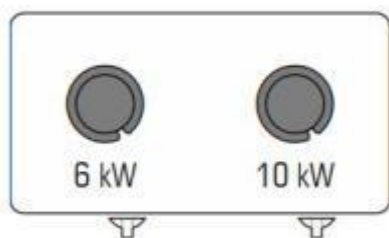


313296**PCHM8FG9/1****PLAN DE CUISSON À GAZ HERMÉTIQUE 2 FOYERS
AVEC GRILLE EN FONTE FREESTANDING SUR
COMPARTIMENT OUVERT**

- Plan de cuisson à gaz 2 feux vif freestanding sur compartiment ouvert de 80x45 cm. • Brûleurs hermétiques à haut rendement, base en fonte et diffuseur de flamme en laiton puissance 6kW et 10 kW.
- Mosaico90 est une ligne de modules spéciaux, caractérisés par la profondeur de 45 cm seulement, qui se combinent parfaitement avec la gamme Tecno90 en donnant lieu à des îlots de cuisson compacts et rationnels.
- Plan de travail en acier inox AISI 304 avec une épaisseur 20/10 et finition Scotch Brite, prédisposé pour le couplage interne sans joints externes.
- Panneau de contrôle et côtés en acier inox AISI 304.
- Plans de travail emboutis avec coins arrondis et rainures anti-débordements 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.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.
- Les appareils à gaz sont certifiés 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 gaz naturel G20. De plus, des injecteurs de rechange sont fournis si une conversion sur site sera nécessaire.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSEANCE TOTALE	16 kW	PUISSEANCE À GAZ	16 kW
PUISSEANCES DES FEUX OUVERTS	1X6+1X10 n°- kW	PUISSEANCE DU PLAN DE CUISSON	16 kW
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	1,69 m ³ /h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	1.26 kg/h
DIMENSIONS DU COMPARTIMENT	73X34X39,5 cm	NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 2
SUPPORT CASSEROLE	RAAF fonte émaillée	NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085CR0045
DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	1/2"G EN10226-1	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	80 cm	PROFONDEUR	45 cm
HAUTEUR	90 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	86 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	52 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	115 cm
POIDS NET	44,8 kg	POIDS BRUT	56,8 kg
VOLUME	0,51 m ³	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

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

