

## Four de remise et maintien en température, commandes électroniques programmables, 10 niveaux GN1/1, avec humidificateur



COMPATIBLE  
GN 1/1  
600 x 400

### Informations produit

- › Chauffage ventilé. Construction en inox. Résistances blindées. Cuve avec angles arrondis pour le respect des normes d'hygiène et pour faciliter le nettoyage. Charge maximale 4 kg par niveau GN 1/1 et 8 kg par niveau GN 2/1 avec hauteur maximale des bacs et barquettes de 50 mm. Possibilité de superposer les fours 5 niveaux GN 1/1 GR0511.. et 10 niveaux GN 1/1 GR1011.. sur demande. Échelles latérales démontables pour faciliter le nettoyage. Ours de ventilation. Chariot à roulettes en accessoire pour transformer un four en chariot. › Remise en température : plage de réglage de 90°C à 170°C. › Maintien en température : plage de réglage de 40°C à 100°C. › 2 vitesses de ventilation. Humidificateur réglable. Ours de ventilation. Réglage du temps. Sonde à cœur. 10 programmes mémorisables. › 2 phases de cuisson par programme. › Paramètres programmables : remise ou maintien, temps, température, taux d'humidité, utilisation de la sonde à cœur.

## Avantages



### + Echelle démontable

Échelles fixes, démontables et compatibles GN 1/1 et 600x400



### + Electronique

Commandes électroniques pour plus de précision



### + Kit roulette

Transformation en chariot possible grâce au kit roulettes (en accessoire)



### + Porte double épaisseur

Porte double épaisseur avec fermeture automatique



### + Sonde

Sonde à cœur pour une cuisson précise et fiable

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB3 - Prêt à brancher
Hauteur bac GN max. (mm)	50
Nombre de rations max.	200
Température de remise (°C)	90-170°C
Assiettes Ø230	20
Barquettes GN1/2	20
Température de maintien (°C)	40-100°C
Échelles	fixes démontables
Humidificateur	Oui
Sonde à coeur	Oui
Espace entre niveaux (mm)	74
Commande(s)	Électroniques programmables
Capacité	10 GN1/1 - 600x400
Température (°C)	De 40° à 170°
Modèle	10 GN1/1

### ALIMENTATION

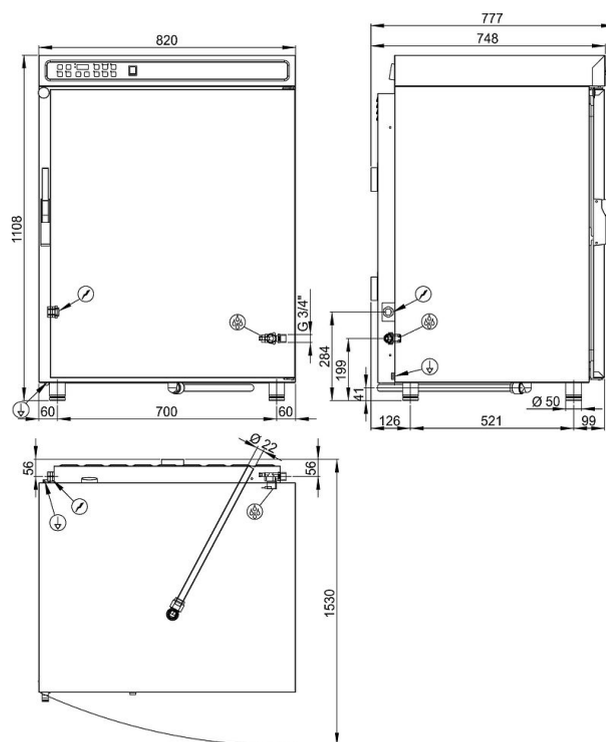
Puissance électrique raccordée (kW)	12.6
Puissance électrique raccordée (W)	12600
Tension (V)	400V (tri)
Fréquence (Hz)	50

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	113
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	820x777x1108

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	870x810x1290
Poids brut (kg)	128

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

GR1011P

## Accessoires et options

## Accessoires

**GRC001** Chariot à roulettes pour GR0511, GR0711, GR1011 et GR1411

**TSR1000** Support pour GR0711 et GR1011 H= 700mm

**2023649** Structure Amovible GR1011x