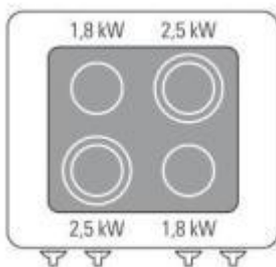


**716016**

PCC8E7

**Plan de cuisson électrique en vitrocéramique 4 zones chauffantes top**

- Plan de cuisson électrique en vitrocéramique top de 80 cm avec 4 zones indépendantes de cuisson.
- 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 plastique caoutchouté réglables en hauteur 15-25 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 |
| 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) | 35 mm                |
| HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)    | 721 mm                       | HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y) | -63 mm               |
| HAUTEUR DU PIED                          | 15 mm                        | RÉGLAGE DU PIED                       | 15/25 mm             |
| DEGRÉ IPX                                | 4                            | LARGEUR                               | 80 cm                |
| PROFONDEUR                               | 70 cm                        | HAUTEUR                               | 28 cm                |
| LARGEUR DE L'EMBALLAGE                   | 88 cm                        | PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE             | 82 cm                |
| HAUTEUR DE L'EMBALLAGE                   | 56,0 cm                      | POIDS NET                             | 28,2000 kg           |
| POIDS BRUT                               | 37,0000 kg                   | VOLUME                                | 0,40 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

799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

## DIAGRAMMES D'INSTALLATION

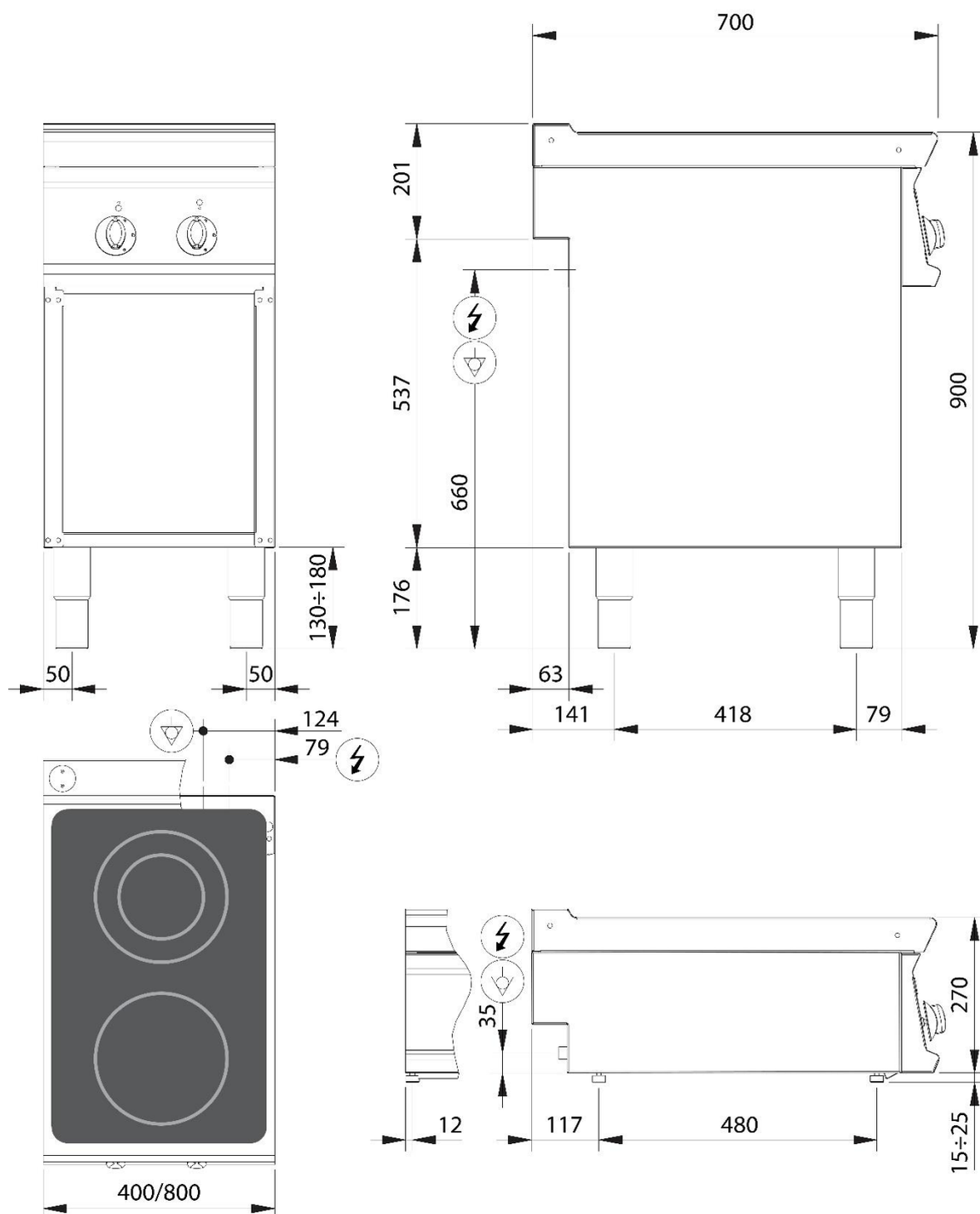


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.650.00