

Plaque de maintien en température BASE à poser ou à intégrer GN 2/1



*Version présentée.
Base GN 1/1*

Informations produit

- › Modèle pouvant s'intégrer dans une structure.
- › Régulation électronique de la température.
- › Dimensions GN 2/1.
- › Surface de chauffe en vitrocéramique.
- › Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.

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)	650x530
Type de chauffe	Vitrocéramique
Norme compatible	Gastronorme
Température (°C)	+30°/+90°C
Modèle	poser ou à intégrer

COMMANDE

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

PERFORMANCES

Chauffage plaque (W)	600
Puissance totale (W)	600

ALIMENTATION

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

DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	655
Largeur (mm)	700
Hauteur (mm)	80
Poids net (kg)	15
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	700x655x80

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	700x655x80
Poids brut (kg)	20

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

