

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Инфракрасный обогреватель WWT ELCON RCH-4000/12

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/infrakrasnye-obogrevateli/_wwt_elcon_rch_4000_12



Описание

Инфракрасный обогреватель WWT ELCON RCH предназначен для обогрева различных зон, как на открытом воздухе, так и на террасах, верандах, в галереях и беседках, в ангарах, мастерских, и других подобных учреждениях, где есть возможность подключения к электрической сети. Обогреватель имеет класс защиты IP 67, что позволяет применять его при любых погодных условиях, не смотря на воздействие внешних факторов таких как пыль, дождь и снег.

Инфракрасный обогреватель WWT ELCON имеет лаконичный, стильный дизайн и с успехом впишется в любой интерьер от патио-зоны до промышленной мастерской. Он практически не занимает место, так как монтаж производится на вертикальную (стена), либо горизонтальную (потолок) поверхность, также возможно размещение обогревателя на мобильной стойке (в комплект поставки не входит, приобретается отдельно).

В обогревателе WWT ELCON в качестве нагревательного элемента применяются современные инфракрасные лампы с высоким коэффициентом полезного действия, не менее 95% потребляемой ими мощности преобразуется в тепловой поток. Эффективность обогрева в инфракрасном спектре достигается за счет нагревания предметов, находящихся в зоне действия обогревателя, без затрат на обогрев окружающего воздуха.

Особенности и преимущества WWT ELCON RCH-4000/12:

- Большая площадь нагрева
- 4-ступенчатый модуль управления
- Индикатор мощности на цифровом дисплее
- Эстетический дизайн и простая установка
- Максимальная теплопередача с запатентованной инфракрасной технологией
- Достигает 100% мощности в течение 1 секунды, поэтому он мгновенно начинает греть
- Подходит для горизонтального и вертикального использования, а так же на мобильную стойку
- Срок службы 7000 часов, а также не требует дополнительного обслуживания и ремонта, как в других системах отопления во время работы
- С помощью параболической конструкции корпуса и отражателя на нем достигается максимальное соотношение Вт / см по сравнению с другими системами отопления той же мощности.

Характеристики

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Страна | Турция |
| Производитель | Турция |
| Мощность, кВт | 4 |
| Площадь, м ² | 22 |
| Класс защиты | IP67 |
| Регулировка t нагрева | Да |
| Тип установки | Стена/Потолок |
| Напряжение, В | 220 В |
| Материал корпуса | Алюминий |
| Нагревательный элемент | Галогеновый |
| Мак. высота установки, м | 3 |
| Диапазон излучения | Коротковолновой |
| Вариант размещения | Горизонтальный |
| Сетевой кабель с вилкой | Да |
| Управление | Электронное |
| Индикация включения | Да |
| Цвет корпуса | Черный |

| | |
|------------------------|-------------|
| Кол-во режимов нагрева | 4 |
| Вид ТЭНа | Лампа |
| Габариты (ВхШхГ), мм | 130x1265x77 |
| Высота, см | 13 |
| Ширина, см | 126,5 |
| Глубина, см | 7,7 |
| Вес, кг | 6 |
| Гарантия | 2 года |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.