

Fourneaux plaques vitrocéramiques, 2 feux



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.

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	2
Type surface de cuisson	vitrocéramique
Dessous	Ouvert
Nombre de position de réglage	6

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	5.5
Tension (V)	400 V TRI + N

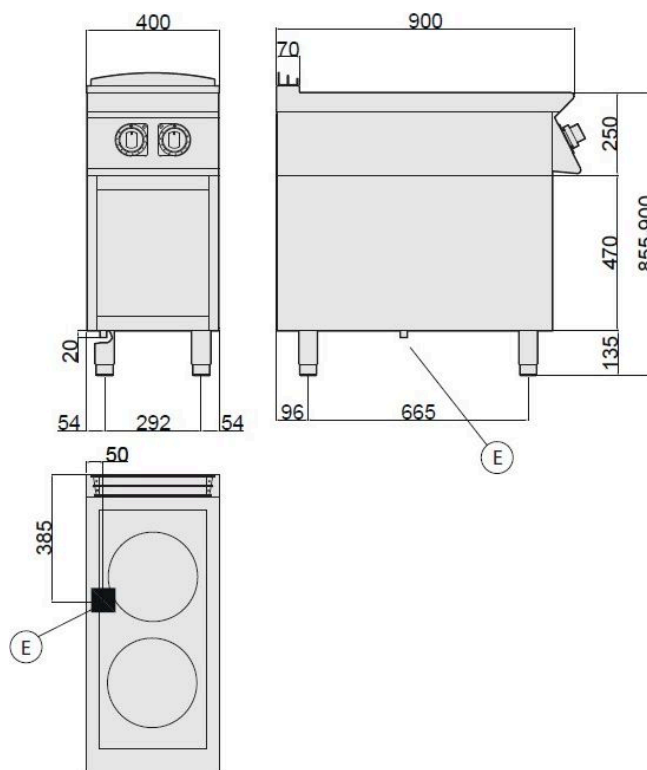
DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	900
Largeur (mm)	400
Hauteur (mm)	900
Poids net (kg)	75
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	400x900x900

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1025x1250x1200
Poids brut (kg)	78

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



- Ⓐ remplissage eau
- Ⓒ remplissage eau chaude
- Ⓔ entrée électrique
- Ⓕ remplissage eau froide
- Ⓖ entrée gaz
- Ⓗ évacuation eau