

Fourneaux plaques vitrocéramiques, 4 feux et 1 four



Informations produit

- › Carrosserie en acier inox. Dessus embouti avec épaisseur 15/10ème. 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 : 2,1 kW/plaque. Voyant lumineux.
- › Disponibles avec four électrique.
- › 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.
 - › Livré avec une grille en acier chromé GN 2/1.
 - › Dimensions chambre four : 693x300x580 mm compatible GN 2/1.

Avantages



+ 2 à 4 zones/CV

2 à 4 zones de cuisson réglables indépendamment de 2,1 kW.



+ 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)	14.6
Tension (V)	400 V TRI + N

DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	700
Largeur (mm)	800
Hauteur (mm)	900
Poids net (kg)	130
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	800x700x900

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	845x825x1200
Poids brut (kg)	130

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

