

Kode CR1012519 **Modell** Q70PCF/GE1216

6-FLAMMEN-GASTISCHHERD AUF ELEKTROBACKOFEN - SELBSTREINIGENDEM KOCHFLÄCHE-SYSTEM - ELEKTROZÜNDUN

QUEEN7

- Kochfläche mit einer Stärke 15/10
- Edelstahl, Finish mit Scotch Brite
- Leistung und Robustheit in kompakten Ausmaßen
- Tiefe 700 mm zur Anpassung an die verbreitetsten Standards
- Über 300 Katalog-Standardmodelle
- In den Ausführungen Top, auf offenem Unterbau, auf Backofen
- Wasserdichte Bedienknöpfe aus zwei Elementen zur Vermeidung des Eindringens von Verunreinigungen
- Gasherde mit Brennern in verschiedener Anordnung und Leistung: 3,5 kW - 5,7 kW und 7 kW
- Reichhaltige Auswahl an Zubehör



Technische/Funktionsspezifische (Kenn)Daten

- 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 kW).
 - Elektrischpiezo-Zündung der Brenner optional erhältlich.
 - Zubehör versetzbare Zweiflammenwanne aus Edelstahl.
- Elektrobackofen
- Garraum aus Edelstahl (57.2x58x30 cm), wärmeisoliert mit 3 Umkippschutzführungen.
 - Tür und Gegentür aus Edelstahl, perfekt isoliert und auf starken, selbstnivellierenden Scharnieren montiert.
 - ergonomische Griffleiste über die ganze Länge, wärmeisoliert.
 - Heizkörper aus Edelstahl mit unabhängiger Regulierung für Ober- und Unterhitze der Garkammer.
 - Thermostatüberwachung der Temperatur in der Garkammer von 100 °C bis 300.
 - Kontrollleuchte zur Anzeige "Gerät unter Spannung".
 - Kontrollleuchte zur Anzeige des Erreichens der eingestellten Temperatur.

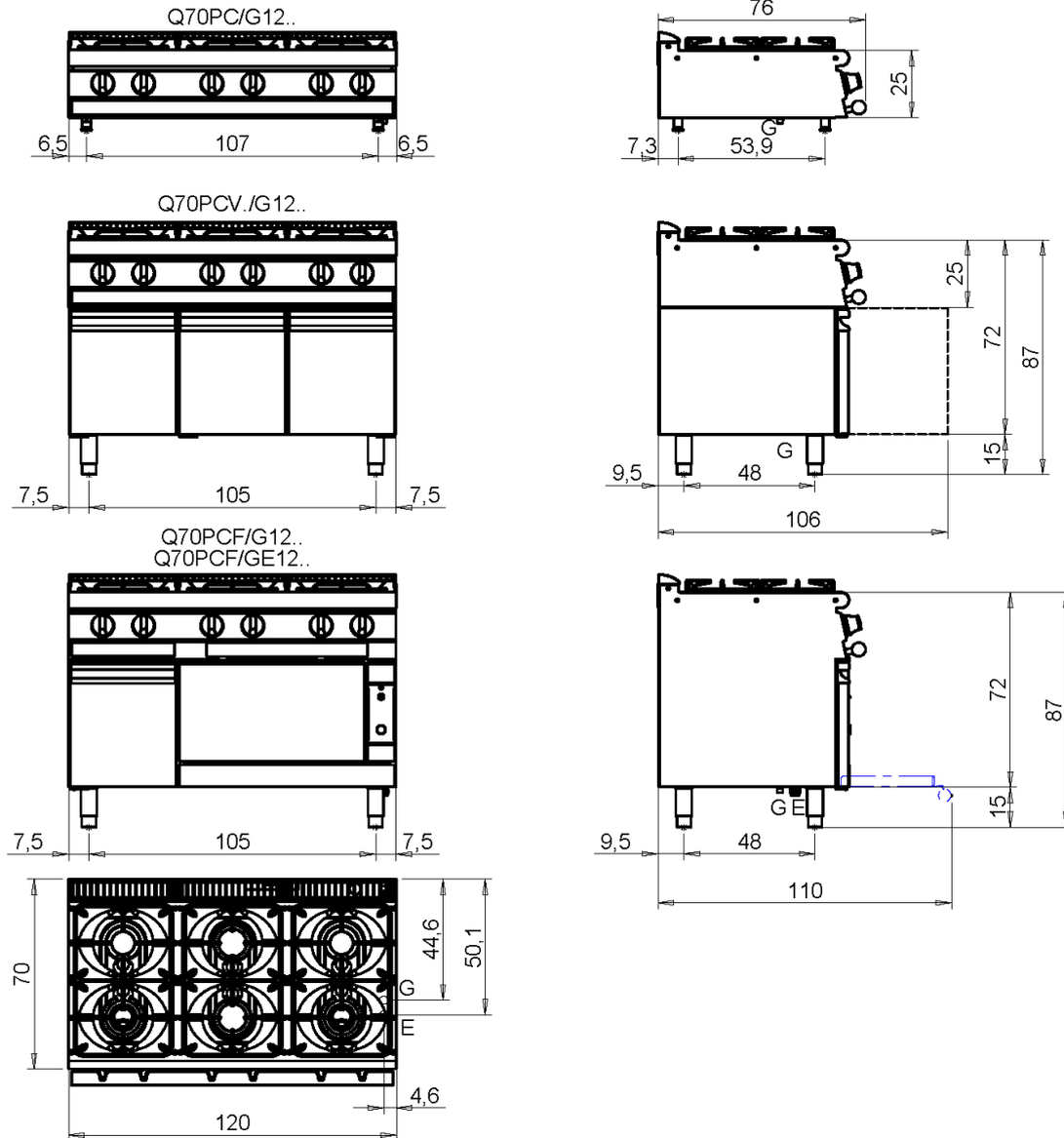
Außenabmessungen

Abmessungen	
Breite (mm)	1.200
Tiefe (mm)	700
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)	1/2"
Gesamtanschlusswert Gas (KW)	21.9
Gesamtleistung ELEKTROANSCHLUSS (kW)	12
Plattenabmessungen (mm)	
Nenninhalt des Beckens (Lt)	
Becken Abmessungen	
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 depresión - Onderdrukklep - Válvula de depressão	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 marmitta 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 - Tubulação de dreno		