
713186

FTL8G7/B

**PLAQUE À SNACKER À GAZ LISSE CHROMÉE
BROSSÉE TOP**

@IMMAGINE_PRODOTTO

- Plaque à snacker à gaz version top de 80 cm avec plaque de cuisson lisse chromée brossée qui permet de cuire de nombreux produits différents: de la viande au poisson et aux légumes.
- Plan de travail embouti auquel est hermétiquement soudée la plaque de cuisson encastrée aux coins arrondis pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Plaque de cuisson de 12 mm d'épaisseur, inclinée pour favoriser le drainage de graisses et de liquides.
- La plaque de cuisson anti-rayures garantit la résistance aux rayures et à la corrosion et les stries optimisent la grillade des produits.
- La plaque anti-adhérente assure un nettoyage facile et rapide, aucune oxydation et aucun transfert des saveurs
- La surface chromée permet d'avoir une faible consommation énergétique et une faible dispersion de la chaleur.
- Chauffage par 2 brûleurs en acier chromé à 2 branches de 7 kW avec 2 zones indépendantes.
- Vanne thermostatique avec plage de température de 150 °C à 300 °C.
- Thermostat de sécurité.
- Grattoir fourni.
- Pieds en plastique caoutchouté réglable en hauteur 15-25 mm.
- Les plaques à snacker chromées sont conformes au Règlement (CE) n° 1935/2004 concernant les matériaux et les objets destinés à venir au contact des produits alimentaires.

@TESTO_LINEA

@TESTO_FAMIGLIA

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	14 kW	PUISSANCE À GAZ	14 kW
PLAGE DE TEMPÉRATURE	60÷300 °C	CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	1,48 m³/h
CONSOMMATION DE GAZ GPL	1.1 kg/h	SURFACE DE CUISSON	74,8x56,4 cm
TYPE PLAQUE	Chromée brossée - lisse	ZONES CHAUFFANTES	n° 2
NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085BO0093	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	LARGEUR	80 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	28 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	87,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	81,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	54 cm	POIDS NET	82,2000 kg
POIDS BRUT	92 kg	VOLUME	0,3900 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	5600.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	4900.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	8232.0 g/h

ACCESSOIRES

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00