

Kode CR1016339 **Modell** Q90TPF/GE1201SX

GAS GLÜHPLATTENHERDE MIT 2-FLAMMEN-GASTISCHHERD AUF ELEKTROBACKOFEN

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 kW - 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

- Geschliffene Platte aus Gusseisen mit abnehmbarer Mittelscheibe.
 - Zentraler Brenner mit erhöhter Leistung (14 kW) und Piezo-Zündung.
 - unterschiedliche Wärmezonen mit einer Höchsttemperatur von 500 °C in der Mitte, die zum Rand hin abnimmt.
 - Sicherheitshahn mit Thermoelement und unabhängiger progressiver Regulierung der gelieferten Leistung.
 - Oberplatte komplett aus dickem rostfreiem Edelstahlblech formgepresst.
 - Rost aus emailliertem Gussstahl mit langen Aufsetzstreben 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.
- Elektrobackofen
- Heizkörper aus Edelstahl mit unabhängiger Regulierung für Ober- und Unterhitze der Garkammer.
 - Thermostatüberwachung der Temperatur in der Garkammer von 100 °C bis 300 °C.
 - Kontrollleuchte zur Anzeige "Gerät unter Spannung".
 - Kontrollleuchte zur Anzeige des Erreichens der eingestellten Temperatur.

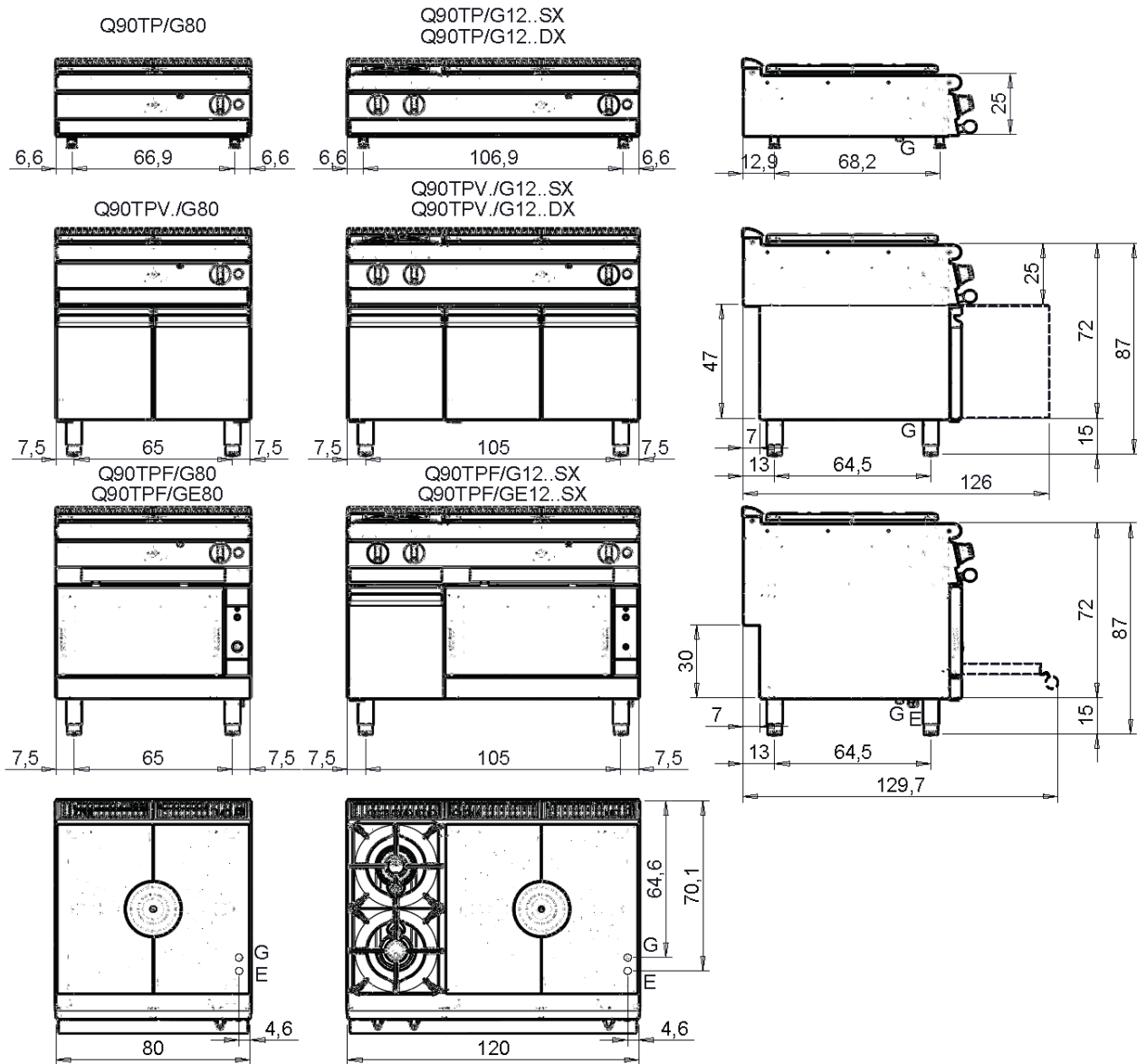
Außenabmessungen

Abmessungen	
Breite (mm)	1.200
Tiefe (mm)	900
Höhe (mm)	870
Gas Anschluss (Ø)	1/2"
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)	24.5
Gesamtleistung ELEKTROANSCHLUSS (kW)	6
Plattenabmessungen (mm)	791 x 700
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 - Gasansluiting - 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 A2 = Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio
S2 Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de depresión - Onderdrukklep - Válvula de depressão	
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	
S4 Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulação de dreno	L Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nível