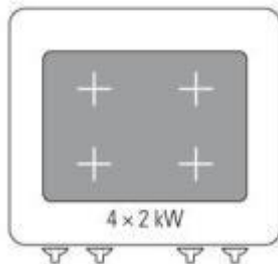


616071

PPF70V7

Cuisinière électrique avec plaque coup de feu sur four électrique à convection GN1/1 avec 1 grille



- Fourneau avec plaque coup de feu électrique de 70 cm avec 4 zones indépendantes sur four électrique à convection GN1/1
- Les plaques et les fourneaux avec plaque coup de feu électriques sont indiquées seulement pour la cuisson indirecte.
- Plan de travail anti-débordement soudé vers le haut.
- Plaque d'acier au molybdène indéformable de 15 mm d'épaisseur pour un maintien de la chaleur prolongée.
- Résistances à infrarouges ultra-rapides fixées sous la plaque de 2,0 kW de puissance pour chaque zone indépendante.
- Température maximale de 470 °C.
- Régulateur d'énergie 0-6-infini.
- Limiteur de température à l'intérieur des plaques pour réduire la consommation énergétique.
- Commandes de chauffage et thermostats pour le contrôle séparés pour chaque zone.
- Thermostat de sécurité.
- Voyants lumineux indiquant les zones chauffantes activées.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.

>> FOUR ÉLECTRIQUE À CONVECTION GN 1/1

>> Porte du four et chambre de cuisson en acier inoxydable.

>> Joint de longue durée en maille d'acier et fibre de verre résistante aux hautes températures.

>> Chauffage assuré par 2 ventilateurs avec 2 résistances avec réglage thermostatique 60-270 °C.

>> Guides latéraux en acier inox amovibles.

>> 1 grille fournie.

- Panneau de contrôle, côtés et fond en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- Compartiment technique pour faciliter le branchement électrique.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	13 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	13 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PUISSANCE DU FOUR	5 kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	8 kW
PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	4x2 n°- kW	CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 5xGN1/1
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	57x51,5x30 cm	DIMENSIONS DU FOUR	GN1/1
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	64,7x56,6 cm	GUIDES	n° 5
NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 4	INTERVALLE DES PLATS	5 cm
PLAGE DE TEMPÉRATURE DU FOUR	60÷270 °C	PLAGE DE TEMPÉRATURE DE LA PLAQUE	MAX 450 °C
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 2,5 n° - mm ²	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE FOUR	Ventilé	TYPE PLAQUE	Fer et molybdène
ZONES CHAUFFANTES	n° 4	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	0 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	618 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-516 mm
HAUTEUR DU PIED	155 mm	RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	70 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	85 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	76,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	80,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	114,0 cm	POIDS NET	113,5 kg
POIDS BRUT	129,5 kg	VOLUME	0,7000 m ³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180		

ACCESSOIRES

220585 ÉLÉMENT D'UNION
619004 GRILLE EXTRA FOUR GN1/1 (53X47CM)

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.553.00