
126024

FTL70E/0

Plaque à snacker électrique lisse top



- Plaque à snacker électrique version top de 70 cm avec plaque de cuisson lisse en acier.
- Plaque de cuisson horizontale de 12 mm d'épaisseur, 2 zones indépendantes de travail.
- 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 caoutchouté réglables en hauteur 15-25 mm.
- Compartiment technique pour faciliter le branchement électrique.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	7,8 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	7,8 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	380-415 3N~ V
PLAGE DE TEMPÉRATURE	50÷320 °C	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 1,5 n° - mm ²
SURFACE DE CUISSON	69,6x56,4 cm	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE PLAQUE	Lisse	ZONES CHAUFFANTES	n° 2
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-494 mm	HAUTEUR DU PIED	25 mm
RÉGLAGE DU PIED	25/35 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	70 cm	PROFONDEUR	65 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	78 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	72 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	54 cm
POIDS NET	56,5 kg	POIDS BRUT	64,6 kg
VOLUME	0,30 m ³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	3120.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	2574.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	4586.4 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)

