

Kode CR1018399

Modell Q90FR/E210

ELEKTRO-EINBECKENFRITEUSE 8 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

- Deckplatte komplett gepresst aus einziger dicker Edelstahlplatte.
- geschwungene Garwannen mit großem Fassungsvermögen, mit großzügiger senkrechter Ausdehnung wodurch vermieden wird, dass sich während des Befüllens Schaum ablagert.
- Thermostat für automatische Temperaturregelung bis zu 190 °C.
- Sicherheitstemperaturbegrenzer zur Brandvermeidung (230 °C).
- Ölauslasshähne.
- Ablage für Körbe und Deckel.
- Gepanzerte Heizkörper aus Edelstahl, hebbar und herausziehbar.
- optische Anzeige zum Anzeigen der Erreichung der programmierten Temperatur.
- Kontrollleuchte zur Anzeige "Gerät unter Spannung".

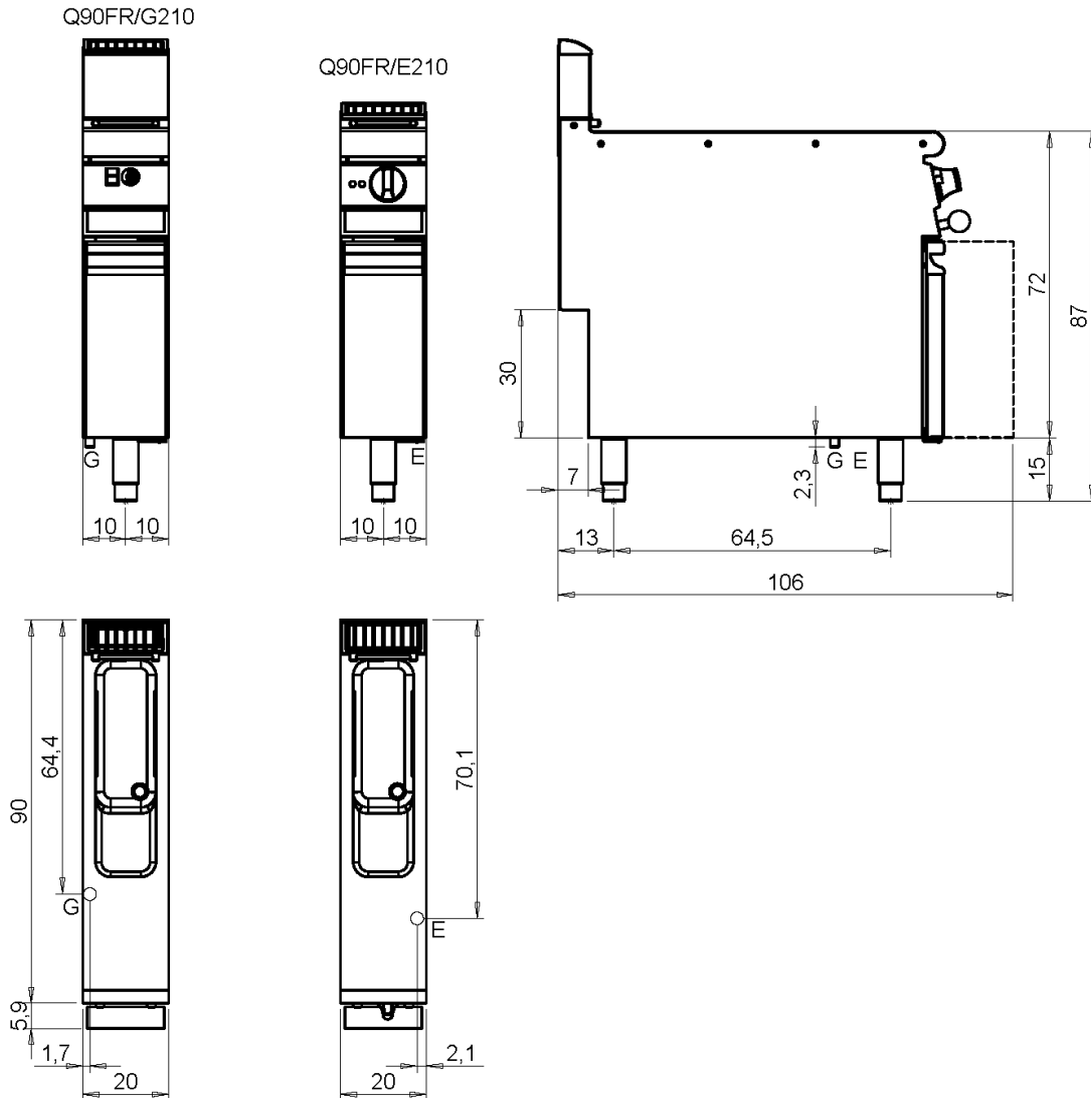
Außenabmessungen

| Abmessungen | |
|---------------------------------|------------------|
| Breite (mm) | 200 |
| 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) | 7 |
| Plattenabmessungen (mm) | |
| Nenninhalt des Beckens (Lt) | 7 |
| Becken Abmessungen | 145 x 320 |
| Innenabmessungen der Ofenräume (mm) | |

Installationspläne

MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm - MESURES EN cm
 MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm - DIMENSIONES EN cm



Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda - Legenda

| | | | |
|-----------|--|-------------|--|
| E | Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico | G | Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Ligação gás EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK) |
| S | Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água | H20 | Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting - Junção alimentação água |
| S1 | Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba | A1 = | Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Morno |
| S2 | Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de depresi3n - Onderdrukklep - Válvula de depress3o | A2 = | Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio |
| S3 | Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de agua intersticios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na marmita com Sistema de aquecimento indirecto | L | Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nível |
| S4 | Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulaç3o de dreno | | |