



## Gasbetriebener Heißlüfterzeuger h932\_12

Gasbetriebener Heißlüfterzeuger mit pyroelektrischer Zündung. Abmessungen: 38 x 19 x 30,5 cm.

Der Gas-Heißlüfterzeuger ist ideal für gut belüftete Räume. Der mit Propan oder Butan (LPG) betriebene Generator ist mit einer speziellen Düse mit großer Sauerstoffzufuhr ausgestattet, die eine vollständige Verbrennung ermöglicht. Das Produkt ist mit einem Sicherheitsventil gegen Gasaustritt, Piezo-Zündung und Überhitzungsschutz ausgestattet.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: 38 x 19 x 30,5 cm
- Stromversorgung: 220-240V 1Ph-50Hz
- Heizleistung: 15 KW - 0,7 bar
- Brennstoffverbrauch: 1,09 kg/h
- Luftleistung: 320 m<sup>3</sup>/h
- Betrieb: Propan oder Butan (LPG)
- Überhitzungsschutz
- Sicherheitsventil zur Verhinderung von Gasaustritt
- Mit Spezialdüse
- Piezo-Zündung
- Inklusive Gasdruckregler und Gasschlauch (1,5 m)
- CE-Gas-Zertifizierung
- Geeignet für den Einsatz in einer gut belüfteten Umgebung

\*Abbildung rein indikativ

