

**713008** PC4G7

Plan de cuisson à gaz 2 foyers top





- Plan de cuisson à gaz 2 feux vifs top de 40 cm.
- Brûleurs et diffuseur de flamme à haut rendement, en fonte mono couronne de 3,3 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.
- Prédisposition pour installation colonne d'eau.
- Grille pose-casserole en barres rondes de 10 mm de diamètre AlSI304.
- Pieds en plastique caoutchouté réglables en hauteur 15-25 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.



47,0 cm

23,0000 kg

0,2000 m<sup>3</sup>

1260.0 W

1848.0 g/h

DONNÉES TECHNIQUES			
PUISSANCE TOTALE	10,5 kW	PUISSANCE À GAZ	10,5 kW
PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	1x3,3 + 1x7,2 n°- kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	10,5 kW
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	1,11 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	0.83 kg/h
NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 2	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)	35 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	366 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-63 mm	HAUTEUR DU PIED	15 mm
RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm	LARGEUR	40 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	28 cm

PROFONDEUR DE

ÉMISSION DE CHALEUR

ÉMISSION D'HUMIDITÉ

L'EMBALLAGE

POIDS NET

**VOLUME** 

LATENTE

## **ACCESSOIRES**

LARGEUR DE L'EMBALLAGE

HAUTEUR DE L'EMBALLAGE

NOMENCLATURE COMBINÉE

ÉMISSION DE CHALEUR

POIDS BRUT

**SENSIBLE** 

799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

81,0 cm

54,0 cm

30,0000 kg

84198180

3150.0 W



## **DIAGRAMMES D'INSTALLATION**

