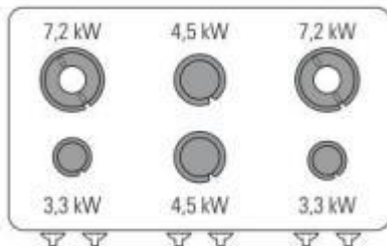


713020

PCG12FG7

Plan de cuisson à gaz 6 foyers avec grilles en fonte sur compartiment ouvert



- Plan de cuisson à gaz 6 feux vifs freestanding sur compartiment ouvert de 120 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 fonte émaillée résistante aux acides, aux alcalis et aux flammes.
- 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	30 kW	PUISSANCE À GAZ	30 kW
PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	2x7,2+2x3,3+2x4,5 n°- kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	30 kW
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	3,17 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	2,36 kg/h
DIMENSIONS DU COMPARTIMENT	113x57,4x39,5 cm	NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 6
SUPPORT CASSEROLE	RAAF fonte émaillée	NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085BO0091
DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	3/4"G EN10226-1	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H)	660 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	1166 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-63 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	125,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	80 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	113 cm
POIDS NET	93,7 kg	POIDS BRUT	116,6 kg
VOLUME	1,13 m³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	3600.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	9000.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	5280.0 g/h		

ACCESSOIRES

- 319002 PORTE DROITE/GAUCHE INOX POUR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
 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