

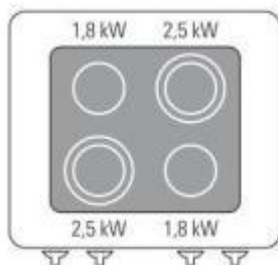
616002

PCC70E7

Plan de cuisson électrique en vitrocéramique 4 zones chauffantes top



- Plan de cuisson électrique en vitrocéramique, version top de 70 cm, avec 4 zones indépendantes de cuisson.
- Plan en vitrocéramique de 6 mm d'épaisseur hermétiquement scellé au plan de travail pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Résistances à infrarouges ultra-rapides de 1,8 kW de puissance à circuit simple et 2,5 kW à circuit double pour chaque zone indépendante.
- Régulateur d'énergie 0-6-infini.
- Limiteur de température pour éviter toute surchauffe.
- Commandes de chauffage et contrôle séparées pour chaque zone au moyen d'un thermostat.
- Voyants lumineux indiquant les zones chauffantes activées.
- Voyant lumineux pour la chaleur résiduelle sur la vitre, pour la sécurité de l'opérateur.
- 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	8,6 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	8,6 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	8,6 kW	PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	2x1,8 + 2x2,5 n°- kW
ÉLÉMENTS CHAUFFANTS À DOUBLE ZONE	n° 2	NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 4
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 2,5 n° - mm ²	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
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	54 cm	POIDS NET	22,0000 kg
POIDS BRUT	30 kg	VOLUME	0,3300 m ³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	688.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	1720.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	1014.8 g/h

ACCESSOIRES

220585 ÉLÉMENT D'UNION

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

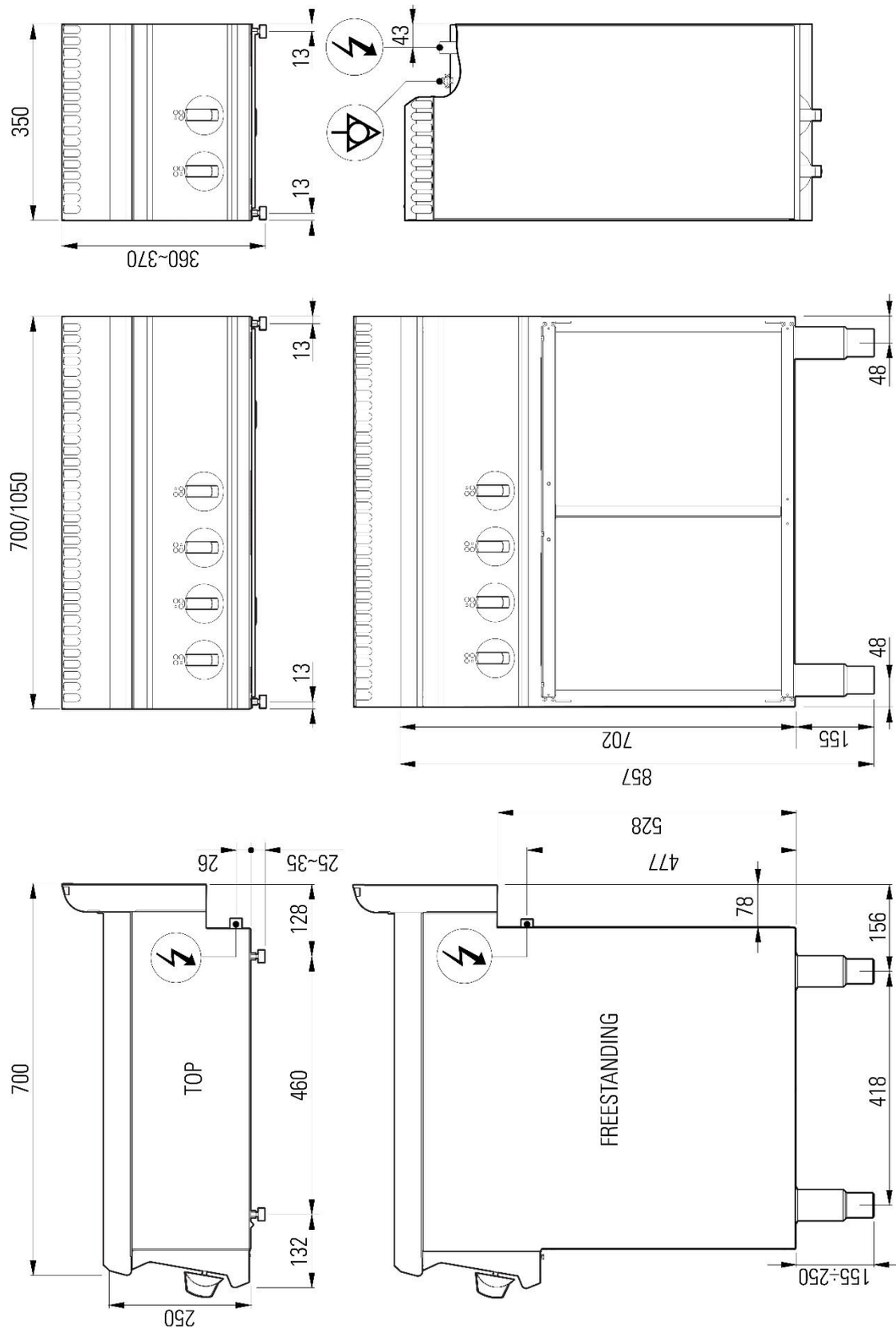


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00