

# Уличный электрический обогреватель WWT ELCON BH-2000

**Инфракрасный электрический обогреватель WWT ELCON BH-2000** - это обогреватель мощностью 2000 Вт, предназначен для обогрева различных зон, как на открытом воздухе, так и на террасах, верандах, беседках, кафе, ресторанах и других объектах, где есть возможность подключения к электрической сети. Корпус обогревателя изготовлен из алюминия. Обогреватель имеет класс защиты **IP 67**, что позволяет применять его при любых погодных условиях при температуре от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ , не смотря на воздействие внешних факторов таких как пыль, дождь и снег.

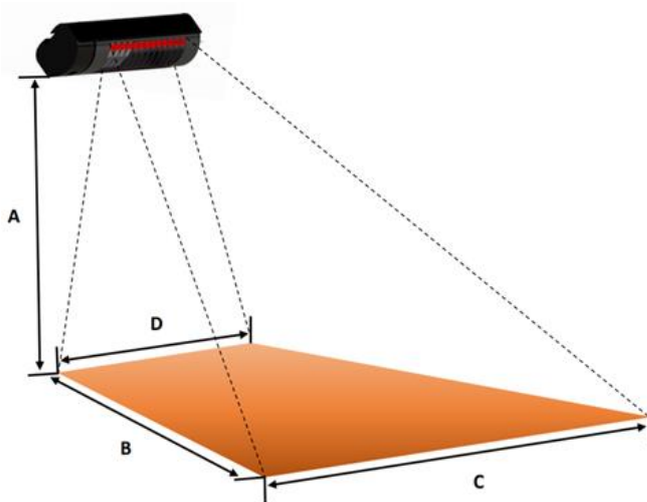
Инфракрасный обогреватель **WWT ELCON** имеет современный дизайн и с успехом впишется в любой интерьер от беседки до патио-зоны. Он практически не занимает место, так как монтаж производится на вертикальную (стена), либо горизонтальную (потолок) поверхность, также возможно размещение обогревателя на 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.

Корпус обогревателя **WWT ELCON** изготовлен из высокопрочного алюминия и не подвержен коррозии.

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

- Всепогодный: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ ;
- Корпус изготовлен из высокопрочного алюминия;
- Класс защиты IP 67;
- 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;
- С помощью параболической конструкции корпуса и отражателя на нем достигается максимальное соотношение Вт / см по сравнению с другими системами отопления той же мощности.



	<b>BH-1500</b>	<b>BH-2000</b>	<b>BH-3000</b>	<b>RCH-2000/4</b>	<b>RCH-2000/6</b>	<b>RCH-2500/6</b>	<b>RCH-3000/8</b>	<b>RCH-4000/8</b>	<b>RCH-4000/12</b>
<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

## Принцип работы

1. Для работы обогревателя достаточно подключить кабель к розетке.
2. Нет необходимости снимать какую-либо часть устройства для электрического подключения.
3. Не устанавливайте прибор непосредственно под или над электрической розеткой.
4. Требуется четкое соединение, электрическое соединение должно быть выполнено с помощью переключателя включения/выключения.
5. Для электрического соединения в установке должно существовать заземление.
6. Перед сборкой устройства следует принять во внимание высоту установки в разделе "Технические характеристики" и соответствующим образом повесить или закрепить его.
7. Следует проверить, способна ли установка, в которой производится электрическое соединение, отключать питание устройства.
8. В комплект поставки для крепления на стену входит: 2 ронделя, 1 длинный винт и 3 винта для крепления к стене.
9. Наша компания не несет ответственности за любые повреждения, которые могут возникнуть, если устройство установлено там, где нет заземления или недостаточной электрической установки.

## Комплект поставки:

- Коробка – 1 шт.
- Обогреватель с кабелем питания и вилкой – 1 шт.
- Крепеж – комплект.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.