

**Kode** CR1012769 **Modell** Q70PCF/E121

## 6-QUADRATPLATTEN-ELEKTROTISCHHERD AUF ELEKTROBACKOFEN

### 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

- Kochfläche komplett gepresst aus einer einzigen, dicken Edelstahlplatte.
- Gusseisenplatten, wasserdicht aufgesetzt, um ein mögliches Eintreten von Flüssigkeiten in den Bereich der elektrischen Kabel auszuschließen.
- Automatischer Sicherheitsthermostat zur Vermeidung der Überhitzung der Gusseisenplatten vor allem bei Leerbetrieb.
- Regler für die gelieferte Leistung mit 7 Stellungen, ergonomisch, versenkt und schräggestellt.
- Kontrollleuchten zur Anzeige "Gusseisenplatten unter Spannung".

#### Elektrobackofen

- Garraum aus Edelstahl (57.2x58x30 cm), wärmeisoliert mit 3 Umkippschutzführungen für Gastronorm-Behälter 2/1.
- 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.

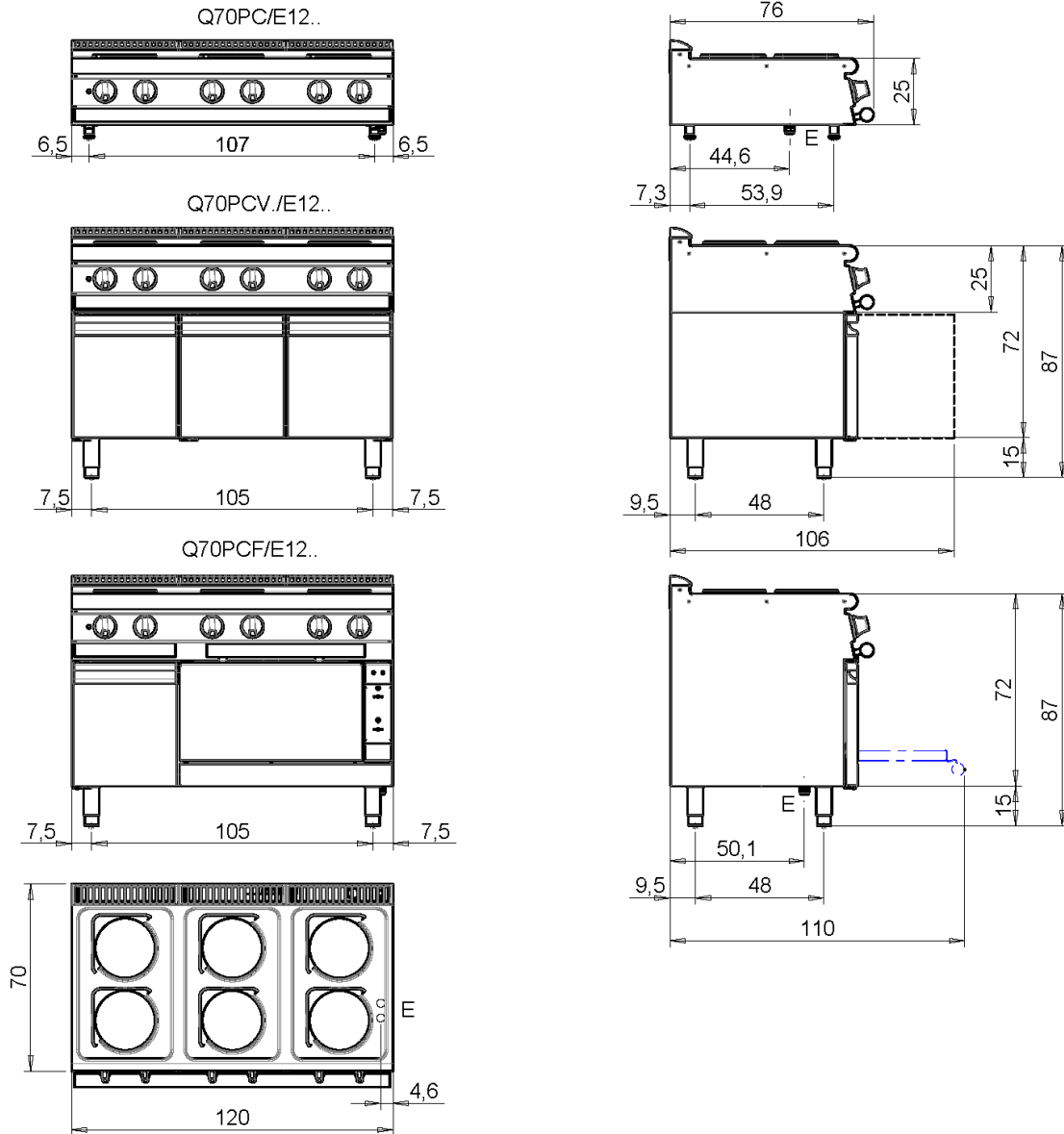
#### Außenabmessungen

Abmessungen	
Breite (mm)	1.200
Tiefe (mm)	700
Höhe (mm)	870
Gas Anschluss (Ø)	
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)	
Gesamtleistung ELEKTROANSCHLUSS (kW)	21.6
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 - Ligaç�o g�s
<b>S</b>	Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junç�o descarga �gua	<b>H20</b>	Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arriv�e eau - Union de agua - Wateraansluiting - Junç�o alimentaç�o �gua
<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 d�pression - V�lvula de d�presi�n - Onderdrukklep - V�lvula de depress�o	<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 �gua 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 nivel
<b>S4</b>	Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'�vacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulaç�o de dreno		