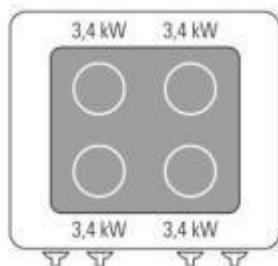


316041

PFC8E9

## Cuisinière électrique vitrocéramique avec four électrique statique GN2/1 avec 1 grille



- Fourneau électrique en vitrocéramique de 80 cm avec 4 zones indépendantes de cuisson sur four électrique statique GN 2/1.
- Plan en vitrocéramique de 6 mm d'épaisseur hermétiquement scellé au plan de travail pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Résistances infrarouges ultra-rapides de 3,4 kW de puissance pour chaque zone indépendante.
- Régulateur d'énergie 0-6-infini.
- Limiteur de température pour éviter toute surchauffe.
- Commandes de chauffage et contrôle séparées pour chaque zone au moyen d'un thermostat.
- Voyants lumineux indiquant les zones chauffantes activées.
- Voyant lumineux pour la chaleur résiduelle sur la vitre, pour la sécurité de l'opérateur.
- Prédiposition pour l'installation de la colonne d'eau.
- 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	18,9 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	18,9 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PUISSANCE DU FOUR	5,3 kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	13,6 kW
PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	4x3,4 n°- kW	CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 4xGN2/1
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	57,5x65x30 cm	DIMENSIONS DU FOUR	GN2/1
ÉLÉMENTS CHAUFFANTS À DOUBLE ZONE	n° 4	GUIDES	n° 4
NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 4	INTERVALLE DES PLATS	6 cm
PLAGE DE TEMPÉRATURE DU FOUR	60÷270 °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
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 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	101 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	113 cm	POIDS NET	107 kg
POIDS BRUT	127 kg	VOLUME	0,98 m <sup>3</sup>
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	1512.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	3780.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	2230.2 g/h

## ACCESSOIRES

220590	GRILLE EXTRA FOUR GN2/1 (53X63CM)
319010	PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE POUR COMPARTIMENT L=80CM
399516	COLONNE D'EAU ORIENTABLE
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