

Описание товара Электрический конвектор

Timberk ТЕС.Е3 М 2000



Описание

- Электрический конвектор с механическим термостатом ТЕС.Е3 М 2000 от компании Timberk удобен, экономичен и безопасен.
- Корпус прибор защищен от попадания влаги, поэтому его можно использовать в ванных комнатах.
- Управление агрегатом механическое и интуитивно понятное.
- Стоит отметить, что обогреватель совершенно не влияет на качество воздуха в обслуживаемом помещении.
- Преимущества компактных электрических конвекторов серии France Islandia от компании Timberk:
 - Эксклюзивный авторский дизайн скандинавской студии дизайна Timberk:
 - уникальная конструкция решетки, повышающая эффективность воздушно-теплового потока.
 - Высоконадежный механический термостат.
 - Технология Resistance control:
 - устойчивость к перепадам напряжения в электросети (-20%/+15%).
 - Технология Heating Energy Balance:
 - новейшая система производства низкотемпературных нагревательных элементов - скорость разогрева до 75 секунд, забота об экологии воздуха.
 - Три ступени мощности нагрева.
 - Технология Power Proof:
 - экономия электроэнергии.
 - Технология UltraSilence:
 - абсолютно бесшумная работа.
- Простой настенный монтаж и напольная установка (ножки входят в комплект поставки).
- Режим Economy Expert - технология энергосбережения Timberk.

- ProLife Safety System:
- многоступенчатая защита и увеличенный срок эксплуатации (более 10 лет).
- Особая полимерная покраска передней панели белого цвета.

Характеристики

Страна производителя	Швеция
Тип конвектора	Электрический
Установка	настенная
Уровни мощности, Вт	2000 / 1150 / 850
Инфракрасный нагрев	Нет
Нагревательный элемент	ТЭН
Электропитание	220-240/1/50
Термостат	Да
Класс защиты	I класс
Степень защиты	IP24
Габаритный размер	775x440x130 мм
Цвет	белый
Тепловая мощность, кВт	4500 Вт
Установка	Настенная

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.