

316251

FTR12E9

PLAQUE À SNACKER ÉLECTRIQUE 1/3 RAINURÉE TOP



- Plaque à snacker électrique version top de 120 cm avec plaque de cuisson 2/3 lisse et 1/3 nervurée en acier.
- La plaque de cuisson encastrée et hermétiquement soudée au plan de travail permet de cuisiner de grandes quantités de différents aliments.
- 3 résistances en acier inox de 6 kW avec 3 zones de cuisson indépendantes.
- 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 | 18 kW | PUISSANCE ÉLECTRIQUE | 18 kW |
| FRÉQUENCE | 50/60 Hz | TENSION | 380-415 3N~ V |
| PLAGE DE TEMPÉRATURE | 60÷270 °C | SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION | 5 x 4 n° - mm² |
| SURFACE DE CUISSON | 113x69 cm | TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE | H07 RN-F |
| TYPE PLAQUE | 1/3 nervurée et 2/3 lisse | ZONES CHAUFFANTES | n° 3 |
| HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H) | 35 mm | HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X) | 1129 mm |
| HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y) | -75 mm | HAUTEUR DU PIED | 15 mm |
| RÉGLAGE DU PIED | 15/25 mm | DEGRÉ IPX | 4 |
| LARGEUR | 120 cm | PROFONDEUR | 90 cm |
| HAUTEUR | 28 cm | LARGEUR DE L'EMBALLAGE | 125 cm |
| PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE | 99 cm | HAUTEUR DE L'EMBALLAGE | 54 cm |
| POIDS NET | 175 kg | POIDS BRUT | 190 kg |
| VOLUME | 0,66 m³ | NOMENCLATURE COMBINÉE | 84198180 |
| ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE | 7200.0 W | ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE | 5940.0 W |
| ÉMISSION D'HUMIDITÉ | 10584.0 g/h | | |

ACCESSOIRES

| | |
|--------|--|
| 120595 | GRATTOIR POUR NETTOYAGE PLAQUE À SNACKER |
| 120597 | GRATTOIR - KIT LAME DE RECHANGE (10 PCS) |
| 319002 | PORTE DROITE/GAUCHE INOX POUR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90 |
| 319009 | PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE POUR COMPARTIMENT L=40CM |
| 399573 | PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE POUR BASE ET TOP L=90CM |

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

