

316253

FT12E9B

PLAQUE À SNACKER ÉLECTRIQUE LISSE CHROMÉE BROSSÉE DROP-IN



- Plaque à snacker électrique version top de 120 cm avec plaque de cuisson lisse chromée brossée qui permet de cuire de nombreux produits différents: de la viande au poisson et aux légumes.
- La plaque de cuisson encastrée et hermétiquement soudée au plan de travail permet de cuisiner de grandes quantités de différents aliments.
- La plaque 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.
- 3 résistances en acier inox de 6 kW avec 3 zones de cuisson indépendantes.
- Pieds en plastique caoutchouté réglables en hauteur 15/25 mm.
- 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 d'une épaisseur 2mm et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- Bandeau de commandes et tiroir en acier inox AISI 304.
- Les équipements destinés à la cuisson directe des aliments, leur utilisation pour chauffer des casseroles ou des poêles n'est pas autorisée.
- Plan de travail embouti auquel est hermétiquement soudée la plaque de cuisson encastrée avec vaste zone de cuisson et coins arrondis pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Chauffage au moyen de résistances blindées en acier inox.
- Commandes de chauffage et contrôle séparées pour chaque zone.
- Thermostat avec réglage de la température de 70 °C à 300 °C.
- Doté d'un thermostat de sécurité qui intervient en cas de fonctionnement abnormal.
- Plaque de cuisson de 15 mm d'épaisseur, inclinée pour favoriser le drainage de graisses et de liquides.
- Tiroir de récupération des graisses et liquides amovible avec trou de trop-plein.
- Rehausse anti-éclaboussures sur 3 côtés amovibles fournie et bouchon.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau électrique.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSEANCE TOTALE	18 kW	PUISSEANCE ÉLECTRIQUE	18 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	380-415 3N~ V
PLAGE DE TEMPÉRATURE	60÷270 °C	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 4 n° - mm ²
SURFACE DE CUISSON	113x69 cm	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE PLAQUE	Chromée brossée - lisse	ZONES CHAUFFANTES	n° 3
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	35 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	1129 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-75 mm	HAUTEUR DU PIED	15 mm
RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	120 cm	PROFONDEUR	90 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	127 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	101 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	65 cm
POIDS NET	159 kg	POIDS BRUT	174 kg
VOLUME	0,83 m ³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	7200.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	5940.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	10584.0 g/h		

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
- 319009 PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE POUR COMPARTIMENT L=40CM
- 399573 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE POUR BASE ET TOP L=90CM

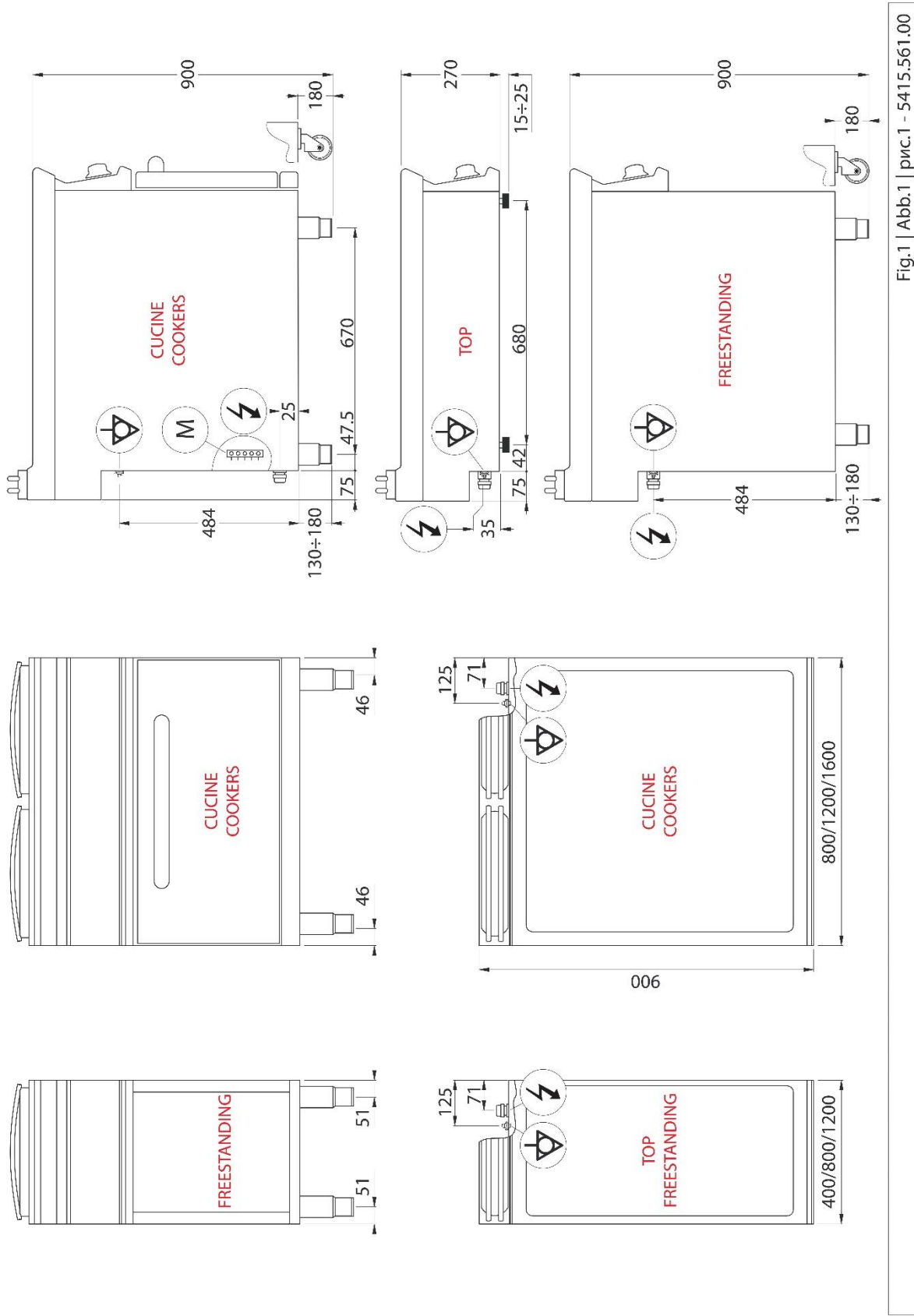
DIAGRAMMES D'INSTALLATION


Fig.1 | Abb.1 | pmc.1 - 5415.561.00