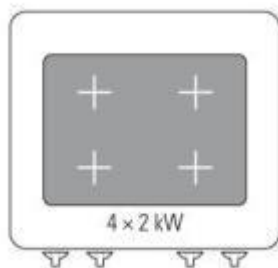


716188

PPF8E7

## CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE PLAQUE MULTIFONCTION SUR FOUR ÉLECTRIQUE STATIQUE GN 2/1 AVEC 1 GRILL



- Fourneau coup de feu électrique de 80 cm avec 4 zones indépendantes sur four électrique statique GN 2/1.
- Les plaques et les Fourneaux coup de feu électriques sont indiqués seulement pour la cuisson indirecte.
- Plan de travail anti-débordement soudé vers le haut.
- Plaque d'acier au molybdène indéformable de 15 mm d'épaisseur pour un maintien de la chaleur prolongée.
- Résistances infrarouges ultra-rapides fixées sous la plaque de 2,0 kW de puissance pour chaque zone indépendante.
- Température maximale de 470 °C.
- Régulateur d'énergie 0-6-infini.
- Limiteur de température à l'intérieur des plaques pour réduire la consommation énergétique.
- Commandes de chauffage et thermostats pour le contrôle séparés pour chaque zone.
- Thermostat de sécurité.
- Voyants lumineux indiquant les zones chauffantes activées.
- Prédiposition pour l'installation de la colonne d'eau.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.

>> FOUR ÉLECTRIQUE STATIQUE GN 2/1

>> 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 par résistances supérieur et inférieur pouvant être activés ensemble ou séparément.

>> Réglage thermostatique 60-270 °C.

>> Guides latéraux en acier inox amovibles.

>> 1 grille fournie.

• 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 AISI 304.

• Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau électrique.

## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	13,3 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	13,3 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PUISSANCE DU FOUR	5,3 kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	8 kW
PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	4x2 n° - kW	CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 4xGN2/1
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	57,5x65x30 cm	DIMENSIONS DU FOUR	GN2/1
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	76,3x58 cm	GUIDES	n° 4
NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 4	INTERVALLE DES PLATS	6 cm
PLAGE DE TEMPÉRATURE DU FOUR	60÷270 °C	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 2,5 n° - mm <sup>2</sup>
TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F	TYPE FOUR	Statique
TYPE PLAQUE	Fer et molybdène	ZONES CHAUFFANTES	n° 4
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	0 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	650 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-580 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	85,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	82,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	114,0 cm
POIDS NET	130,5000 kg	POIDS BRUT	148,0000 kg
VOLUME	0,7900 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180

## ACCESSOIRES

220590	GRILLE EXTRA FOUR GN2/1 (53X63CM)
619012	TEGLIA GN2/1 INOX
799506	PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

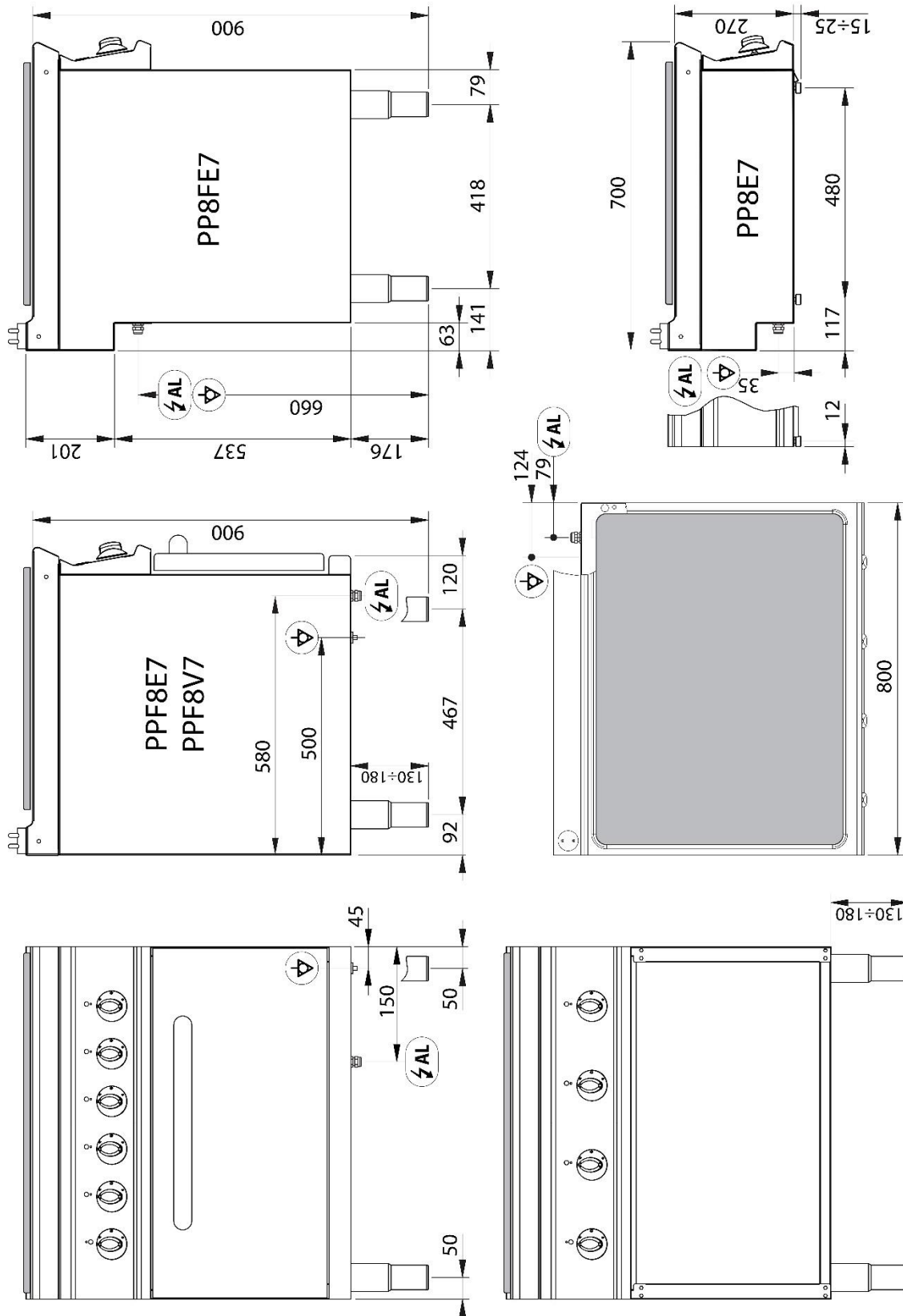


Fig.1 | Abb.1 | prc.1 - 5415.657.00