

## Four de cuisson basse température et maintien en température, commande électronique, 5 niveaux GN1/1



COMMANDES  
ÉLECTRONIQUES

CUISSON  
BASSE T°

### Informations produit

- › Construction en inox.
- › Cuve avec angles arrondis pour le respect des normes d'hygiène et pour faciliter le nettoyage.
- › Échelles latérales démontables pour faciliter le nettoyage.
- › Charge maximale 4 kg par niveau GN 1/1 avec hauteur maximale des bacs et barquettes de 50 mm.
- › Oura de ventilation.
- › Chauffage statique par résistances de contact pour éviter le dessèchement des aliments.
- › Réglage de la température de 40°C à 100°C.
- › Commandes électroniques et affichage digital de la température.
- › Possibilité de raccorder une sonde à coeur pour un contrôle de température (en mode normal ou en mode delta T) et une maîtrise parfaite en cuisson basse température.
- › Espace entre les niveaux : 75 mm.
- › Poignées de manutention pour une manipulation plus aisée.

## Avantages



### + Angles arrondis

Cuve avec angles arrondis



### + Ok superposition

Dessus prédisposés pour la superposition de 2 fours



### + Poignée manutention

Poignées de manutention pour un transport aisé



### + Sonde option

Possibilité de raccorder une sonde à cœur pour faire de la cuisson basse température

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB3 - Prêt à brancher
Hauteur bac GN max. (mm)	50
Nombre de rations max.	100
Assiettes Ø230	10
Barquettes GN1/2	10
Température de maintien (°C)	40-100°C
Échelles	fixes démontables
Humidificateur	Non
Sonde à coeur	En option
Espace entre niveaux (mm)	75
Commande(s)	électroniques
Capacité	5 GN1/1
Température (°C)	De 40° à 100°C
Modèle	5 GN1/1

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	1
Intensité max (A)	4,5
Puissance électrique raccordée (W)	1000
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50

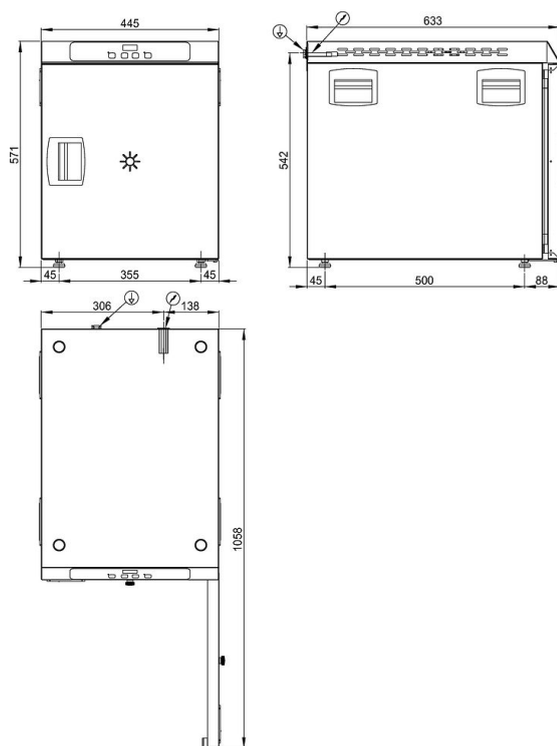
### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	31
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	445x633x571

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	510x690x630
Poids brut (kg)	31

**Schémas techniques** Téléchargez-les sur le site [www.eberhardt-pro.fr](http://www.eberhardt-pro.fr)



GM0511E/1

**Accessoires et options**

**Accessoires**

- 6000120 Sonde à coeur 1 point