

Plaque de maintien en température BASE à poser ou à intégrer GN 1/1



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 GN 1/1.

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)	325x530
Type de chauffe	Vitrocéramique
Norme compatible	Gastronorme
Température (°C)	+30°/+90°C
Modèle	poser ou à intégrer

COMMANDE

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

PERFORMANCES

Chauffage plaque (W)	300
Puissance totale (W)	300

ALIMENTATION

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

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	12
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	375x655x80

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	375x655x80
Poids brut (kg)	13

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

