

716234

FTRR8BFE7

**PLAQUE À SNACKER ÉLECTRIQUE RAINURÉE
CHROMÉE BROSSÉE FREESTANDING SUR
COMPARTIMENT OUVERT**

- Plaque à snacker électrique freestanding sur compartiment ouvert de 80 cm avec plaque de cuisson 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.
- 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 - nervurée
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	81 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	114,0 cm	POIDS NET	82,5000 kg
POIDS BRUT	102 kg	VOLUME	0,80 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

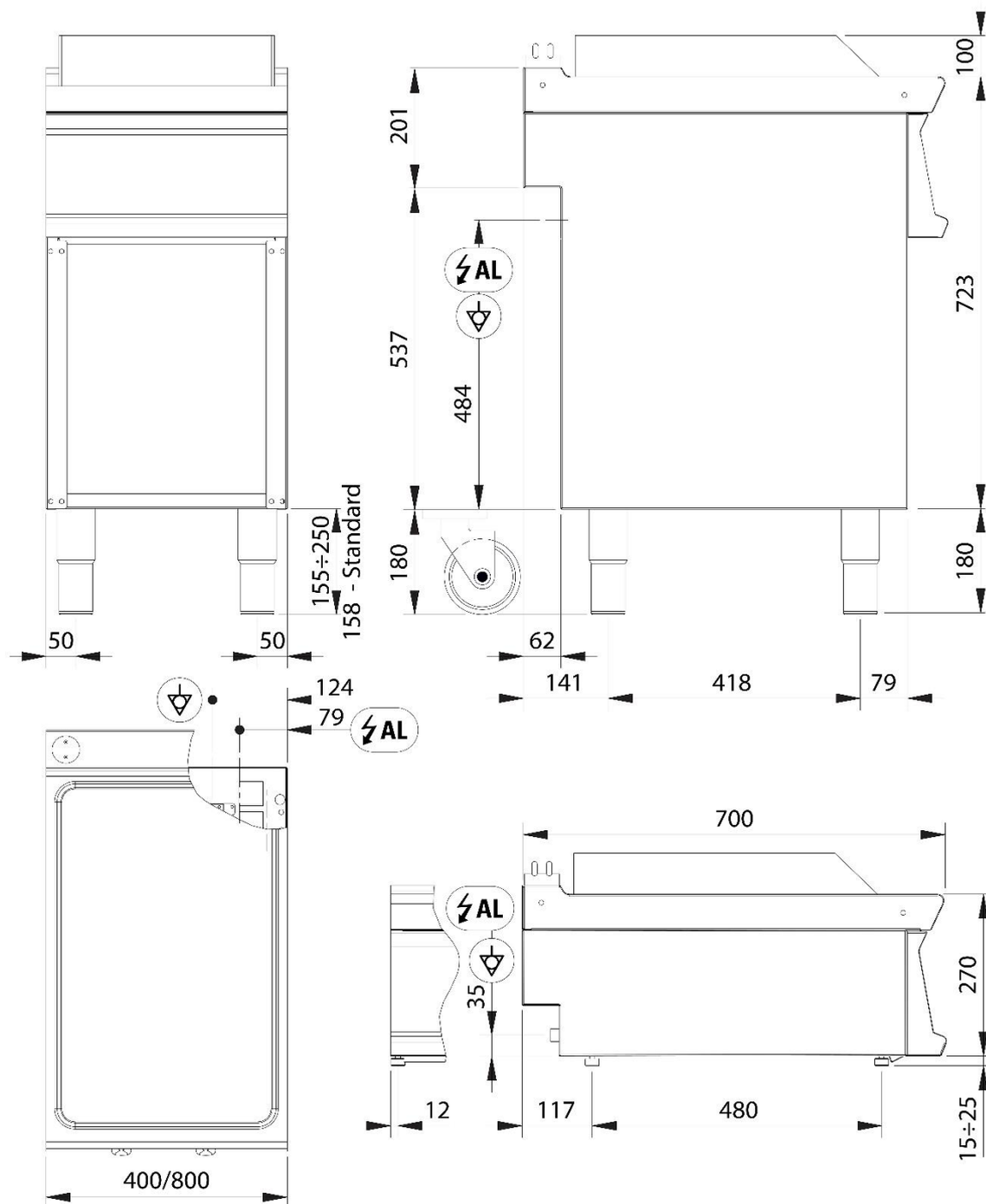


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.654.00