

716554

EHCD8FE7

**PLAQUE À SNACKER ÉLECTRIQUE CHROMÉE
AVEC CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE FREESTANDING
SUR COMPARTIMENT OUVERT AVEC LA
TECHNOLOGIE EVENHEAT**



- EVENHEAT Plaque à snacker électrique avec contrôle électronique version freestanding sur compartiment ouvert de 80 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.
- 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.
- Le contrôle électronique permet d'obtenir une précision majeure entre la température réglée et la température sur la plaque de cuisson.
- 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
- 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.
- Les équipements sont destinés à la cuisson directe des aliments, leur utilisation pour chauffer des casseroles ou des poêles n'est pas autorisée.
- Grâce à des éléments fins et flexibles, la chaleur est distribuée avec une précision millimétrique, exactement là où elle est nécessaire.
- La technologie EVENHEAT, en cours de brevet, garantit une température homogène et réelle sur toute la surface de la plaque, éliminant ainsi les points froids ou surchauffés.
- Thermostat avec réglage de la température de 70 °C à 300 °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 abnormal.
- Rehausse anti-éclaboussures sur 3 côtés amovibles fournis et bouchon.
- En dotation: rehausse anti-éclaboussures amovibles, bouchon et grattoir.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau électrique.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSEANCE TOTALE	9 kW	PUISSEANCE ÉLECTRIQUE	9 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	380-415 3N~ V
PLAGE DE TEMPÉRATURE	60÷270 °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 - 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	81 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	115 cm	POIDS NET	81 kg
POIDS BRUT	98,5 kg	VOLUME	0,81 m ³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180		

ACCESOIRES

- 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

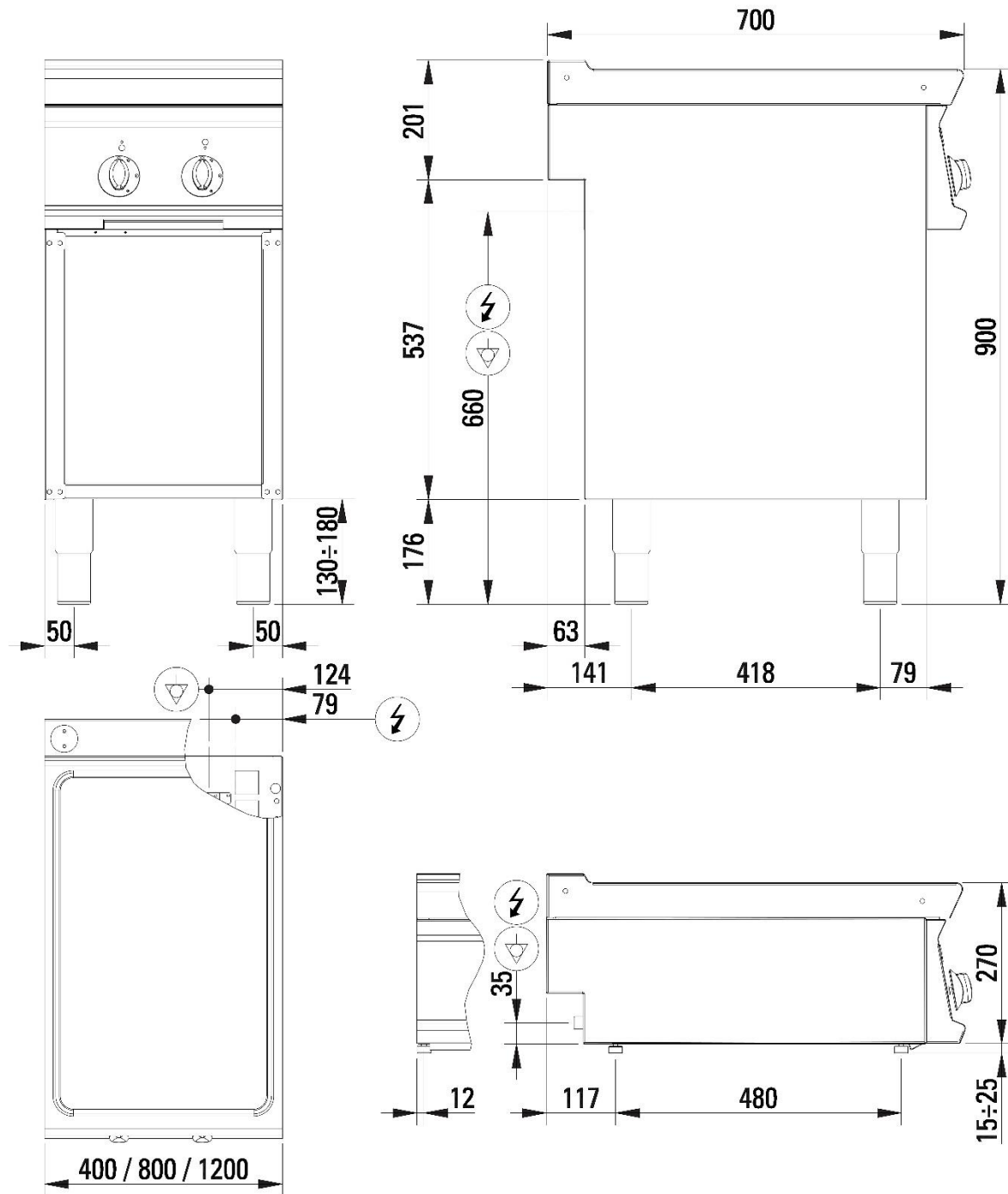


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.648.00