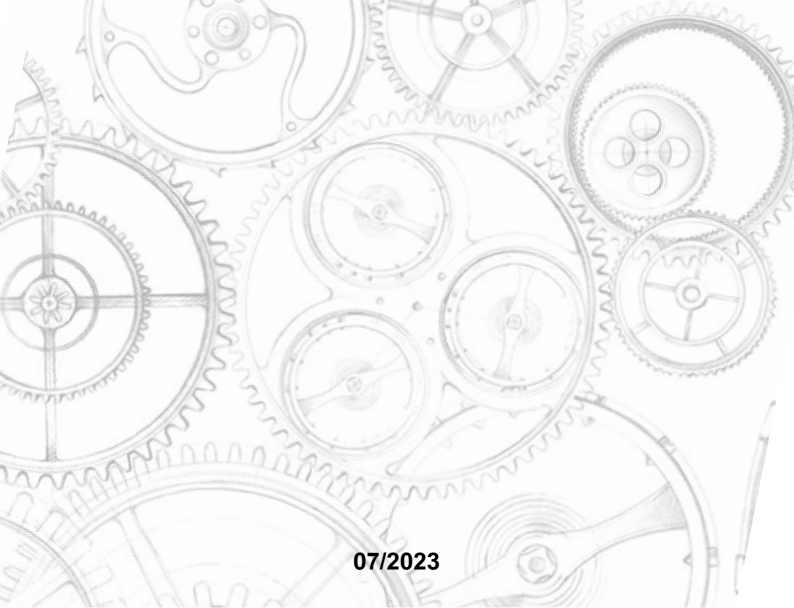


MOD: FRU-511/P

Production code: A1 RRUA-105E JR 12DI 251





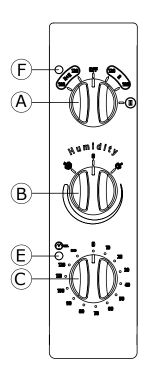


DESCRIPTION	
	Capacité: 5 x GN 1/1
	Insertion: Lenghtwise
$\stackrel{\textstyle \uparrow}{ }$	Dimensions: 710 x 826 x H 633 mm
	Panneau de commande: Analogique
<u>vď</u>	Nombre de portions: 60
\mathcal{G}	Type de chauffage: Électrique
## {}}	Génération de vapeur: Système direct

MODES DE FONCTIONNEMENT		
/// B	(R) Régénération sans humidification	Deux températures fixes sélectionnables: 120 °C o 160 °C
/// & 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





DESCRIPTION DU PANNEAU DE COMMANDE		
Α	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

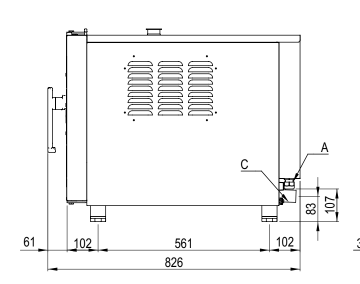


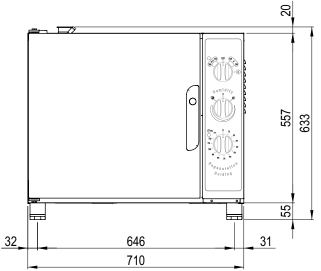
DIMENSIONS		
	FOUR	EMBALLAGE
Largeur	710 mm	750 mm
Profondeur (poignée incl.)	828 mm	870 mm
Hauteur	633 mm	750 mm
Poids/Volume		82 kg/0,49 m ³

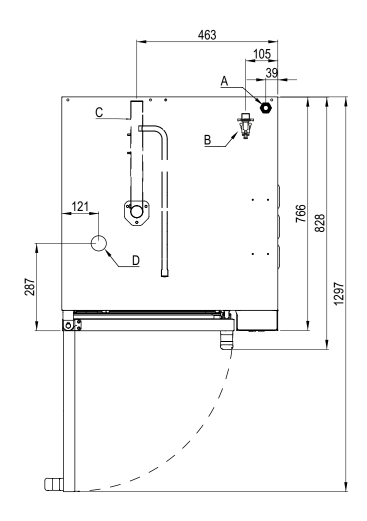
ALIMENTATION ELECTRIQUE			
Modèle	RRUA 105E		
Puissance installée	3,4 kW	5,0 kW	
Puiss. résistance	3,1 kW	4,8 kW	
Puissance moteur	n° 1 x 250 W	n° 1 x 250 W	
Puiss. max. absorbée	3,0 kW	5,0 kW	
Tension d'alimentation	220-240 V N1 ~ 50/60 Hz	380 - 415 V +3N ~ 50 Hz	
Intensité absorbée	5,9 A	8,5 A	
Section câble électrique	n° 3 x 1.5 mm²	n° 5 x 1.5 mm²	
Capacité	5 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









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