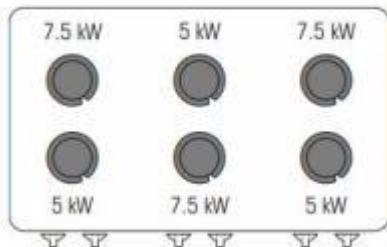


713204

PCH12FG7

## PLAN DE CUISSON HERMÉTIQUE 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 hermétiques à haut rendement, base en fonte et diffuseur de flamme en laiton puissance 5 kW et 7,5 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 système anti-arrêt 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	37,5 kW	PUISSANCE À GAZ	37,5 kW
PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	3x5 + 3x7,5 n°- kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	37,5 kW
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	3,96 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	2.96 kg/h
DIMENSIONS DU COMPARTIMENT	113x57,4x39,5 cm	NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 6
SUPPORT CASSEROLE	RAAF fonte émaillée	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	4500.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	11250.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	6600.0 g/h

## ACCESSOIRES

319068 SPARTIFIAMMA PICCOLO ERMETICO 5-6-7KW

## DIAGRAMMES D'INSTALLATION



Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00