







Gasbetriebener Wärmeerzeuger h932_11

Gas-Heißlufterzeuger, betrieben mit Propan oder Butan (LPG). Abmessungen: 47,5 x 22,5 x 36 cm.

Gasbetriebener Wärmeerzeuger, der mit Propan oder Butan (LPG) betrieben wird. Der Generator ist mit einer speziellen Düse mit einer großen Sauerstoffzufuhr ausgestattet, um eine vollständige Verbrennung zu ermöglichen. Das Produkt ist mit einem Sicherheitsventil gegen Gasaustritt, Piezo-Zündung und Überhitzungsschutz ausgestattet. Der Heißlufterzeuger ist ideal für gut belüftete Räume.

Technische Daten:

- Abmessungen: 47,5 x 22,5 x 36 cm
 Stromversorgung: 220-240V 1Ph-50Hz
- Heizleistung: 30 KW 0,7 bar
 Brennstoffverbrauch: 2,18 kg/h
- Luftleistung: 650 m³/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

INFORMATIONEN

^{*}Abbildung rein indikativ



Gasbetriebener Wärmeerzeuger h932_11



