

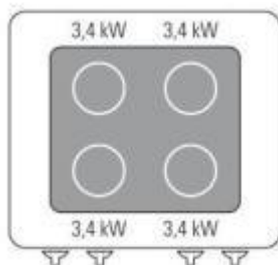
316023

PCC8FE9

**Plan de cuisson en vitrocéramique 4 zones  
chauffantes freestanding sur compartiment ouvert**



- Plan de cuisson électrique en vitrocéramique freestanding sur compartiment ouvert de 80 cm avec 4 zones de cuisson indépendantes.
- 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.
- 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	13,6 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	13,6 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	13,6 kW	PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	4x3,4 n°- kW
DIMENSIONS DU COMPARTIMENT	77x76,1x39,5 cm	ÉLÉMENTS CHAUFFANTS À DOUBLE ZONE	n° 4
NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 4	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 4 n° - mm <sup>2</sup>
TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F	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	111 cm
POIDS NET	58,1 kg	POIDS BRUT	75,6 kg
VOLUME	0,96 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	1088.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	2720.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	1604.8 g/h		

## ACCESSOIRES

- 319002 PORTE DROITE/GAUCHE INOX POUR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
- 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

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



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