

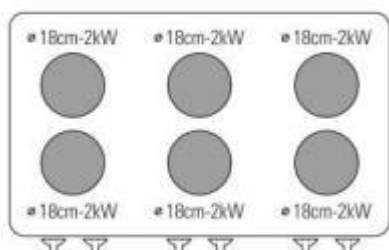
116006

PC105E/6/0

Plan de cuisson électrique avec 6 plaques hermétiques rondes (diam 18cm - 7.1in) top



- Plan de cuisson électrique, version top de 105 cm, avec 6 plaques rondes en fonte diamètre 18 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 2,0 kW pour chaque plaque réglable sur 6 niveaux.
- Commandes de chauffage et contrôle séparés pour chaque plaque.
- Voyants lumineux indiquant les plaques allumées.
- Pieds en plastique H 51 mm.
- Panneau de contrôle et côtés en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.



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	6x2 n°- kW
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	Ø 18 cm	NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 6
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 2,5 n° - mm ²	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	0 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	997 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-445 mm	HAUTEUR DU PIED	15 mm
RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	105 cm	PROFONDEUR	60 cm
HAUTEUR	30 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	111,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	71,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	54 cm
POIDS NET	25,5 kg	POIDS BRUT	35 kg
VOLUME	0,4200 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

120585 ÉLÉMENT D'UNION TECNO60, TECNO65
 120667 PARASPRUZZO POSTERIORE L1050

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

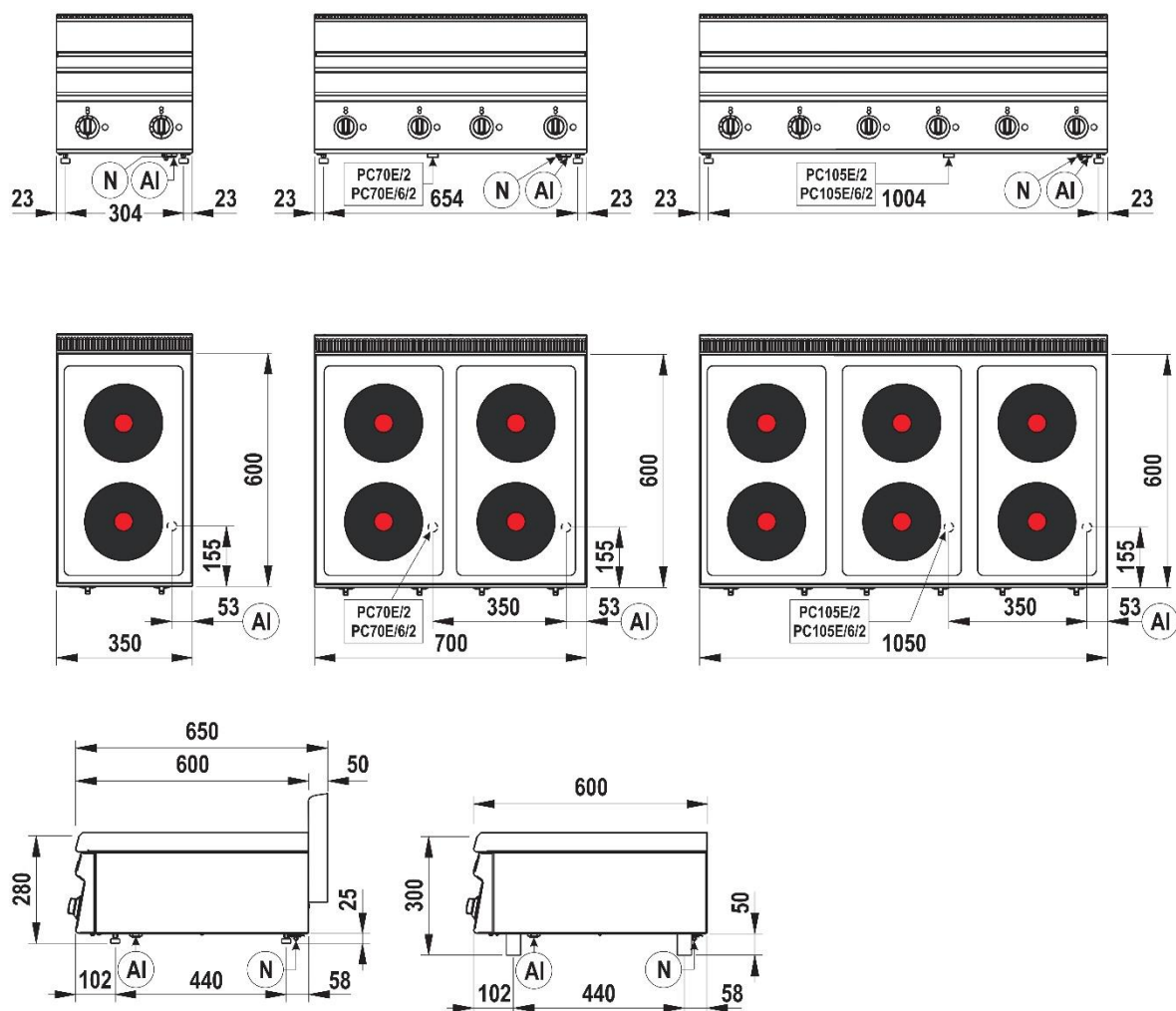


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.670.00