

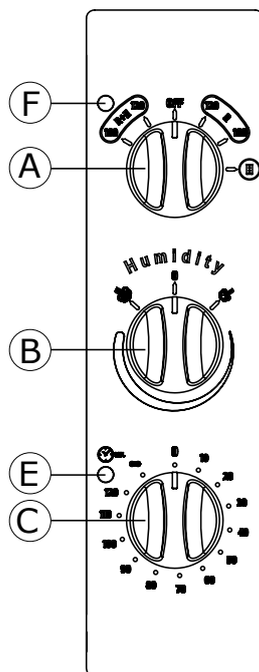
FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION	
	Capacité: 10 x GN 1/1
	Insertion: Lengthwise
	Dimensions: 710 x 826 x H 968 mm
	Panneau de commande: Analogique
	Nombre de portions: 120
	Type de chauffage: Électrique
	Génération de vapeur: Système direct

MODES DE FONCTIONNEMENT

	(R) Régénération sans humidification	Deux températures fixes sélectionnables: 120 °C o 160 °C
	(R) Régénération avec humidification	Deux températures fixes sélectionnables: 120 °C o 160 °C
	(R+H) Régénération sans humidification avec phase de conservation	Deux températures fixes sélectionnables: 120 °C o 160 °C Conservation automatique après régénération à une température de 50 °C
	(R+H) Régénération avec humidification avec phase de conservation	Deux températures fixes sélectionnables: 120 °C o 160 °C Conservation automatique après régénération à une température de 50 °C
HOLD	(H) Conservation des aliments régénérée	Température fixe de 50 °C

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION DU PANNEAU DE COMMANDE

A	Sélecteur cycle de cuisson
B	Thermostat de la chambre de cuisson
C	Minuterie
E	Minuterie ON (voyant)
F	Puissance de four ON (voyant)

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

Code	Description

FICHE TECHNIQUE

DIMENSIONS

	FOUR	EMBALLAGE
Largeur	710 mm	750 mm
Profondeur (poignée incl.)	828 mm	870 mm
Hauteur	968 mm	1100 mm
Poids/Volume		124 kg/0,72 m ³

