

**716511**

EHR8BE7

## PLAQUE À SNACKER ÉLECTRIQUE 1/3 RAINURÉE CHROMÉE BROSSÉE TOP AVEC LA TECHNOLOGIE EVENHEAT



- EVENHEAT Plaque à snacker électrique version top 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.
- 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 plastique caoutchouté réglable en hauteur 15-25 mm.
- 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.
- 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÷300 °C	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>
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)	35 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	721 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-63 mm	HAUTEUR DU PIED	15 mm
RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	80 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	88 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	81,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	57 cm
POIDS NET	69,2 kg	POIDS BRUT	78,5 kg
VOLUME	0,40 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180

## ACCESSOIRES

- 120595 GRATTOIR POUR NETTOYAGE PLAQUE À SNACKER
- 120597 GRATTOIR - KIT LAME DE RECHANGE (10 PCS)
- 120598 KIT LAMA RICAM.PER RASCH.PIA.RIG. (10PZ)
- 719040 PROTECTION THERMIQUE LATÉRALE
- 799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

## DIAGRAMMES D'INSTALLATION

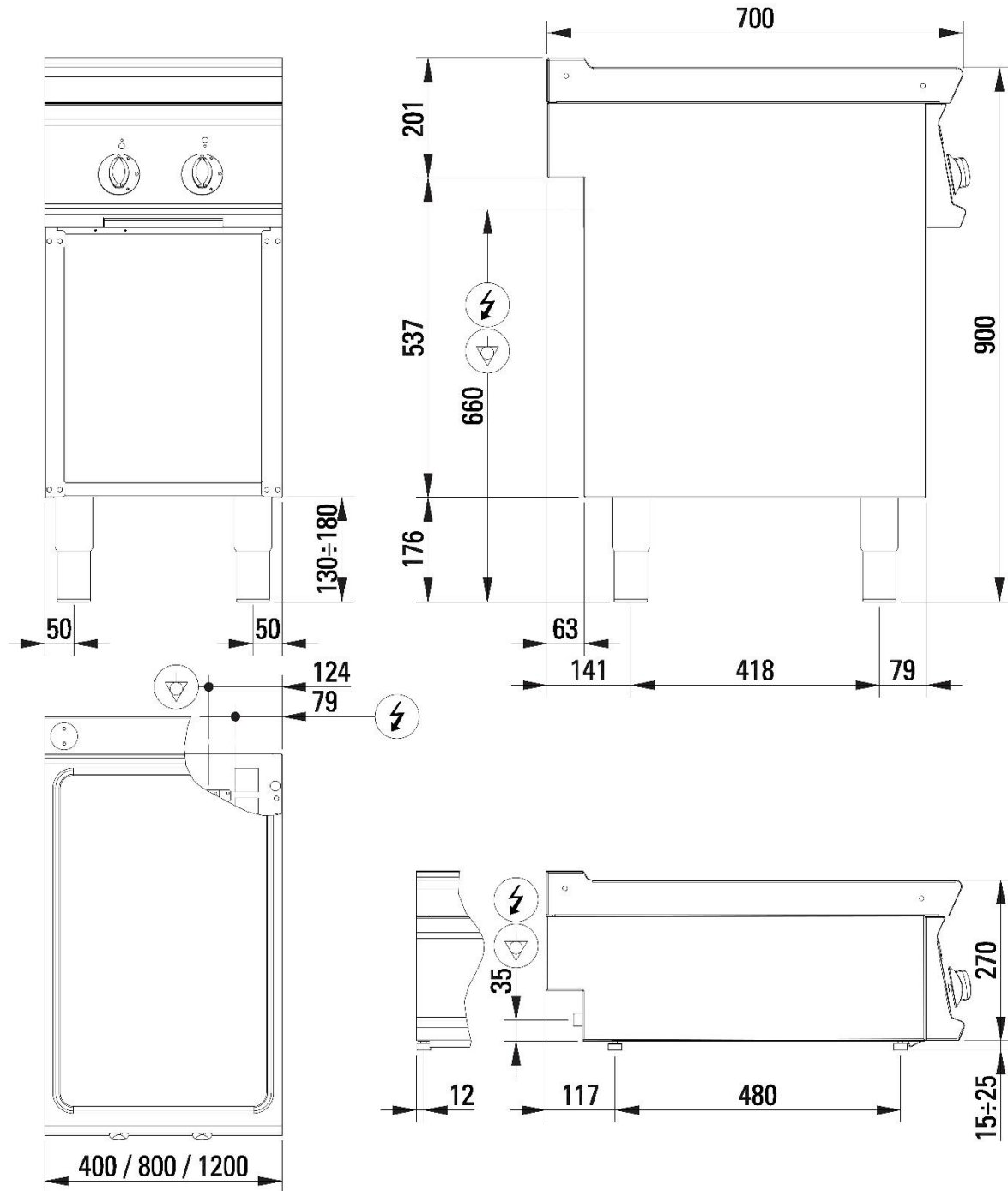


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.648.00