DESCRIPTIONS



Capacité: 10 x 60x40 - 1/1 GN



Insertion : largeur du gastro



Dimensions: 920 x 802 x H 1075 mm



Panneau de commande: Analogique



Nombre de portions: 120



Type de chauffage: électrique

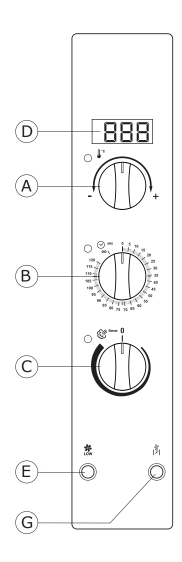


Génération de vapeur: Système direct

CUISSON ET MODES DE FONCTIONNEMENT

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

DESCRIPTION DU PANNEAU DE COMMANDE



| Α | Encodeur régulation de température | |
|---|------------------------------------|--|
| В | Minuteur | |
| С | Régulation de la vapeur | |
| D | Thermostat digital | |
| E | Bouton de ventilation réduite | |
| 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;
- Chauffage de la chambre avec résistances en acier Incoloy 800;
- · Isolation thermique de la chambre de cuisson en matériaux céramique;
- · Ventilateur de la chambre de cuisson en acier inoxydable;

DIMENSIONS

| | Four | Emballage | |
|------------------------------|---------|------------------|--|
| Largeur | 920 mm | 950 mm | |
| Profondeur (avec poignée) | 802 mm | 815 mm | |
| Hauteur | 1075 mm | 1190 mm | |
| Poids/Volume | | 128 kg / 1.27 m³ | |

PUISSANCE ÉLECTRIQUE

| Modèle | PFE-102/P |
|-------------------|---------------------------|
| Puissance absorbé | 13.9 kW |
| Puiss. chambre | 13.5 kW |
| Puissance moteurs | n° 3 x 120 W |
| Max. puissance | 13.9 kW |
| Voltage | 380 - 415 V 3N ~ 50/60 Hz |
| Courant absorbé | 20.8 A |
| Section cable | n° 5 x 6.0 mm² |

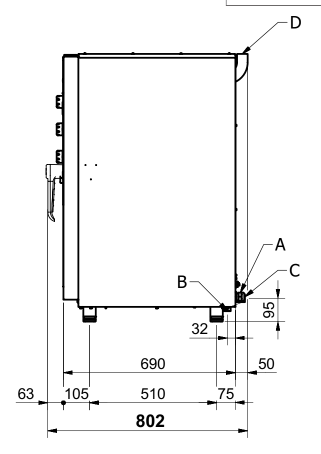
| Capacité | 10 x 60x40 - 1/1 GN |
|--------------------|---------------------|
| Ecartement grilles | 75 mm |

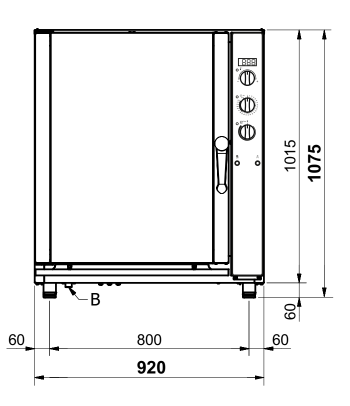
RACCORDEMENT EAU

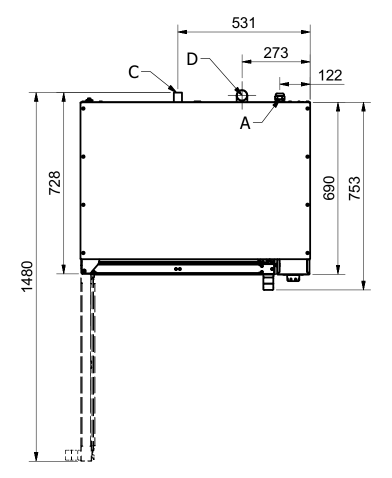
| Raccordem. arrivé eau | Ø ¾" gas | |
|-------------------------|------------------------|--|
| Pression de l'eau | 1.5 - 2.5 bar | |
| Dureté de l'eau | 4 - 12 °f 40 - 120 ppm | |
| Conductibilité de l'eau | 50 e 2000 μS/cm | |
| Concentr. en chlore CI2 | < 0.2 mg/litre | |
| Concentr. en chlorures | <150 mg/litre | |
| Raccordement vidange | Øe 40 mm | |

RACCORDEMENT GAZ

| Suitable system for gas | |
|-------------------------|--|
| Gas supply coupling | |
| Power loading | |
| Cooking chamber power | |







A Connexion électrique

B Entrée d'eau Ø 3/4" gas

C Vidange Ø 40 mm

D Hourà