

Référence

CR1013299

Modele

70QTPMFG801SX

PLAQUE COUP DE FEU A GAZ AVEC 2 FEUX SUR FOUR A GAZ

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

- Plaque lissée en fonte avec disque central-amovible.
- Brûleur central d'une puissance élevée (12 kW) à allumage piézo.
- Zones thermiques différenciées avec une température maximum au centre de 500 °C, décroissante vers le périmètre.
- Robinet de sécurité avec thermocouple et réglage progressif de la puissance.
- 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 Gaz
- Chambre de cuisson en inox (57.2x58x30 cm), thermiquement isolée et équipée de 3 glissières anti-basculement pour les récipients Gastronorm 2/1. version avec four maxi de 79x55x40 cm.
 - 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 piézo.
 - Soupape automatique avec thermocouple de sécurité du gaz.
 - Contrôle thermostatique de la température de 110 à 330 °C.

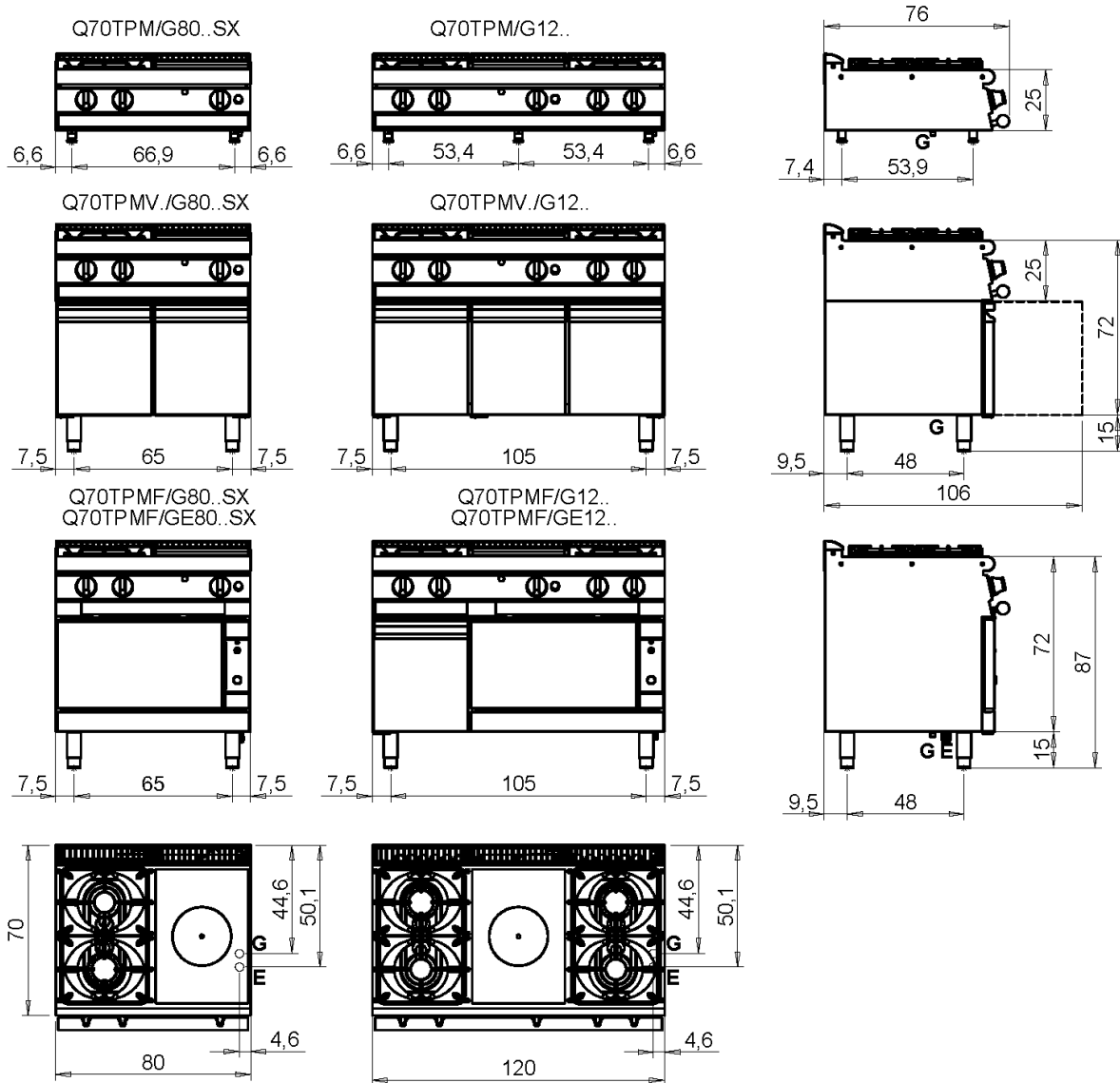
Données techniques

DIMENSIONS	
Largeur (mm)	800
Profondeur (mm)	700
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)	23
Puissance électrique totale (kW)	
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 depresi3n - Onderdrukklep - Válvula de depress3o	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 marmita 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 - Tubula3o de dreno		