

Four à convection électrique, 5 niveaux GN 2/3, commandes électromécaniques, 2 vitesses avec humidificateur



Informations produit

- › Porte à double vitrage avec grande surface vitrée. Canal d'air pour la ventilation de la vitre extérieure pour limiter la température de la surface extérieure. Fermeture de la porte par pression et réouverture par décrochage. Poignée métallique extrêmement résistante aux chocs et aux hautes températures. Joint en silicone placé sur le dormant pour assurer une étanchéité maximale et éviter toute chute de température. Chambre de cuisson avec angles arrondis pour le respect des normes d'hygiène et pour faciliter le nettoyage. Échelles fixes, démontables pour le nettoyage, compatibles GN 2/3 Inverseur de rotation du ventilateur pour une uniformité de cuisson optimale.

Avantages



+ Double vitrage nettoyage

Double vitrage ouvrant pour faciliter le nettoyage



+ Joint silicone

Chambre avec angles arrondis



+ Silicone dormant

Joint en silicone placé sur le dormant

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB3 - Prêt à brancher
Énergie	Electrique
Minuterie cuisson	oui 0 à 120 min ou position infinie
Mode de production vapeur	non
Nombre de vitesses de ventilation	2
Port USB	Non
Capacité de programmation	non
Douchette extractible	Non
Échelles	démontable, compatible 600x400
Système de lavage automatique	non
Humidificateur	Oui
Sonde à coeur	Non
Ø évacuation (mm)	30
Espace entre niveaux (mm)	74
Compatibilité	GN 2/3
Construction	Acier inoxydable AISI 304
Chauffage	convection ventilé
Commande(s)	Électromécaniques
Capacité	5 GN 2/3
Type d'éclairage	Intérieur
Température (°C)	30 à 300°C
Modèle	électrique

ÉQUIPEMENTS

Nombre de niveaux max.	5
------------------------	---

ALIMENTATION

Arrivée eau	G 3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	3.3
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50

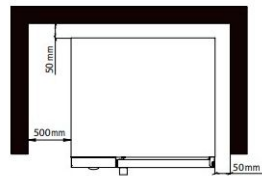
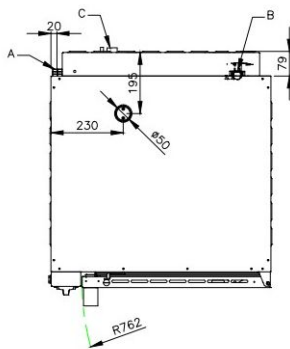
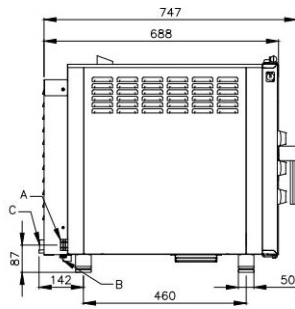
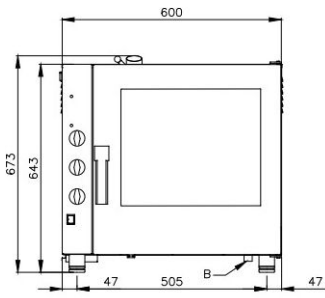
DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	53
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	600x747x673

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	750x820x800
Poids brut (kg)	63

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



* Clearance requirements

NOTE

* Drain line must be vented

- A** Alimentation électrique
- B** Entrée d'eau adoucie (G3/4)
- C** Entrée d'eau non adoucie (G3/4)
- D** Évacuation four (Ø50)
- E** Évacuation humidité (Ø50)
- F** Entrée tuyau nettoyant