

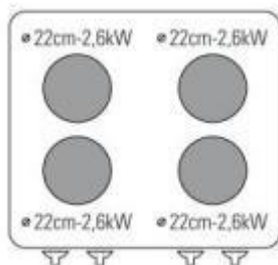
716003

PCR8E7/1

Plan de cuisson électrique 4 plaques hermétiques rondes (diam 22cm - 8.7in) top



- Plan de cuisson électrique top de 80 cm avec 4 plaques rondes en fonte diamètre 22 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	10,4 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	10,4 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	380-415 3N~ V
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	10,4 kW	PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	4x2,6 n°- kW
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	Ø 22 cm	NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 4
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 1,5 n° - mm ²	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	35 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	721 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-63 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	80 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	86 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	80 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	55 cm
POIDS NET	30 kg	POIDS BRUT	38,2 kg
VOLUME	0,38 m ³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	832.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	2080.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	1227.2 g/h		

ACCESSOIRES

799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

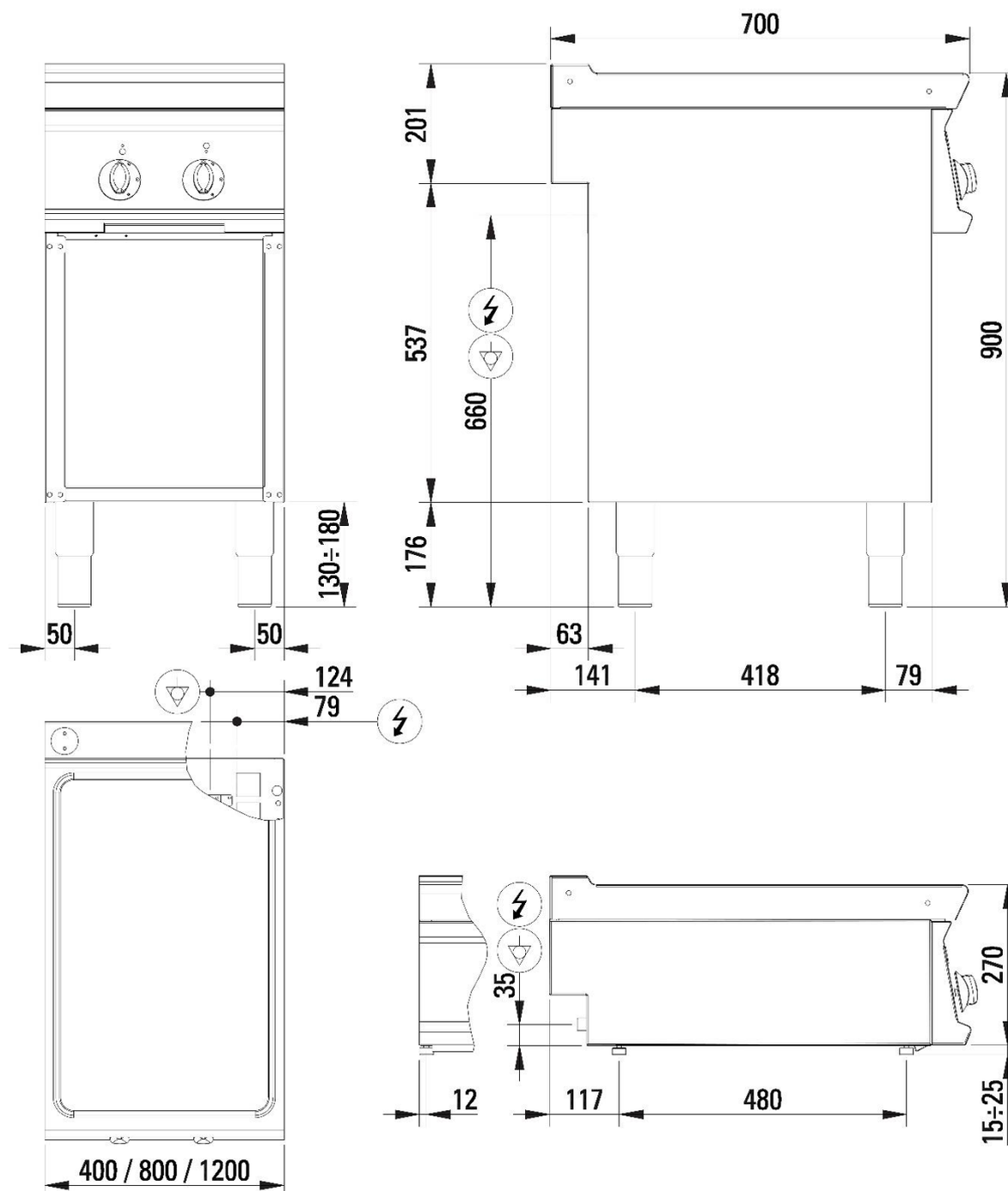


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.648.00