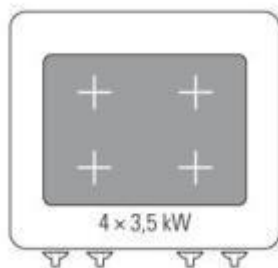


316043

PPF8E9

## Cuisinière électrique plaque coup de feu avec four électrique statique GN2/1 avec 1 grille



- Fourneau coup de feu électrique de 80 cm avec 4 zones indépendantes sur four électrique statique GN 2/1.
- Les plaques et les Fourneaux 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 infrarouges ultra-rapides fixées sous la plaque de 3,5 kW de puissance pour chaque zone indépendante.
- Température maximale de 470 °C.
- Réglage thermostatique.
- 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.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.

>> FOUR ÉLECTRIQUE STATIQUE GN 2/1

>> Porte du four en acier inoxydable AISI 304.

>> Chambre de cuisson en acier inox et joint de longue durée en maille d'acier et fibre de verre résistante aux hautes températures.

>> Chauffage par résistances supérieure et inférieure pouvant être activés ensemble ou séparément.

>> Réglage thermostatique 60-270 °C.

>> Guides latéraux en acier inox amovibles.

>> 1 grille fournie.

• Plan de travail en acier inox AISI 304 d'une épaisseur 2mm et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.

• Bandeau de commandes et tiroir en acier inox AISI 304.

• Compartiment technique pour faciliter le branchement électrique.

## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	19,3 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	19,3 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PUISSANCE DU FOUR	5,3 kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	14 kW
PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	4x3,5 n°- kW	CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 4xGN2/1
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	57,5x65x30 cm	DIMENSIONS DU FOUR	GN2/1
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	77x68,4 cm	GUIDES	n° 4
NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 4	INTERVALLE DES PLATS	6 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 6 n° - mm <sup>2</sup>	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE FOUR	Statique	TYPE PLAQUE	Fer et molybdène
ZONES CHAUFFANTES	n° 4	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	484 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	729 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-75 mm
HAUTEUR DU PIED	133 mm	RÉGLAGE DU PIED	133/195 mm
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	80 cm
PROFONDEUR	90 cm	HAUTEUR	90 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	86,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	100,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	116,0 cm	POIDS NET	162,0000 kg
POIDS BRUT	186,0000 kg	VOLUME	0,9900 m <sup>3</sup>
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180		

## ACCESSOIRES

220590	GRILLE EXTRA FOUR GN2/1 (53X63CM)
319010	PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE POUR COMPARTIMENT L=80CM
399569	COLONNE D'EAU ORIENTABLE POUR CUISINIÈRES AVEC CHEMINÉE
399573	PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE POUR BASE ET TOP L=90CM
619012	TEGLIA GN2/1 INOX

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.561.00