

Plaque de maintien en température BASE à poser ou à intégrer 600x400



Informations produit

- › Modèle pouvant s'intégrer dans une structure.
- › Surface de chauffe en vitrocéramique.
- › Régulation électronique de la température.
- › Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.
- › Dimensions 600x400.

Avantages



+ Régulation électronique

Régulation électronique de la température



+ Surface vitrocéramique

Surface de chauffe en vitrocéramique

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Surface de chauffe (mm)	600x400
Type de chauffe	Vitrocéramique
Norme compatible	Euronorme
Température (°C)	+30°/+90°C
Modèle	poser ou à intégrer

COMMANDE

Régulation	électronique
------------	--------------

PERFORMANCES

Chauffage plaque (W)	400
Puissance totale (W)	400

ALIMENTATION

Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	16
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	650x525x80

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	650x525x80
Poids brut (kg)	18

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

