

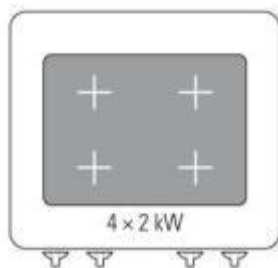
616114

PPF70E7

Cuisinière électrique plaque multifonction sur four électrique statique GN2/1 avec 1 grill



- Fourneau avec plaque coup de feu électrique de 70 cm avec 4 zones indépendantes sur four électrique statique GN 2/1
- Les plaques et les fourneaux avec plaque coup de feu électriques sont indiquées 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 à 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.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.



- >> FOUR ÉLECTRIQUE STATIQUE GN 2/1
- >> Porte du four et chambre de cuisson en acier inoxydable.
- >> Joint de longue durée en maille d'acier et fibre de verre résistante aux hautes températures.
- >> Chauffage par résistances supérieures et inférieures pouvant être activées ensemble ou séparément.
- >> Réglage thermostatique 60-270 °C.
- >> Guides latéraux en acier inox amovibles.
- Panneau de contrôle, côtés et fond en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- Compartiment technique pour faciliter le branchement 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	64,7x56,6 cm	GUIDES	n° 4
CAMPO_0146	0002	INTERVALLE DES PLATS	6 cm
PLAGE DE TEMPÉRATURE DU FOUR	60÷270 °C	PLAGE DE TEMPÉRATURE DE LA PLAQUE	MAX 450 °C
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 2,5 n° - mm ²	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE FOUR	Statique	TYPE PLAQUE	Fer et molybdène
ZONES CHAUFFANTES	n° 4	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-516 mm
HAUTEUR DU PIED	155 mm	RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	70 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	85 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	76,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	80,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	114,0 cm	POIDS NET	118,0000 kg
POIDS BRUT	134,0000 kg	VOLUME	0,7000 m ³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180		

ACCESSOIRES

220585	ÉLÉMENT D'UNION
220590	GRILLE EXTRA FOUR GN2/1 (53X63CM)
619012	TEGLIA GN2/1 INOX

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

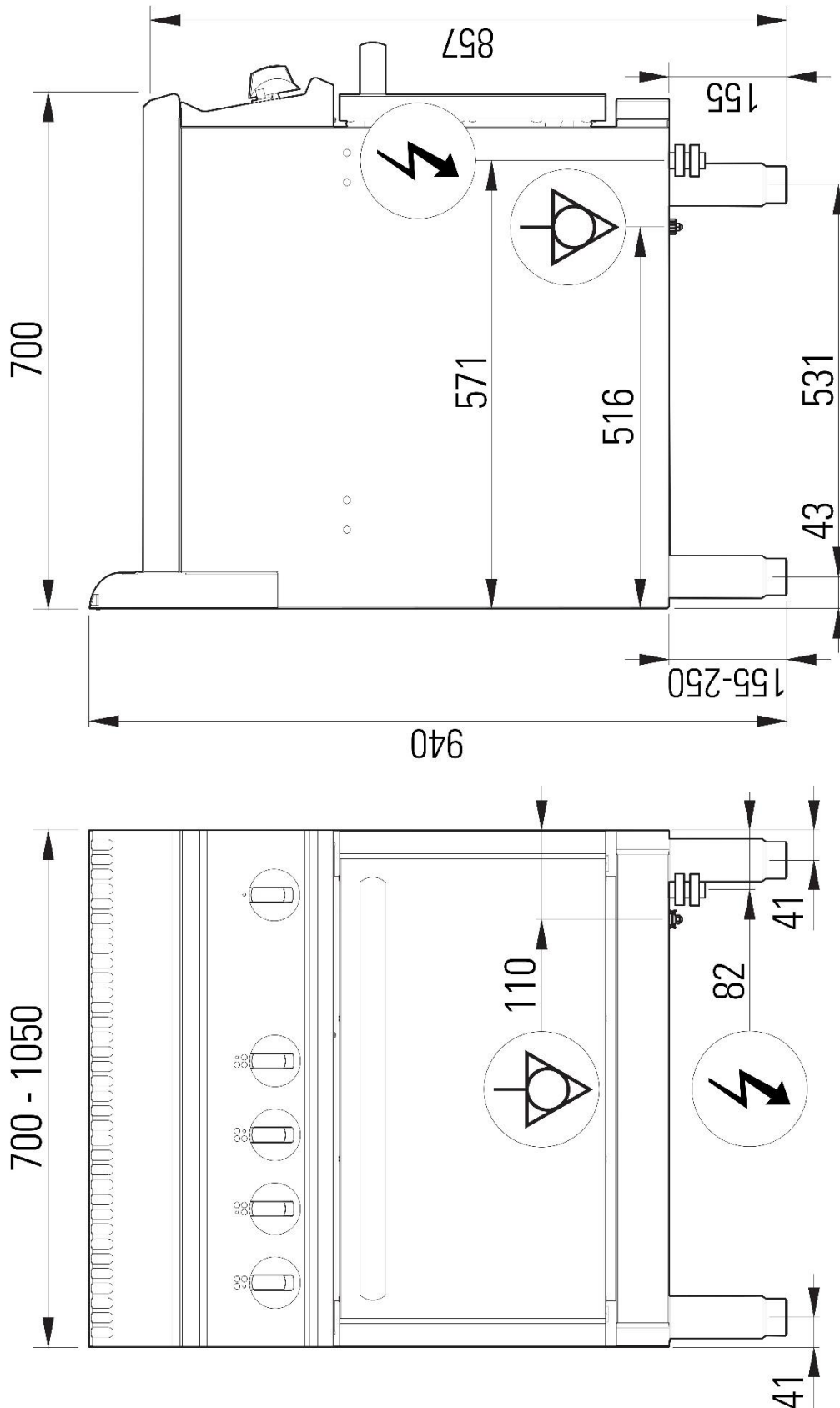


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.553.00