

## 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](http://www.eberhardt-pro.fr)

