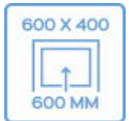


Four à convection électrique, 5 niveaux GN1/1 ou 600x400, commandes électromécaniques, 2 vitesses avec humidificateur



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.
- › 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 cœur	Non
Ø évacuation (mm)	30
Espace entre niveaux (mm)	74
Compatibilité	GN 1/1 - 600x400
Construction	Acier inoxydable AISI 304
Chauffage	convection ventilé
Commande(s)	Électromécaniques
Capacité	5 GN 1/1
Type d'éclairage	Intérieur
Température (°C)	30 à 300°C
Modèle	électrique

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	950x860x780
Poids brut (kg)	85

ÉQUIPEMENTS

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

ALIMENTATION

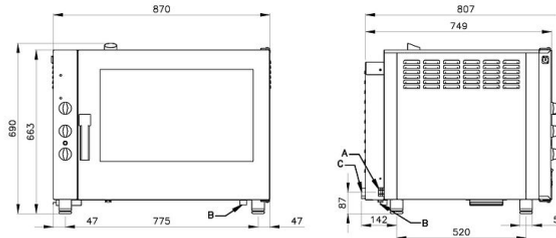
Arrivée eau	G 3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	6.3
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	807
Largeur (mm)	870
Hauteur (mm)	690
Poids net (kg)	75
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	870x807x690

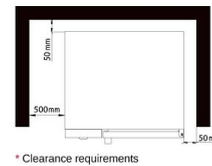
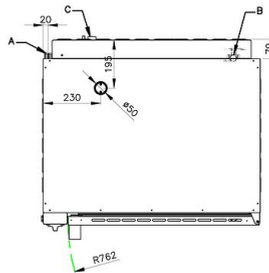
Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr

- A Electrical connection
- B Water inlet (G3/4)
- C Drain connection (Ø32)



WATER QUALITY REQUIREMENTS

Hardness	60-100 ppm
TDS	<100 mg/L
PH Value	7.0-8.0
Cl ₂ Free chlorine.....	<0.5 mg/L
Cl Chloride.....	<20 mg/L
Alkalinity.....	<20 mg/L
SiO ₂ Silica.....	<10 mg/L



EME52-1

NOTE

- * Drain line must be vented

Accessoires et options

Accessoires

- CLP0810** ETUVE STATIQUE 8NIV600x400 90x68x80
- TSP0500** SUPPORT INOX SANS GLISSIERES 830x570x850
- 2017691** KIT PORTE 8 GRILLES P/TSP0500
- 2021390** KIT SUPERPOSITION 2FOURS EASYAIR
- 2021518** KIT SUPERPOSITION A/ROUL FOUR EASYAIR
- 2021971** Support fixation GN1/1 P/CLP0810
- 2028476** KIT SUPERPOSITION FOURS EASY+MOV'AIR