

Eléments plaques à induction, 2 feux



Informations produit

- > Carrosserie en acier inox.
- > Dessus embouti avec épaisseur 20/10ème.
- > Pieds relevables pour mise à niveau.
- > Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- > Plaques en verre de 6 mm d'épaisseur.

- > Commutateur et voyant LED de fonctionnement.
- > Puissance des plaques : 6 kW / plaque.
- Minuterie de 99 minutes avec témoin et signal d'avertissement à la fin du cycle de cuisson programmé.
- Voyant lumineux.



Avantages



-|- Induction, pas de chaleur

Confort de travail : Moins de chaleur dans la cuisine car seul le récipient s'échauffe.



+ Induction minuterie

Minuterie programmable avec avertissement en fin de cycle et coupure automatique de la plaque.



+ Symbole inducion

Temps de cuisson réduit, foyer à haute puissance : 3,5 kW/foyer.





Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit PAB1 - Prêt à brancher
Nombre de feux 2

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW) 10

Tension (V) 400 V TRI + N

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg) 45

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) 400x900x307

LOGISTIQUE

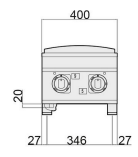
Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 1025x1250x570

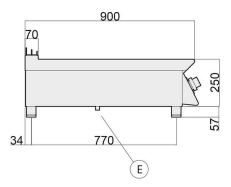
Poids brut (kg) 48

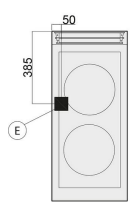




Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr







- **A** remplissage eau
- **c** remplissage eau chaude
- (E) entrée électrique
- (F) remplissage eau froide
- **(G**) entrée gaz
- **s** évacuation eau