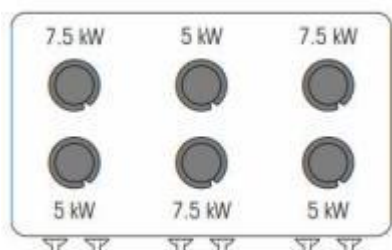


**713210**

PFH12GG7

**CUISINIÈRE HERMÉTIQUE À GAZ 6 FOYERS AVEC  
GRILLES EN FONTE SUR FOUR STATIQUE GN2/1  
AVEC 1 GRILLE**



- Fourneau à gaz 6 feux vifs sur four à gaz statique GN 2/1 de 80 cm et armoire avec porte de 40 cm.
- Brûleurs hermétiques à haut rendement, base en fonte et diffuseur de flamme en laiton puissance 5 kW et 7,5 kW
- Plan de travail embouti avec coins arrondis pour éviter les débordements et pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Allumage du brûleur principal à travers une flamme pilote système anti-arrêt dotée d'un thermocouple de sécurité.
- Robinet à gaz à clapet.
- Prédiposition pour installation colonne d'eau.
- Grille 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 À GAZ 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.

>> Doté d'un robinet thermostatique, réglage 150-290 °C.

>> Allumage de la flamme pilote avec thermocouple par dispositif piézoélectrique.

>> 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 de 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 du matériel suit les souhaits du client en termes de injecteurs installées, même pendant la phase de test. La configuration standard est le gaz naturel G20. De plus, des injecteurs de rechange sont fournis si une conversion sur site sera nécessaire.

## DONNÉES TECHNIQUES

|                                     |                 |                                       |                     |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------|
| PUISSANCE TOTALE                    | 44,5 kW         | PUISSANCE À GAZ                       | 44,5 kW             |
| PUISSANCE DU FOUR                   | 7 kW            | PUISSANCES DES FEUX OUVERTS           | 3x5 + 3x7,5 n° - kW |
| PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON        | 37,5 kW         | CAPACITÉ DES PLATS À FOUR             | n° 4xGN2/1          |
| CONSOMMATION DE GAZ NATUREL         | 4,70 m³/h       | CONSOMMATION DE GAZ GPL               | 3.51 kg/h           |
| DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON | 57,5x65x30 cm   | DIMENSIONS DU FOUR                    | GN2/1               |
| DIMENSIONS DU COMPARTIMENT          | 33x57,4x39,5 cm | GUIDES                                | n° 4                |
| NOMBRE DE BRÛLEURS                  | n° 6            | INTERVALLE DES PLATS                  | 6 cm                |
| PLAGE DE TEMPÉRATURE DU FOUR        | 150÷290 °C      | SUPPORT CASSEPOLE                     | RAAF fonte émaillée |
| TYPE FOUR                           | Statique        | HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y) | -580 mm             |
| DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ          | 3/4"G EN10226-1 | HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H)    | 0 mm                |
| HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)  | 1166 mm         | HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)    | -412 mm             |
| HAUTEUR DU PIED                     | 155 mm          | RÉGLAGE DU PIED                       | 155/250 mm          |
| LARGEUR                             | 120 cm          | PROFONDEUR                            | 70 cm               |
| HAUTEUR                             | 90 cm           | LARGEUR DE L'EMBALLAGE                | 127 cm              |
| PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE           | 81 cm           | HAUTEUR DE L'EMBALLAGE                | 116 cm              |
| POIDS NET                           | 139,5 kg        | POIDS BRUT                            | 165,4 kg            |
| VOLUME                              | 1,19 m³         | NOMENCLATURE COMBINÉE                 | 84198180            |
| ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE         | 5340.0 W        | ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE          | 13350.0 W           |
| ÉMISSION D'HUMIDITÉ                 | 7832.0 g/h      |                                       |                     |

