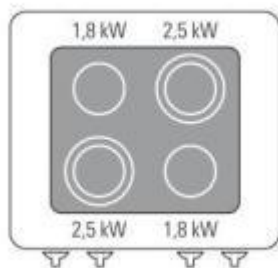


716018

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 <sup>2</sup> |
| 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 <sup>3</sup> | 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

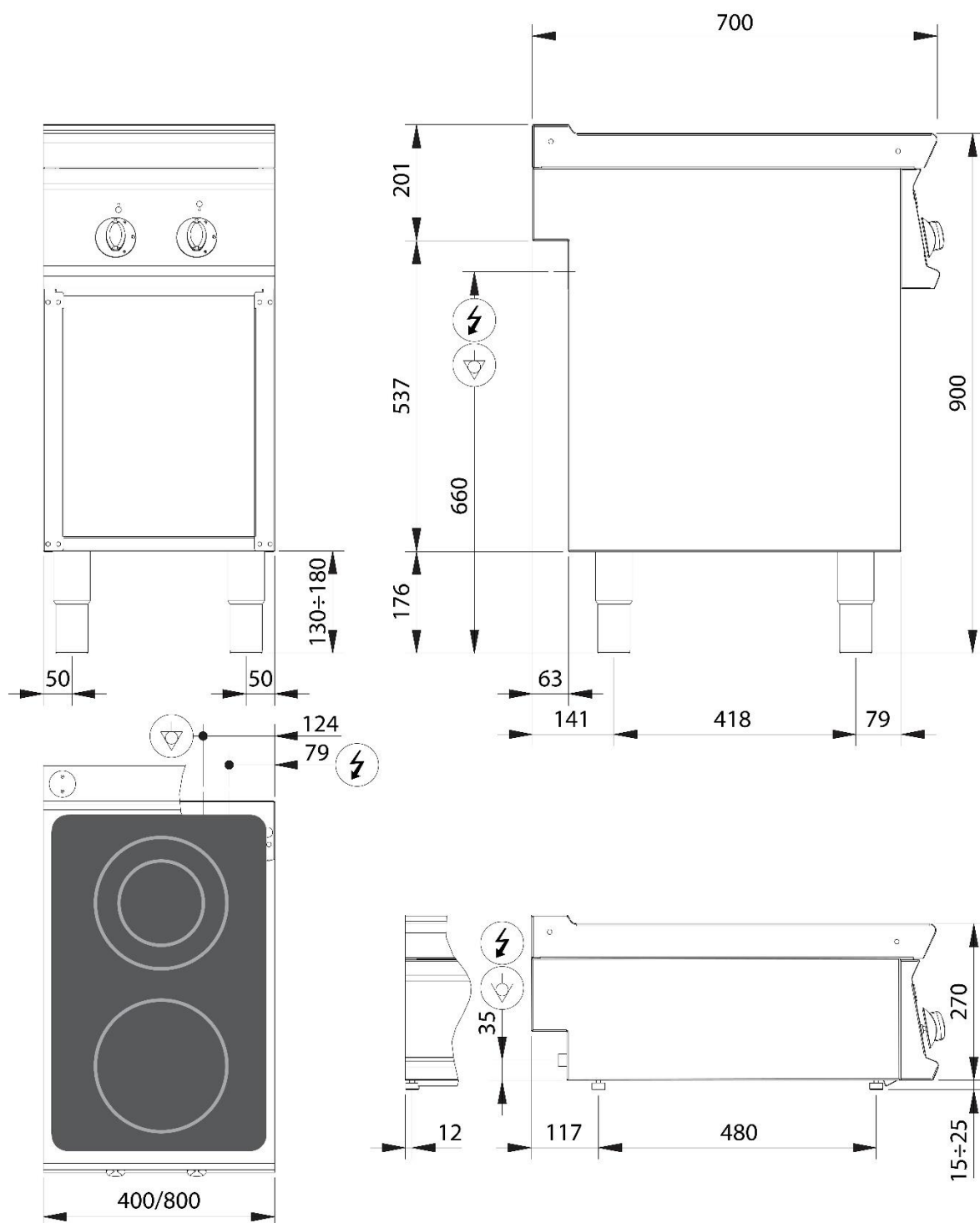


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.650.00