

Référence

CR1012479

Modele

70QPCFGE801

FOURNEAU 4 FEUX A GAZ AVEC PLAN AUTO-NETTOYANT ET ALLUMAGE EL. SUR FOUR ELECTRIQUE

QUEEN7

- Plans de travail en épaisseur 15/10
- Acier inoxydable, finition Scotch Brite
- Puissance et robustesse en dimensions compactes
- Profondeur de 700 mm qui permet de s'adapter aux standards les plus répandus
- Plus de 300 modèles standard disponibles sur catalogue
- Versions supérieures, sur compartiment, sur four
- Poignées à deux éléments, pour éviter les infiltrations de saleté, et étanches à l'eau
- Cuisinières à gaz avec brûleurs disponibles en différentes configurations et puissances : 3,5 kW - 5,7 kW et 7 kW
- Vaste gamme d'accessoires



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 kW).
- Allumage piézoélectrique des brûleurs disponible en option.
- Accessoire cuvette en inox à feu double amovible.

Four Électrique

- Chambre de cuisson en inox (57.2x58x30 cm), thermiquement isolée et équipée de 3 glissières anti-basculement pour les récipients.
- Porte et contre-porte en inox, parfaitement isolée et montée sur de solides charnières auto-équilibrées.
- Poignée ergonomique sur toute la longueur, thermiquement isolée.
- Groupes de résistances en inox situés sur le plafond et sous le socle de la chambre de cuisson, réglables indépendamment.
- Contrôle thermostatique de la température dans la chambre de 100 °C à 300 °C.
- Voyant lumineux indiquant "appareil sous tension".
- Voyant lumineux indiquant l'atteinte de la température souhaitée.

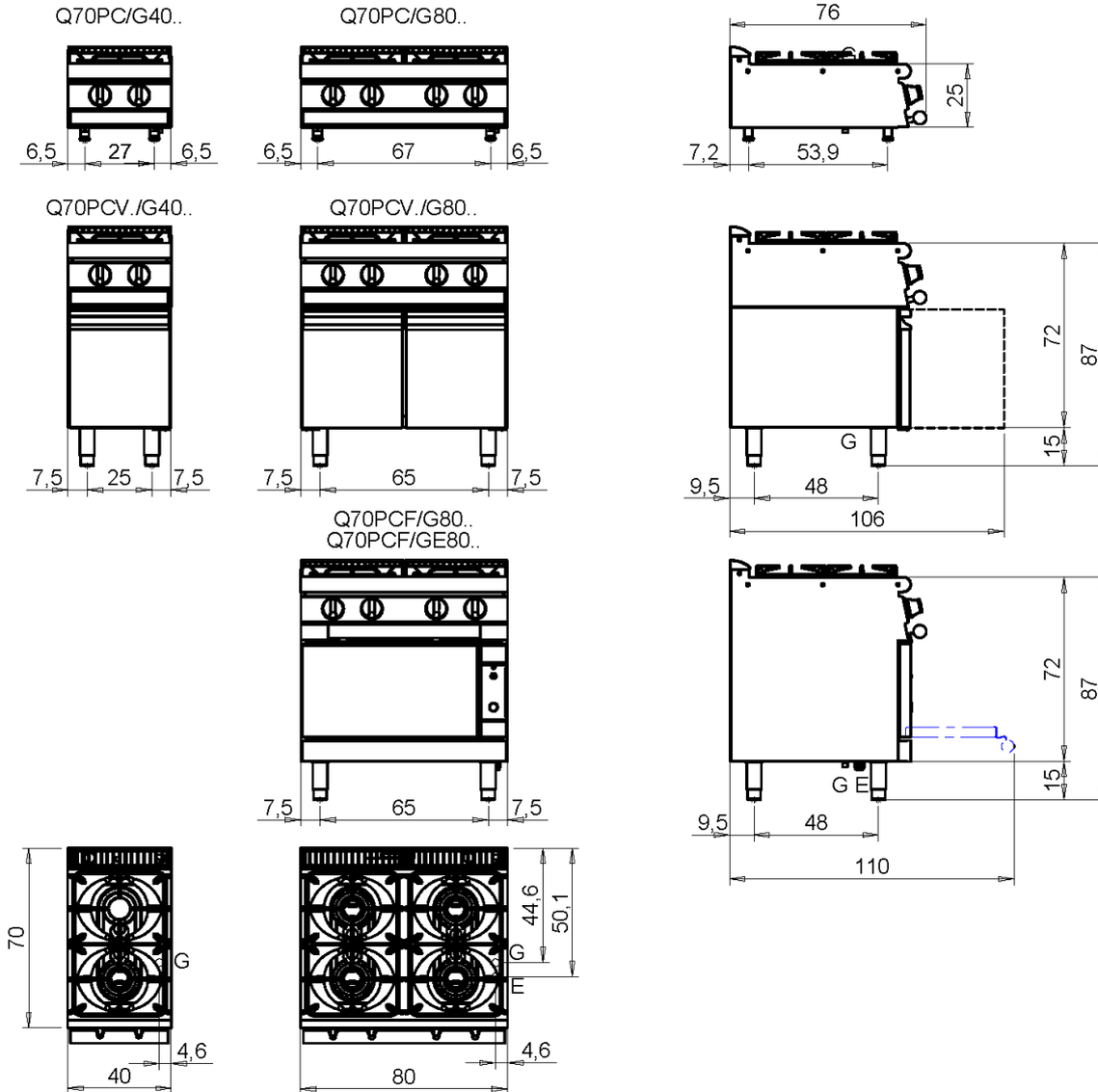
Données techniques

DIMENSIONS	
Largeur (mm)	800
Profondeur (mm)	700
Hauteur (mm)	870
Raccordement gaz (Ø)	1/2"
Raccordement électrique (V/~/HZ)	400V/3N 50-60 HZ
Raccordement eau froide (Ø)	
Raccordement eau chaude (Ø)	

Raccordement eau adoucie (Ø)	
Vidange de l'eau (Ø)	1/2"
Puissance totale GAZ (kW)	28
Puissance électrique totale (kW)	6
Dimensions plaque (mm)	
Capacité cuve (Lt)	
DIMENSIONS DES CUVES	
Dimensions intérieures des fours (mm)	

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

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		