



Generador de aire caliente a gas h932_12

Generador de aire caliente a gas con encendido por pyzo. Dimensiones: 38 x 19 x 30,5 cm.

El generador de aire caliente que funciona con gas es ideal para habitaciones bien ventiladas. El calentador, que funciona con propano o butano (GLP), 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.

Especificaciones:

- Dimensiones: 38 x 19 x 30,5 cm
- Alimentación: 220-240V 1Ph-50Hz
- Potencia de calentamiento: 15 KW - 0,7 bar
- Consumo de combustible: 1.09 Kg/h
- Salida de aire: 320 m³/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



Generador de aire caliente a gas h932_12

