



Kode CR1012549 **Modell** Q70PCF/G1606

8-FLAMMEN-GASTISCHHERD AUF 2 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).
- Elektrischepiezo-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.

	<u>Auße</u>	<u>Außenabmessungen</u>	
Abmessungen		Weichwas	
Breite (mm)	1.600	Wasserab	
Tiefe (mm)	700	Gesamtar	
Höhe (mm)	870	Gesamtle	
Gas Anschluss (Ø)	1/2"	Plattenab	
Elektrische Anschluss (V/~/HZ)		Nenninha	
Kälte Wasser Anschluss (Ø)		Becken A	
Warme Wasser Anschluss (Ø)		Innenabn	

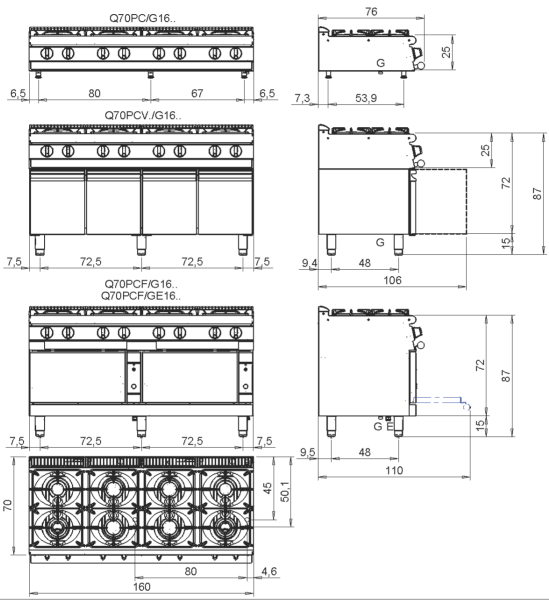
56.8





Installationspläne

MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm- MESURES EN cm MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm - DIMENSIONES EN cm



	160		
	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 A2 = Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio	
S2	Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de dépresión - Onderdrukklep - Válvula de depressão		
S3	Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de agua	et	
	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 - Niveaukraan - Torneira de nível	
S4	Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulação de dreno		