

716100

PCU8E7

**PLAN DE CUISSON ÉLECTRIQUE 4 PLAQUES
CARRÉES (30X30CM - 11.8X11.8IN) COPLANAIRES
BASCULANTES TOP**



- Plan de cuisson top de 80 cm avec 4 plaques électriques coplanaires et basculantes.
- Plaques électriques carrées coplanaires et basculantes 30x30 cm en fonte de 8 mm d'épaisseur, non fermées hermétiquement sur le plan.
- Puissance de 3 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.
- Tiroir de récupération des résidus de cuisson.
- 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	12 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	12 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	12 kW	PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	4X3 n°- kW
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	30x30 cm	NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 4
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 2,5 n° - mm ²	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	80 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	87,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	81,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	56,0 cm
POIDS NET	28 kg	POIDS BRUT	38 kg
VOLUME	0,39 m ³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	960.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	2400.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	1416.0 g/h		

ACCESSOIRES

799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

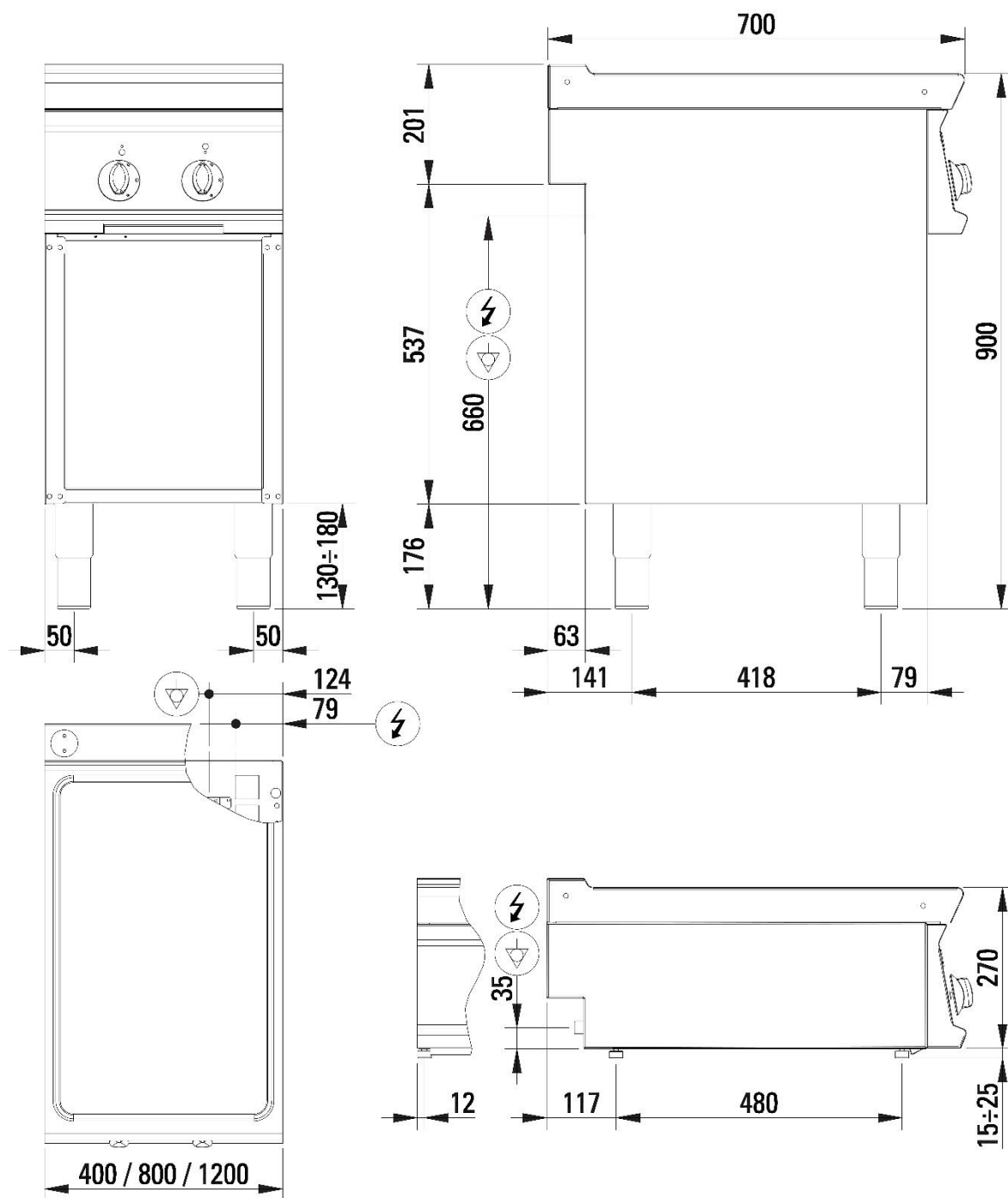


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.648.00