

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



-  600 X 400  
600 MM
- 
-  UTILISATION FACILE
-  LED
-  COMMANDES ÉLECTRO MÉCANIQUES
-  GN 1/1
-  ACCESS

### 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 60 0x400
Système de lavage automatique	non
Humidificateur	Oui
Sonde à coeur	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

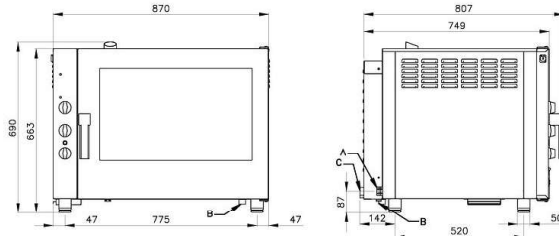
### DIMENSIONS ET POIDS

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

## Schémas techniques

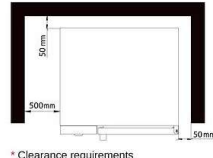
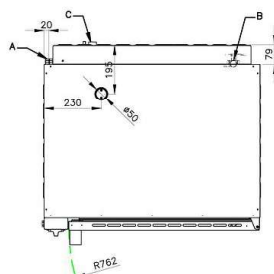
Téléchargez-les sur le site [www.eberhardt-pro.fr](http://www.eberhardt-pro.fr)

- 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 .....	7-8.0
Cl <sub>o</sub> Free chlorine.....	<0.5 mg/L
Cl Chloride.....	<20 mg/L
Alkalinity.....	<20 mg/L
SiO <sub>2</sub> Silica.....	<10 mg/L



\* Clearance requirements

EME52-1

### NOTE

\* Drain line must be vented

## Accessoires et options

### Accessoires

**TSP0500** SUPPORT INOX SANS GLISSIERES 830x570x850

**2017691** KIT PORTE 8 GRILLES P/TSP0500

**CLP0810** ETUVE STATIQUE 8NIV600x400 90x68x80

**2021390** KIT SUPERPOSITION 2FOURS EASYAIR

**27637** DOUCHETTE EXTERIEURE

**7080516** HOTTE MOTORISEE FOUR MAGNIFICO

**7080522** HOTTE A CONDENSATION FOUR MAGNIFICO