

Four mixte électrique à injection, 5 niveaux GN 1/1, 600x400, avec humidificateur



















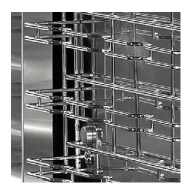


Informations produit

- > 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 compéten ce 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 60 0x400	
Système de lavage automatique	non	
Douchette extérieure	non	
Sonde à coeur	Non	
Ø évacuation (mm)	30	
Espace entre niveaux (mm)	74	
Compatibilité	GN 1/1 - 600x400	
Construction	Chambre de cuisson en aci er 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. 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

LOGISTIQUE

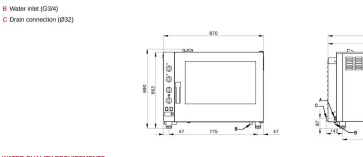
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	950x860x780
Poids brut (kg)	85



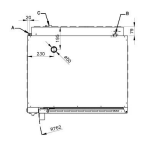
A Electrical connection



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



WATER QUALITY REQUIREMENT	
Hardness	60-100 ppm
TDS	<100 mg/L
PH Value	7.0-8.0
Cl ₂ Free chlorine.	<0,5 mg/L
CI Chloride	<20 mg/L
Alkalinity	<20 mg/L
SiO, Silica	<10 mg/L





ECE52-1

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
2021971	Support fixation GN1/1 P/CLP0810

