

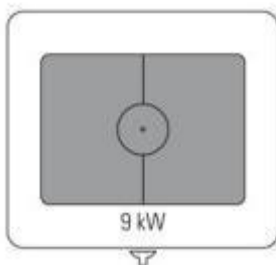
713015

PPC8G7

Plan de cuisson à gaz plaque coup de feu top



- Plaque coup de feu à gaz top de 80 cm.
- Plaque indéformable en fonte coulée de 1 cm d'épaisseur.
- Brûleur central en fonte de 9 kW pour atteindre une température de 400 °C au centre de la plaque, doté d'une flamme pilote et d'un thermocouple de sécurité.
- Allumage piézo-électrique.
- Robinet à gaz à clapet.
- 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	9 kW	PUISSANCE À GAZ	9 kW
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	9 kW	PUISSANCE DE LA PLAQUE À GAZ	1x9 n°- kW
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	0,95 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	0.71 kg/h
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	74,2x55,8 cm	NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 1 (plaque)
TYPE PLAQUE	Fonte	ZONES CHAUFFANTES	n° 1
NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085BO0092	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	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	80 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	88 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	81 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	57 cm
POIDS NET	77,2000 kg	POIDS BRUT	83,5 kg
VOLUME	0,40 m³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180

ACCESSOIRES

799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00