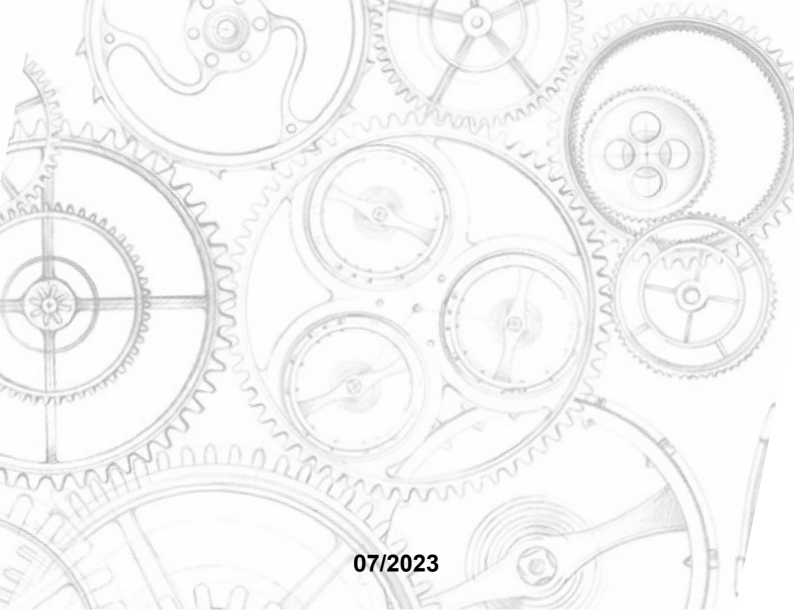


MOD: FRU-1011/P

Production code: A1 RRUA-110E JR 12DI 252



# FICHE TECHNIQUE





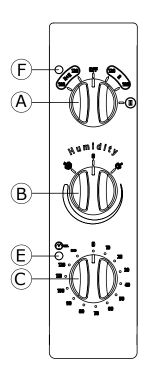
DESCRIPTION	
	Capacité: 10 x GN 1/1
	Insertion: Lenghtwise
$\stackrel{\textstyle \frown}{\longrightarrow}$	Dimensions: 710 x 826 x H 968 mm
	Panneau de commande: Analogique
	Nombre de portions: 120
5	Type de chauffage: Électrique
##	Génération de vapeur: Système direct

MODES DE FONCTIONNEMENT		
/// B	(R) Régénération sans humidification	Deux températures fixes sélectionnables: 120 °C o 160 °C
/// <b>&amp;</b> GB	(R) Régénération avec humidification	Deux températures fixes sélectionnables: 120 °C o 160 °C
/// R HOLD	(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
/// S HOLD	(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

1

## FICHE TECHNIQUE





DESCRIPTION DU PANNEAU DE COMMANDE	
A	Sélécteur cycle de cuisson
В	Thermostat de la chambre de cuisson
С	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



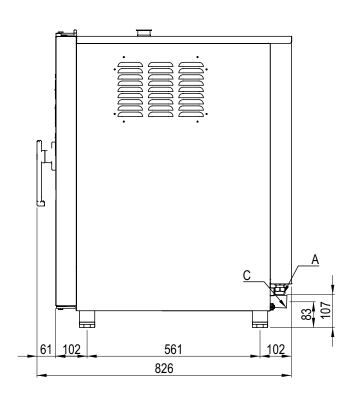
DIMENSIONS			
	FOUR	EMBALLAGE	
Largeur	710 mm	750 mm	
Profondeur (poignée incl.)	828 mm	870 mm	
Hauteur	968 mm	1100 mm	
Poids/Volume		124 kg/0,72 m <sup>3</sup>	

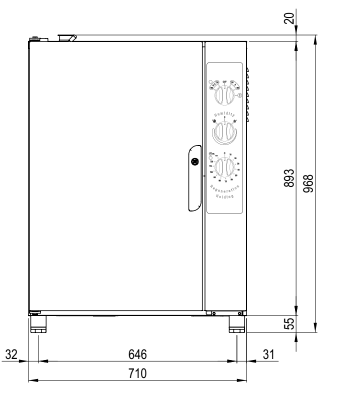
ALIMENTATION ELECTRIQUE		
Modèle	RRUA 110E	
Puissance installée	10,0 kW	
Puiss. résistance	9,6 kW	
Puissance moteur	n° 2 x 250 W	
Puiss. max. absorbée	10,0 kW	
Tension d'alimentation	380 - 415 V +3N ~ 50 Hz	
Intensité absorbée	17 A	
Section câble électrique	n° 5 x 4,0 mm²	
Capacité	10 x GN 1/1	
Distance entre niveaux	67 mm	

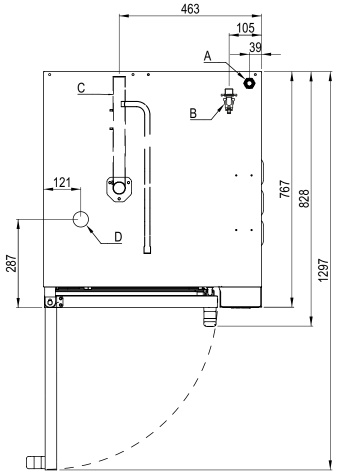
ALIMENTATION HYDRAULIQUE		
Raccord entrée d'eau	Ø ¾" gas	
Pression d'eau	1.5 - 2.5 bar	
Dureté d'eau	4-12 °f 40-120 ppm	
Conductivité électrique	50 e 2000 μS/cm	
Concentr. chlore CI2	< 0.2 mg/litre	
Ion de chlorure conc. Cl-	<150 mg/litre	
Raccord évac. d'eau	Øe 40 mm	

## FICHE TECHNIQUE









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