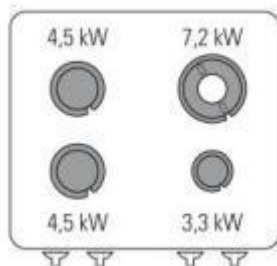


713025

PC8FG7

Plan de cuisson à gaz 4 foyers freestanding sur compartiment ouvert



- Plan de cuisson à gaz 4 feux vifs freestanding sur compartiment ouvert de 80 cm.
- 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.
- 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 dotée d'un thermocouple de sécurité.
- Robinet à gaz à clapet.
- Prédiposition pour installation colonne d'eau.
- Grille pose-casserole en barres rondes de 10 mm de diamètre AISI304.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.
- 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 | 19,5 kW | PUISSANCE À GAZ | 19,5 kW |
| PUISSANCES DES FEUX OUVERTS | 1x3,3+2x4,5+1x7,2 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 | 73x57,4x39,5 cm | NOMBRE DE BRÛLEURS | n° 4 |
| SUPPORT CASSEROLE | Tondino inox | NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE | CE-0085BO0091 |
| DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ | 1/2"G EN10226-1 | HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H) | 660 mm |
| HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X) | 766 mm | HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y) | -63 mm |
| HAUTEUR DU PIED | 155 mm | RÉGLAGE DU PIED | 155/250 mm |
| LARGEUR | 80 cm | PROFONDEUR | 70 cm |
| HAUTEUR | 90 cm | LARGEUR DE L'EMBALLAGE | 86 cm |
| PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE | 80 cm | HAUTEUR DE L'EMBALLAGE | 112 cm |
| POIDS NET | 53,5000 kg | POIDS BRUT | 71,0000 kg |
| VOLUME | 0,77 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

- 319002 PORTE DROITE/GAUCHE INOX POUR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
- 719005 PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE TECNO74 POUR ÉLÉMENTS FREESTANDING L=80 CM
- 799503 PANNEAU DE COMPENSATION LATÉRAL POUR MODULE FREESTANDING
- 799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

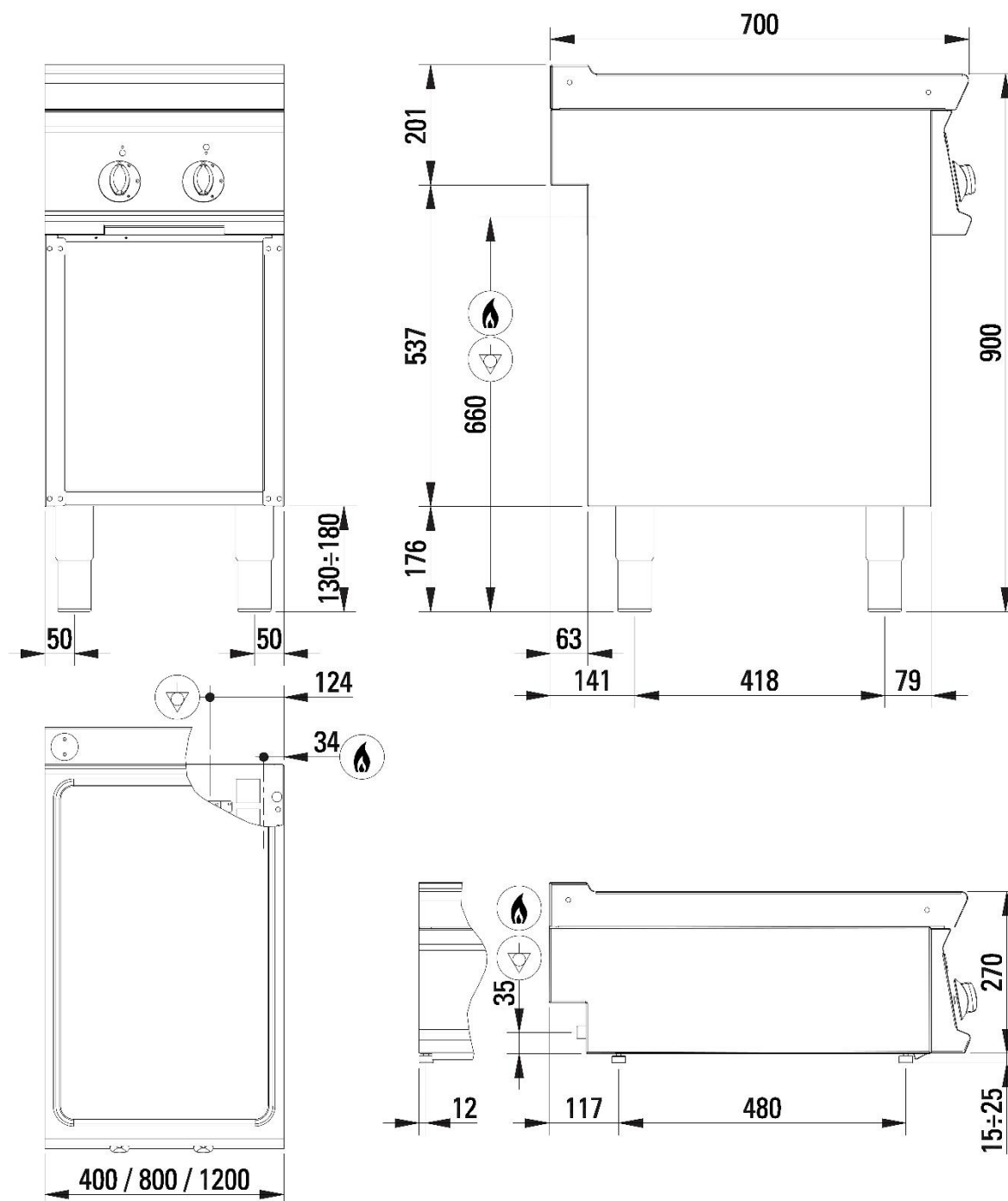


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00