

## WWT 13B Table Stainless steel

Для Вашего комфорта обогреватель WWT 13B Table Stainless steel оснащен столиком диаметром 40 см, на котором можно разместить чашку с любимым напитком. Столик изготовлен из металла. А благодаря его расположению, любимый чай или крепкий кофе дольше сохранится теплым.

Уличный газовый инфракрасный обогреватель **WWT 13B Table Stainless steel** применяется для обогрева уличных кафе, веранд, открытых площадок. Они способны создавать комфортные условия даже при низких температурах воздуха.

Наиболее востребованы **уличные газовые обогреватели WWT** на дачи, 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 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 Table Stainless steel 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 грибком-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 (World 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.

### Устройство газового уличного обогревателя WWT

- 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 зонт инжекторной газовой горелки низкого давления с локализацией зоны горения в металлическом сетчатом излучателе. Конструкция изготовлена из нержавеющей стали.

Комплектуется: узлом управления, обеспечивающим розжиг горелки пьезо поджигом 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 Table Stainless steel**

- Жесткая металлическая конструкция, корпус нержавеющая сталь
- мощность регулируется: от 5 до 13 кВт
- инфракрасный нагреватель обогревает территорию диаметром до 5 м, площадью 20 м<sup>2</sup>
- 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.