



Gas Kochkessel 150 Liter, indirekt beheizt, auf Unterbau

G22/M150I8-N

Beschreibungen

mm (B x T x H)	800 x 900 x 850/920
kcal/h (gas)	23220
kW	0.25
Spannung	230/1N 50-60Hz
Bruttogewicht (kg)	135 kg
Volumen (m ³)	1.2 m ³

Seitenkatalog : 68-GOLD

Details zum Produkt

- Tankdurchmesser 600, Tiefe 530 mm.
- Ablaufventil 2 Zoll.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304, höhenverstellbare Edelstahlbeine.
- Tank "geprägt" aus Edelstahl AISI 304 (Lebensmittelzertifiziert gemäß europäischer Verordnung CE Nr. 1935/2004), ausgestattet mit einem herausnehmbaren Sieb. Wasserhahn zum Befüllen des Tanks.
- "Geprägter" Deckel, Scharniere mit "Torsionsfeder" für ein stufenweises Schließen und Öffnen.
- Indirekte Heizung, doppelwandiger Tank, Wasserbefüllung über einen Hahn, ein zweiter dient als Überlauf zur Überprüfung des Abschlusses der Befüllung. Kontrolle des Drucks der doppelwandigen durch ein Ventil bei 0,5 BAR, mit Manometer und Vakuumventil.
- Gasheizung, mit stabilisierten Flammen-Edelstahlbrennern, reguliert durch ein Ventil.
- Geräte werden unter Einhaltung der geltenden (CE)-Vorschriften gebaut.