

Référence

CR1012679

Modele

70QPCFE800

FOURNEAU 4 PLAQUES ARRONDIES ELECTRIQUES 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.
- Plaques chauffantes en fonte, fixées étanches à l'eau pour éviter toute infiltration de liquides sur les câblages électriques.
- Thermostat automatique de sécurité pour éviter la surchauffe des plaques, surtout lors du fonctionnement à vide.
- Boutons de puissance à 7 positions, ergonomiques, encaissés et inclinés.
- Voyants lumineux indiquant "plaques sous tension".

Four Électrique

- Chambre de cuisson en inox (57.2x58x30 cm), thermiquement isolée et équipée de 3 glissières anti-basculement pour les récipients Gastronorm 2/1.
- 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.

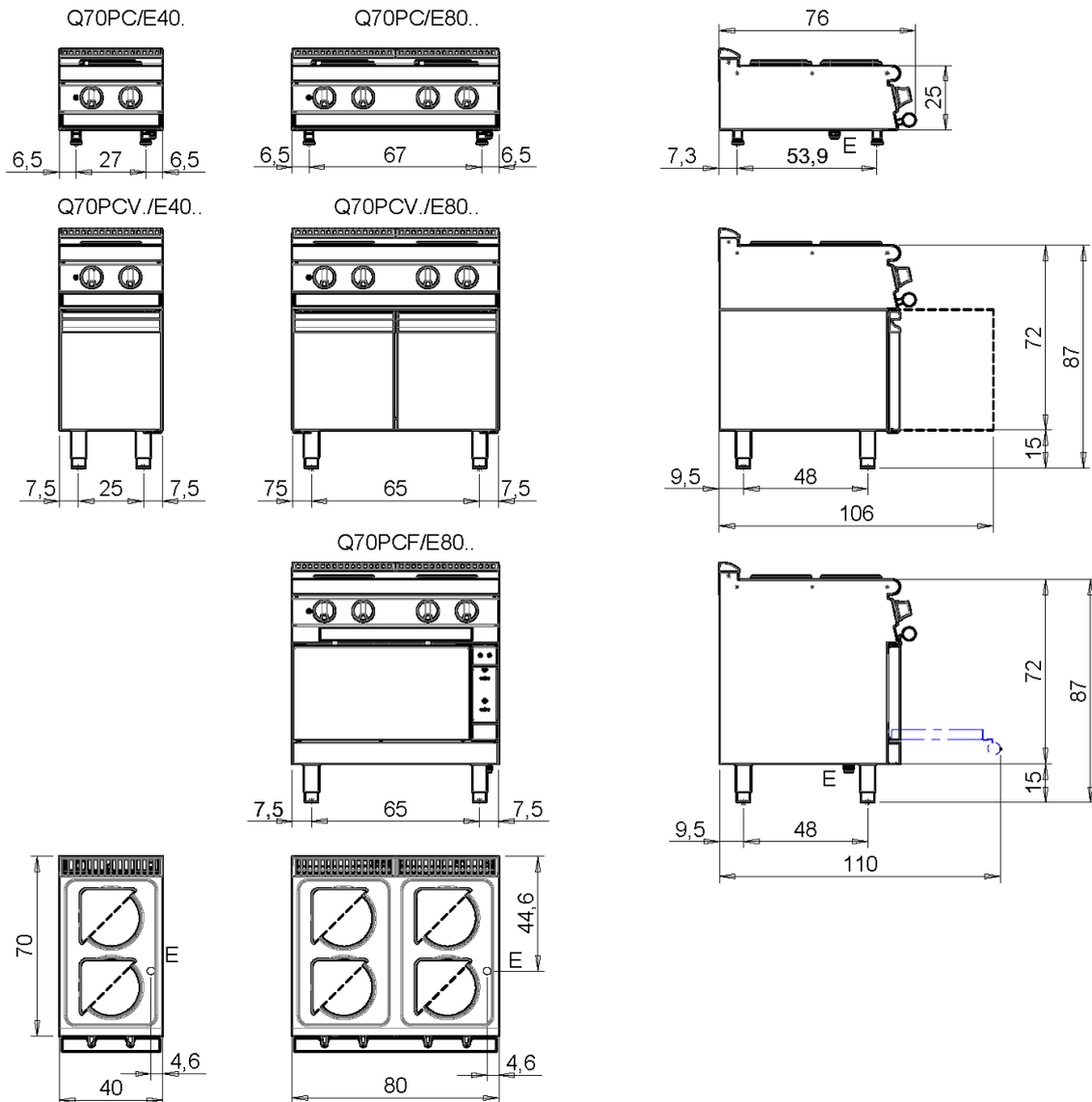
Données techniques

DIMENSIONS	
Largeur (mm)	800
Profondeur (mm)	700
Hauteur (mm)	870
Raccordement gaz (Ø)	
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)	
Puissance totale GAZ (kW)	
Puissance électrique totale (kW)	16.4
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
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		