

air-o-convect
FOUR COMPACT 6 GN1/1
CHARNIERE GAUCHE

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



260635 (ECD061L)

FOUR COMPACT EL 6 GN1/1
FERRAGE A GAUCHE /
SANS LAVAGE

260655 (ECD061R)

FOUR COMPACT EL 6 GN1/1
FERRAGE A DROITE / SANS
LAVAGE**Caractéristiques principales**

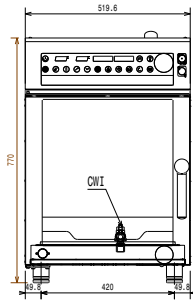
- Activation du refroidissement rapide manuel et automatique pour passer d'une température élevée à une température basse.
- Vanne de purge contrôlée électroniquement pour extraire l'excédent d'humidité.
- Eco-delta: la température dans la chambre de cuisson monte parallèlement à la température à cœur du produit à cuire (elle gagne un degré dans la cellule lorsque la température à cœur du produit gagne un degré).
- 11 niveaux d'humidité :-0 = pas d'ajout d'humidité (rôti, gratiner, pâtisserie, etc.)-1-2 = peu d'humidité (petite portion de viande ou poisson)-3-4 = niveaux d'humidité moyen/bas (viandes, réchauffer, poulet rôti)-5-6 = niveaux d'humidité moyen (légume rôti)-7-8 = niveaux d'humidité moyen/haut (légume vapeur)-9-10 = vapeur
- Programmation : 99 recettes personnalisées peuvent être enregistrées dans la mémoire interne du four pour recréer les process de cuisson à l'infini9 phases de cuisson par recette
- Connexion USB : extraction des données HACCP, chargement et transfert des recettes.
- 3 niveaux de ventilation

Construction

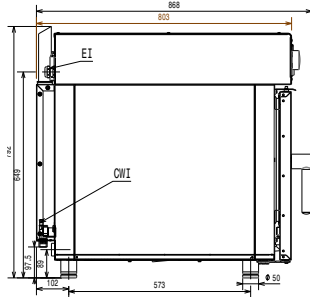
- Porte double vitrage avec isolation thermique et structure ouverte, pour que le panneau extérieur reste froid. Le verre intérieur de la porte, monté sur charnières, se dégage facilement pour le nettoyer.
- Chambre interne hygiénique sans soudure avec tous les coins arrondis pour un nettoyage facile.
- Accès frontal aisé aux principaux composants techniques.
- Certification IPX4 relative à la résistance à l'eau.

APPROBATION: _____

Avant

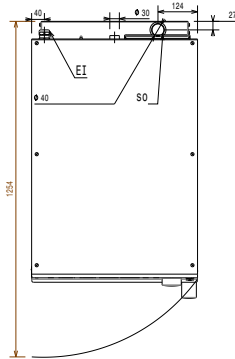


Côté



CWI1 = Raccordement eau froide
 CWI2 = Raccordement eau froide 2
 D = Vidange
 EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage : 400 V/3N ph/50/60 Hz
Puissance de raccordement 6.9 kW
Circuit breaker required

Eau

Total hardness: 5-50 ppm
Electrolux Professional recommends the use of treated water, based on testing of specific water conditions. Please refer to user manual for detailed water quality information.

Pression, bar min/max : 1.5-3 bar
Vidange "D" : 40mm
Raccordement eau "CW" : 3/4"

Installation

Clearance: 5 cm rear and right hand sides.
Suggested clearance for service access: 50 cm left hand side.

Capacité

Max load capacity: 30 kg
GN : 6 (GN 1/1)

Informations générales

Largeur extérieure 519 mm
Profondeur extérieure 803 mm
Hauteur extérieure 770 mm
Poids net : 72 kg
Poids brut : 83 kg
Volume brut : 0.66 m³