

**Kode** CR1012489 **Modell** Q70PCF/G1206

## 6-FLAMMEN-GASTISCHHERD AUF GASBACKOFEN

### 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.
- Gasbackofen
- 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.
  - Brenner mit stabilisierter Flamme unter dem Boden.
  - Zündbrenner mit Piezo-Zündung.
  - Sicherheitsgasventil mit Thermoelement.
  - Thermostatüberwachung der Temperatur von 110 bis 330 °C.

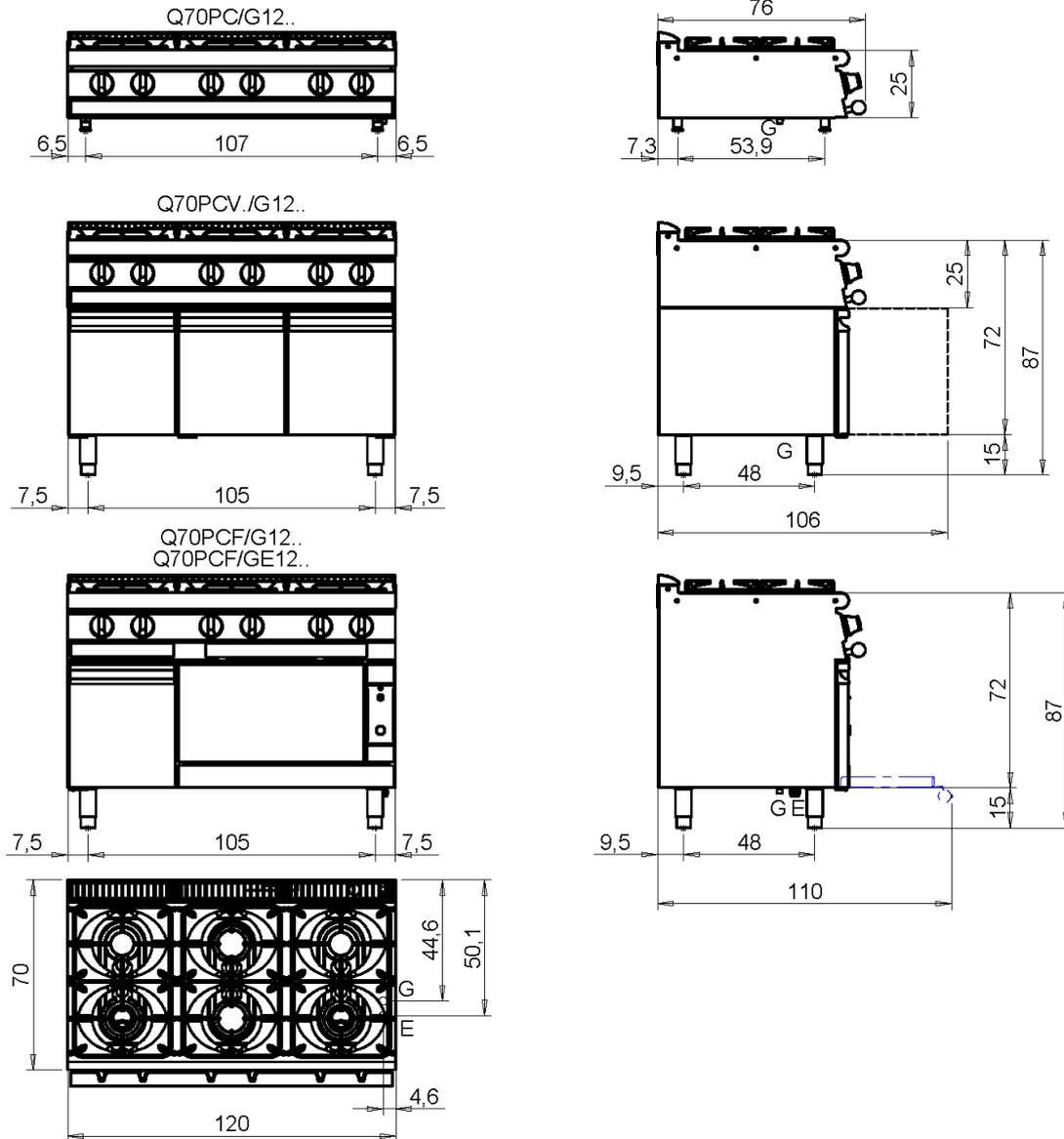
#### Außenabmessungen

Abmessungen	
Breite (mm)	1.200
Tiefe (mm)	700
Höhe (mm)	870
Gas Anschluss (Ø)	1/2"
Elektrische Anschluss (V/~ /HZ)	
Kälte Wasser Anschluss (Ø)	
Wärme Wasser Anschluss (Ø)	

Weichwasser Anschluss (Ø)	
Wasserablauf (Ø)	
Gesamtanschlusswert Gas (KW)	38.9
Gesamtleistung ELEKTROANSCHLUSS (kW)	
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

<b>E</b>	Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico	<b>G</b>	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)
<b>S</b>	Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água	<b>H20</b>	Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting - Junção alimentação água
<b>S1</b>	Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba	<b>A1 =</b>	Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Morno
<b>S2</b>	Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de depresión - Onderdrukklep - Válvula de depressão	<b>A2 =</b>	Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio
<b>S3</b>	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	<b>L</b>	Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nível
<b>S4</b>	Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulação de dreno		