

**HOLITY.COM**

## Generador de calor a gas h932\_11

Generador de aire caliente alimentado por gas, que funciona con propano o butano (GLP). Dimensiones: 47,5 x 22,5 x 36 cm.

Generador de calor a gas que funciona con propano o butano (GLP). El calentador está equipado con una boquilla especial con un gran suministro de oxígeno para permitir una combustión completa. El producto está equipado con una válvula de seguridad para evitar fugas de gas, encendido piezoeléctrico y protección contra sobrecalentamiento. El generador de aire caliente es ideal para habitaciones bien ventiladas.

Características técnicas:

- Dimensiones: 47,5 x 22,5 x 36 cm
- Fuente de alimentación: 220-240V 1Ph-50Hz
- Potencia de calentamiento: 30 KW - 0,7 bar
- Consumo de combustible: 2.18 Kg/h
- Salida de aire: 650 m<sup>3</sup>/h
- Funcionamiento: propano o butano (GLP)
- Protección contra sobrecalentamiento
- Válvula de seguridad para evitar fugas de gas
- Con boquilla especial
- Piezo de encendido
- 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

\*Imagen puramente indicativa

## INFORMACIÓN



Generador de calor a gas h932\_11



HOLITY.COM