

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTIONS



Capacité: 10 x 60x40 - 1/1 GN



Insertion : largeur du gastro



Dimensions: 920 x 862 x H 1133 mm



Panneau de commande: Analogique



Nombre de portions: 120



Type de chauffage: gaz



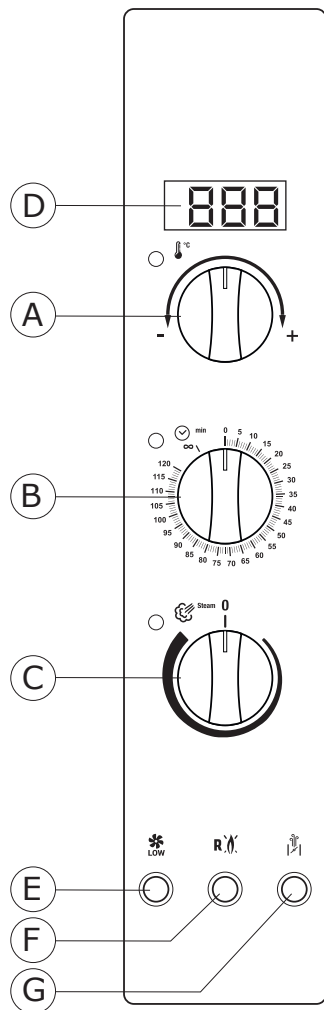
Génération de vapeur: Système direct

CUISSON ET MODES DE FONCTIONNEMENT

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

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION DU PANNEAU DE COMMANDE



A	Encodeur régulation de température
B	Minuteur
C	Régulation de la vapeur
D	Thermostat digital
E	Bouton de ventilation réduite
F	Bouton reset gaz
G	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	1133 mm	1320 mm
Poids/Volume		135 kg / 1.20 m ³

PUISSANCE ÉLECTRIQUE

Modèle	PFG-102/P
Puissance absorbé	0.4 kW
Puiss. chambre	--
Puissance moteurs	n° 3 x 120 W
Max. puissance	0.4 kW
Voltage	220 - 240 V 1N ~ 50 Hz
Courant absorbé	1.6 A
Section cable	n° 3 x 1.5 mm ²
Capacité	10 x 60x40 - 1/1 GN
Ecartement grilles	75 mm

