

Газовый инфракрасный обогреватель WWT 13B Brown

Уличный газовый инфракрасный обогреватель **WWT 13B Brown** применяется для обогрева уличных кафе, веранд, открытых площадок. **Уличные обогреватели** предназначены для локального обогрева площадок под открытым небом: веранд, летних кафе, пикников и т.д. Они способны создавать комфортные условия даже при низких температурах воздуха. **Инфракрасный газовый обогреватель** – один из наиболее экономичных способов обогрева. Инфракрасные теплые лучи подобно солнцу нагревают не воздух, а людей и предметы, находящиеся в радиусе их действия.

Наиболее востребованы **уличные газовые обогреватели World West Technology (WWT)**, конечно же, у владельцев кофеен, баров, кафе, торговых и развлекательных заведений, расположенных под открытым небом или имеющих такие площади. Использование инфракрасных обогревателей позволит клиентам комфортно насладиться яркими красками осени и ароматами опадающей листвы независимо от того погодных условий. Однако **уличные обогреватели World West Technology (WWT)** с удовольствием покупают и те, кто ищет возможность дольше находиться на воздухе в прохладное время года. Например, за городом на пикнике, на дачном участке, на спортивных площадках, в парках и садах.

Конструкция обогревателя **WWT 13B Brown** довольно проста: в основании обогревателя скрыт стандартный газовый баллон, которого хватает на целые сутки непрерывной работы. Заправить такой баллон газом не составит проблем на любой газозарядной станции. Под грибок-излучателем расположена инфракрасная горелка, распространяющая тепло на окружающие себя предметы. В данный прибор встроен регулятор мощности, который позволяет использовать регулировать температуру нагрева, добиваясь наиболее комфортной температуры.

Газовый уличный обогреватель WWT (Word West Technology) изготовлен из нержавеющей стали и не боится атмосферных воздействий. Он легкий в установке и передвижении — позволяет быстро переместить его туда, где он наиболее необходим. При температуре воздуха +10°C уличный инфракрасный нагреватель способен согреть вокруг себя пространство 6 м диаметром до температуры +20°C.

Всё что требуется для работы такого обогревателя – это стандартный 27 литровый бытовой газовый баллон, заправленный пропаном.

Компанией выпускается несколько моделей газовых инфракрасных обогревателей с регулируемой мощностью 5-13 кВт различной конструкции.

Устройство газового уличного обогревателя Word West Tehnology

- В цилиндрическом корпусе основания размещается баллон 27 литров для сжиженного газа;
- Стойки, внутри которой проходит шланг, соединяющий газовый баллон с горелочным устройством;
- Цилиндрической сетки круглого сечения, на которой крепится блок ручного управления;
- Сверху сетки размещается зонтик инжекторной газовой горелки низкого давления с локализацией зоны горения в металлическом сетчатом излучателе. Конструкция изготовлена из нержавеющей стали.

Комплектуется: узлом управления, обеспечивающим розжиг горелки пьезоподжигом и регулирование минимальной и максимальной тепловой мощности. Обогреватель оснащен датчиком контроля наличия пламени, состоящего из термопары, клапана безопасности, кнопки включения и отключения.

Функциональные особенности WWT 13B Brown

- Жесткая металлическая конструкция, корпус из окрашенного металла;
- мощность регулируется: от 5 до 13 кВт;
- инфракрасный нагреватель обогревает территорию диаметром до 6 м, площадью 28 м²;
- топливо: сжиженный баллонный газ стандартного баллона газа весом 11,5 кг хватает на 15 часов работы обогревателя в максимальном режиме;
- термопара для контроля наличия пламени;
- пьезорозжиг;
- компактная разборная конструкция позволяет легко перевозить инфракрасный обогреватель в легковом автомобиле.

Комплект поставки:

- Коробка – 1 шт.
- Обогреватель – 1 шт.
- Редуктор, шланг, хомуты в комплекте.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.