

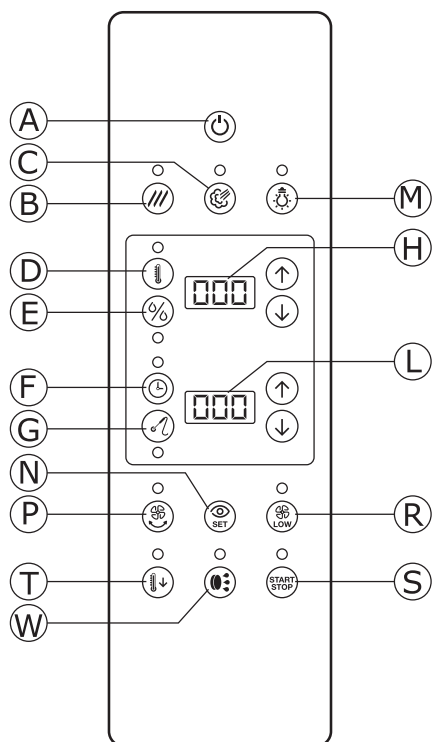


DESCRIPTION

	Capacité: 11 x GN 1/1
	Insertion: Lengthwise
	Dimensions: 797 x 812 x H 1097 mm
	Panneau de commande: Électronique
	Nombre de portions: 150
	Type de chauffage: Électrique
	Génération de vapeur: Système direct

CUISISON ET AUTRES MODES DE FONCTIONNEMENT

	Air pulsé avec regulation d'humidité	Plage de température: 20 °C à 270 °C
	Vapeur	Plage de température: 20 °C à 100 °C
	Sonde à coeur	Plage de température entre 20 °C et 99 °C (optionnel)
	Ventilation réduite	Double vitesse de ventilation à sélectionner (optionnel)
	Autoreverse	Inversion du sens de rotation du ventilateur (optionnel)
	Refroidissement	Refroidissement rapide de l'enceinte de cuisson avec porte ouverte
	Lavage automatique	Système de lavage automatique avec pastilles de détergent (optionnel)



DESCRIPTION DU PANNEAU DE COMMANDE

A	Bouton ON/OFF d'activation et arrêt
B	Bouton sélection de l'air pulsé
C	Bouton de sélection vapeur
D	Sélection température chambre de cuisson
E	Sélection du pourcentage d'humidité
F	Sélection temps de cuisson
G	Sélection sonde au cœur (sonde optional)
H	Écran température/ humidité
L	Écran temps/ sonde au cœur
M	Commande pour actionner la lampe d'éclairage
N	Affichage valeurs sélectionnées
P	Sélection Autoreverse (optional)
R	Sélection vitesse des ventilateurs (optional)
S	Départ du cycle de cuisson/lavage
T	Refroidissement rapide
W	Sélection de lavage automatique (optional)

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Système de chauffage placé sur la côté droite de l'enceinte de cuisson;
- Chambre de cuisson étanche en acier inoxydable AISI 304;
- Chambre de cuisson avec soudure externe;
- Carrosseries extérieurs en acier inoxydable AISI 430 satiné;
- Structure de four en acier inoxydable AISI 430;
- Charnières de porte en acier inox AISI 304;
- Chauffage avec des résistances en acier Incoloy 800;
- Isolation thermique de la chambre de cuisson en matériaux céramique;
- Ventilateurs de la chambre de cuisson en acier inoxydable AISI 304;

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Code	Description
DLE	Douchette de lavage
FT 111C	Filtre à graisse
2V-C111	Double ventilation + autoreverse
LR	Lavage automatique

Code	Description
S 61C	Support H 70 cm
CRGR 61C	Kit de glissières
SPT 110TC	Structure amovible
CRS TC1	Chariot pour structure

DIMENSIONS

	FOUR	EMBALLAGE
Largeur	797 mm	850 mm
Profondeur (poignée incl.)	812 mm	890 mm
Hauteur	1097 mm	1270 mm
Poids/Volume		140 kg/0,96 m ³

