

616092

PCU35FE7

**Plan de cuisson électrique 2 plaques carrées  
(30x30cm - 11.8x11.8in) coplanaires freestanding sur  
compartiment ouvert**



- Plan de cuisson freestanding sur compartiment ouvert de 35 cm avec 2 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	5 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	5 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 2N ~ V
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	5 kW	PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	2X2,5 n° - kW
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	30x30 cm	DIMENSIONS DU COMPARTIMENT	34,5x57x40 cm
NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 2	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>
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	35 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	85 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	81,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	47,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	115 cm	POIDS NET	47 kg
POIDS BRUT	59 kg	VOLUME	0,43 m <sup>3</sup>
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	400.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	1000.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	590.0 g/h

## ACCESSOIRES

220722 PANNEAU DE COMPENSATION POUR ÉLÉMENTS FREESTANDING 50MM  
 619009 PORTE DROITE/GAUCHE INOX POUR BASES

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

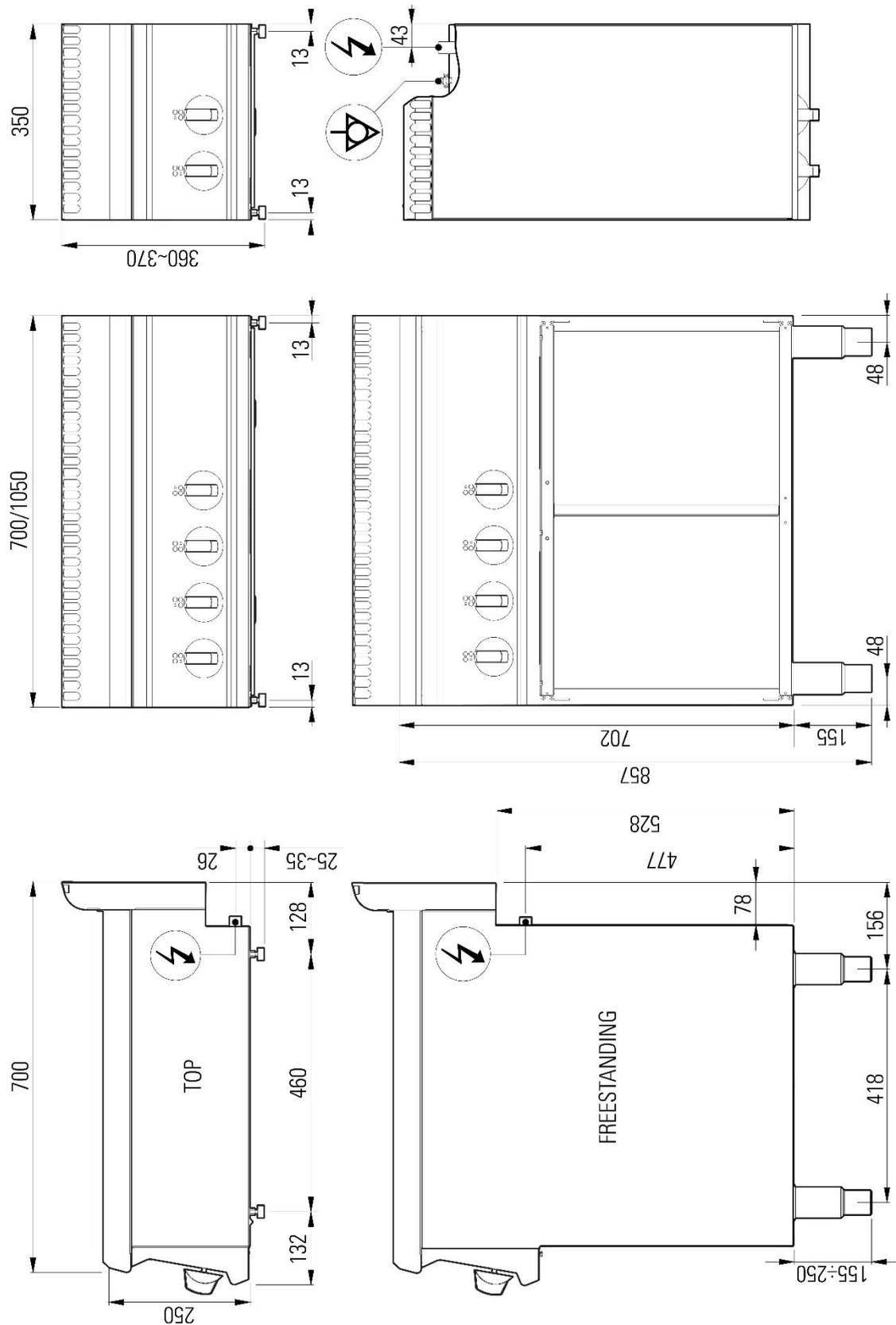


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00