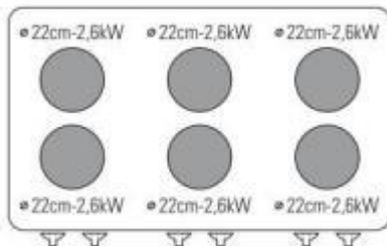


716190

PFR12E7

## CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE 6 PLAQUES RONDESÉTANCHESSUR FOUR ÉLECTRIQUE GN2/1 STATIQUEAVEC 1 GRIL (DIAM 22CM - 8.7IN )



- Fourneau électrique de 120 cm avec 6 plaques rondes en fonte diamètre 22 cm sur four électrique statique GN 2/1 et compartiment avec porte de 40 cm.
- Plans de travail emboutis avec coins arrondis et rainures anti-débordement pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Plaques électriques en fonte hermétiquement fixées au plan embouti.
- Puissance de 2,6 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.
- Prédiposition pour l'installation de la colonne d'eau.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.

>> FOUR ÉLECTRIQUE STATIQUE GN 2/1

>> 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 par résistances supérieur et inférieur pouvant être activés ensemble ou séparément.

>> 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.

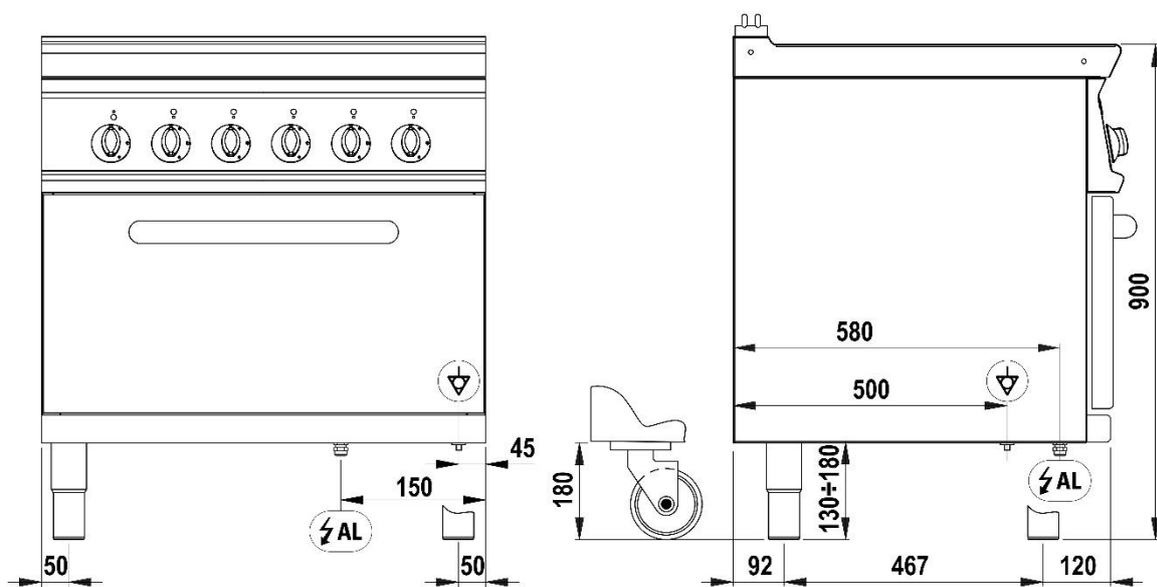
## DONNÉES TECHNIQUES

|  |                            |                                       |                        |
|--|----------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| PUISSANCE TOTALE                         | 20,9 kW                    | PUISSANCE ÉLECTRIQUE                  | 20,9 kW                |
| FRÉQUENCE                                | 50/60 Hz                   | TENSION                               | 400 3N ~ V             |
| PUISSANCE DU FOUR                        | 5,3 kW                     | PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON          | 15,6 kW                |
| PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON           | 6x2,6 n°- kW               | CAPACITÉ DES PLATS À FOUR             | n° 4xGN2/1             |
| DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON      | 57,5x65x30 cm              | DIMENSIONS DU FOUR                    | GN2/1                  |
| DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE       | Ø 22 cm                    | DIMENSIONS DU COMPARTIMENT            | 33x57,4x39,5 cm        |
| GUIDES                                   | n° 4                       | NOMBRE DES ZONES DE CUISSON           | n° 6                   |
| INTERVALLE DES PLATS                     | 6 cm                       | PLAGE DE TEMPÉRATURE DU FOUR          | 60±270 °C              |
| SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION | 5 x 6 n° - mm <sup>2</sup> | TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE              | H07 RN-F               |
| TYPE FOUR                                | Statique                   | HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H) | 0 mm                   |
| HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)    | 1050 mm                    | HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y) | -580 mm                |
| HAUTEUR DU PIED                          | 155 mm                     | RÉGLAGE DU PIED                       | 155/250 mm             |
| DEGRÉ IPX                                | 4                          | LARGEUR                               | 120 cm                 |
| PROFONDEUR                               | 70 cm                      | HAUTEUR                               | 90 cm                  |
| LARGEUR DE L'EMBALLAGE                   | 125,0 cm                   | PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE             | 82,0 cm                |
| HAUTEUR DE L'EMBALLAGE                   | 114,0 cm                   | POIDS NET                             | 111 kg                 |
| POIDS BRUT                               | 134 kg                     | VOLUME                                | 01,1500 m <sup>3</sup> |
| NOMENCLATURE COMBINÉE                    | 84198180                   | ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE           | 1672.0 W               |
| ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE             | 4180.0 W                   | ÉMISSION D'HUMIDITÉ                   | 2466.2 g/h             |

## ACCESSOIRES

|        |                                      |
|--------|--------------------------------------|
| 220590 | GRILLE EXTRA FOUR GN2/1 (53X63CM)    |
| 399516 | COLONNE D'EAU ORIENTABLE             |
| 619012 | TEGLIA GN2/1 INOX                    |
| 799506 | PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM |

## DIAGRAMMES D'INSTALLATION



PFR\_E7

PFS\_E7

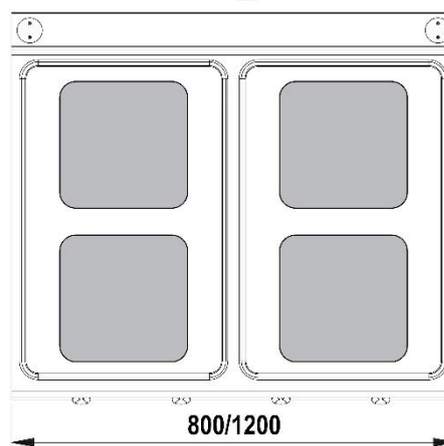
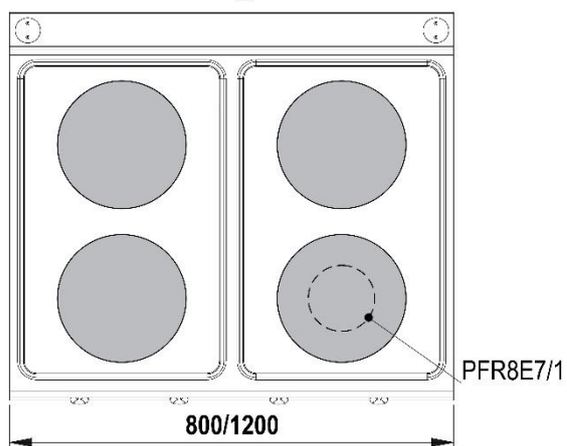


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.659.00