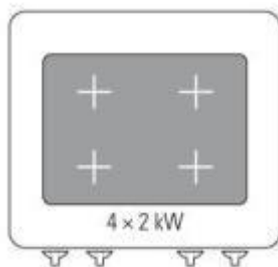


616003

PP70E7

Plan de cuisson électrique plaque coup de feu top



- Plaque coup de feu électrique de 70 cm top avec 4 zones indépendantes.
- Les plaques et les fourneaux avec plaque coup de feu électriques sont indiquées seulement pour la cuisson indirecte.
- Plan 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 plastique caoutchouté réglables en hauteur 15-25 mm.
- 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	8 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	8 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	8 kW	PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	4x2 n°- kW
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	64,7x56,6 cm	NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 4
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 PLAQUE	Fer et molybdène
ZONES CHAUFFANTES	n° 4	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	26 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	657 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-78 mm
HAUTEUR DU PIED	15 mm	RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	70 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	28 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	77,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	81,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	53,0 cm	POIDS NET	68,6000 kg
POIDS BRUT	74,4 kg	VOLUME	0,3300 m ³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180		

ACCESSOIRES

220585 ÉLÉMENT D'UNION

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

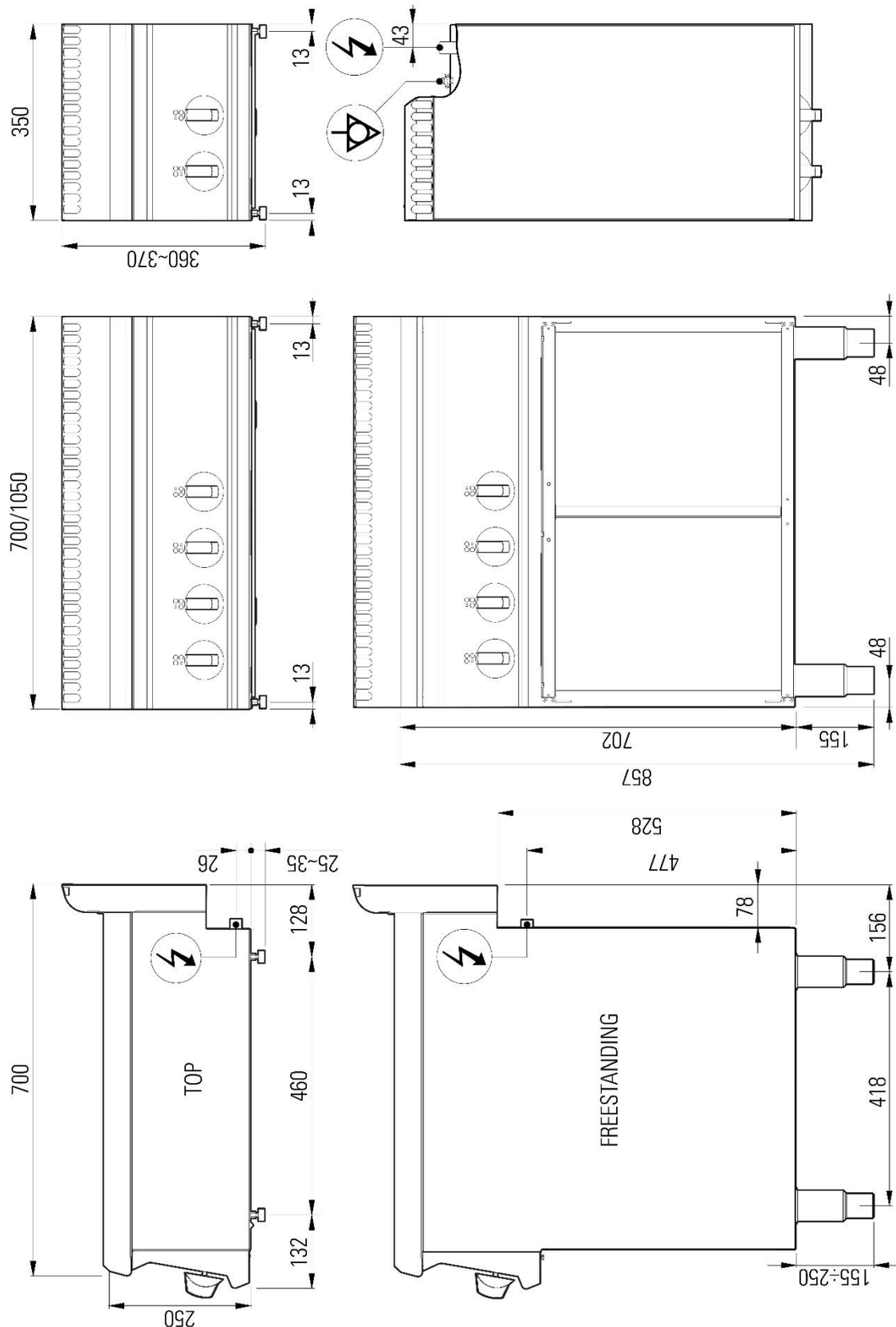


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00