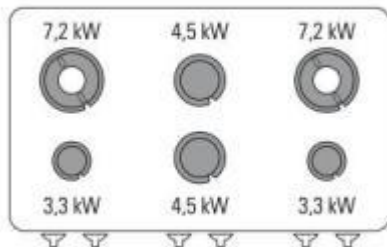


613010

PFX105G7

**Cuisinière à gaz 6 feux sur four électrique statique full-size (cm92,5x63x40) avec 1 grille**



- Fourneau à gaz à 6 feux sur four électrique statique FULL-SIZE avec dimensions internes du four 92,5 x 63 x 30 cm avec GRILL.
- 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.
- Brûleurs et diffuseur de flamme à haut rendement, en fonte mono couronne de 3,3 et 4,5 kW et double couronne de 7,2 kW.
- Allumage du brûleur principal à travers une flamme pilote dotée d'un thermocouple de sécurité.
- Robinet à gaz à clapet.
- Grilles pose-casserole en fonte émaillée résistante aux acides, aux alcalis et aux flammes.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.

>> FOUR ÉLECTRIQUE STATIQUE FULL-SIZE avec dimensions internes 92,5 x 61,5 x 30H cm avec GRILL.

>> 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 par résistances supérieures et inférieures pouvant être activées ensemble ou séparément.

>> Réglage thermostatique 0-60-270°C.

>> 2 fonds amovibles en acier décapé de 3 mm d'épaisseur.

>> Guides latéraux en acier inox amovibles.

- Panneau de contrôle, côtés et fond en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau à gaz.
- Les appareils à gaz sont certifiés CE par l'Organisme allemand DVGW et ont passé les tests de sécurité les plus stricts.
- La fourniture de l'appareil suit les souhaits du client en termes d'injecteurs installés, même pendant la phase d'essai. La configuration standard est gaz naturel G20. De plus, des injecteurs de rechange sont fournis si une conversion sur site sera nécessaire.

## DONNÉES TECHNIQUES

|                                       |                           |  |                  |
|---------------------------------------|---------------------------|--|------------------|
| PUISSANCE TOTALE                      | 30 + 6,3 kW               | PUISSANCE À GAZ                          | 30 kW            |
| PUISSANCE ÉLECTRIQUE                  | 6,3 kW                    | FRÉQUENCE                                | 50/60 Hz         |
| TENSION                               | 400 3N - V                | PUISSANCE DU FOUR                        | 6,3 kW           |
| PUISSANCES DES FEUX OUVERTS           | 2x7,2+2x3,3+2x4,5 n° - kW | PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON             | 30 kW            |
| CAPACITÉ DES PLATS À FOUR             | n° 4x(883x603)            | CONSOMMATION DE GAZ NATUREL              | 3,17 m³/h        |
| CONSOMMATION DE GAZ GPL               | 2.36 kg/h                 | DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON      | 92,5x63x30 cm    |
| DIMENSIONS DU FOUR                    | Full size h 30 cm         | GUIDES                                   | n° 4             |
| NOMBRE DE BRÛLEURS                    | n° 6                      | INTERVALLE DES PLATS                     | 6 cm             |
| PLAGE DE TEMPÉRATURE DU FOUR          | 60÷270 °C                 | SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION | 5 x 1,5 n° - mm² |
| SUPPORT CASSEROLE                     | RAAF fonte émaillée       | TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE                 | H07 RN-F         |
| TYPE FOUR                             | Statique                  | NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE              | CE-0085BO0091    |
| HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H) | 0 mm                      | HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)    | 950 mm           |
| HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y) | -593 mm                   | DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ               | 1/2"G EN10226-1  |
| HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H)    | 0 mm                      | HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)       | 1021 mm          |
| HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)    | -425 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                   | 112 cm           |
| PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE             | 81 cm                     | HAUTEUR DE L'EMBALLAGE                   | 115 cm           |
| POIDS NET                             | 135,2 kg                  | POIDS BRUT                               | 156,2 kg         |
| VOLUME                                | 1,04 m³                   | NOMENCLATURE COMBINÉE                    | 84198180         |
| ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE           | 3600.0 W                  | ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE             | 9000.0 W         |
| ÉMISSION D'HUMIDITÉ                   | 5280.0 g/h                |  |                  |

