

716568

EHRD12BFE7

**PLAQUE À SNACKER ÉLECTRIQUE 1/3 RAINURÉE  
CHROMÉE BROSSÉE FREESTANDING SUR  
COMPARTIMENT OUVERT, AVEC CONTRÔLE  
ÉLECTRONIQUE AVEC LA TECHNOLOGIE  
EVENHEAT**



- EVENHEAT 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.
- 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 15 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 anormal.
- 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	13,5 kW	PUISSEANCE ÉLECTRIQUE	13,5 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 brossée - 1/3 nervurée et 2/3 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		

## ACCESOIRES

- 120595 GRATTOIR POUR NETTOYAGE PLAQUE À SNACKER
- 120597 GRATTOIR - KIT LAME DE RECHANGE (10 PCS)
- 120598 KIT LAMA RICAM.PER RASCH.PIA.RIG. (10PZ)
- 319002 PORTE DROITE/GAUCHE INOX POUR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
- 719006 PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE TECNO74 POUR ÉLÉMENTS FREESTANDING L=120 CM
- 719040 PROTECTION THERMIQUE LATÉRALE
- 799503 PANNEAU DE COMPENSATION LATÉRAL POUR MODULE FREESTANDING
- 799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

## DIAGRAMMES D'INSTALLATION

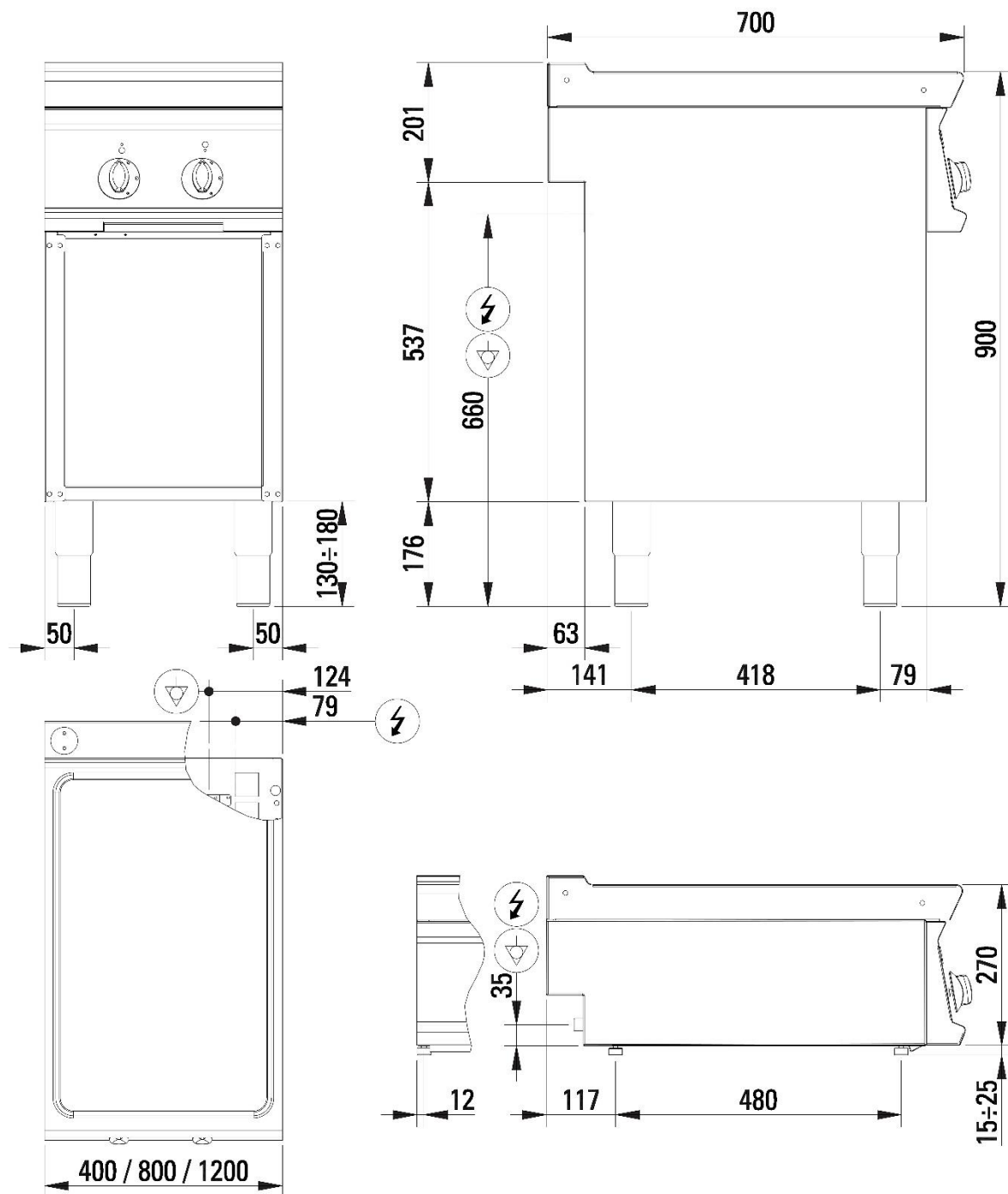


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.648.00