
116028

FTR70E/6/2

Plaque à snacker électrique 1/3 rainurée top



- Plaque à snacker électrique version top de 70 cm avec plaque de cuisson 2/3 lisse et 1/3 nervurée en acier.
- Plaque de cuisson horizontale de 12 mm d'épaisseur.
- Contrôle de la température unique.
- Puissance : 6 kW.
- Panneau de contrôle et côtés en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- Appareil destiné à la cuisson directe.
- Plaque de cuisson hermétiquement soudée au plan de travail.
- Chauffage au moyen de résistances blindées en acier inox.
- Thermostat avec réglage de la température de 70 °C à 310 °C.
- Canal avec bouchon et tiroir amovible pour la récupération des graisses et des liquides.
- Rehausse anti-éclaboussures sur 3 côtés fixe et intégrée au plan.
- Doté d'un thermostat de sécurité qui intervient en cas de fonctionnement anormal.
- Pieds en plastique H 51 mm.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	6 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	6 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	220-240 ~ V
PLAGE DE TEMPÉRATURE	50÷320 °C	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	3 x 4 n° - mm ²
SURFACE DE CUISSON	69,6x56,4 cm	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE PLAQUE	1/3 nervurée et 2/3 lisse	ZONES CHAUFFANTES	n° 1
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	0 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	647 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-445 mm	HAUTEUR DU PIED	51 mm
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	70 cm
PROFONDEUR	60 cm	HAUTEUR	30 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	76,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	71,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	53,0 cm	POIDS NET	51,8000 kg
POIDS BRUT	59,3000 kg	VOLUME	0,2900 m ³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	2400.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	1980.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	3528.0 g/h

ACCESSOIRES

120590	PAIRE ÉLÉMENTS D'UNION POUR PLAQUE À SNACKER
120595	GRATTOIR POUR NETTOYAGE PLAQUE À SNACKER
120597	GRATTOIR - KIT LAME DE RECHANGE (10 PCS)
120669	PROTECTION ANTI-ÉCLABOUSSURE ARRIÈRE L=700MM POUR PLAQUE À SNACKER

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

