

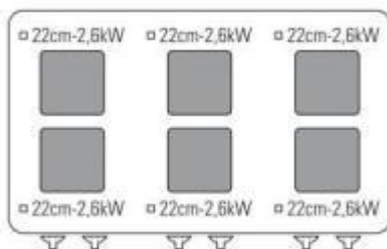
716007

PCS12E7

Plan de cuisson électrique 6 plaques hermétiques carrées (22x22cm - 8.7x8.7in) top



- Plan de cuisson électrique top de 120 cm avec 6 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	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	22x22 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)	35 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	1121 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-63 mm	HAUTEUR DU PIED	15 mm
RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	120 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	127,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	81,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	54,0 cm
POIDS NET	55,8 kg	POIDS BRUT	65,8 kg
VOLUME	0,5500 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

620690 CORNICE PIANO PER PCS_E74
799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

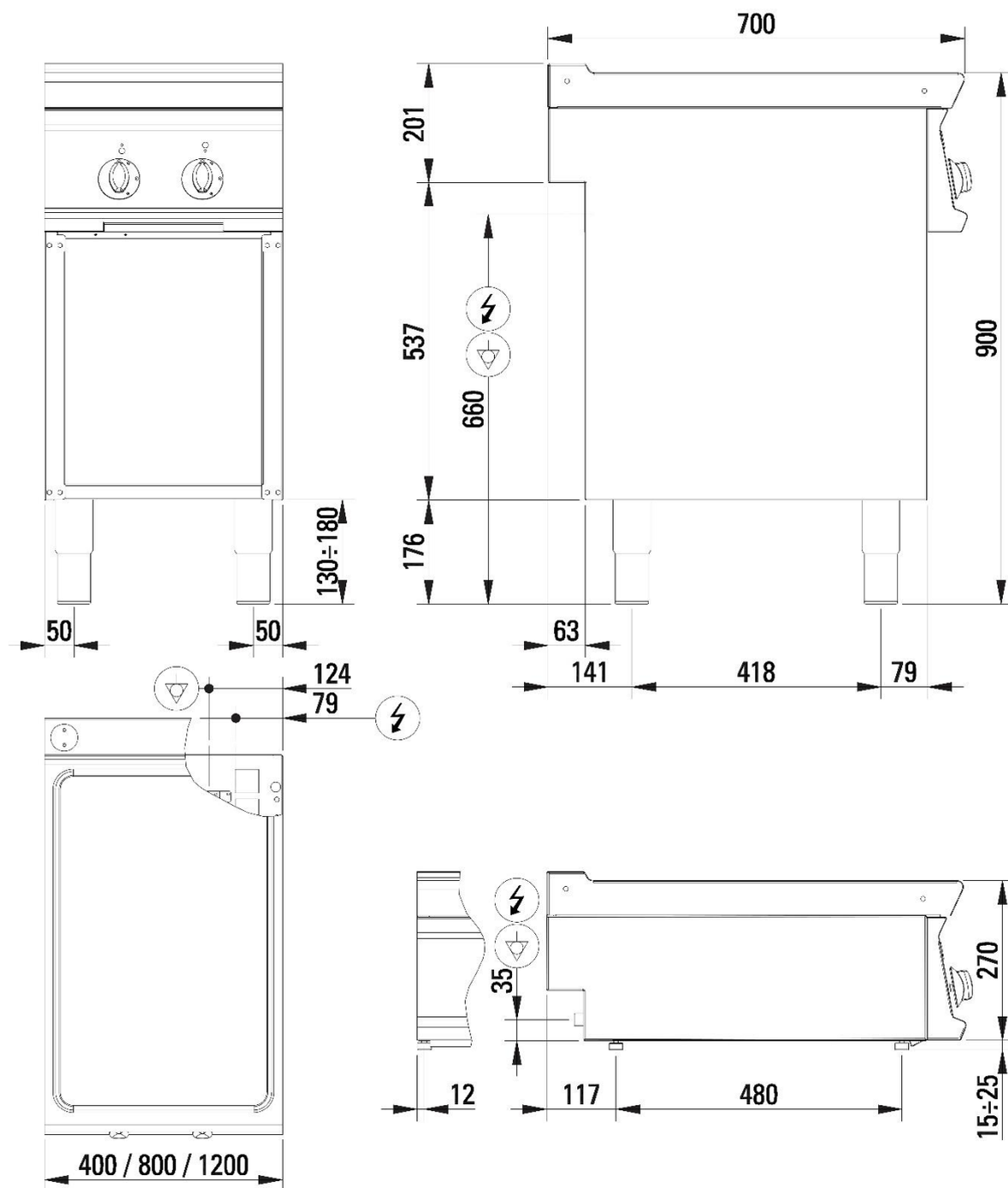


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.648.00