

**313297**

PCHM8FG9/2

## PLAN DE CUISSON À GAZ À 2 BRÛLEURS GRILLE EN FONTE SUR ARMOIRE OUVERTE



- 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.
- 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

PUISSANCE TOTALE	21 kW	PUISSANCE À GAZ	21 kW
PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	1X10 + 1X11 n°- kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	21 kW
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	2,22 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	1.65 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	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H)	486 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	122 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-45 mm
HAUTEUR DU PIED	133 mm	RÉGLAGE DU PIED	133/195 mm
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	113 cm	POIDS NET	45,5 kg
POIDS BRUT	58 kg	VOLUME	0,51 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	2520.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	6300.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	3696.0 g/h

## ACCESSOIRES

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

