
316263**FTL8E9****Plaque à snacker électrique lisse top**



- Plaque à snacker électrique version top de 80 cm avec plaque de cuisson lisse en acier.
- Plan de travail embouti auquel est hermétiquement soudée la plaque de cuisson encastrée avec vaste zone de cuisson aux coins arrondis pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- 2 zones indépendantes de cuisson.
- Pieds en plastique caoutchouté réglables en hauteur 15-25 mm.
- Plan de travail en acier inox AISI 304 d'une épaisseur 2mm et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- Bandeau de commandes et tiroir en acier inox AISI 304.
- Les équipements destinés à la cuisson directe des aliments, leur utilisation pour chauffer des casseroles ou des poêles n'est pas autorisée.
- Plan de travail embouti auquel est hermétiquement soudée la plaque de cuisson encastrée avec vaste zone de cuisson et coins arrondis pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Chauffage au moyen de résistances blindées en acier inox.
- Commandes de chauffage et contrôle séparées pour chaque zone.
- Thermostat avec réglage de la température de 70 °C à 300 °C.
- Doté d'un thermostat de sécurité qui intervient en cas de fonctionnement anormal.
- Plaque de cuisson de 15 mm d'épaisseur, inclinée pour favoriser le drainage de graisses et de liquides.
- Tiroir de récupération des graisses et liquides amovible avec trou de trop-plein.
- Rehausse anti-éclaboussures sur 3 côtés amovibles fournie et bouchon.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau électrique.

DONNÉES TECHNIQUES

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|------------------------------|
| PUISSANCE TOTALE | 12 kW | PUISSANCE ÉLECTRIQUE | 12 kW |
| FRÉQUENCE | 50/60 Hz | TENSION | 380-415 3N~ V |
| PLAGE DE TEMPÉRATURE | 50÷320 °C | SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION | 5 x 2,5 n° - mm ² |
| SURFACE DE CUISSON | 74,9x69,8 cm | TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE | H07 RN-F |
| TYPE PLAQUE | Lisse | ZONES CHAUFFANTES | n° 2 |
| HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H) | 35 mm | HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X) | 729 mm |
| HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y) | -75 mm | HAUTEUR DU PIED | 15 mm |
| RÉGLAGE DU PIED | 15/25 mm | DEGRÉ IPX | 4 |
| LARGEUR | 80 cm | PROFONDEUR | 90 cm |
| HAUTEUR | 28 cm | LARGEUR DE L'EMBALLAGE | 86,0 cm |
| PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE | 101 cm | HAUTEUR DE L'EMBALLAGE | 56 cm |
| POIDS NET | 100 kg | POIDS BRUT | 117 kg |
| VOLUME | 0,48 m ³ | NOMENCLATURE COMBINÉE | 84198180 |
| ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE | 4800.0 W | ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE | 3960.0 W |
| ÉMISSION D'HUMIDITÉ | 7056.0 g/h | | |

ACCESSOIRES

- 120595 GRATTOIR POUR NETTOYAGE PLAQUE À SNACKER
- 120597 GRATTOIR - KIT LAME DE RECHANGE (10 PCS)
- 319055 PROTECTION THERMIQUE LATÉRALE
- 399573 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE POUR BASE ET TOP L=90CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.561.00