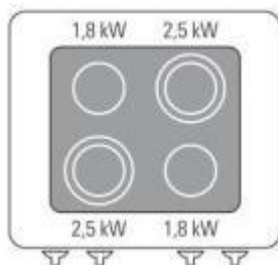


716018

PCC8FE7

Plan de cuisson électrique 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 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 | 8,6 kW | PUISSANCE ÉLECTRIQUE | 8,6 kW |
| FRÉQUENCE | 50/60 Hz | TENSION | 400 3N ~ V |
| PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON | 8,6 kW | PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON | 2x1,8 + 2x2,5 n°- kW |
| DIMENSIONS DU COMPARTIMENT | 73x57,4x39,5 cm | ÉLÉMENTS CHAUFFANTS À DOUBLE ZONE | n° 2 |
| NOMBRE DES ZONES DE CUISSON | n° 4 | SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION | 5 x 2,5 n° - mm ² |
| TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE | H07 RN-F | ZONES CHAUFFANTES | n° 4 |
| HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H) | 660 mm | HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X) | 721 mm |
| HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y) | -63 mm | HAUTEUR DU PIED | 155 mm |
| RÉGLAGE DU PIED | 155/250 mm | DEGRÉ IPX | 4 |
| LARGEUR | 80 cm | PROFONDEUR | 70 cm |
| HAUTEUR | 90 cm | LARGEUR DE L'EMBALLAGE | 86 cm |
| PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE | 80 cm | HAUTEUR DE L'EMBALLAGE | 113 cm |
| POIDS NET | 38,5000 kg | POIDS BRUT | 55,4 kg |
| VOLUME | 0,78 m ³ | NOMENCLATURE COMBINÉE | 84198180 |
| ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE | 688.0 W | ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE | 1720.0 W |
| ÉMISSION D'HUMIDITÉ | 1014.8 g/h | | |

ACCESSOIRES

- 319002 PORTE DROITE/GAUCHE INOX POUR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
- 399516 COLONNE D'EAU ORIENTABLE
- 719005 PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE TECNO74 POUR ÉLÉMENTS FREESTANDING L=80 CM
- 799503 PANNEAU DE COMPENSATION LATÉRAL POUR MODULE FREESTANDING
- 799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

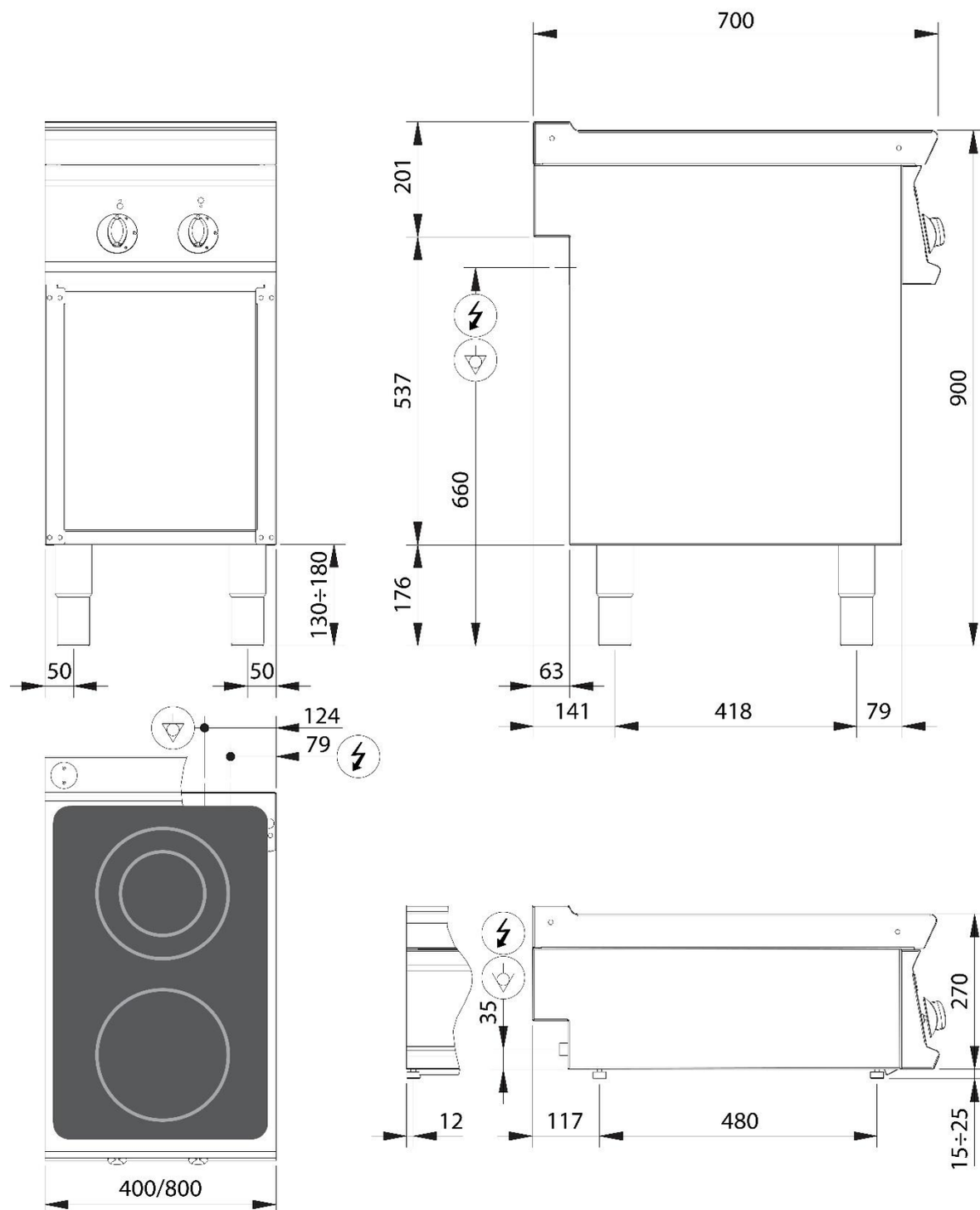


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.650.00