

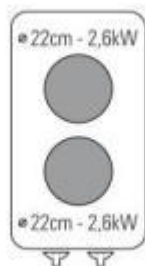
**616004**

PCR35E7

**Plan de cuisson électrique 2 plaques hermétiques rondes (diam 22cm - 8.7in) top**



- Plan de cuisson électrique, version top de 35 cm, avec 2 plaques rondes en fonte diamètre 22 cm.
- 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	5,2 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	5,2 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 2N ~ V
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	5,2 kW	PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	2X2,6 n°- kW
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	Ø 22 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	15 mm
RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	35 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	80 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	41,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	53,0 cm
POIDS NET	14,6 kg	POIDS BRUT	20,000 kg
VOLUME	0,1700 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	416.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	1040.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	613.6 g/h		

## ACCESSOIRES

220585 ÉLÉMENT D'UNION

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

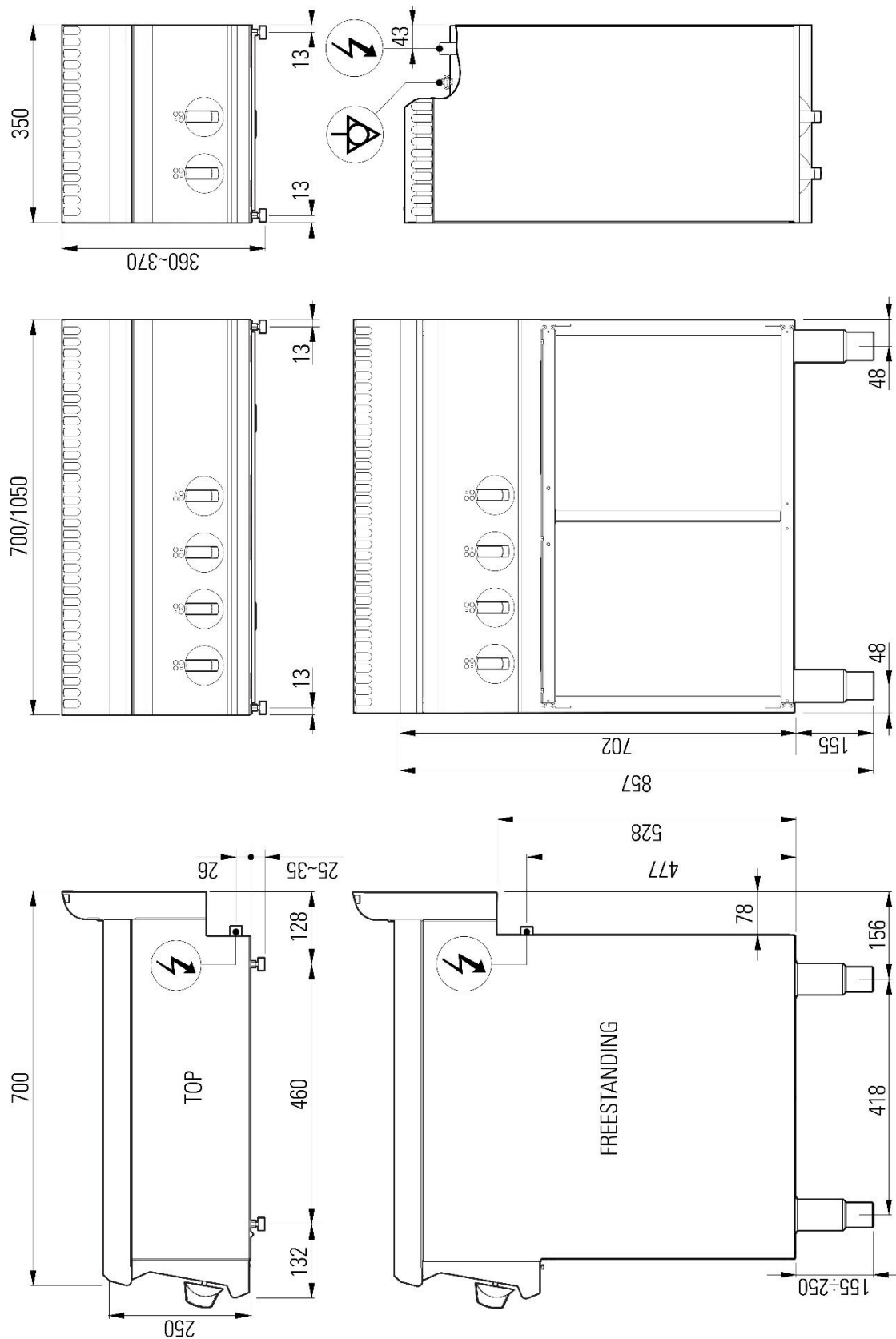


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00