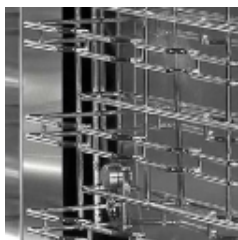


FOUR MIXTE ÉLECTRIQUE À INJECTION, 10 NIVEAUX GN 1/1, 600X400, AVEC HUMIDIFICATEUR

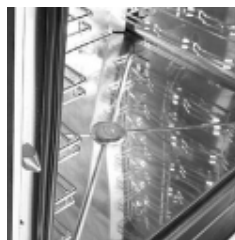


- Commandes électromécaniques.
- Thermostat de 50 à 280°C, réglable de 10 en 10°C avec minuterie.
- 2 vitesses de ventilation rapide avec inverseur de rotation avec arrêt automatique à l'ouverture de la porte.
- Ours de ventilation mécanique réglable.
- La sonde à cœur (1 point) est uniquement disponible 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 PRODUITS



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



Chambre avec angles arrondis



Eclairage LED fixé sur la porte



Image non disponible

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
135805	ECE102-1

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
111052	CLP0810	ETUVE STATIQUE 8NIV600x400 90x68x80
111056	TSP1000	SUPPORT INOX SANS GLISSIERES 830x570x700
111060	2017692	KIT PORTE 5 GRILLES P/TSP1000
131486	6000124	SONDE A COEUR FOUR 1PTS

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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	Non
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
Typologie de produit	PCS1 - Produit à compétence spécifique

ÉQUIPEMENTS

Nombre de niveaux max.	10
------------------------	----

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	130
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	870x749x1050

ALIMENTATION

Arrivée eau	G 3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	12.6
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

LOGISTIQUE

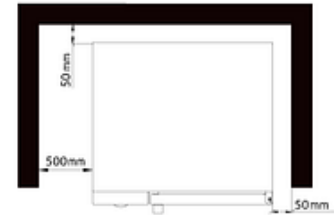
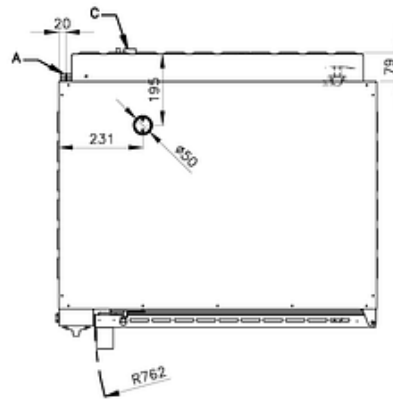
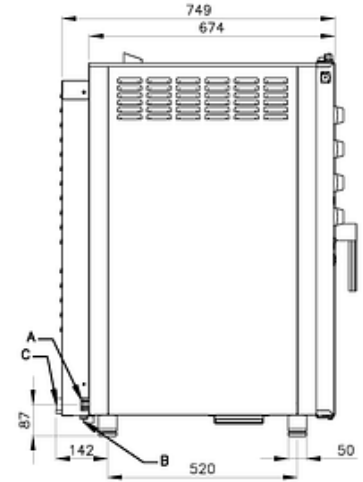
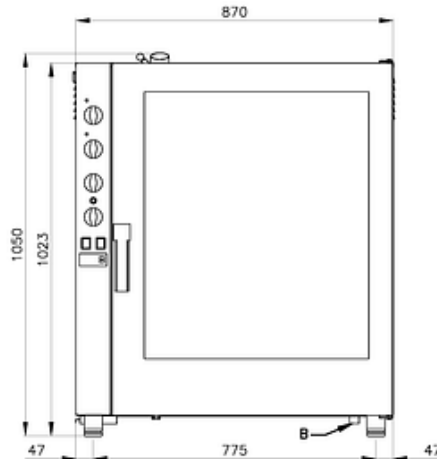
Poids brut (kg)	140
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	950x860x1100

SCHÉMAS TECHNIQUES

- 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



* Clearance requirements

ECE102-1

NOTE

- * Drain line must be vented