

313261

PCH4G9

Plan de cuisson hermétique à gaz 2 foyers avec grilles en fonte top

- Plan de cuisson à gaz 2 feux top de 40 cm.
- Brûleurs en fonte hautement efficaces hermétiquement fixés au plan et diffuseur de flamme en laiton à haute durabilité mono couronne de 6 kW et 10 kW.
- Plan de travail embouti en profondeur pour éviter les débordements et avec coins arrondis 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.
- Grilles pose-casserole en fonte émaillée résistante aux acides, aux alcalis et aux flammes.
- Prédiposition pour installation colonne d'eau.
- Pieds en plastique caoutchouté réglables en hauteur 15-25 mm.
- Plan de travail en acier inox AISI 304 d'une épaisseur 2mm et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- Bandeau de commandes 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	16 kW	PUISSANCE À GAZ	16 kW
PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	1X6 + 1X10 n°- kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	16 kW
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	1,69 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	1.26 kg/h
NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 2	SUPPORT CASSEROLE	RAAF fonte émaillée
NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085BQ0326	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)	-75 mm	HAUTEUR DU PIED	15 mm
RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm	LARGEUR	40 cm
PROFONDEUR	90 cm	HAUTEUR	28 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	100,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	46,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	58,0 cm	POIDS NET	39 kg
POIDS BRUT	49,0000 kg	VOLUME	0,2600 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180--	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	1920.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	4800.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	2816.0 g/h

ACCESSOIRES

- 319067 SPARTIFIAMMA ERMETICO 10KW
- 319068 SPARTIFIAMMA PICCOLO ERMETICO 5-6-7KW
- 399573 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE POUR BASE ET TOP L=90CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



Fig.1 | Abb.1 | рис.1 || الصورة رقم ١ - 5415.618.00