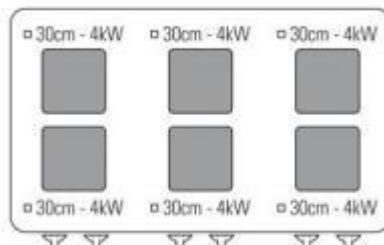


316127

PF12VE9

**CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE 6 PLAQUES  
HERMÉTIQUES CARRÉES (30X30CM - 11.8X11.8IN)  
AVEC FOUR ÉLECTRIQUE À CONVECTION GN1/1  
AVEC 1 GRILLE**



- Fourneau électrique avec 6 plaques sur four électrique à convection GN 1/1 de 80 cm et armoire avec porte de 40 cm.
- Plan de travail embouti avec coins arrondis pour éviter les débordements et pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Plaques électriques carrées 30x30 cm en fonte hermétiquement fixées au plan embouti.
- Puissance de 4 kW pour chaque plaque réglable sur 6 niveaux.
- Limiteur de température à l'intérieur des plaques pour réduire la consommation énergétique.
- Commandes de chauffage et contrôle séparés pour chaque plaque.
- Voyants lumineux indiquant les plaques allumées.
- Prédisposition pour l'installation de la colonne d'eau.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.

>> FOUR ÉLECTRIQUE À CONVECTION GN 1/1

>> Porte du four en acier inoxydable AISI 304.

>> Chambre de cuisson en acier inox et joint de longue durée en maille d'acier et fibre de verre résistante aux hautes températures.

>> Chauffage assuré par 2 ventilateurs avec 2 résistances avec réglage thermostatique 60-270 °C.

>> Guides latéraux en acier inox amovibles.

>> 1 grille fournie.

• 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.

• Compartiment technique pour faciliter le branchement électrique.

## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSEANCE TOTALE	29 kW	PUISSEANCE ÉLECTRIQUE	29 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	380-415 3N~ V
PUISSEANCE DU FOUR	5 kW	PUISSEANCE DU PLAN DE CUISSON	24 kW
PUISSEANCE DES ZONES DE CUISSON	6x4 n°- kW	CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 5xGN1/1
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	57x51,5x30 cm	DIMENSIONS DU FOUR	GN1/1
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	30x30 cm	DIMENSIONS DU COMPARTIMENT	33x76,1x39,5 cm
GUIDES	n° 5	NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 6
INTERVALLE DES PLATS	5 cm	PLAGE DE TEMPÉRATURE DU FOUR	60÷270 °C
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 10 n° - mm <sup>2</sup>	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE FOUR	Ventilé	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-75 mm
HAUTEUR DU PIED	133 mm	RÉGLAGE DU PIED	133/195 mm
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	120 cm
PROFONDEUR	90 cm	HAUTEUR	90 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	124 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	100 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	117 cm	POIDS NET	183 kg
POIDS BRUT	203,5 kg	VOLUME	1,45 m <sup>3</sup>
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	2320.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	5800.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	3422.0 g/h

## ACCESOIRES

- 319011 PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE POUR COMPARTIMENT L=120CM
- 399516 COLONNE D'EAU ORIENTABLE
- 399532 CADRE DE PLAN DE CUISSON POUR 2 PLAQUES
- 399573 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE POUR BASE ET TOP L=90CM
- 619004 GRILLE EXTRA FOUR GN1/1 (53X47CM)

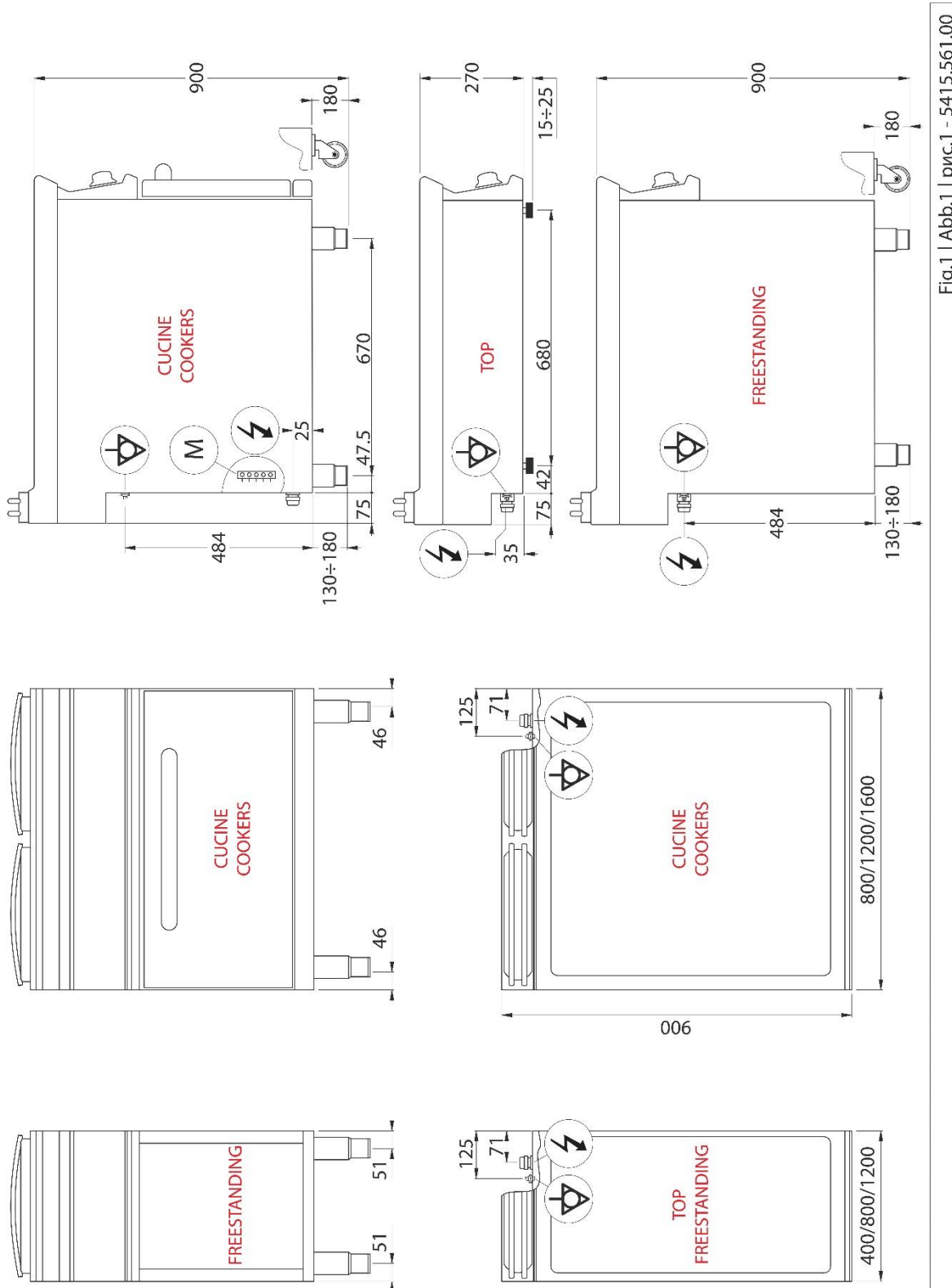
**DIAGRAMMES D'INSTALLATION**


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