

Уличный электрический обогреватель WWT ELCON BH-1500

Уличный электрический обогреватель WWT Elcon BH-1500 IP-67 это обогреватель мощностью 1500 Вт предназначен для обогрева различных зон, как на открытом воздухе, так и на террасах, верандах, беседках, кафе, ресторанах и других подобных объектах, где есть возможность подключения к электрической сети. Обогреватель имеет класс защиты **IP 67**, что позволяет применять его при любых погодных условиях при температуре от -20°C до $+30^{\circ}\text{C}$, не смотря на воздействие внешних факторов таких как пыль, дождь и снег.

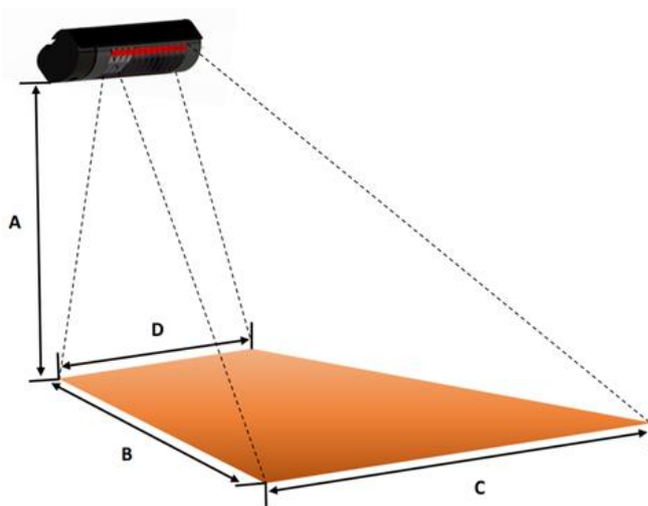
Инфракрасный обогреватель WWT ELCON BH-1500 имеет лаконичный, стильный дизайн и с успехом впишется в любой интерьер от патио-зоны до промышленной мастерской. Он практически не занимает место, так как монтаж производится на вертикальную (стена), либо горизонтальную (потолок) поверхность, также возможно 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.

Корпус инфракрасного обогревателя WWT ELCON BH-1500 изготовлен из высокопрочного алюминия и не подвержен коррозии.

Преимущества обогревателей WWT (World West Technology):

- Всепогодный: от -20°C до $+30^{\circ}\text{C}$;
- Корпус изготовлен из высокопрочного алюминия;
- Класс защиты IP 67;
- Большая площадь нагрева;
- Эстетический дизайн и простая установка;
- Максимальная теплопередача;
- 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.



	BH-1500	BH-2000	BH-3000	RCH-2000/4	RCH-2000/6	RCH-2500/6	RCH-3000/8	RCH-4000/8	RCH-4000/12
A (Min-Max)	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 (Min-Max)	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
C (Min-Max)	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
D (Min-Max)	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
S (Min-Max)	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.