



Generador de aire caliente a gas h932_10

Generador de aire caliente a gas con válvula de seguridad para evitar fugas de gas. Dimensiones: 58 x 22,5 x 36 cm.

El generador de calor a gas funciona con propano o butano (GLP) y está equipado con una boquilla especial con un alto suministro de oxígeno, para permitir una combustión completa. El producto está equipado con una válvula de seguridad para evitar fugas de gas, encendido automático controlado por placa electrónica, display para indicación de temperatura y termostato de serie. El generador de aire caliente es ideal para habitaciones bien ventiladas.

Características técnicas:

- Dimensiones: 58 x 22,5 x 36 cm
- Fuente de alimentación: 220-240V 1Ph-50Hz
- Potencia de calentamiento: 50 KW - 1,5 bar
- Consumo de combustible: 3.63 Kg/h
- Salida de aire: 870 m³/h
- Funcionamiento: propano o butano (GLP)
- Protección contra sobrecalentamiento
- Válvula de seguridad para evitar fugas de gas
- Con boquilla especial
- Encendido automático controlado por placa electrónica
- Display para indicación de temperatura
- Termostato de serie
- Regulador de presión de gas y manguera de gas (1.5 m) incluidos
- Certificación de gas CE
- Adecuado para su uso en una habitación bien ventilada
- Color: rojo

*Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

