Stand 850 Elektro-Nudelkocher GN 1/1

Hersteller: Locher Großküchen-Geräte GmbH Typ: 228600



Ausführung:

Elektro-Nudelkocher GN 1/1 mit 3 Leistungsstufen und Festanschluss für Zu- und Abwasser

Ausführung:

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Gehäuse und Abdeckung aus mehreren Teilen gefertigt. Schalter-, Revisionsblende, hintere Blende und oberer Boden im Unterbau abnehmbar. Rundungen und glatte Oberflächen ermöglichen eine optimale Reinigung. Abdeckung mit flächenbündigem Verbindungssystem mit Haarfuge und hinten 20 mm aufgekantet. Unterbau 3-seitig geschlossen mit Grundboden, vorn offen.

Der Herd ist sockelbaufähig durch Abnehmen der Füße.

Indirekte Beheizung durch außenanliegende Heizkörper, keine Heizung im Becken. Kochbecken GN 1/1-220 mm mit Einlegeboden und Abtropfblech.

Wasserzu- und Ablauf mit Festwasseranschluss Die einfache Bedienung erfolgt über eine stufenlose Temperaturregelung über Thermostat und einen Hauptschalter (3-Leistungsstufen) mit Betriebsanzeige. Mit Betriebs- und Heizungsanzeigelampe in der Blende.

Im Lieferumfang enthalten sind Zuleitung, Abtropfblech und gelochter Einlegeboden.

Optional:

- Vorbereitung zum Anschluss an eine Energieoptimierungsanlage
- Verschiedene Nudelkörbe
- Elektronische Regelung mit automatischem Wasserzulauf (Temperatur- und Niveauregulierung)
- Deckel für Nudelkocher
- Türe für Unterbau (Anschlag links o. rechts)

Technische Daten

Breite: 400 mm
Tiefe: 850 mm
Höhe: 850/900 mm
Beckeninnenmaß: GN 1/1-220
Temperaturbereich: 50° - 110°C
Anschlusswert: 400 V / 8,0 kW

01/20 Maße sind ca.- Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.

