

Référence

CR1016069

Modele

90QPCVWOK400

FORNEAUX INDUCTION WOK SUR PLACARD OUVERT

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 en vitrocéramique incassable et étanche ;
- zones de cuisson marquées par une sérigraphie circulaire d'un diamètre de 28 cm ;
- puissance de chaque zone de 5 kW ;
- dispositif de détection de présence et dispositif anti-surchauffe ;
- voyant de signalisation d'activité de chauffage ;
- version wok avec plaque d'un diamètre de 30 cm ;
- version sur "tout champ" disponible sur demande

Données techniques

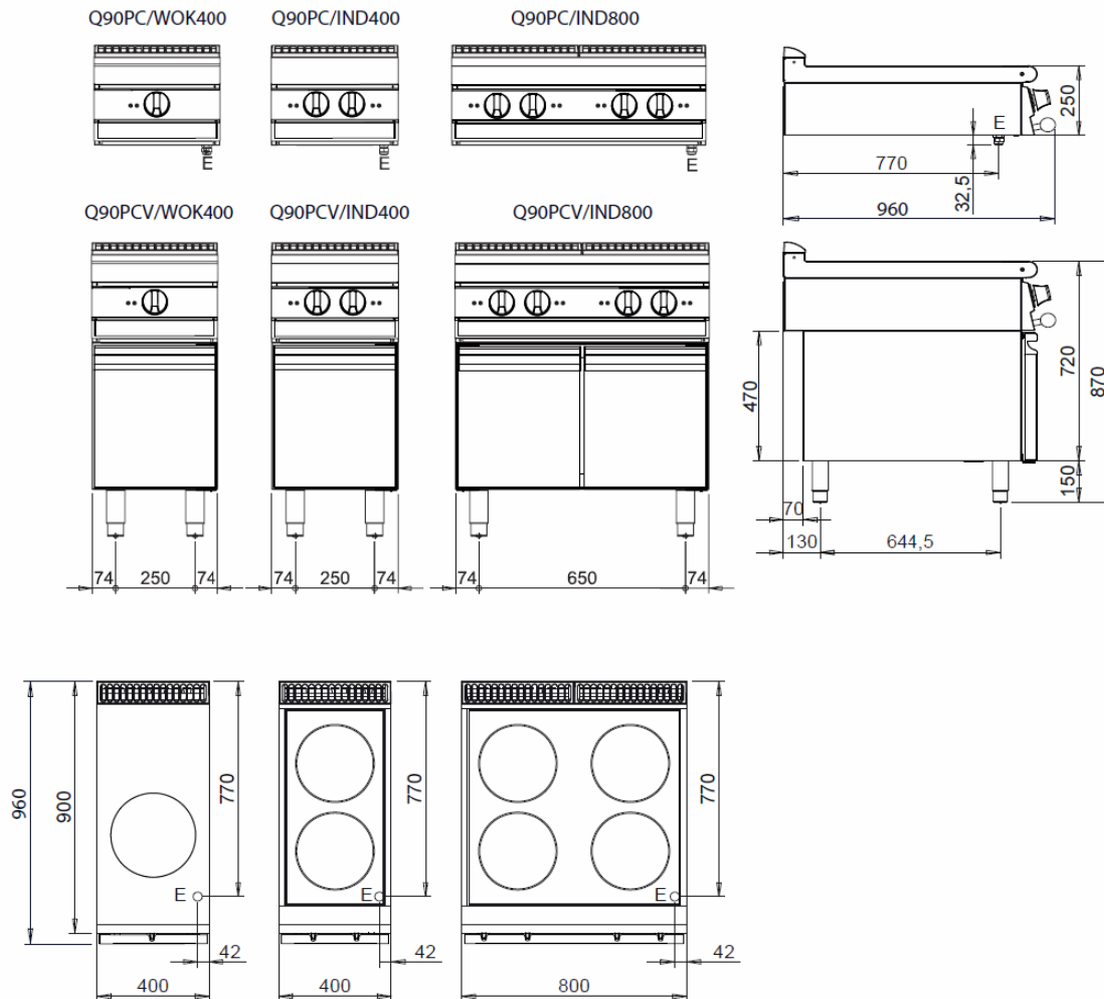
DIMENSIONS	
Largeur (mm)	400
Profondeur (mm)	900
Hauteur (mm)	870
Raccordement gaz (Ø)	
Raccordement électrique (V/~ /HZ)	400V/3 50 HZ
Raccordement eau froide (Ø)	
Raccordement eau chaude (Ø)	

Raccordement eau adoucie (Ø)	
Vidange de l'eau (Ø)	
Puissance totale GAZ (kW)	
Puissance électrique totale (kW)	5
Dimensions plaque (mm)	
Capacité cuve (Lt)	
DIMENSIONS DES CUVES	
Dimensions intérieures des fours (mm)	

Schéma d'installation

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION -INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRIITNINGAR

MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN mm
 MESURES EN mm - MEDIDAS EN mm - MATEN IN mm



Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda

E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief
 Presse étoupe de câble él. - Pisacable - Elektrische kabelwartel

H2O* Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet
 Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting
EN ISO 228-1 G 3/4