

**Kode**

CR1018119

**Modell**

Q90PF/EI100

## DOPPELWANDIGER ELEKTROKOCHKESSEL 100 LT

### QUEEN9

- Untergestell und Aufsatzgerät aus Edelstahl AISI 304, mit Scotch-Brite-Behandlung
  - Tiefe 900 mm für hohe Leistung und intensiven Arbeitseinsatz
  - Über 350 verfügbare Katalog-Standardmodelle
  - In den Ausführungen als Aufsatzgerät, auf offenem Unterbau auf Backofen
  - Arbeitsfläche mit einer Stärke 20/10
  - Doppel-Drehknöpfe zur Vermeidung des Eindringens von Verunreinigungen.
- Wasserdichte Schutzart IPX5
- Gasherde mit Brennern in verschiedener Anordnung und Leistung: 3,5 k - 5,7 kW, 7 kW und 10 kW
  - Doppelkranz-Brenner für Leistung von 7 und 10 kW
  - reichhaltige Auswahl an Zubehör



### Technische/Funktionsspezifische (Kenn)Daten

- Wasserzulauf über zwei Magnetventile.
- Wasserablauf über 2" Hahn.
- Behälterboden aus Edelstahl AISI 316
- Kontrollleuchte zur Anzeige des Fehlens von Wasser in der Doppelwand.
- Sicherheitsthermostat zur Unterbrechung der Erhitzung bis der erforderliche Wasserfüllstand wieder hergestellt wird.
- 3 Heizkörper aus Edelstahl außen am Boden des Behälters oder 2 Gruppen gepanzerter Heizwiderstände innerhalb der Doppelwand.

#### Außenabmessungen

| Abmessungen                    |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Breite (mm)                    | 800              |
| Tiefe (mm)                     | 900              |
| Höhe (mm)                      | 870              |
| Gas Anschluss (Ø)              |                  |
| Elektrische Anschluss (V/~)/HZ | 400V/3N 50-60 HZ |
| Kälte Wasser Anschluss (Ø)     | 3/4"             |
| Warme Wasser Anschluss (Ø)     | 3/4"             |

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Weichwasser Anschluss (Ø)            |        |
| Wasserablauf (Ø)                     | 1 1/2" |
| Gesamtanschlusswert Gas (KW)         |        |
| Gesamtleistung ELEKTROANSCHLUSS (kW) | 21     |
| Plattenabmessungen (mm)              |        |
| Nenninhalt des Beckens (Lt)          | 100    |
| Becken Abmessungen                   |        |
| Innenabmessungen der Ofenräume (mm)  |        |



Installationspläne