

716233

FTR8BFE7

PLAQUE À SNACKER ÉLECTRIQUE 1/3 RAINURÉE CHROMÉE BROSSÉE FREESTANDING SUR COMPARTIMENT OUVERT



- Plaque à snacker électrique freestanding sur compartiment ouvert de 80 cm avec plaque de cuisson 2/3 lisse et 1/3 nervurée chromée brossée qui permet de cuire de nombreux produits différents: de la viande au poisson et aux légumes.
- 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.
- La plaque de cuisson anti-rayures garantit la résistance aux rayures et à la corrosion et les stries optimisent la grillade des produits.
- La plaque anti-adhérente assure un nettoyage facile et rapide, aucune oxydation et aucun transfert des saveurs.
- La surface chromée permet d'avoir une faible consommation énergétique et une faible dispersion de la chaleur.
- 2 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.
- Chauffage au moyen de résistances blindées en acier inox.
- Thermostat avec réglage de la température de 70 °C à 310 °C.
- Commandes de chauffage et contrôle séparées pour chaque zone.
- Tiroir amovible avec trou de trop-plein pour la récupération des graisses et liquides.
- 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 | 7,8 kW | PUISSANCE ÉLECTRIQUE | 7,8 kW |
| FRÉQUENCE | 50/60 Hz | TENSION | 380-415 3N~ V |
| PLAGE DE TEMPÉRATURE | 50÷320 °C | DIMENSIONS DU COMPARTIMENT | 73x57,4x39,5 cm |
| SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION | 5 x 1,5 n° - mm ² | SURFACE DE CUISSON | 74,8x56,4 cm |
| TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE | H07 RN-F | TYPE PLAQUE | Chromée brossée - 1/3 nervurée et 2/3 lisse |
| ZONES CHAUFFANTES | n° 2 | HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H) | 660 mm |
| HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X) | 721 mm | HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y) | -63 mm |
| HAUTEUR DU PIED | 155 mm | RÉGLAGE DU PIED | 155/250 mm |
| DEGRÉ IPX | 4 | LARGEUR | 80 cm |
| PROFONDEUR | 70 cm | HAUTEUR | 90 cm |
| LARGEUR DE L'EMBALLAGE | 87 cm | PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE | 80 cm |
| HAUTEUR DE L'EMBALLAGE | 113 cm | POIDS NET | 90 kg |
| POIDS BRUT | 104,5 kg | VOLUME | 0,7900 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

| | |
|--------|--|
| 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 |
| 719005 | PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE TECNO74 POUR ÉLÉMENTS FREESTANDING L=80 CM |
| 719040 | PROTECTION THERMIQUE LATÉRALE |
| 799503 | PANNEAU DE COMPENSATION LATÉRAL POUR MODULE FREESTANDING |
| 799506 | PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM |

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

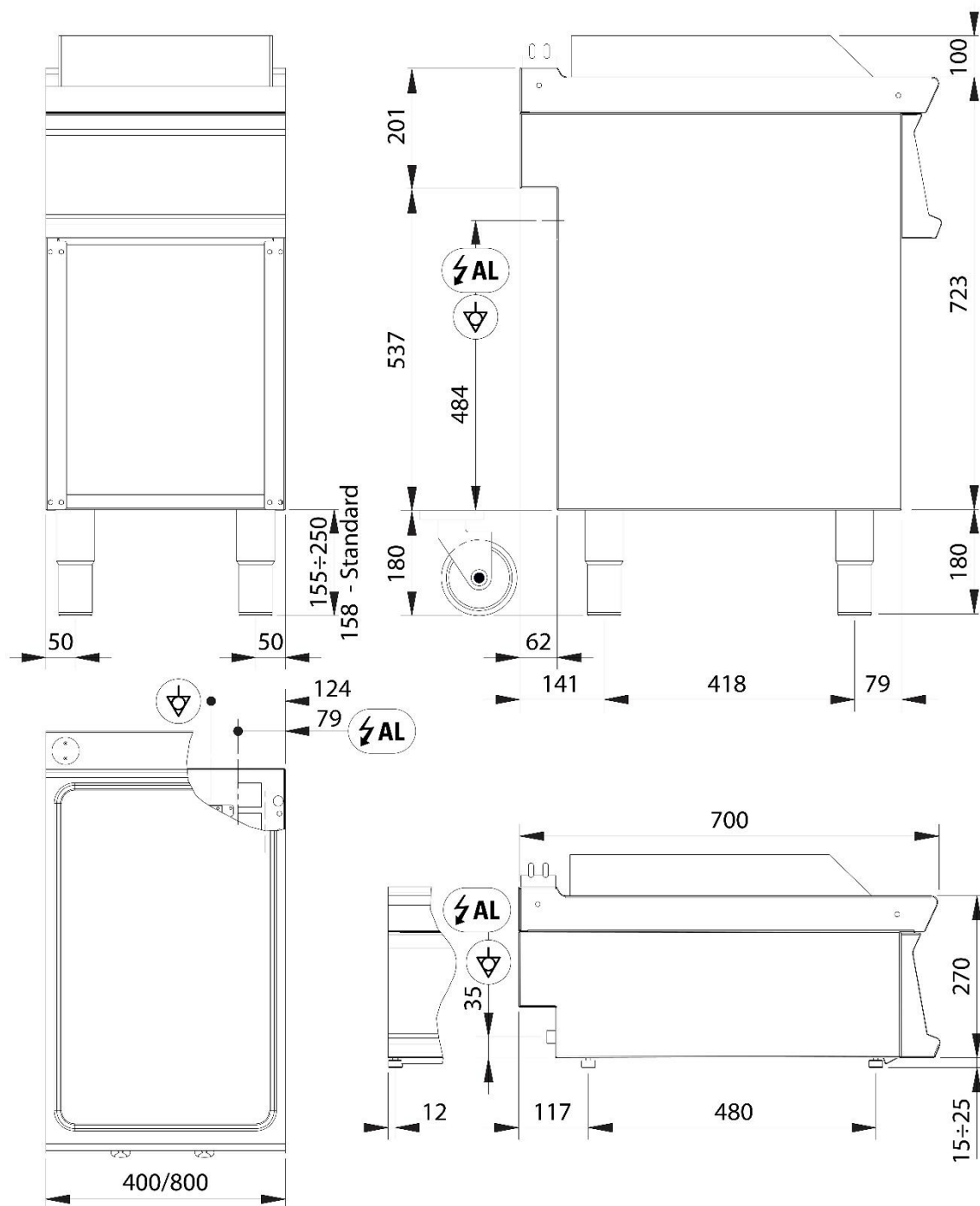


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.654.00