## ACCESSOIRES

|        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| 120655 | RÉDUCTEUR POSE-CASSEROLLES            |
| 220585 | ÉLÉMENT D'UNION                       |
| 220595 | GRILLE FOUR EXTRA FULL-SIZE (88X62CM) |
| 619013 | TEGLIA INOX PER FULL SIZE             |

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

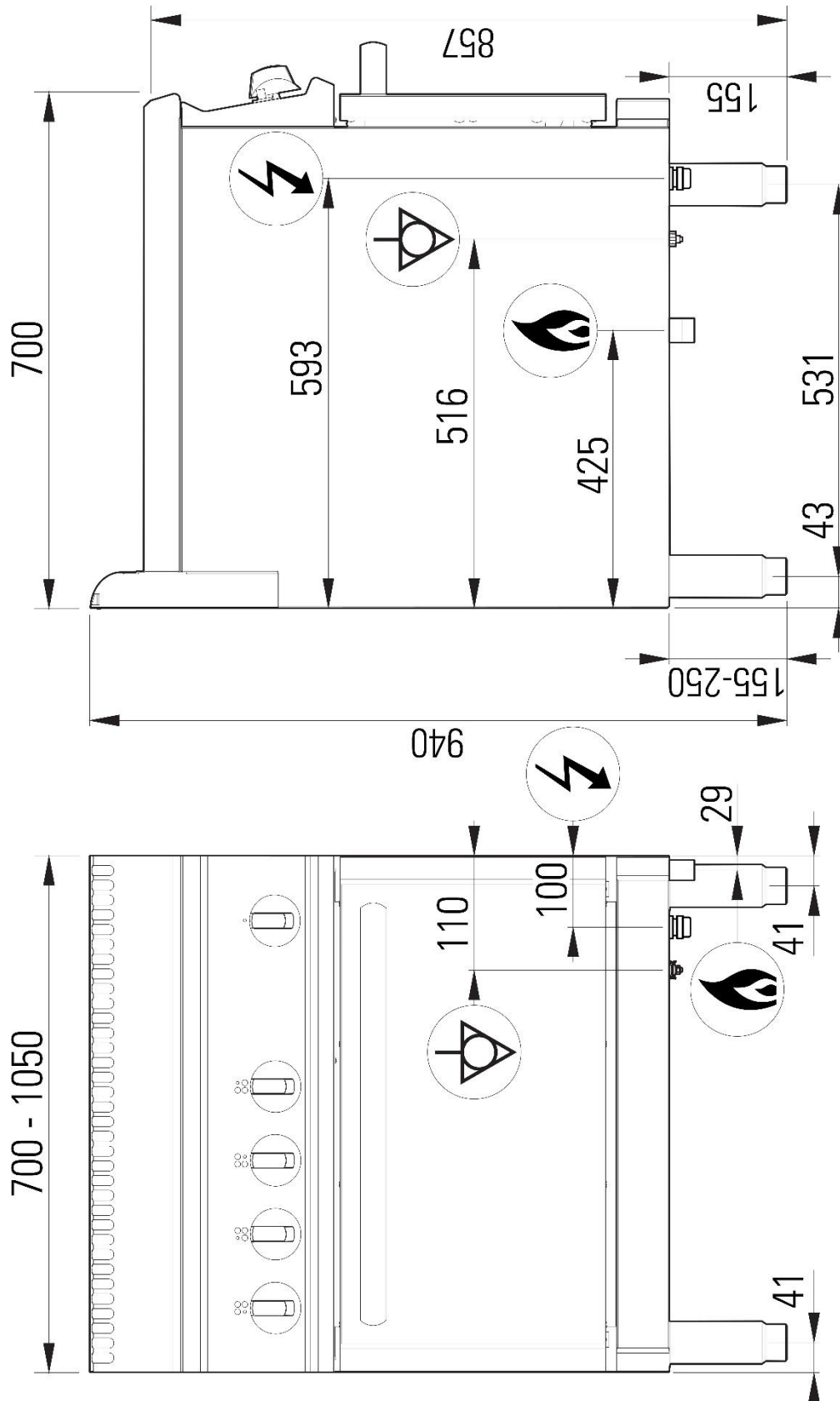


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.617.00