

Référence

CR1015649

Modele

90QPCFG800

## FOURNEAU 4 FEUX A GAZ SUR FOUR A GAZ

### QUEEN9

- Bases et parties supérieures en acier inoxydable AISI 304, finition Scotch Brite
- Profondeur de 900 mm pour une puissance et des performances de haut niveau
- Plus de 350 modèles standard disponibles sur catalogue.
- Versions supérieures, sur compartiment, sur compartiment avec portes, sur four
- Plans de travail en épaisseur 20/10
- Poignées à deux éléments pour éviter les infiltrations de saleté, avec niveau d'étanchéité à l'eau intégrale IPX5



### Caractéristiques techniques/fonctionnelles

- Table de cuisson entièrement emboutie, obtenue à partir d'une plaque en inox de grosse épaisseur ;
- grilles en fonte émaillée à longs rayons pour déplacer facilement les casseroles d'un feu à l'autre ; grilles en inox rondes disponibles en option ;
- brûleurs en fonte de puissance élevée (3,5 - 5,7 - 7 et 10 kW) ;
- allumage piézoélectrique des brûleurs disponible en option ;
- accessoire cuvette en inox à feu double amovible.

#### Four à gaz

- Chambre de cuisson en inox (53x70x30 cm), thermiquement isolée et équipée de 3 glissières anti-basculement pour les récipients Gastronorm 2/1 ; version avec four maxi de 93,7 x 69,6 x 39 cm ;
- socle radiant en fonte de grosse épaisseur pour une distribution efficace de la chaleur ;
- porte et contre-porte en inox, parfaitement isolée et montée sur de solides charnières auto-équilibrées ;
- poignée ergonomique sur toute la longueur, thermiquement isolée ;
- brûleur à flamme stabilisée placé en dessous du socle ;
- brûleur pilote avec allumage piézoélectrique et manuel ;
- soupape automatique avec thermocouple de sécurité du gaz ;
- contrôle thermostatique de la température de 110 à 330 °C ;

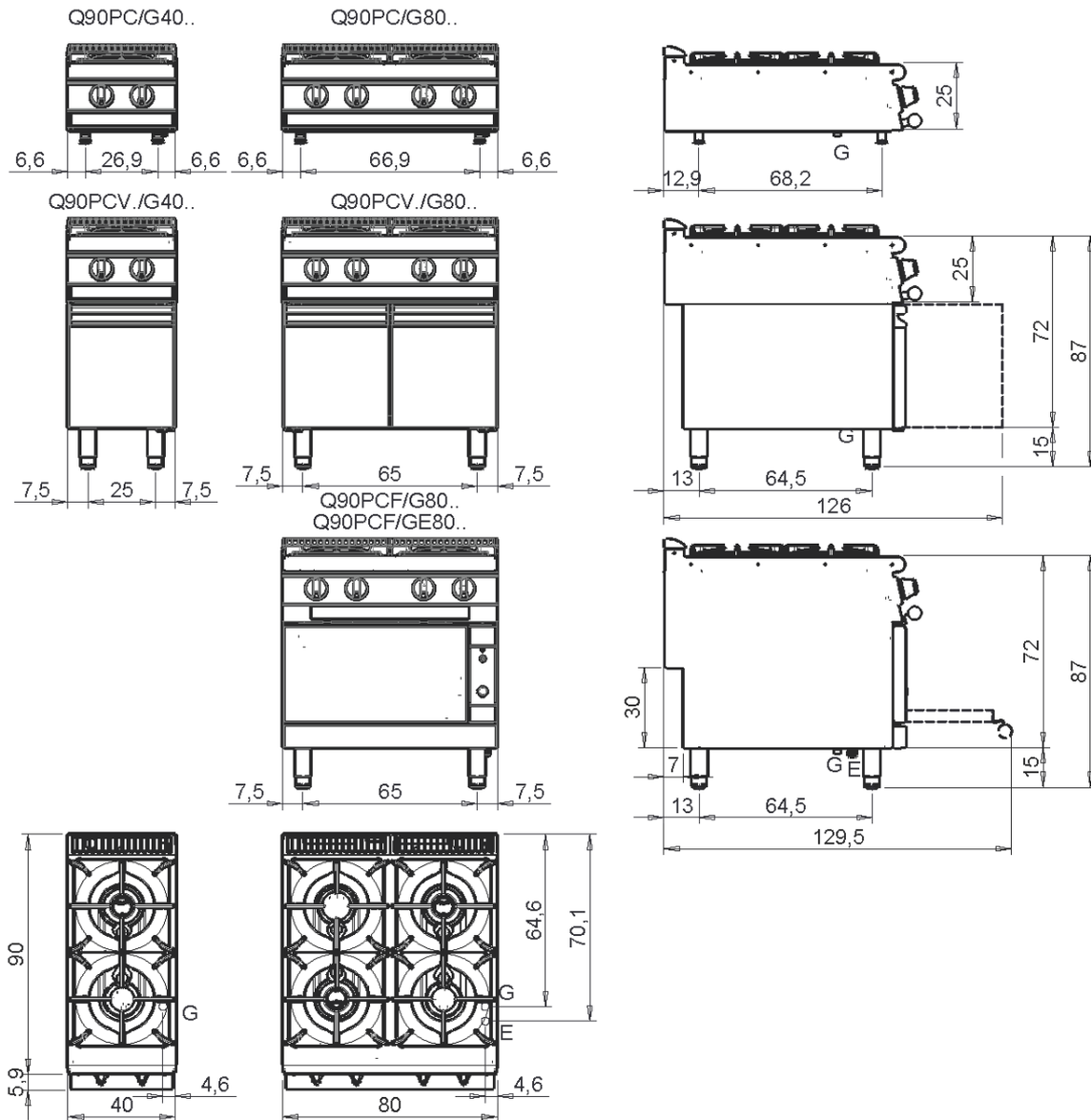
### Données techniques

DIMENSIONS	
Largeur (mm)	800
Profondeur (mm)	900
Hauteur (mm)	870
Raccordement gaz (Ø)	1/2"
Raccordement électrique (V/~/HZ)	
Raccordement eau froide (Ø)	
Raccordement eau chaude (Ø)	

Raccordement eau adoucie (Ø)	
Vidange de l'eau (Ø)	
Puissance totale GAZ (kW)	31.7
Puissance électrique totale (kW)	
Dimensions plaque (mm)	
Capacité cuve (Lt)	
DIMENSIONS DES CUVES	
Dimensions intérieures des fours (mm)	530 x 700 x 300

## Schéma d'installation

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 - Gasansluiting - Ligação gás <b>EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)</b>
<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		