

716017

PCC4FE7

## Plan de cuisson électrique 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 1,8 kW de puissance à circuit simple et 2,5 kW à double circuit 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 et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- tableau de bord et tiroir en acier inox AISI 304.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau électrique.

## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	4,3 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	4,3 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 2N ~ V
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	4,3 kW	PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	1x1,8 + 1x2,5 n°- kW
DIMENSIONS DU COMPARTIMENT	33x57,4x39,5 cm	ÉLÉMENTS CHAUFFANTS À DOUBLE ZONE	n° 1
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)	660 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	361 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-63 mm	HAUTEUR DU PIED	155 mm
RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	40 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	90 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	81,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	47,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	115 cm
POIDS NET	26,0000 kg	POIDS BRUT	38 kg
VOLUME	0,4300 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	344.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	860.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	507.4 g/h		

## ACCESSOIRES

- 319002 PORTE DROITE/GAUCHE INOX POUR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
- 719004 PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE TECNO74 POUR ÉLÉMENTS FREESTANDING L=40 CM
- 799503 PANNEAU DE COMPENSATION LATÉRAL POUR MODULE FREESTANDING
- 799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

## DIAGRAMMES D'INSTALLATION

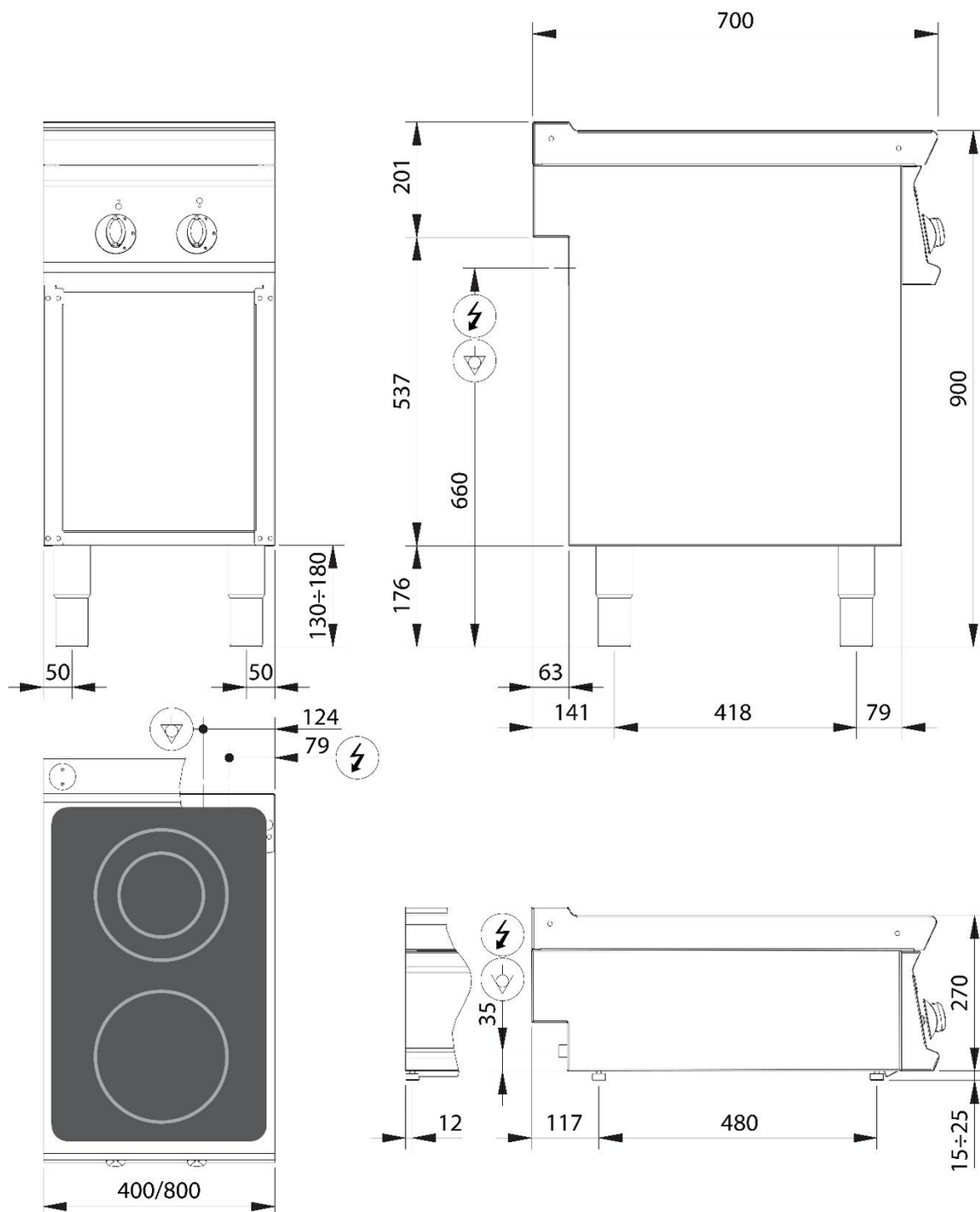


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.650.00