ALIMENTATION ELECTRIQUE

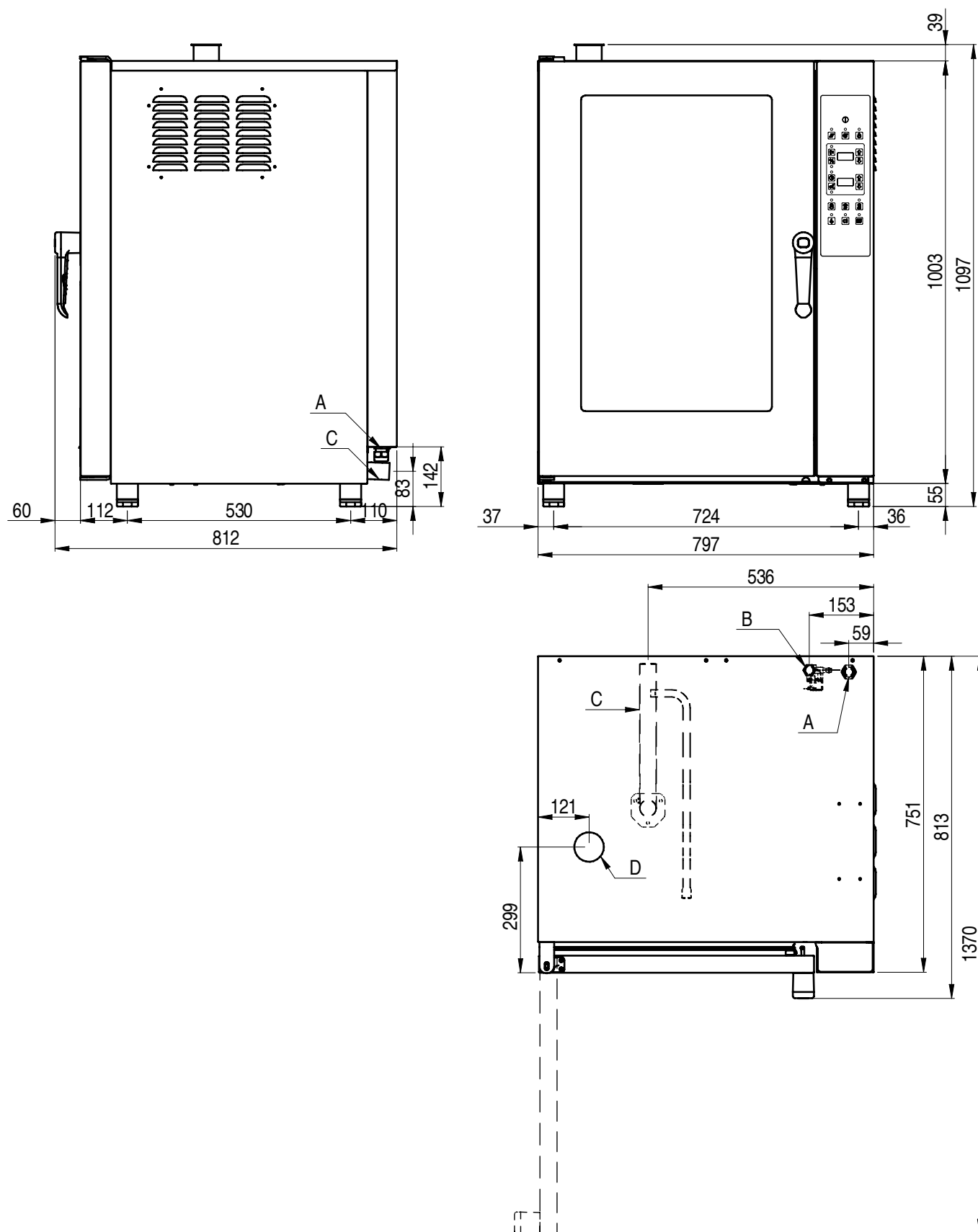
Modèle	CDE 111E
Puissance installée	16,4 kW
Puiss. résistance	16,0 kW
Puissance moteur	n° 1 x 370 W
Puiss. max. absorbée	16,4 kW
Tension d'alimentation	380 - 415 V +3N ~ 50 Hz
Intensité absorbée	25 A
Section câble électrique	n° 5 x 6.0 mm ²
Capacité	11 x GN 1/1
Distance entre niveaux	67 mm

ALIMENTATION HYDRAULIQUE

Raccord entrée d'eau	Ø ¾" gas
Pression d'eau	1.5 - 2.5 bar
Dureté d'eau	4-12 °f 40-120 ppm
Conductivité électrique	50 e 2000 µS/cm
Concentr. chlore Cl ₂	< 0.2 mg/litre
Ion de chlorure conc. Cl ⁻	<150 mg/litre
Raccord évac. d'eau	Øe 40 mm

ALIMENTATION GAZ

Types de gaz disponibles		
Tuyau gaz		
Puissance absorbée		
Puissance chambre		



- A Branchement électrique
- B Arrivée eau Ø 3/4"
- C Vidange chambre Ø 40 mm
- D Hora