## ACCESSOIRES

319068 SPARTIFIAMMA PICCOLO ERMETICO 5-6-7KW

## DIAGRAMMES D'INSTALLATION

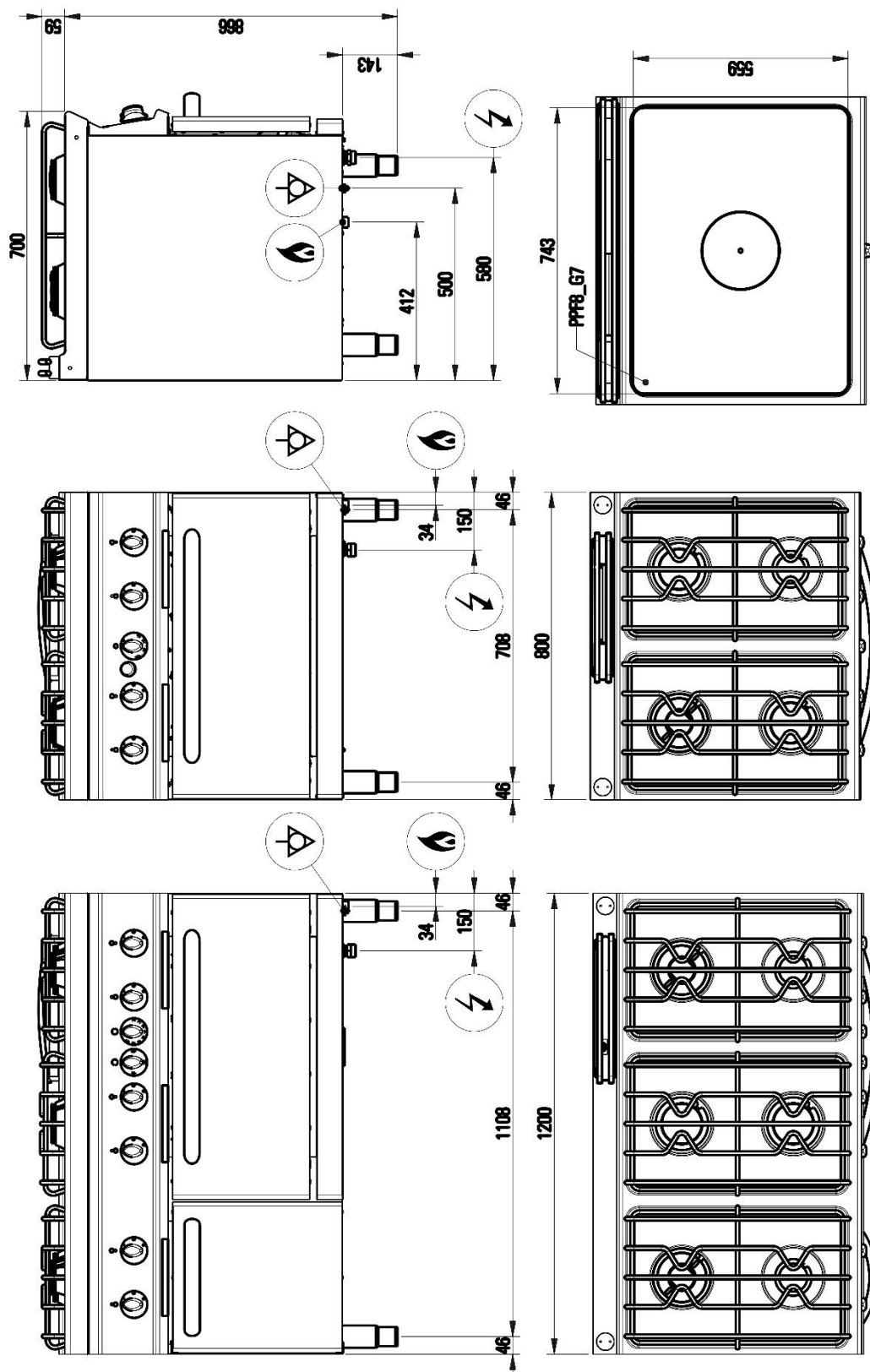


Fig.1 | Abb.1 | pnc.1 - 5415647.00