

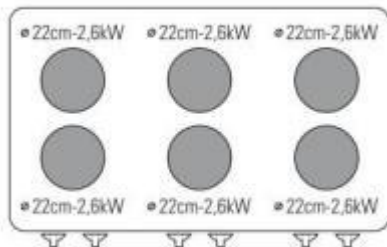
616007

PCR105E7

Plan de cuisson électrique 6 plaques hermétiques rondes (diam 22cm - 8.7in) top



- Plan de cuisson électrique, version top de 105 cm, avec 6 plaques rondes en fonte de 22 cm de diamètre.
- Plan de travail embouti avec angles arrondis pour éviter les débordements et pour une hygiène maximale et un nettoyage facile, réalisé en acier inox AISI 304 avec finition Scotch Brite.
- Plaques électriques en fonte hermétiquement fixées au plan de travail embouti.
- Puissance de 2,6 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.
- 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	15,6 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	15,6 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	15,6 kW	PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	6x2,6 n°- kW
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	Ø 22 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 (H)	26 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	1007 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-78 mm	HAUTEUR DU PIED	15 mm
RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	105 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	112 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	82 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	54 cm
POIDS NET	36,9000 kg	POIDS BRUT	46 kg
VOLUME	0,49 m ³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	1248.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	3120.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	1840.8 g/h		

ACCESSOIRES

220585 ÉLÉMENT D'UNION

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

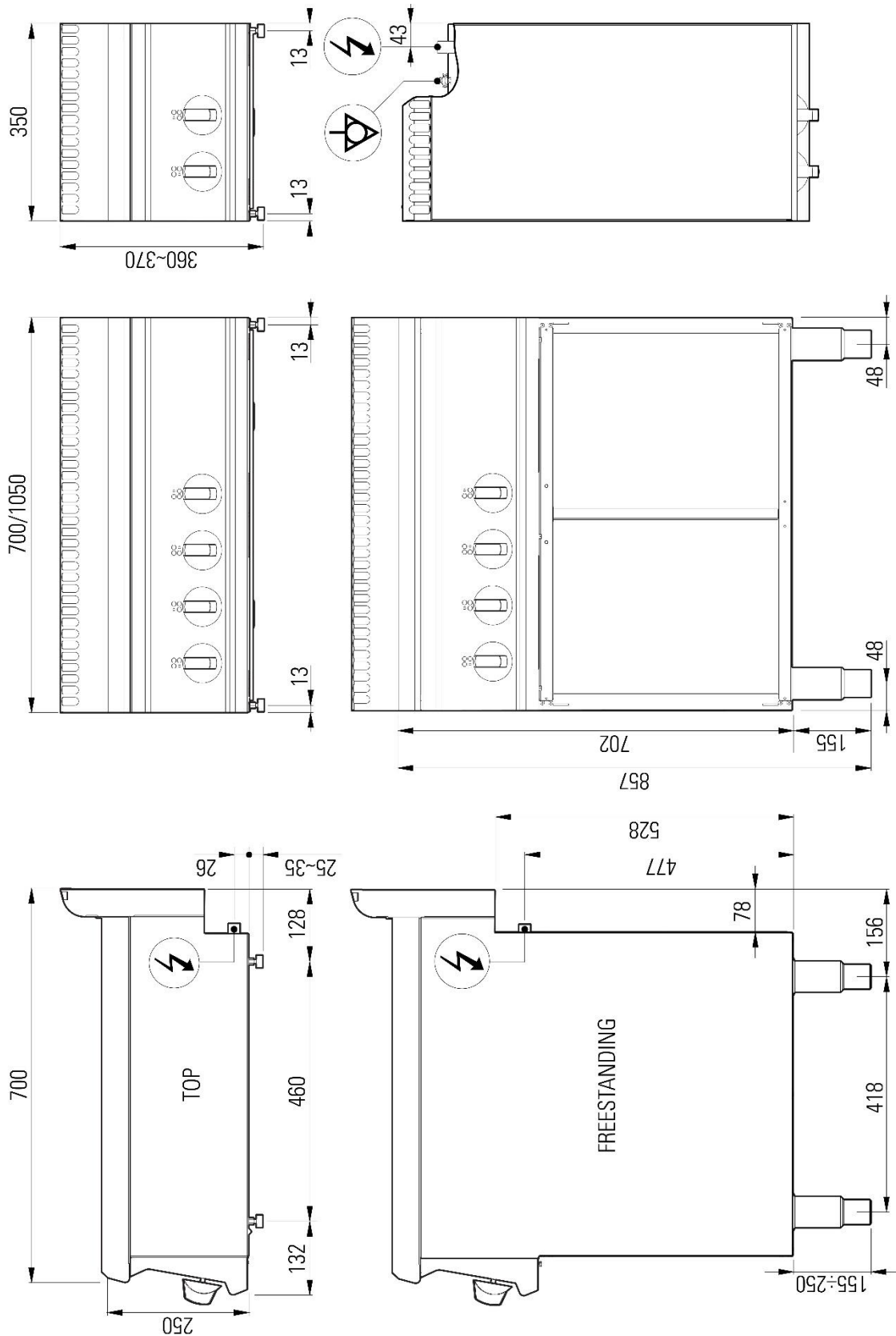


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00