

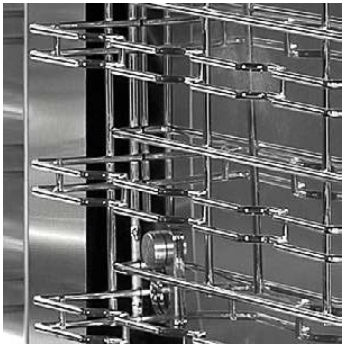
Four mixte électrique à injection, 7 niveaux GN 1/1, 600x400, avec humidificateur et sonde



Informations produit

- › • Commandes électromécaniques.
- › • Thermostat de 50 à 280°C, réglable de 10 en 10°C avec minuterie.
- › • 2 vitesses de ventilation rapide avec inverseur de rotation avec arrêt automatique à l'ouverture de la porte.
- › • Oura de ventilation mécanique réglable.
- › • La sonde à coeur (1 point) est
- › uniquement disponible sur les
- › modèles S. Il est impossible
- › de l'ajouter ultérieurement en
- › accessoire.
- › • Porte non réversible.
- › • Four en acier Inox Aisi 304 avec chambre à angles arrondis.
- › • Porte avec éclairage LED avec double vitrage ventilé.
- › • Échelles porte-grilles compatibles
- › GN 1/1 et 600x400 de série
- › (sauf modèle 2/3), démontables
- › pour un nettoyage simplifié.
- › • Espace entre glissières : 74 mm.

Avantages



+ GN démontables

Échelles compatibles GN1/1 et 600x400, fixes, démontables



+ Joint silicone

Chambre avec angles arrondis



+ LED s/ porte/SE

Eclairage LED fixé sur la porte



+ Sonde à cœur/KH+SE

Sonde à cœur de série pour une cuisson précise (cuisson normale, cuisson en delta T ou cuisson basse température)

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS1 - Produit à compétence spécifique
Énergie	Electrique
Minuterie cuisson	oui 0 à 120 min ou position infinie
Mode de production vapeur	injection
Nombre de vitesses de ventilation	2
Port USB	Non
Capacité de programmation	non
Échelles	démontable, compatible 600x400
Système de lavage automatique	non
Douchette extérieure	non
Sonde à coeur	De série
Ø évacuation (mm)	30
Espace entre niveaux (mm)	74
Compatibilité	GN 1/1 - 600x400
Construction	Chambre de cuisson en acier inoxydable AISI 304
Chauffage	ventilé
Commande(s)	Électromécaniques
Type d'éclairage	Intérieur
Température (°C)	50°C à 280°C
Modèle	électrique

ÉQUIPEMENTS

Nombre de niveaux max.	7
------------------------	---

ALIMENTATION

Arrivée eau	G 3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	9.6
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	110
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	870x844x850

LOGISTIQUE

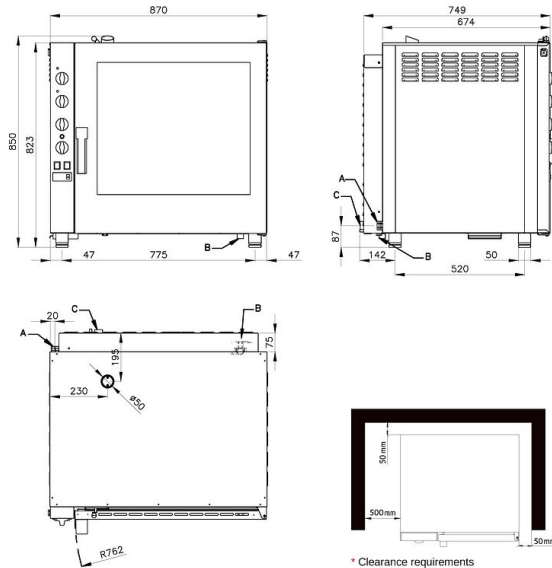
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	950x860x880
Poids brut (kg)	120

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



ECE72S-1

NOTE

* Drain line must be vented

Accessoires et options

Accessoires

TSP1000 SUPPORT INOX SANS GLISSIERES 830x570x700

2017692 KIT PORTE 5 GRILLES P/TSP1000

CLP0810 ETUVE STATIQUE 8NIV600x400 90x68x80

27637 DOUCHETTE EXTERIEURE

7080516 HOTTE MOTORISEE FOUR MAGNIFICO

7080522 HOTTE A CONDENSATION FOUR MAGNIFICO