

Kode CR1015689 **Modell** Q90PCF/G1201

6-FLAMMEN-GASTISCHHERD AUF GASBACKOFEN

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

- Oberplatte komplett aus dickem rostfreiem Edelstahlblech formgepresst.
 - Rost aus emailliertem Gussstahl mit langen Aufsatzstreben zum bequemen Aufsetzen von Töpfen zwischen den Brennern. Als Alternative sind auch Roste aus rundem Edelstahl erhältlich.
 - Hochleistungsfähige Brenner aus Gusseisen (3,5- 5,7- 7 und 10 kW).
 - Piezo-Zündung der Brenner optional erhältlich.
 - Zubehör versetzbare Zweiflammenwanne aus Edelstahl.
- Gasbackofen
- Garraum aus Edelstahl (53 x 70 x 30 cm), wärmeisoliert mit 3 Umkippschutzführungen für Gastronorm-Behälter 2/1; Version mit Maxi-Ofen von 93,7 x 69,6 x 39 cm.
 - Strahlungsboden aus Gusseisen von großer Dicke für eine effiziente Wärmeverteilung.
 - Tür und Gegentür aus Edelstahl, perfekt isoliert und auf starken, selbstnivellierenden Scharnieren montiert.
 - ergonomische Griffleiste über die ganze Länge, wärmeisoliert.
 - Brenner mit stabilisierter Flamme unter dem Boden.
 - Zündbrenner mit Piezo-Zündung oder Handzündung.
 - Sicherheitsgasventil mit Thermoelement..
 - Thermostatüberwachung der Temperatur von 110 bis 330 °C.

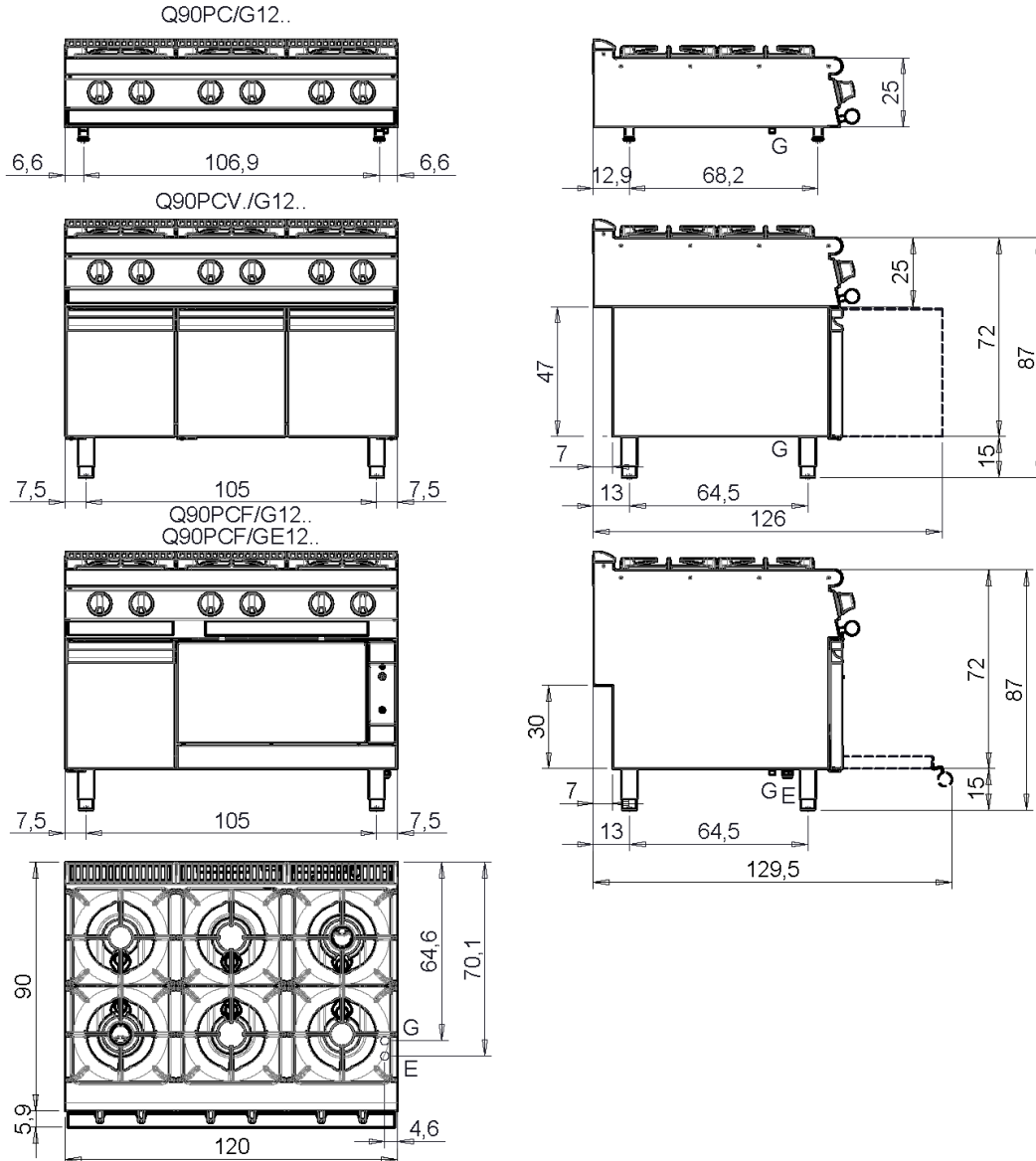
Außenabmessungen

Abmessungen	
Breite (mm)	1.200
Tiefe (mm)	900
Höhe (mm)	870
Gas Anschluss (Ø)	1/2"
Elektrische Anschluss (V/~ /HZ)	
Kälte Wasser Anschluss (Ø)	
Warme Wasser Anschluss (Ø)	

Weichwasser Anschluss (Ø)	
Wasserablauf (Ø)	
Gesamtanschlusswert Gas (KW)	40.9
Gesamtleistung ELEKTROANSCHLUSS (kW)	
Plattenabmessungen (mm)	
Nenninhalt des Beckens (Lt)	
Becken Abmessungen	
Innenabmessungen der Ofenräume (mm)	530 x 700 x 300

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		