

Kode CR1015799 **Modell** Q90PCV/E401

2-PLATTEN-ELEKTROTISCHHERD AUF UNTERBAU

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

- Kochfläche komplett gepresst aus einer einzigen, dicken Edelstahlplatte.
- Gusseisenplatten, wasserdicht aufgesetzt, um ein mögliches Eintreten von Flüssigkeiten in den Bereich der elektrischen Kabel auszuschließen.
- Automatischer Sicherheitsthermostat zur Vermeidung der Überhitzung der Gusseisenplatten vor allem bei Leerbetrieb.
- Regler für die gelieferte Leistung mit 7 Stellungen, ergonomisch, versenkt und schräggestellt.
- Kontrollleuchten zur Anzeige "Gusseisenplatten unter Spannung".

Außenabmessungen

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Weichwasser Anschluss (Ø) | |
| Wasserablauf (Ø) | |
| Gesamtanschlusswert Gas (KW) | |
| Gesamtleistung ELEKTROANSCHLUSS (kW) | 8 |
| Plattenabmessungen (mm) | |
| Nenninhalt des Beckens (Lt) | |
| Becken Abmessungen | |
| Innenabmessungen der Ofenräume (mm) | |



Installationspläne