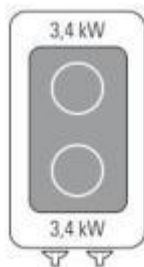


**316021**

**PCC4FE9**

**Plan de cuisson en vitrocéramique 2 zones  
chauffantes freestanding sur compartiment ouvert**



- Plan de cuisson électrique en vitrocéramique freestanding sur compartiment ouvert de 40 cm avec 2 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	6,8 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	6,8 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 2N ~ V
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	6,8 kW	PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	2x3,4 n°- kW
DIMENSIONS DU COMPARTIMENT	33x76,1x39,5 cm	ÉLÉMENTS CHAUFFANTS À DOUBLE ZONE	n° 2
NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 2	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>
TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F	ZONES CHAUFFANTES	n° 2
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	484 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	329 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-75 mm	HAUTEUR DU PIED	133 mm
RÉGLAGE DU PIED	133/195 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	40 cm	PROFONDEUR	90 cm
HAUTEUR	90 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	100,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	46,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	115,0 cm
POIDS NET	37 kg	POIDS BRUT	49 kg
VOLUME	0,5300 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	544.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	1360.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	802.4 g/h		

## ACCESSOIRES

- 319002 PORTE DROITE/GAUCHE INOX POUR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
- 319009 PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE POUR COMPARTIMENT L=40CM
- 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