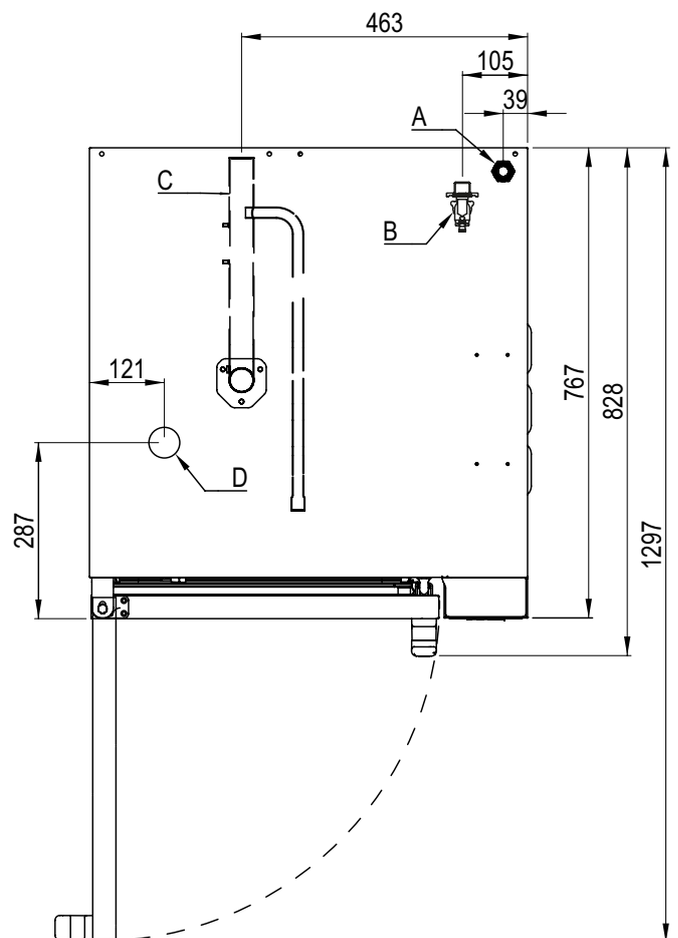
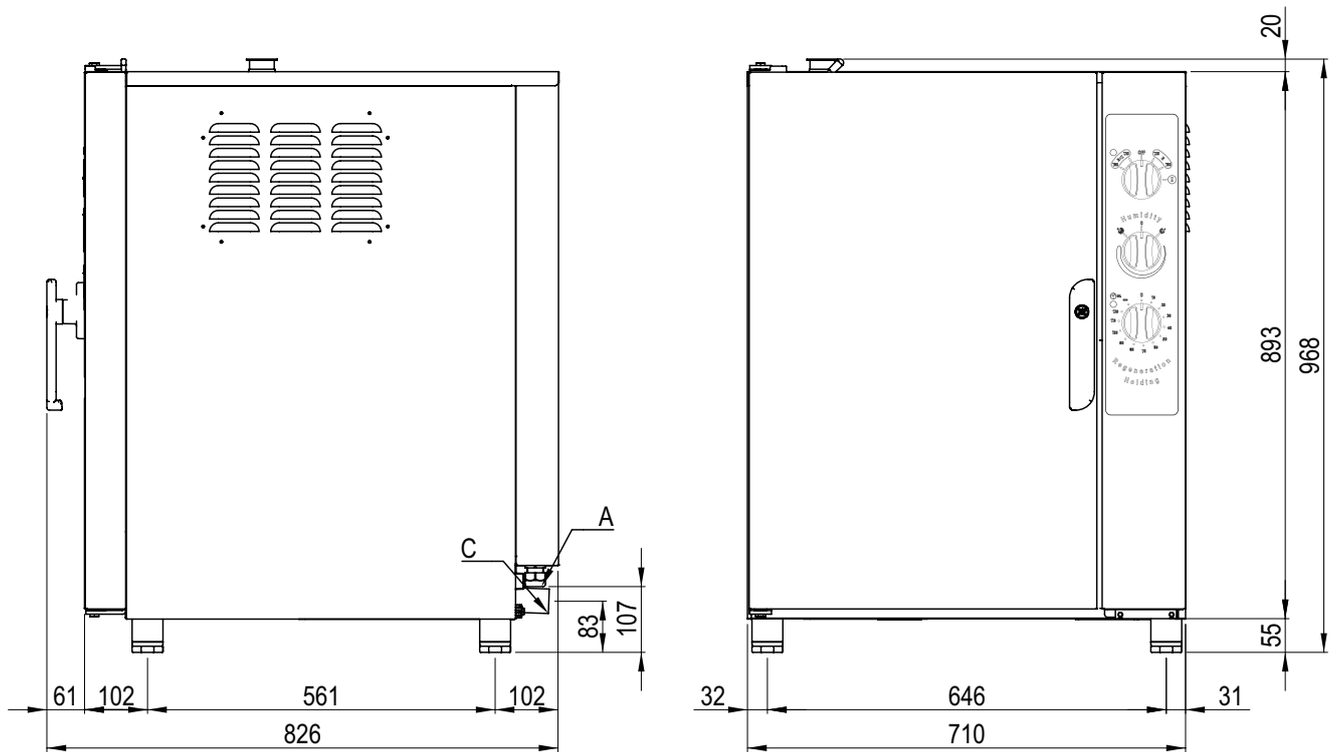
ALIMENTATION ELECTRIQUE

Modèle	RRUA 110E
Puissance installée	10,0 kW
Puiss. résistance	9,6 kW
Puissance moteur	n° 2 x 250 W
Puiss. max. absorbée	10,0 kW
Tension d'alimentation	380 - 415 V +3N ~ 50 Hz
Intensité absorbée	17 A
Section câble électrique	n° 5 x 4,0 mm ²
Capacité	10 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 Cl₂	< 0.2 mg/litre
Ion de chlorure conc. Cl⁻	<150 mg/litre
Raccord évac. d'eau	Øe 40 mm

FICHE TECHNIQUE



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