

Four de remise et maintien en température, commandes électroniques programmables, 14 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. Échelles latérales démontables pour faciliter le nettoyage. Oura 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. Oura 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.	280
Température de remise (°C)	90-170°C
Assiettes Ø230	28
Barquettes GN1/2	28
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	14 GN1/1 - 600x400
Température (°C)	De 40° à 170°
Modèle	14 GN1/1

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	15.9
Puissance électrique raccordée (W)	15600
Tension (V)	400V (tri)
Fréquence (Hz)	50

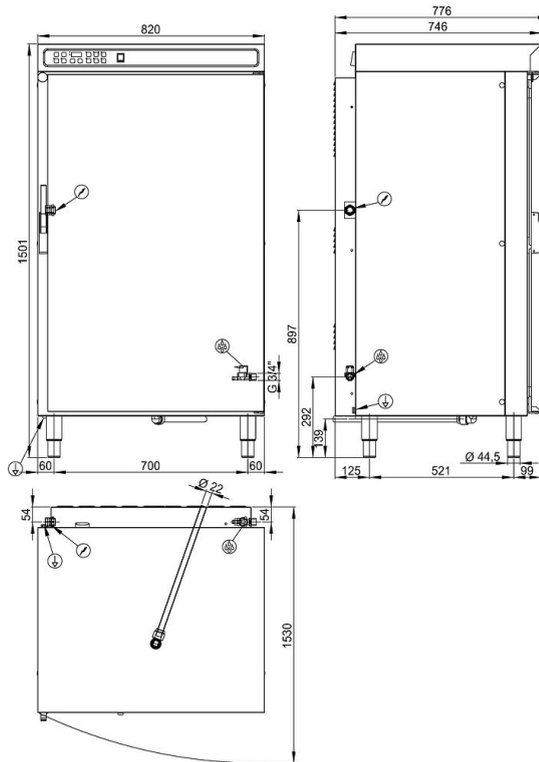
DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	125
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	820x776x1501

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	870x810x1290
Poids brut (kg)	145

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



GR1411P

Accessoires et options

Accessoires

GRC001

Chariot à roulettes pour GR0511, GR0711, GR1011 et GR1411