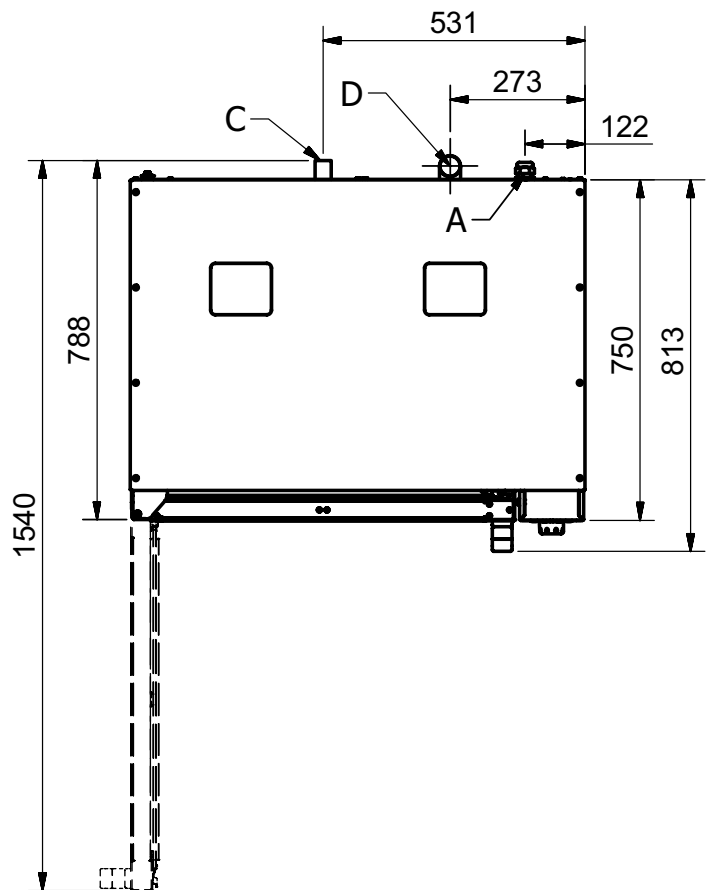
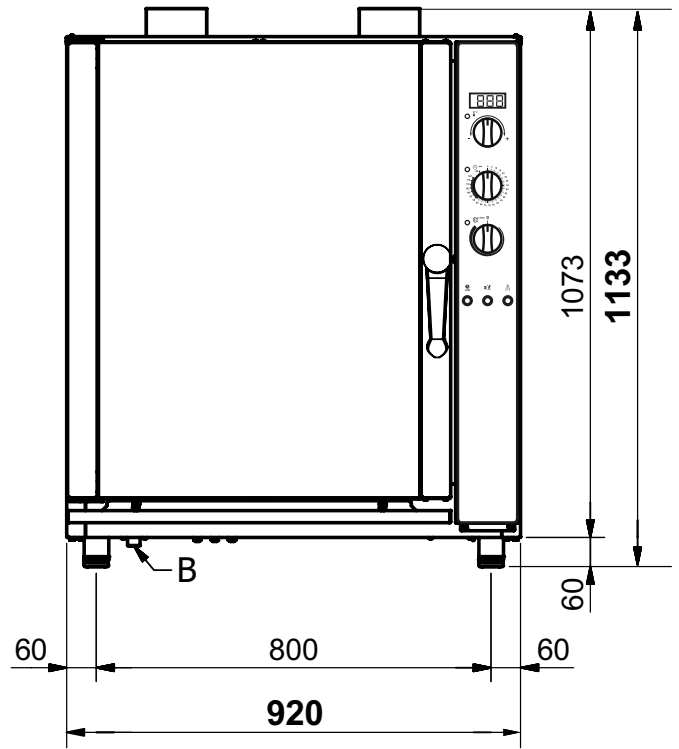
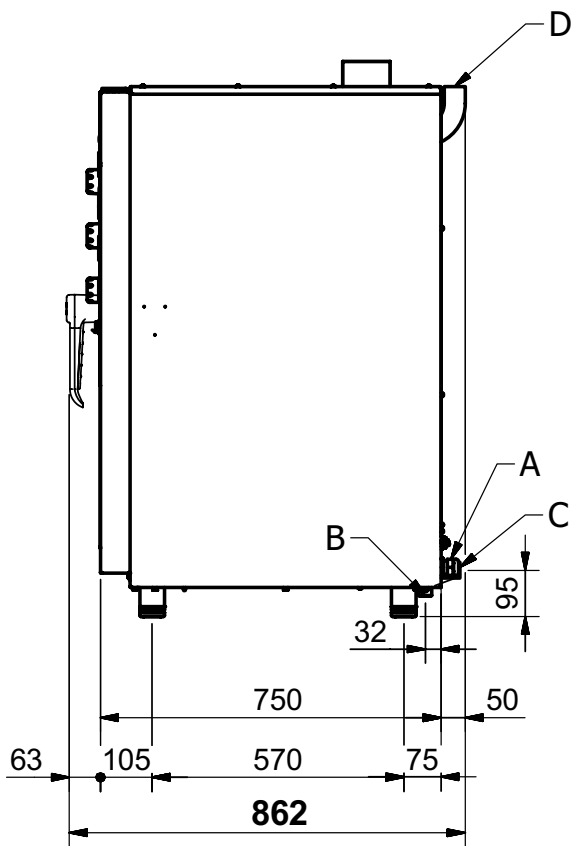
RACCORDEMENT EAU

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 ₂	< 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	20 kW	
Cooking chamber power	20 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