

616091

PCU70E7

**Plan de cuisson électrique 4 plaques carrées  
(30x30cm - 11.8x11.8in) coplanaires top**



- Plan de cuisson, version top de 70 cm, avec 4 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 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	10 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	10 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	10 kW	PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	4X2,5 n°- kW
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	30x30 cm	NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 4
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 2,5 n° - mm <sup>2</sup>	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
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	63,4 kg	POIDS BRUT	75 kg
VOLUME	0,32 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	800.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	2000.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	1180.0 g/h		

## ACCESSOIRES

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

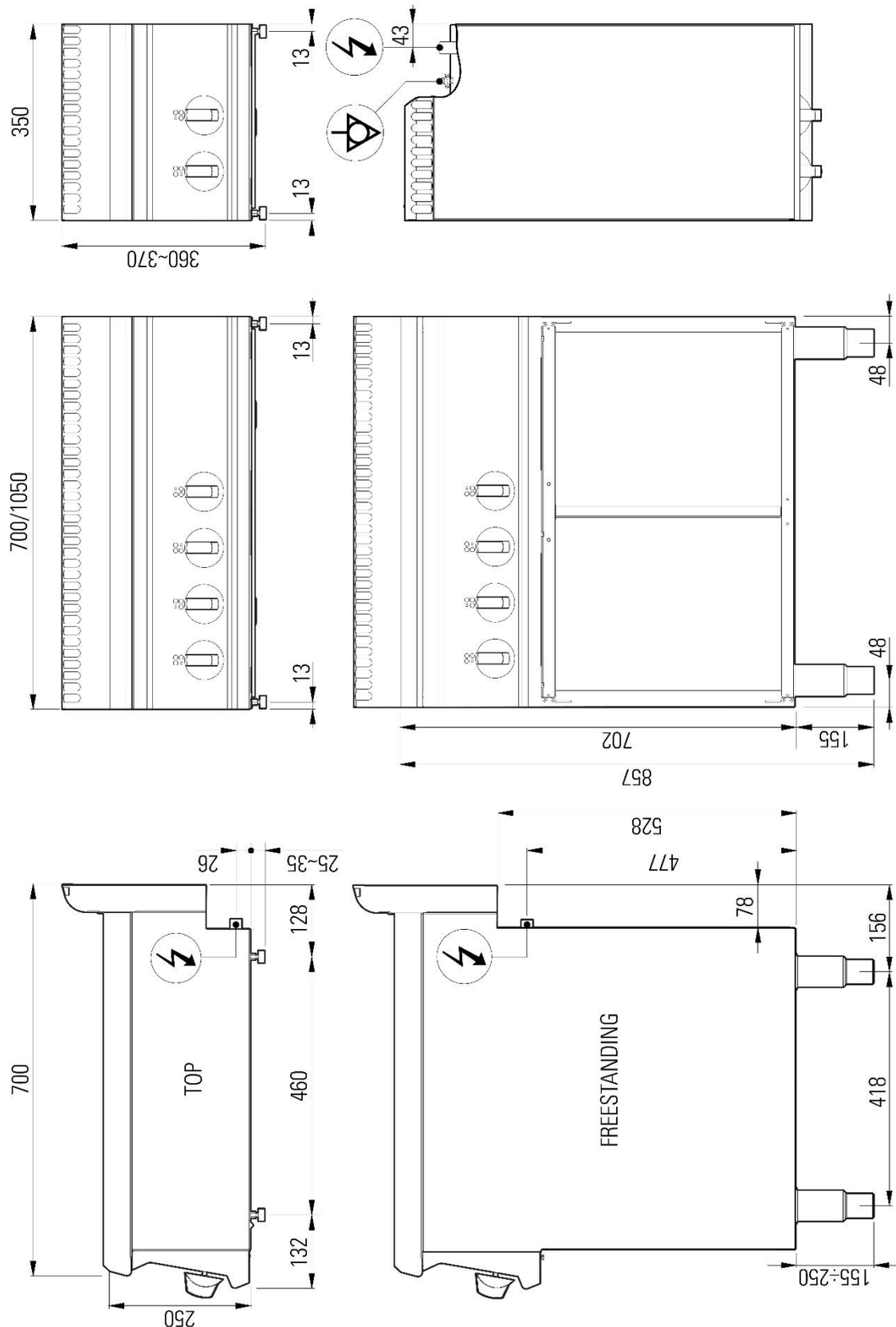


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00