

616094

PCU105FE7

**Plan de cuisson électrique 6 plaques carrées
(30x30cm - 11.8x11.8in) coplanaires freestanding sur
compartiment ouvert**



- Plan de cuisson freestanding sur compartiment ouvert de 105 cm avec 6 plaques électriques coplanaires fixes.
- Plaques électriques carrées coplanaires 30x30 cm en fonte de 6 mm d'épaisseur, non fermées hermétiquement sur le plan.
- Puissance de 2,5 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.
- Tiroir de récupération des résidus de cuisson.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 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	15 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	15 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	15 kW	PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	6X2,5 n°- kW
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	30x30 cm	NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 6
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 4 n° - mm ²	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-78 mm	HAUTEUR DU PIED	155 mm
RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	105 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	85 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	111 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	81 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	114 cm
POIDS NET	118 kg	POIDS BRUT	142 kg
VOLUME	1,02 m ³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	1200.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	3000.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	1770.0 g/h		

ACCESSOIRES

220722 PANNEAU DE COMPENSATION POUR ÉLÉMENTS FREESTANDING 50MM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

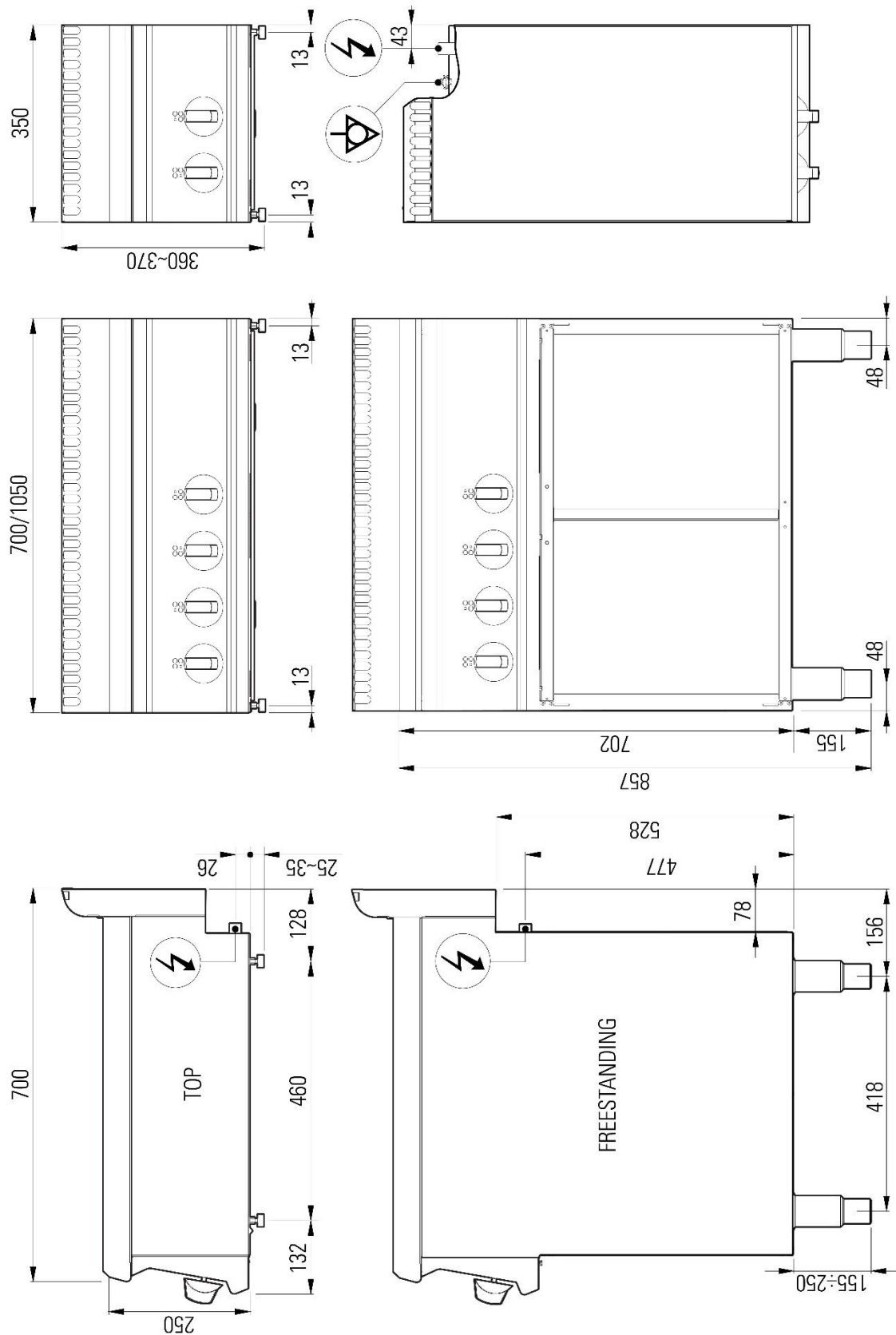


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00