT позволит Вам выбрать ту модель, которая максимально удовлетворит все Ваши пожелания и подойдет для обогрева Вашего дома.

Модели **ROR-5240 — ROR-5242** — это надёжные, универсальные и простые в использовании электроприборы, которые могут использоваться в любом помещении от квартиры до торговых помещений.

Если Вам нужны модели помощнее, то следует обратить внимание на модели с тепловентилятором **ROR-5243 и ROR-5244**, которые в течение нескольких минут повысят температуру в комнате до комфортной и идеально подойдут для спальни или детской комнаты.

Долговечность и надёжность

Все маслянонаполненные радиаторы MAGNIT имеют специальный антикоррозийный состав поверхности, который защищает модели от негативных воздействий внешней среды, а улучшенный термостат поддерживает заданную температуру в помещении.

Безопасность и мобильность

Все маслянонаполненные радиаторы MAGNIT имеют встроенную систему защиты от перегрева и удобную ручку для перемещения электроприбора по комнате. Специальный отсек для намотки шнура также дополнительный элемент безопасности для Вас и Вашей семьи.



ROR-5240

Мощность 1500 Вт
7 секций
Термостат
Установка режима нагрева
Переключатели с функцией выбора уровня мощности
Защита от перегрева
Специальные отверстия, повышающие теплоотдачу
Корпус из высококачественной стали
Мобильный корпус на колесах и ручка эргономичной конструкции
Отделение для смотки шнура



ROR-5241

Мощность 2000 Вт
9 секций
Термостат
Установка режима нагрева
Переключатели с функцией выбора уровня мощности
Защита от перегрева
Специальные отверстия, повышающие теплоотдачу
Корпус из высококачественной стали
Мобильный корпус на колесах и ручка эргономичной конструкции
Отделение для смотки шнура



ROR-5242

Мощность 2500 Вт
11 секций
Термостат
Установка режима нагрева
Переключатели с функцией выбора уровня мощности
Защита от перегрева
Специальные отверстия, повышающие теплоотдачу
Корпус из высококачественной стали
Мобильный корпус на колесах и ручка эргономичной конструкции
Отделение для смотки шнура



ROR-5243

Мощность 2400 Вт
9 секций
Встроенный тепловентилятор мощностью 400 Вт
Термостат
Установка режима нагрева
Переключатели с функцией выбора уровня мощности
Защита от перегрева
Специальные отверстия, повышающие теплоотдачу
Корпус из высококачественной стали
Мобильный корпус на колесах и ручка эргономичной конструкции
Отделение для смотки шнура



ROR-5244

Мощность 2900 Вт
11 секций
Встроенный тепловентилятор мощностью 400 Вт
Термостат
Установка режима нагрева
Переключатели с функцией выбора уровня мощности
Защита от перегрева
Специальные отверстия, повышающие теплоотдачу
Корпус из высококачественной стали
Мобильный корпус на колесах и ручка эргономичной конструкции
Отделение для смотки шнура