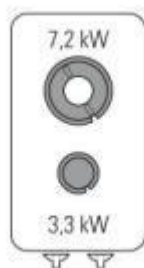


713008

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.
- Prédiposition pour installation colonne d'eau.
- Grille pose-casserole en barres rondes de 10 mm de diamètre AISI304.
- 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.

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
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	81,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	47,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	54,0 cm	POIDS NET	23,0000 kg
POIDS BRUT	30,0000 kg	VOLUME	0,2000 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	1260.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	3150.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	1848.0 g/h

ACCESSOIRES

799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00