

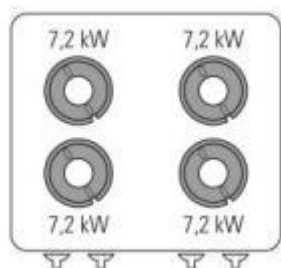
713011

PC8SG7

Plan de cuisson à gaz 4 foyers Super top



- 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	28,8 kW	PUISSANCE À GAZ	28,8 kW
PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	4x7,2 n°- kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	28,8 kW
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	3,04 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	2.27 kg/h
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)	35 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	766 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-63 mm	HAUTEUR DU PIED	15 mm
RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm	LARGEUR	80 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	28 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	87,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	81,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	56 cm	POIDS NET	44 kg
POIDS BRUT	54,5 kg	VOLUME	0,39 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	3456.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	8640.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	5068.8 g/h

ACCESSOIRES

799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00