

Уличный электрический обогреватель

WWT ELCON RCH-2000-6

Инфракрасный электрический обогреватель WWT ELCON RCH-2000/6 - это обогреватель мощностью 2000 Вт и 4-мя ступенями регулировки мощности с пульта дистанционного управления - 0,8 / 1,2 / 1,6 / 2 кВт 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**, корпус изготовлен из алюминия, что позволяет применять его при любых погодных условиях при температуре от -20°C до +30°C, несмотря 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 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).

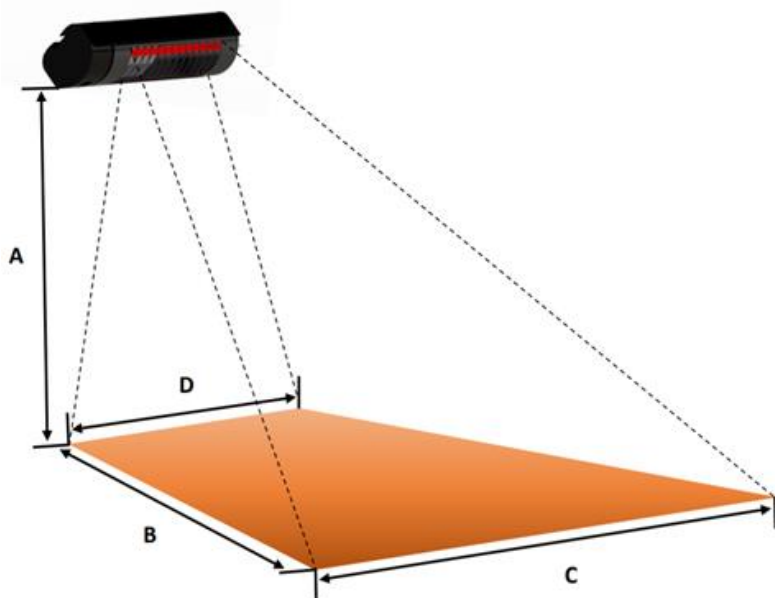
В обогревателе **WWT ELCON** в качестве нагревательного элемента применяются современные инфракрасные лампы с высоким коэффициентом полезного действия, не менее 95% потребляемой ими мощности преобразуется в тепловой поток. Эффективность обогрева в инфракрасном спектре достигается за счет нагревания предметов,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

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

Преимущества обогревателей WWT (World West Technology):

- Всепогодный: от -20°C до +30°C;
- Корпус изготовлен из высокопрочного алюминия;
- Класс защиты IP 67;
- Пульт дистанционного управления;
- 4 ступени регулировки мощности - 0,8 / 1,2 / 1,6 / 2;
- 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;
- С помощью параболической конструкции корпуса и отражателя на нем достигается максимальное соотношение Вт / см по сравнению с другими системами отопления той же мощности.

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
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