

# **Уличный электрический обогреватель**

## **WWT ELCON RCH-4000-12**

**Уличный электрический обогреватель WWT Elcon RCH-4000/12** - это инфракрасный нагреватель мощностью 4000 Вт с 4 ступенями регулировки мощности и дистанционным управлением. Это единственное сертифицированное устройство IP67, которое устойчиво к пыли, влаге и воде. Благодаря стильному дизайну и высокой производительности это наиболее подходящая система для обогрева зимнего сада, террасы, балкона, кафе, бара, отеля, бизнес-центра, фабрики, церкви и т. д. несмотря на воздействия внешних факторов таких как дождь, пыль и другие.

Уличные инфракрасные нагреватели WWT серии ELCON RCH обеспечивают простоту использования с пультом дистанционного управления. Наряду с декоративным внешним видом и энергосбережением превосходят другие системы отопления в открытых, полуоткрытых пространствах.

Одним из основных преимуществ инфракрасных нагревателей, которые обеспечивают нагрев светом, является экономия энергии. Экономия энергии обеспечивается несколькими способами. Одним из них является то, что он делает локальное отопление. Вместо того, чтобы нагревать пустые пространства, он применяется к местам, где требуется обогрев. Поэтому достигается большая экономия энергии. Кроме того, благодаря пульта управления нагреватель серии RCH может использоваться в 4 отдельных режимах энергопотребления от 25% до 100% мощности. Потребность в тепле в не очень холодной среде может быть выполнена с очень низким энергопотреблением.

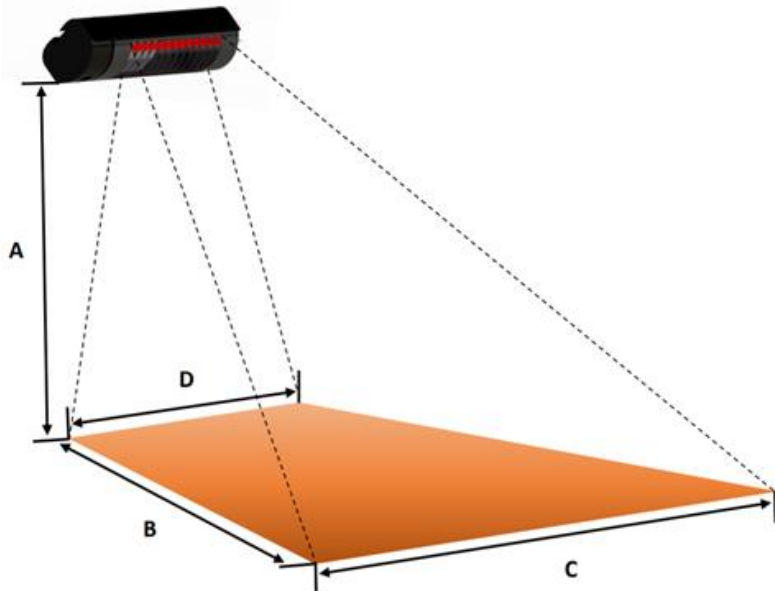
### **Преимущества обогревателей World West Technology (WWT):**

- Корпус изготовлен из высокопрочного алюминия;
- Класс защиты IP 67;
- Большая площадь нагрева;
- 4-ступенчатый модуль управления;
- Индикатор мощности на цифровом дисплее;
- Эстетический дизайн и простая установка;
- Максимальная теплопередача с инфракрасной технологией;
- Достигает 100% мощности в течение 1 секунды, поэтому он мгновенно начинает греть;
- Подходит для горизонтального и вертикального использования;
- 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.

### **Комплект поставки:**

- Коробка – 1 шт.
- Обогреватель с кабелем питания и вилкой – 1 шт.
- Пульт ДУ (с эл. питания – 2 шт., тип AAA) – 1 шт.
- Крепеж – комплект.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.

## Зона обогрева



|                    | BH-1500  | BH-2000  | BH-3000  | RCH-2000/4 | RCH-2000/6 | RCH-2500/6 | RCH-3000/8 | RCH-4000/8 | RCH-4000/12 |
|--------------------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| <b>A (Min-Max)</b> | 1,3-2,5  | 1,5-3,0  | 1,5-3,0  | 1,3-2,5    | 1,5-3,0    | 1,5-3,0    | 1,5-3,0    | 1,8-3,0    | 1,8-3,0     |
| <b>B (Min-Max)</b> | 2,0-3,0  | 2,0-3,0  | 2,0-3,5  | 2,0-3,0    | 2,0-3,0    | 2,0-3,0    | 2,0-3,5    | 2,5-4,0    | 2,5-4,0     |
| <b>C (Min-Max)</b> | 3,0-4,0  | 3,5-4,5  | 4,5-5,0  | 3,0-4,0    | 3,5-4,5    | 3,5-4,5    | 4,5-5,0    | 4,5-5,0    | 5,5-6,5     |
| <b>D (Min-Max)</b> | 1,5-4,0  | 1,8-4,5  | 2,0-5,0  | 1,5-4,0    | 1,8-4,5    | 1,8-4,5    | 2,0-5,0    | 2,0-5,0    | 2,2-5,5     |
| <b>S (Min-Max)</b> | 6,0-12,0 | 7,5-13,5 | 9,0-13,5 | 6,0-12,0   | 7,5-13,5   | 7,5-13,5   | 9,0-13,5   | 9,0-13,5   | 12,0-22,0   |