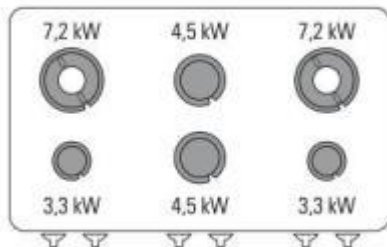


613003

PC105G7

Plan de cuisson à gaz 6 foyers avec grilles en fonte top



- Plan de cuisson à gaz 6 feux, version top de 105 cm.
- Plan de travail embouti avec angles arrondis pour éviter les débordements et pour une hygiène maximale et un nettoyage facile, réalisé en acier inox AISI 304 avec finition Scotch Brite..
- Brûleurs et diffuseur de flamme à haut rendement, en fonte mono couronne de 3,3 et 4,5 kW et double couronne de 7,2 kW.
- 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 plastique caoutchouté réglables en hauteur 15-25 mm.
- Panneau de contrôle, côtés et fond en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau à 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 de l'appareil suit les souhaits du client en termes d'injecteurs installés, même pendant la phase d'essai. 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	30 kW	PUISSANCE À GAZ	30 kW
PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	2x7,2+2x3,3+2x4,5 n°- kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	30 kW
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	3,17 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	2,36 kg/h
NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 6	SUPPORT CASSEROLE	RAAF fonte émaillée
NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085BO0091	DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	1/2"G EN10226-1
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H)	26 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	1007 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-78 mm	HAUTEUR DU PIED	25 mm
RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm	LARGEUR	105 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	28 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	110 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	80 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	53,0 cm	POIDS NET	61 kg
POIDS BRUT	71 kg	VOLUME	0,4700 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	3600.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	9000.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	5280.0 g/h

ACCESSOIRES

120655 RÉDUCTEUR POSE-CASSEROLES
220585 ÉLÉMENT D'UNION

