

716248

FTCD12FE7

## PLAQUE À SNACKER ÉLECTRIQUE CHROMÉE AVEC CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE FREESTANDING SUR COMPARTIMENT OUVERT



- Plaque à snacker électrique avec contrôle électronique version freestanding sur compartiment ouvert de 120 cm avec plaque lisse chromée brillante essentiellement recommandée pour la cuisson de produits délicats.
- La plaque anti-adhérente assure un nettoyage facile et rapide, aucune oxydation et aucun transfert des saveurs.
- 3 zones indépendantes de cuisson.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195.
- Grattoir fourni.
- 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.
- Plan de travail en acier inox AISI 304 et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- tableau de bord et tiroir en acier inox AISI 304.
- Les équipements sont destinés à la cuisson directe des aliments, leur utilisation pour chauffer des casseroles ou des poêles n'est pas autorisée.
- Le contrôle électronique permet d'obtenir une précision majeure entre la température réglée et la température sur la plaque de cuisson.
- Les programmes de cuisson peuvent être mémorisés avec une standardisation conséquente des recettes.
- 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.
- Commandes de chauffage et contrôle séparées pour chaque zone.
- Tiroir amovible avec trou de trop-plein pour la récupération des graisses et liquides.
- Chauffage au moyen de résistances blindées en acier inox.
- Thermostat avec interrupteur et avec réglage de la température de 70 °C à 310 °C.
- Doté d'un thermostat de sécurité qui intervient en cas de fonctionnement anormal.
- Rehausse anti-éclaboussures sur 3 côtés amovibles fournis et bouchon.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau électrique.

## DONNÉES TECHNIQUES

|  |                              |                                       |                     |
|--|------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| PUISSANCE TOTALE                         | 11,7 kW                      | PUISSANCE ÉLECTRIQUE                  | 11,7 kW             |
| FRÉQUENCE                                | 50/60 Hz                     | TENSION                               | 380-415 3N~ V       |
| PLAGE DE TEMPÉRATURE                     | 60÷270 °C                    | DIMENSIONS DU COMPARTIMENT            | 113x57,4x39,5 cm    |
| SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION | 5 x 2,5 n° - mm <sup>2</sup> | SURFACE DE CUISSON                    | 113x56 cm           |
| TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE                 | H07 RN-F                     | TYPE PLAQUE                           | Chromée - lisse     |
| ZONES CHAUFFANTES                        | n° 3                         | HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H) | 660 mm              |
| HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)    | 1121 mm                      | HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y) | -63 mm              |
| HAUTEUR DU PIED                          | 155 mm                       | RÉGLAGE DU PIED                       | 155/250 mm          |
| DEGRÉ IPX                                | 4                            | LARGEUR                               | 120 cm              |
| PROFONDEUR                               | 70 cm                        | HAUTEUR                               | 90 cm               |
| LARGEUR DE L'EMBALLAGE                   | 125 cm                       | PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE             | 82 cm               |
| HAUTEUR DE L'EMBALLAGE                   | 112 cm                       | POIDS NET                             | 137 kg              |
| POIDS BRUT                               | 150 kg                       | VOLUME                                | 1,13 m <sup>3</sup> |
| NOMENCLATURE COMBINÉE                    | 84198180                     | ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE           | 4680.0 W            |
| ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE             | 3861.0 W                     | ÉMISSION D'HUMIDITÉ                   | 6879.6 g/h          |

## ACCESSOIRES

|        |  |
|--------|--|
| 120595 | GRATTOIR POUR NETTOYAGE PLAQUE À SNACKER |
| 120597 | GRATTOIR - KIT LAME DE RECHANGE (10 PCS) |
| 719040 | PROTECTION THERMIQUE LATÉRALE            |
| 799506 | PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM     |

---

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



IMMAGINE DA DEFINIRE