

Kode

CR1018149

Modell

Q90BR/E80

ELEKTRO-KIPPBRATPFANNE 80 LT HANDKIPPVORRICHTUNG - DUPLEX-TIEGEL

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 Magnetventil.
- selbstnivellierender Doppelwand-Deckel aus Stahl - Sicherheitsvorrichtung, die Versorgung unterbricht, sobald die Wanne hochgehoben wird.
- Temperatur einstellbar von 100 bis 280°C.
- Heizgruppe mit Heizkörpern aus Incoloy Edelstahl.
- Sicherheitstemperaturbegrenzer.

Außenabmessungen

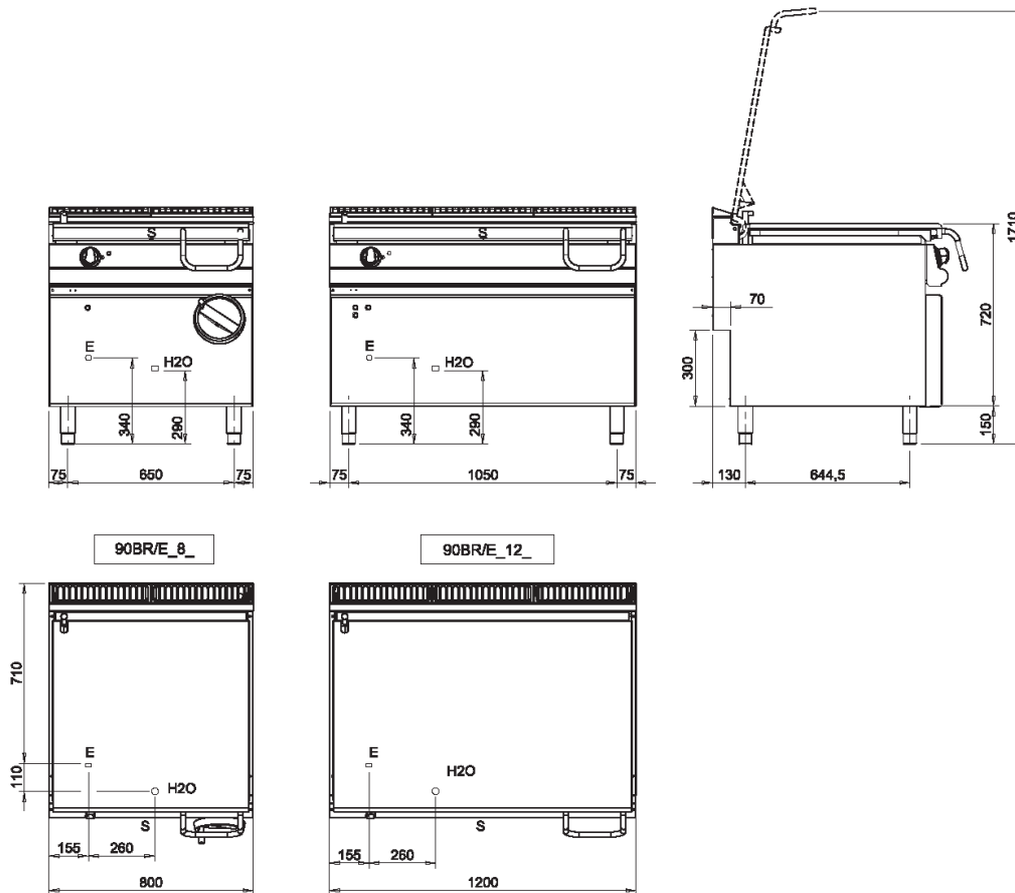
Abmessungen	
Breite (mm)	800
Tiefe (mm)	900
Höhe (mm)	870
Gas Anschluss (Ø)	
Elektrische Anschluss (V/~)/HZ	400V/3N 50-60 HZ
Kälte Wasser Anschluss (Ø)	3/4"
Warme Wasser Anschluss (Ø)	

Weichwasser Anschluss (Ø)	
Wasserablauf (Ø)	
Gesamtanschlusswert Gas (KW)	
Gesamtleistung ELEKTROANSCHLUSS (kW)	9
Plattenabmessungen (mm)	
Nenninhalt des Beckens (Lt)	80
Becken Abmessungen	557 x 683 x 170
Innenabmessungen der Ofenräume (mm)	

Installationspläne

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION -INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRTNINGAR

MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN mm
MESURES EN mm - MEDIDAS EN mm - MATEN IN mm



Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda

- E** Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief
Presse étoupe de câble él. - Pisacable - Elektrische kabelwartel
- H2O** Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet
Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting
EN ISO 228-1 G 3/4
- S** Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet
Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer