

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTIONS



Capacité: 5 x 60x40 - 1/1 GN



Insertion : largeur du gastro



Dimensions: 920 x 862 x H 758 mm



Panneau de commande: Analogique



Nombre de portions: 60



Type de chauffage: gaz



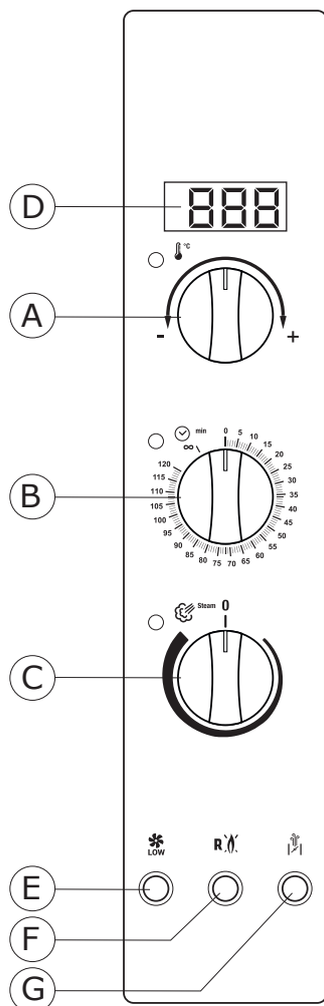
Génération de vapeur: Système direct

### CUISSON ET MODES DE FONCTIONNEMENT

	<b>Air pulsé</b>	Plage de température: 50 °C - 270 °C
	<b>Mixte avec regulation d'humidification</b>	Quantité de vapeur réglable
	<b>Autoreverse</b>	Inversion automatique du sens de rotation de la ventilation
	<b>Ventilation réduite</b>	2 vitesses de ventilateur sélectionnables

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION DU PANNEAU DE COMMANDE



<b>A</b>	Encodeur régulation de température
<b>B</b>	Minuteur
<b>C</b>	Régulation de la vapeur
<b>D</b>	Thermostat digital
<b>E</b>	Bouton de ventilation réduite
<b>F</b>	Bouton reset gaz
<b>G</b>	Bouton de la hourà

### CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Elements de chauffage situé à l'arrière de la chambre de cuisson;
- Chambre de cuisson hermétique en acier inoxydable AISI 304;
- Chambre de cuisson avec soudure externe;
- Châssis extérieurs en acier inoxydable AISI 430 satiné;
- Système de chauffage au gaz de la chambre de cuisson;
- Isolation thermique de la chambre de cuisson en matériaux céramique;
- Ventilateur de la chambre de cuisson en acier inoxydable;

## FICHE TECHNIQUE

### DIMENSIONS

	Four	Emballage
Largeur	920 mm	950 mm
Profondeur (avec poignée)	862 mm	960 mm
Hauteur	758 mm	1040 mm
Poids/Volume	100 kg /0.96 m <sup>3</sup>	

### PUISSANCE ÉLECTRIQUE

Modèle	PFG-52/P
Puissance absorbé	0.15 kW
Puiss. chambre	--
Puissance moteurs	n° 1 x 120 W
Max. puissance	0.15 kW
Voltage	220 - 240 V 1N ~ 50 Hz
Courant absorbé	0.6 A
Section cable	n° 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Capacité	5 x 60x40 - 1/1 GN
Ecartement grilles	75 mm

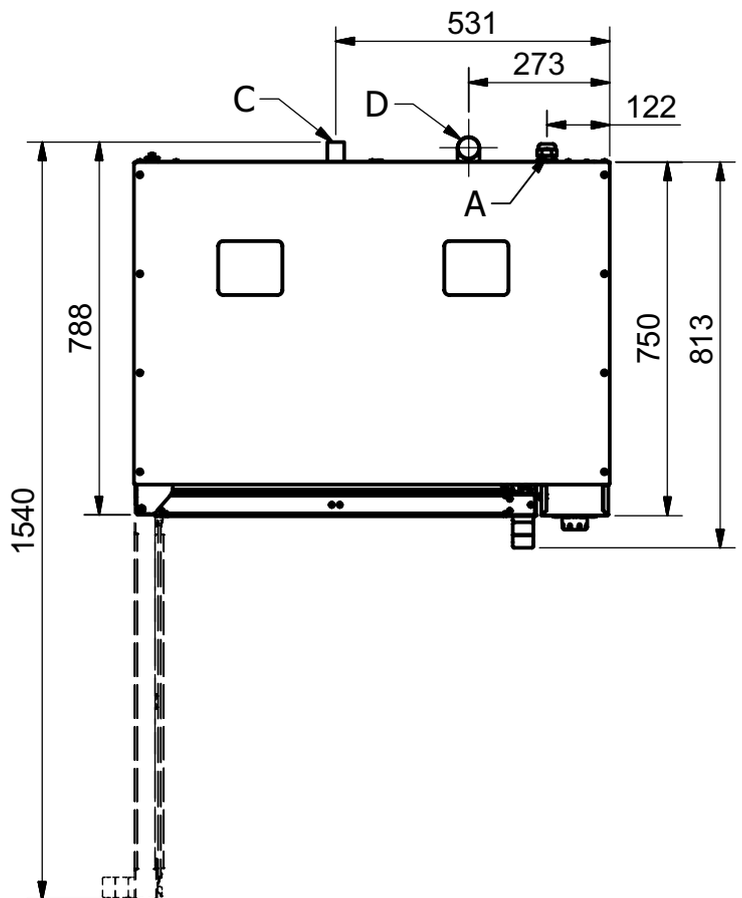
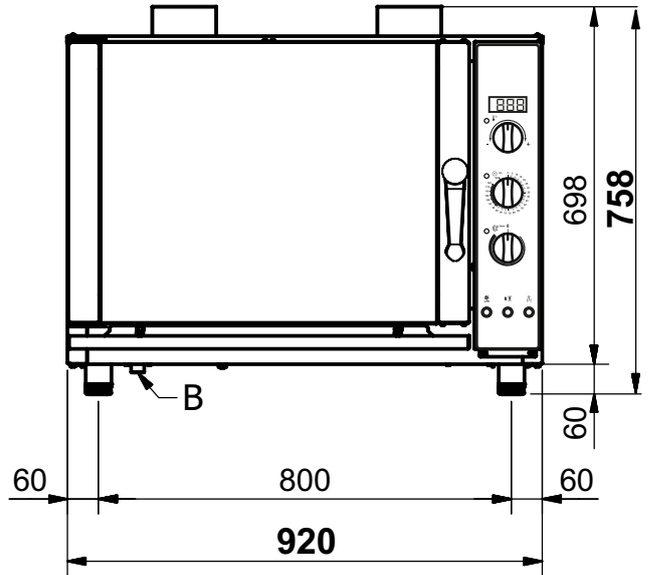
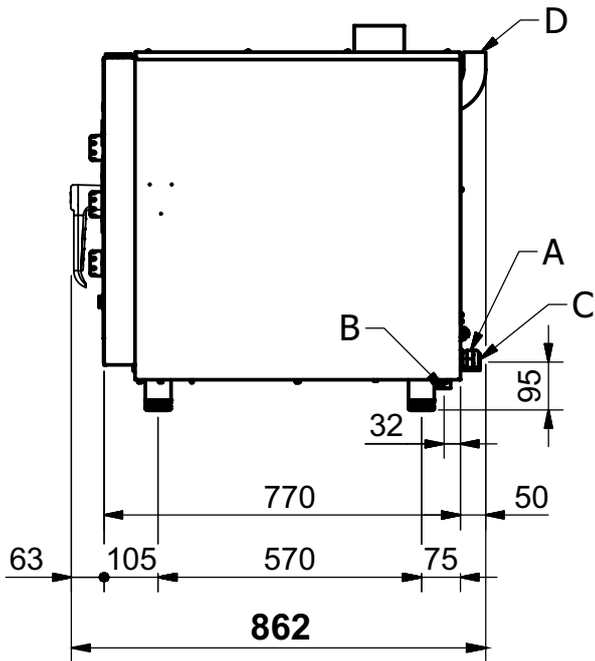
### RACCORDEMENT EAU

Raccordem. arrivé eau	Ø ¾" gas
Pression de l'eau	1.5 - 2.5 bar
Dureté de l'eau	4 - 12 °f 40 - 120 ppm
Conductibilité de l'eau	50 e 2000 µS/cm
Concentr. en chlore Cl <sub>2</sub>	< 0.2 mg/litre
Concentr. en chlorures	<150 mg/litre
Raccordement vidange	Øe 40 mm

### RACCORDEMENT GAZ

Suitable system for gas	Natural	G20
	Butane	G30
	Propane	G31
Gas supply coupling	Ø ½" gas	
Power loading	10 kW	
Cooking chamber power	10 kW	

# FICHE TECHNIQUE



- A Connexion électrique
- B Entrée d'eau Ø 3/4" gas
- C Vidange Ø 40 mm
- D Hourà
- G Entrée du gaz Ø 1/2" gas
- F Sortie fumées

Le constructeur décline toute responsabilité en raison d'erreurs et / ou fautes d'impression.