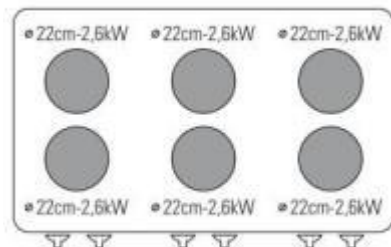


**616075**

PFR105V7

**CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE 6 PLAQUES RONDES  
COPLANAIRES SUR FOUR ÉLECTRIQUE STATIQUE  
GN1/1 AVEC 1 GRILLE (PLAQUE 30X30CM -  
11.8X11.8IN)**



- Cuisinière électrique de 105 cm avec 6 plaques rondes en fonte diamètre 22 cm sur four électrique à convection GN 1/1 et compartiment avec porte de 35 cm.
- Plan de travail embouti avec angles arrondis pour éviter les débordements et pour une hygiène maximale et un nettoyage facile, réalisé en acier inox AISI 304 avec finition Scotch Brite.
- Plaques électriques en fonte hermétiquement fixées au plan de travail 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 séparés pour chaque plaque.
- Voyants lumineux indiquant les plaques allumées.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.

>> FOUR ÉLECTRIQUE À CONVECTION GN 1/1

>> Porte du four et chambre de cuisson en acier inoxydable.

>> 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.

- Panneau de contrôle, côtés et fond en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- Compartiment technique pour faciliter le branchement électrique.

## DONNÉES TECHNIQUES

|                                       |               |  |                |
|---------------------------------------|---------------|--|----------------|
| PUISSANCE TOTALE                      | 20,6 kW       | PUISSANCE ÉLECTRIQUE                     | 20,6 kW        |
| FRÉQUENCE                             | 50/60 Hz      | TENSION                                  | 400 3N ~ V     |
| PUISSANCE DU FOUR                     | 5 kW          | PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON             | 15,6 kW        |
| PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON        | 6x2,6 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    | Ø 22 cm       | GUIDES                                   | n° 5           |
| NOMBRE DES ZONES DE CUISSON           | n° 6          | INTERVALLE DES PLATS                     | 5 cm           |
| PLAGE DE TEMPÉRATURE DU FOUR          | 60÷270 °C     | SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION | 5 x 6 n° - mm² |
| TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE              | H07 RN-F      | TYPE FOUR                                | Ventilé        |
| HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H) | 0 mm          | HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)    | 968 mm         |
| HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y) | -516 mm       | HAUTEUR DU PIED                          | 155 mm         |
| RÉGLAGE DU PIED                       | 155/250 mm    | DEGRÉ IPX                                | 4              |
| LARGEUR                               | 105 cm        | PROFONDEUR                               | 70 cm          |
| HAUTEUR                               | 85 cm         | LARGEUR DE L'EMBALLAGE                   | 111 cm         |
| PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE             | 81 cm         | HAUTEUR DE L'EMBALLAGE                   | 114,0 cm       |
| POIDS NET                             | 101,0000 kg   | POIDS BRUT                               | 124 kg         |
| VOLUME                                | 1,02 m³       | NOMENCLATURE COMBINÉE                    | 84198180       |
| ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE           | 1648.0 W      | ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE             | 4120.0 W       |
| ÉMISSION D'HUMIDITÉ                   | 2430.8 g/h    |  |                |

## ACCESSOIRES

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| 220585 | ÉLÉMENT D'UNION                   |
| 619004 | GRILLE EXTRA FOUR GN1/1 (53X47CM) |

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

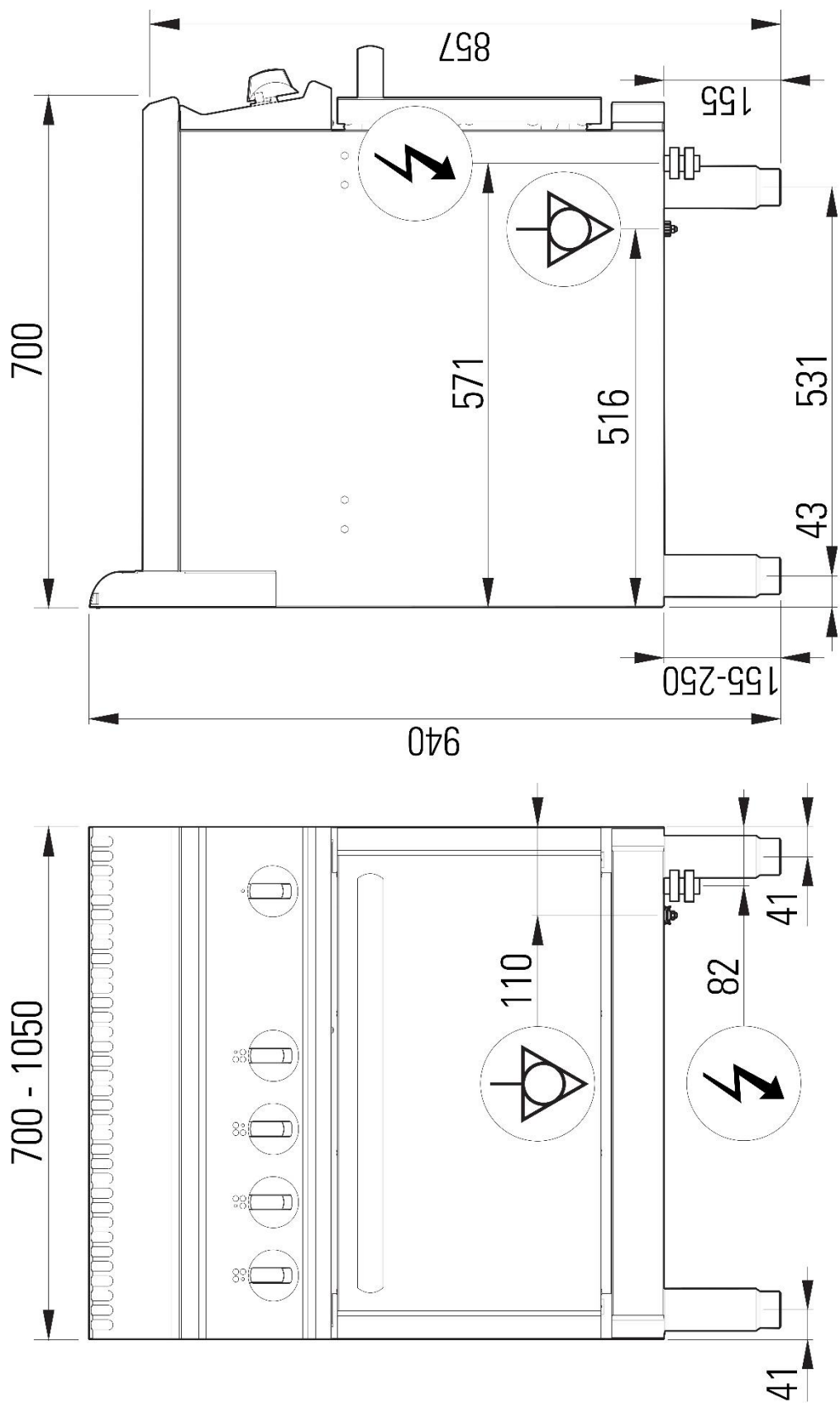


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.553.00