












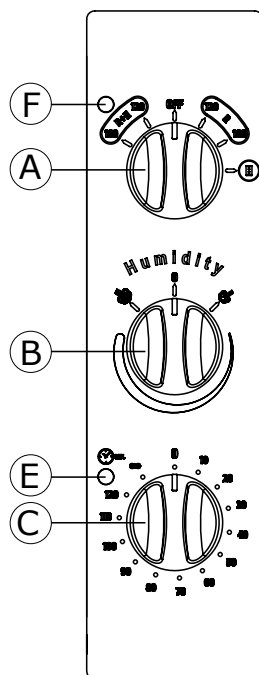
FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION	
	Capacité: 15 x GN 1/1
	Insertion: Lengthwise
	Dimensions: 749 x 847 x H 1667 mm
	Panneau de commande: Analogique
	Nombre de portions: 180
	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	749 mm	860 mm
Profondeur (poignée incl.)	847 mm	940 mm
Hauteur	1667 mm	1840 mm
Poids/Volume		190 kg/1,13 m ³

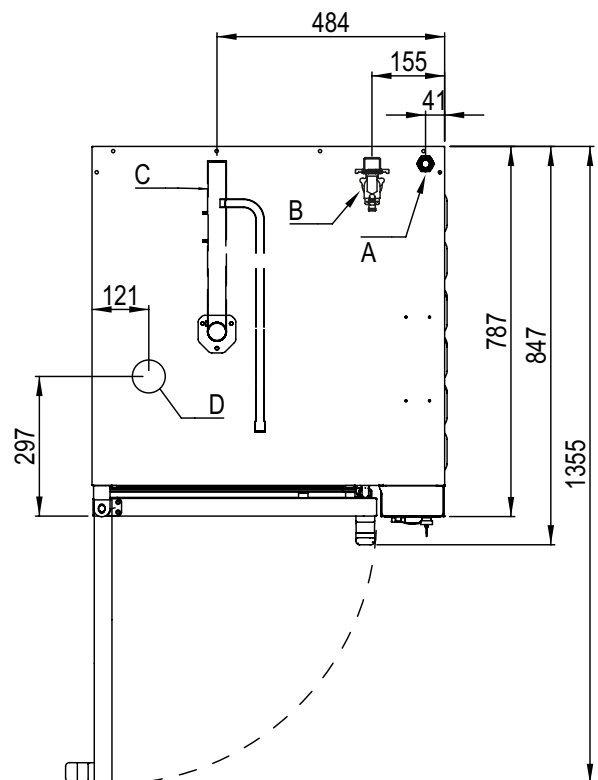
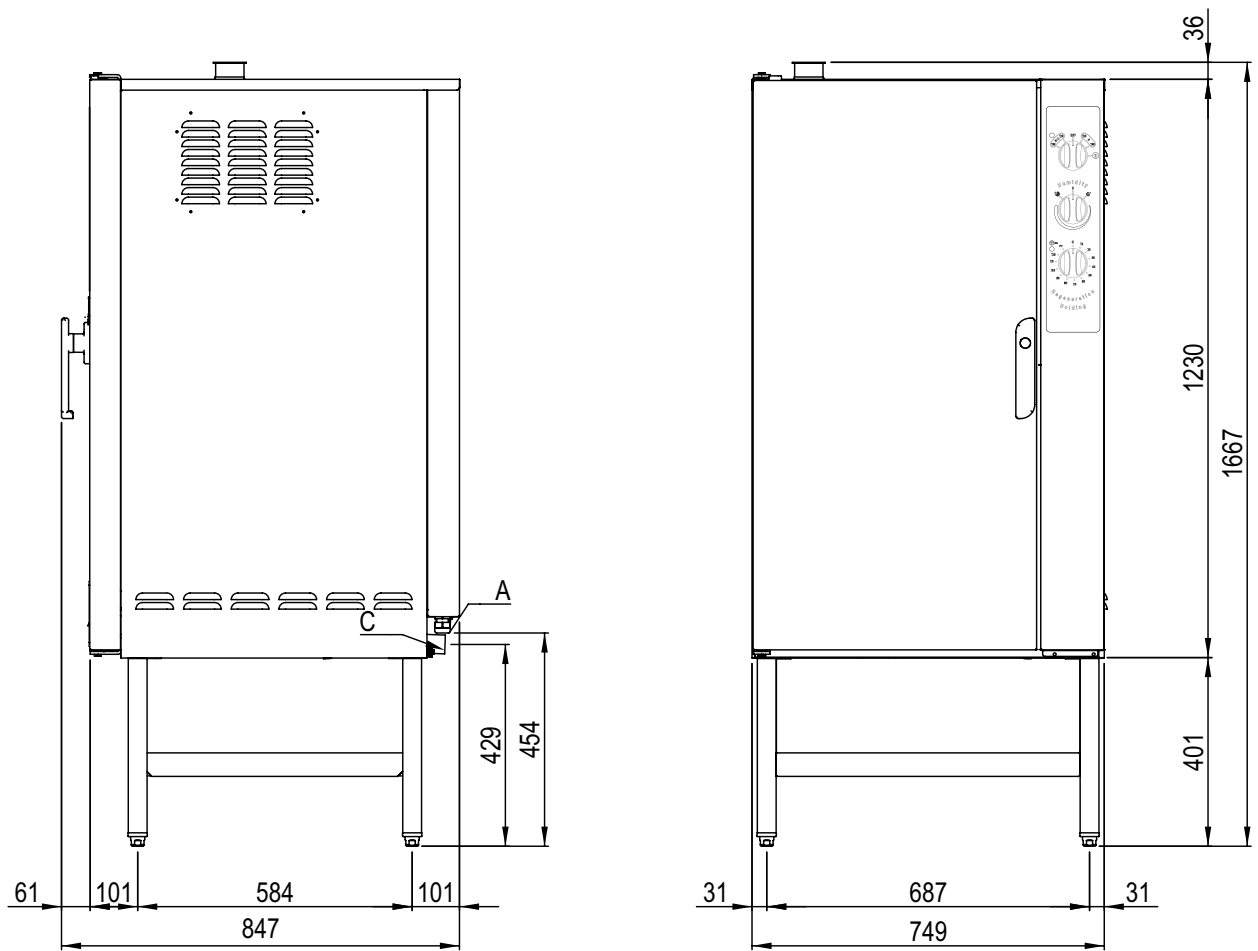
ALIMENTATION ELECTRIQUE

Modèle	RRUA 115E
Puissance installée	15,0 kW
Puiss. résistance	14,4 kW
Puissance moteur	n° 3 x 250 W
Puiss. max. absorbée	15,0 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	15 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