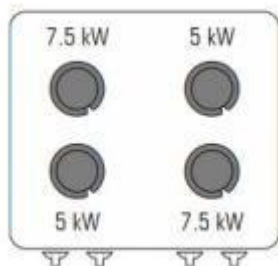


713198

PCH8G7

PLAN DE CUISSON HERMÉTIQUE À GAZ 4 FOYERS AVEC GRILLES EN FONTE TOP



- 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.
- 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	25 kW	PUISSANCE À GAZ	25 kW
PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	2x5 + 2x7,5 n°- kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	25 kW
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	2,64 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	1.97 kg/h
NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 4	SUPPORT CASSEROLE	RAAF fonte émaillée
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	86 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	80 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	55 cm
POIDS NET	53,4 kg	POIDS BRUT	62,2 kg
VOLUME	0,3800 m³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	3000.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	7500.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	4400.0 g/h		

ACCESSOIRES

319068 SPARTIFIAMMA PICCOLO ERMETICO 5-6-7KW

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00