

716108

PFU8V7

**CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE 4 PLAQUES CARRÉES
(30X30CM - 11.8X11.8IN) COPLANAIRES
BASCULANTES AVEC FOUR ÉLECTRIQUE À
CONVECTION GN1/1 AVEC 1 GRILLE**



- Fourneau électrique de 80 cm avec 4 plaques électriques coplanaires et basculantes sur four électrique à convection GN1/1.
- Plaques électriques carrées coplanaires et basculantes 30x30 cm en fonte de 8 mm d'épaisseur, non fermées hermétiquement sur le plan.
- Puissance de 3 kW pour chaque plaque réglable sur 6 niveaux.
- Limiteur de température à l'intérieur des plaques pour réduire la consommation énergétique.
- Commandes de chauffage et contrôle séparées pour chaque plaque.
- Voyants lumineux indiquant les plaques allumées.
- Tiroir de récupération des résidus de cuisson.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.

>> FOUR ÉLECTRIQUE À CONVECTION GN 1/1

>> Porte du four en acier inoxydable AISI 304.

>> Chambre de cuisson en acier inox et joint de longue durée en maille d'acier et fibre de verre résistante aux hautes températures.

>> Chauffage assuré par 2 ventilateurs avec 2 résistances avec réglage thermostatique 60-270 °C.

>> Guides latéraux en acier inox amovibles.

>> 1 grille fournie.

- 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.

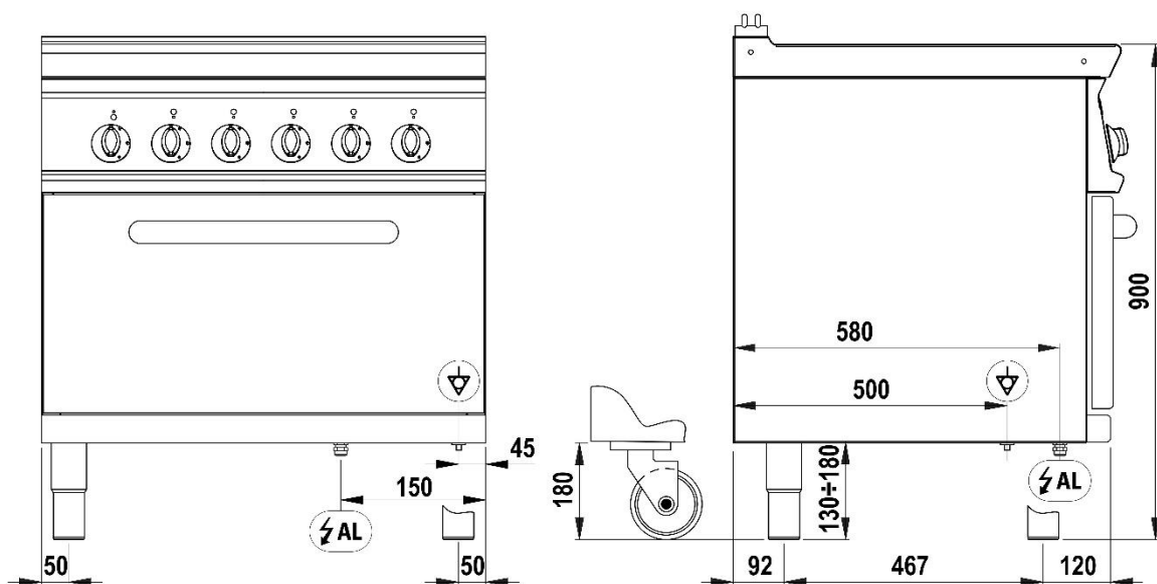
DONNÉES TECHNIQUES

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|----------------------------|
| PUISSANCE TOTALE | 17 kW | PUISSANCE ÉLECTRIQUE | 17 kW |
| FRÉQUENCE | 50/60 Hz | TENSION | 400 3N ~ V |
| PUISSANCE DU FOUR | 5 kW | PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON | 12 kW |
| PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON | 4X3 n°- kW | CAPACITÉ DES PLATS À FOUR | n° 5xGN1/1 |
| DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON | 57x51,5x30 cm | DIMENSIONS DU FOUR | GN1/1 |
| DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE | 30x30 cm | GUIDES | n° 5 |
| NOMBRE DES ZONES DE CUISSON | n° 4 | INTERVALLE DES PLATS | 5 cm |
| PLAGE DE TEMPÉRATURE DU FOUR | 60÷270 °C | SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION | 5 x 4 n° - mm ² |
| TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE | H07 RN-F | TYPE FOUR | Ventilé |
| HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y) | -580 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 | 81 cm | HAUTEUR DE L'EMBALLAGE | 114,0 cm |
| POIDS NET | 131 kg | POIDS BRUT | 150 kg |
| VOLUME | 0,79 m ³ | NOMENCLATURE COMBINÉE | 84198180 |
| ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE | 1360.0 W | ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE | 3400.0 W |
| ÉMISSION D'HUMIDITÉ | 2006.0 g/h | | |

ACCESSOIRES

- 619004 GRILLE EXTRA FOUR GN1/1 (53X47CM)
799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



PFR_E7

PFS_E7

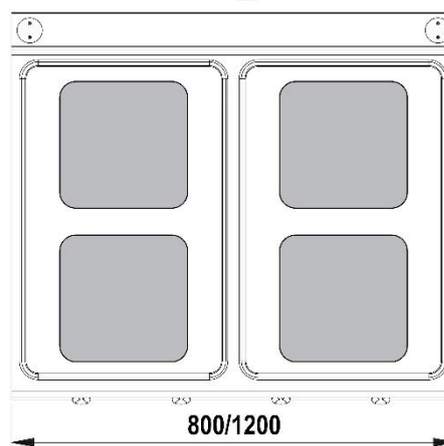
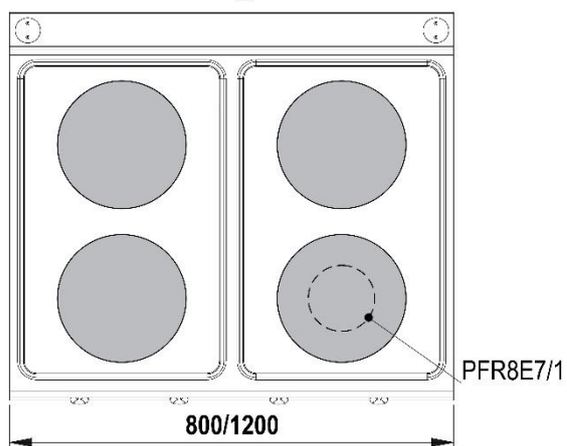


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.659.00