





Gasbetriebener Heißlufterzeuger h932_10

Gas-Heißlufterzeuger mit Sicherheitsventil zur Verhinderung von Gasaustritt. Abmessungen: 58 x 22,5 x 36 cm.

Der Gaswärmeerzeuger wird mit Propan oder Butan (LPG) betrieben und ist mit einer speziellen Düse mit großer Sauerstoffzufuhr ausgestattet, die eine vollständige Verbrennung ermöglicht. Das Produkt ist serienmäßig mit einem Sicherheitsventil zur Vermeidung von Gaslecks, einer automatischen Zündung, die von einer elektronischen Platine gesteuert wird, einer Temperaturanzeige und einem Thermostat ausgestattet. Der Heißlufterzeuger ist ideal für gut belüftete Räume.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: 58 x 22,5 x 36 cm
- Stromversorgung: 220-240V 1Ph-50Hz
- Heizleistung: 50 KW 1,5 bar
- Brennstoffverbrauch: 3,63 kg/h
- Luftleistung: 870 m³/h
- Betrieb: Propan oder Butan (LPG)
- Überhitzungsschutz
- Sicherheitsventil zur Verhinderung von Gasaustritt
- Mit Spezialdüse
- Automatische Zündung durch elektronische Platine gesteuert
- Display zur Temperaturanzeige
- Thermostat als Standard
- Inklusive Gasdruckregler und Gasschlauch (1,5 m)
- CE-Gas-Zertifizierung
- Geeignet für den Einsatz in einer gut belüfteten Umgebung
- Farbe: rot

INFORMATIONEN

^{*}Abbildung rein indikativ



Gasbetriebener Heißlufterzeuger h932_10



