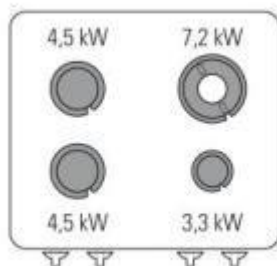


613036

PC70G7A

Plan de cuisson à gaz 4 foyers freestanding sur compartiment ouvert



- Plan de cuisson à gaz 4 feux freestanding sur compartiment ouvert de 70 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.
- 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.
- 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 | 19,5 kW | PUISSANCE À GAZ | 19,5 kW |
| PUISSANCES DES FEUX OUVERTS | 1x7,2+1x3,3+2x4,5 n°- kW | PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON | 19,5 kW |
| CONSOMMATION DE GAZ NATUREL | 2,06 m³/h | CONSOMMATION DE GAZ GPL | 1.54 kg/h |
| DIMENSIONS DU COMPARTIMENT | 69,5x57x40 cm | NOMBRE DE BRÛLEURS | n° 4 |
| SUPPORT CASSEROLE | RAAF fonte émaillée | NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE | CE-0085BO0091 |
| DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ | 1/2"G EN10226-1 | HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H) | 477 mm |
| HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X) | 657 mm | HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y) | -78 mm |
| HAUTEUR DU PIED | 155 mm | RÉGLAGE DU PIED | 155/250 mm |
| LARGEUR | 70 cm | PROFONDEUR | 70 cm |
| HAUTEUR | 85 cm | LARGEUR DE L'EMBALLAGE | 76,0 cm |
| PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE | 80,0 cm | HAUTEUR DE L'EMBALLAGE | 113 cm |
| POIDS NET | 55,2 kg | POIDS BRUT | 71,2 kg |
| VOLUME | 0,68 m³ | NOMENCLATURE COMBINÉE | 84198180 |
| ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE | 2340.0 W | ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE | 5850.0 W |
| ÉMISSION D'HUMIDITÉ | 3432.0 g/h | | |

ACCESSOIRES

| | |
|--------|---|
| 120655 | RÉDUCTEUR POSE-CASSEROLLES |
| 220585 | ÉLÉMENT D'UNION |
| 220722 | PANNEAU DE COMPENSATION POUR ÉLÉMENTS FREESTANDING 50MM |
| 619009 | PORTE DROITE/GAUCHE INOX POUR BASES |

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

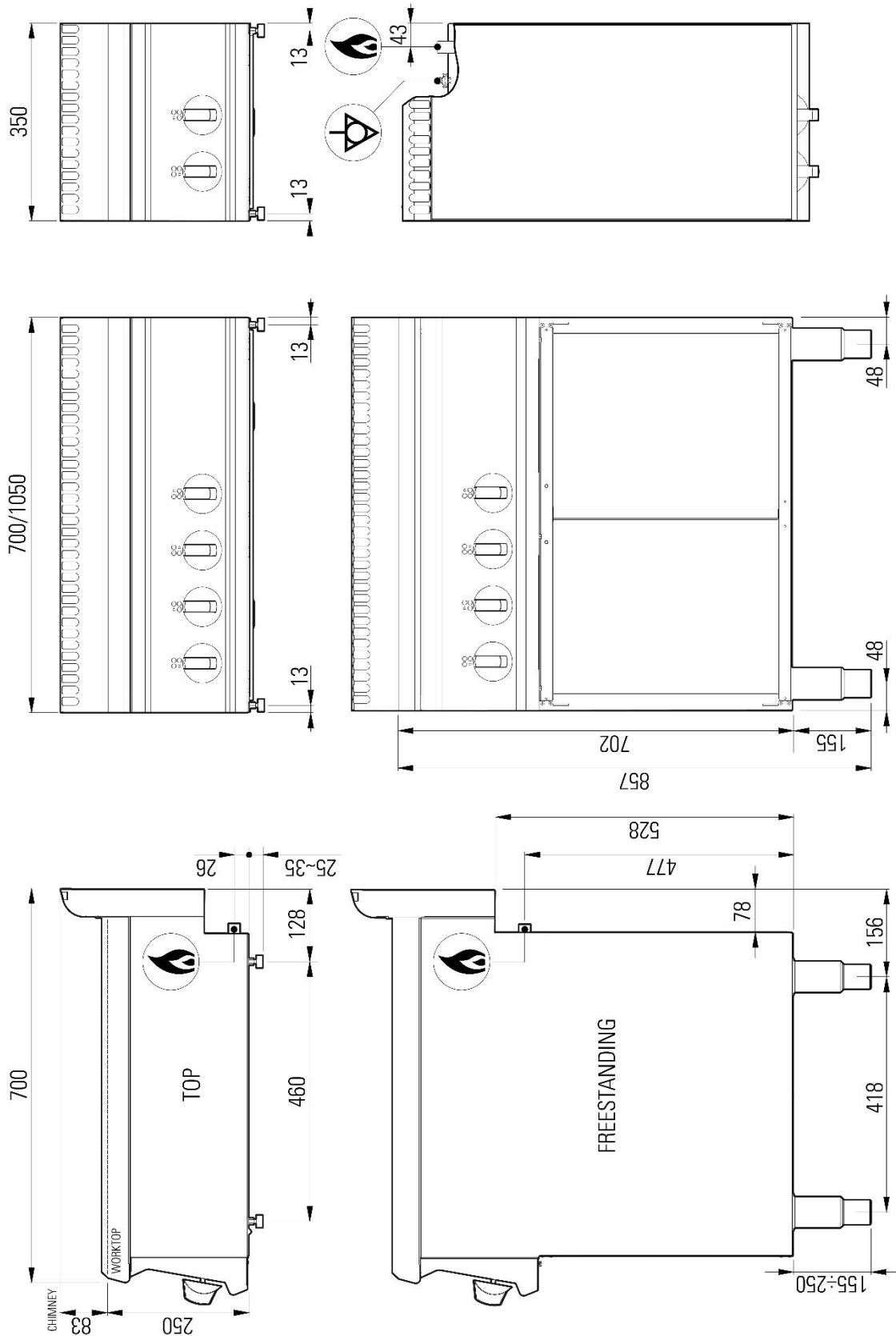


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.550.00