

Fourneaux plaques vitrocéramiques, 4 feux, four électrique



Informations produit

- › Carrosserie en acier inox.
- › Dessus embouti avec épaisseur 20/10ème.
- › Pieds en acier inox réglables pour une hauteur de plan de 855 à 900 mm.
- › Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- › Épaisseur plaque vitrocéramique de 6 mm.
- › Commutateur 6 positions et voyant de fonctionnement.
- › Zones de cuisson délimitées par des contours sérigraphiés sur le verre.
- › Puissance des plaques: 2,75 kW / plaque.
- › Voyant lumineux.
- › Disponibles avec four électrique ou dessous libre.
- › Porte en accessoire pour versions dessous libre.
- › FOUR :
 - › Four statique avec température réglable de 50 à 300°C.
 - › Commutateur à 4 positions et voyant de fonctionnement.
 - › Réglages indépendants voûte et sol.
 - › Porte de four en acier inox.
- › Livré avec une grille en acier chromé GN 2/1.
- › Dimensions chambre four : 573x300x680 mm compatible GN 2/1.

Avantages



+ Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox.



+ Symbole vitro

Les plaques vitrocéramiques atteignent la température requise rapidement et en toute sécurité.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Nombre de feux	4
Type surface de cuisson	vitrocéramique
Dessous	Four élec
Nombre de position de réglage	6

ALIMENTATION

Puissance four (kW)	6.2
Puissance électrique raccordée (kW)	17.2
Tension (V)	400 V TRI + N

DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	900
Largeur (mm)	800
Hauteur (mm)	900
Poids net (kg)	155
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	800x900x900

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1025x1250x1200
Poids brut (kg)	158

Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr

