

Описание товара Электрический конвектор Rovex

RHC-1600



Описание

Конвектор электрический Rovex RHC-1600 серии «Omega» представляет собой теплообменник с ТЭНом – электронагревателем, к которому поступает холодный воздух. После происходит процесс нагревания и по стальной трубке выходят теплые потоки воздушных масс. Принцип работы конвектора электрического заключается в безопасном нагревании воздуха, поступающего в прибор посредством конвекции.

Электрические конвектор серии Rovex «Omega» обладают следующими преимуществами:

- **Высокой производительностью и эффективностью.** КПД таких приборов составляет 95%. Конвектор отопления прогревает воздух равномерно и моментально, когда его включили в сеть.
- **Безопасностью.** Электрические обогреватели такого типа считаются самыми безопасными. Конвекторная система отопления устроена так, что воздушные массы в теплообменнике постоянно циркулируют и не превышают безопасных 60 °С. Прибор можно использовать даже в детской комнате. А о пожаре и мысль не возникнет! Конвекторный обогреватель автоматически отключается, если его уронить.
- **Малогабаритностью.** Устройство может настенным и напольным. В серию Omega входят универсальные приборы, которые возможно разместить и на полу, и на стене.
- **Бесшумной работой,** без выделения запахов.
- **Простотой использования.** Конвектор электрический с терморегулятором, им можно легко установить нужную температуру.
- **Беспроблемной установкой.** Конвектор электрический настенный можно сразу эксплуатировать после покупки.
- **Невысокой стоимостью.** Многие решаются купить конвектор еще потому, что радует его цена, по сравнению с котлом или радиатором.

Характеристики

Тип конвектора	Электрический
Инфракрасный нагрев	Нет
Класс защиты	I класс
Тепловая мощность, кВт	0.6 кВт
Установка	Настенный, напольный

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.