

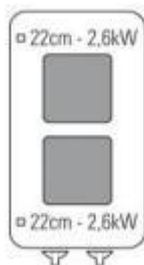
**716005**

PCS4E7

**Plan de cuisson électrique 2 plaques hermétiques carrées (22x22cm - 8.7x8.7in) top**



- Plan de cuisson électrique top de 40 cm avec 2 plaques carrées en fonte diamètre 22x22 cm.
- Plans de travail emboutis avec coins arrondis et rainures anti-débordement pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Plaques électriques en fonte hermétiquement fixées au plan 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 séparées pour chaque plaque.
- Voyants lumineux indiquant les plaques allumées.
- Prédiposition pour l'installation de la colonne d'eau.
- Pieds en plastique caoutchouté réglables en hauteur 15-25 mm.
- Plan de travail en acier inox AISI 304 et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- tableau de bord et tiroir en acier inox AISI 304.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau 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	22x22 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)	-63 mm	HAUTEUR DU PIED	15 mm
RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	40 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	81,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	47,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	55 cm
POIDS NET	19 kg	POIDS BRUT	26 kg
VOLUME	0,2000 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

620690 CORNICE PIANO PER PCS\_E74  
799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

## DIAGRAMMES D'INSTALLATION

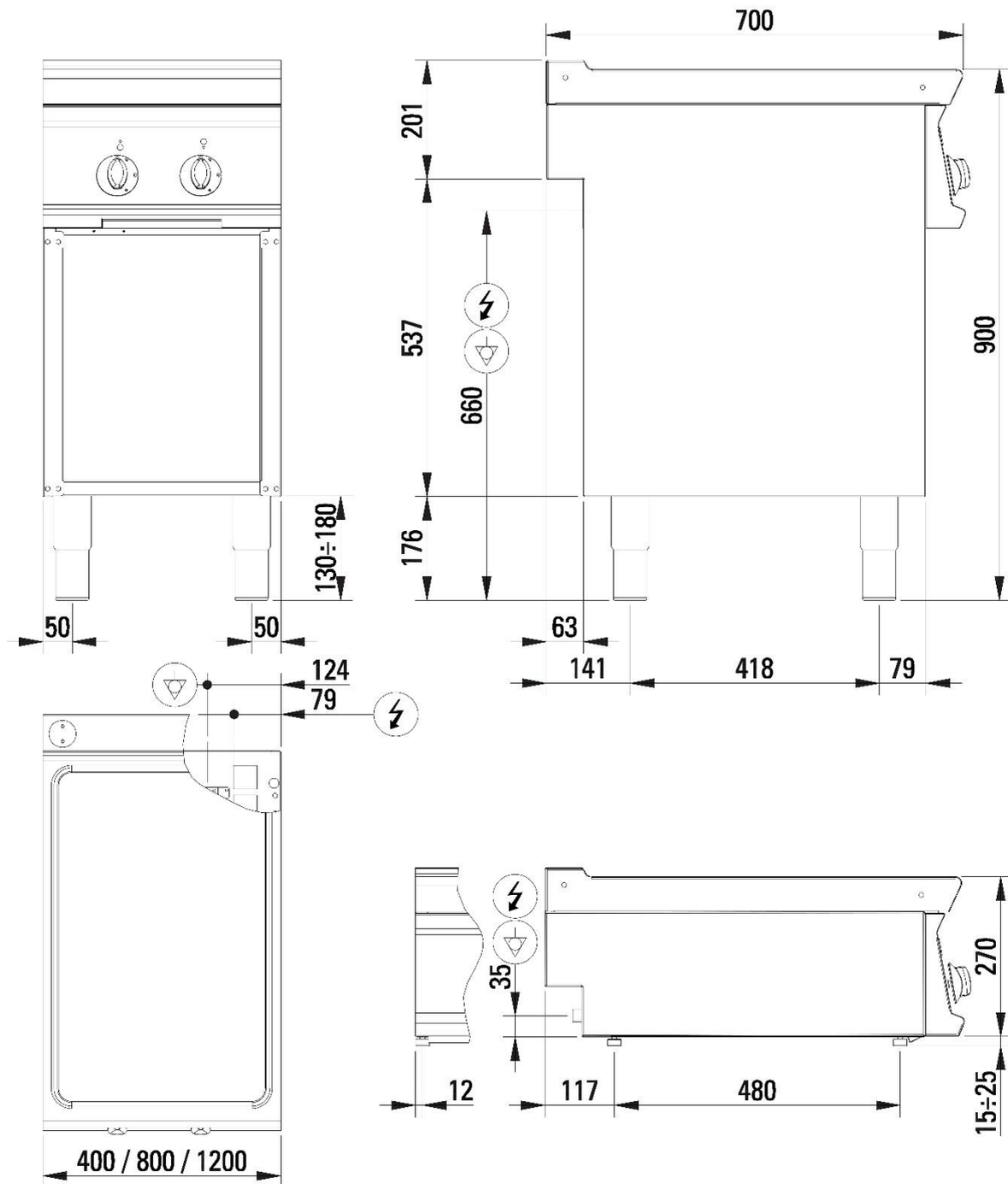


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.648.00