

## FICHE TECHNIQUE

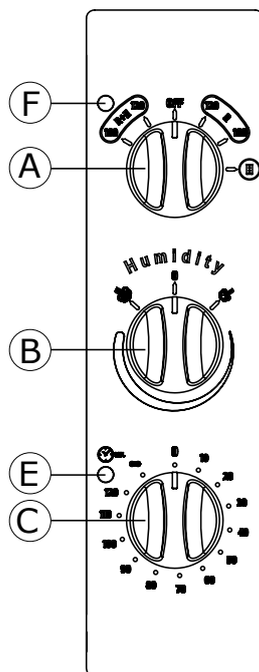
### DESCRIPTION

	Capacité: 5 x GN 1/1
	Insertion: Lengthwise
	Dimensions: 710 x 826 x H 633 mm
	Panneau de commande: Analogique
	Nombre de portions: 60
	Type de chauffage: Électrique
	Génération de vapeur: Système direct

### MODES DE FONCTIONNEMENT

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

## FICHE TECHNIQUE



### DESCRIPTION DU PANNEAU DE COMMANDE

<b>A</b>	Sélecteur cycle de cuisson
<b>B</b>	Thermostat de la chambre de cuisson
<b>C</b>	Minuterie
<b>E</b>	Minuterie ON (voyant)
<b>F</b>	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
<b>DLE</b>	Douchette de lavage

Code	Description

## FICHE TECHNIQUE

### DIMENSIONS

	FOUR	EMBALLAGE
<b>Largeur</b>	710 mm	750 mm
<b>Profondeur (poignée incl.)</b>	828 mm	870 mm
<b>Hauteur</b>	633 mm	750 mm
<b>Poids/Volume</b>		82 kg/0,49 m <sup>3</sup>

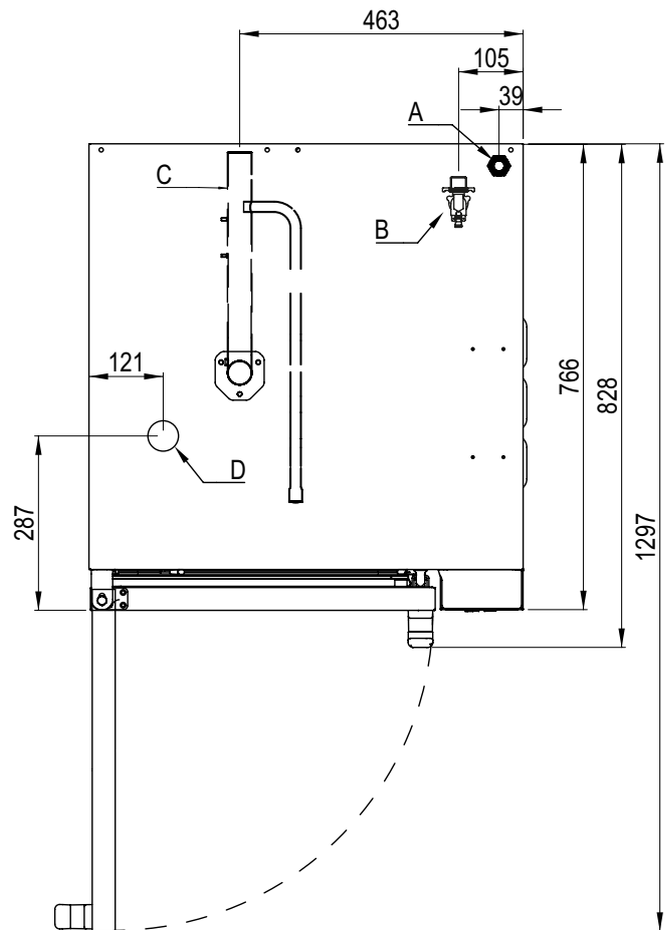
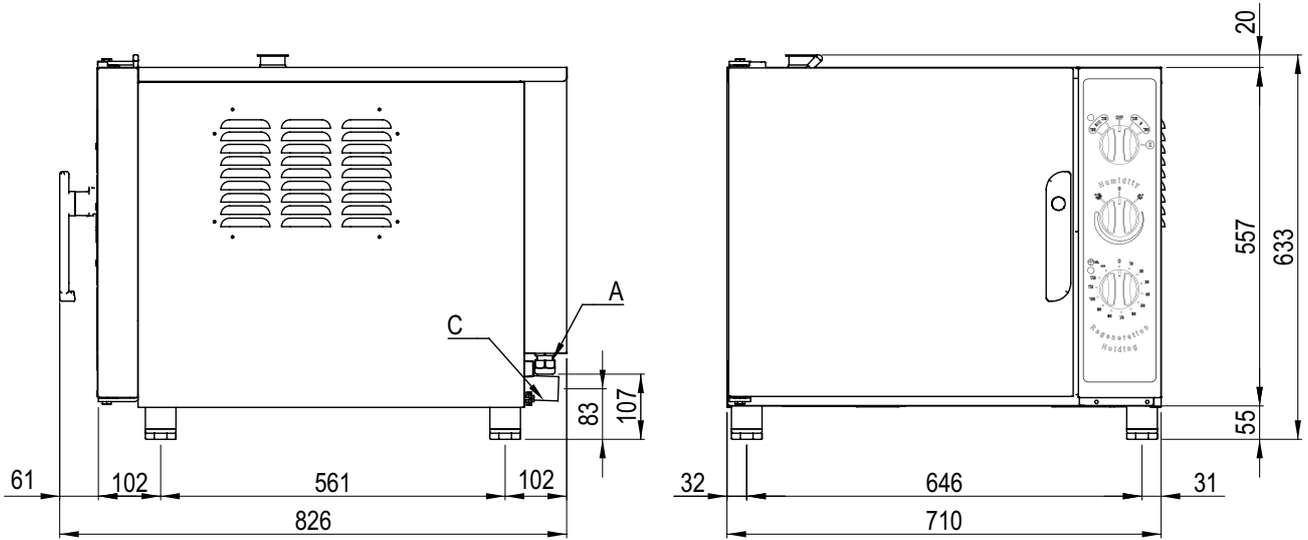
### ALIMENTATION ELECTRIQUE

Modèle	RRUA 105E	
<b>Puissance installée</b>	3,4 kW	5,0 kW
<b>Puiss. résistance</b>	3,1 kW	4,8 kW
<b>Puissance moteur</b>	n° 1 x 250 W	n° 1 x 250 W
<b>Puiss. max. absorbée</b>	3,0 kW	5,0 kW
<b>Tension d'alimentation</b>	220-240 V N1 ~ 50/60 Hz	380 - 415 V +3N ~ 50 Hz
<b>Intensité absorbée</b>	5,9 A	8,5 A
<b>Section câble électrique</b>	n° 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	n° 5 x 1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Capacité</b>	5 x GN 1/1	
<b>Distance entre niveaux</b>	67 mm	

### ALIMENTATION HYDRAULIQUE

<b>Raccord entrée d'eau</b>	Ø ¾" gas
<b>Pression d'eau</b>	1.5 - 2.5 bar
<b>Dureté d'eau</b>	4-12 °f 40-120 ppm
<b>Conductivité électrique</b>	50 e 2000 µS/cm
<b>Concentr. chlore Cl2</b>	< 0.2 mg/litre
<b>Ion de chlorure conc. Cl-</b>	<150 mg/litre
<b>Raccord évac. d'eau</b>	Øe 40 mm

# FICHE TECHNIQUE



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