

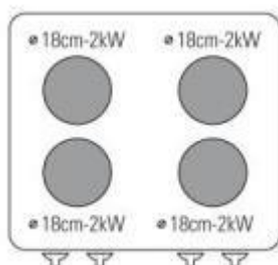
**116004**

PC70E/6/0

**Plan de cuisson électrique avec 4 plaques hermétiques rondes (diam 18cm - 7.1in) top**



- Plan de cuisson électrique, version top de 70 cm, avec 4 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	8 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	8 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	8 kW	PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	4x2 n°- kW
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	Ø 18 cm	NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 4
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 2,5 n° - mm <sup>2</sup>	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	0 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	647 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-445 mm	HAUTEUR DU PIED	15 mm
RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	70 cm	PROFONDEUR	60 cm
HAUTEUR	30 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	76,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	71,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	53,0 cm
POIDS NET	16,5 kg	POIDS BRUT	23,6 kg
VOLUME	0,2900 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	640.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	1600.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	944.0 g/h		

## ACCESSOIRES

- 120585 ÉLÉMENT D'UNION TECNO60, TECNO65  
 120666 PROTECTION ANTI-ÉCLABOUSSURE ARRIÈRE L=700MM TECNO60

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

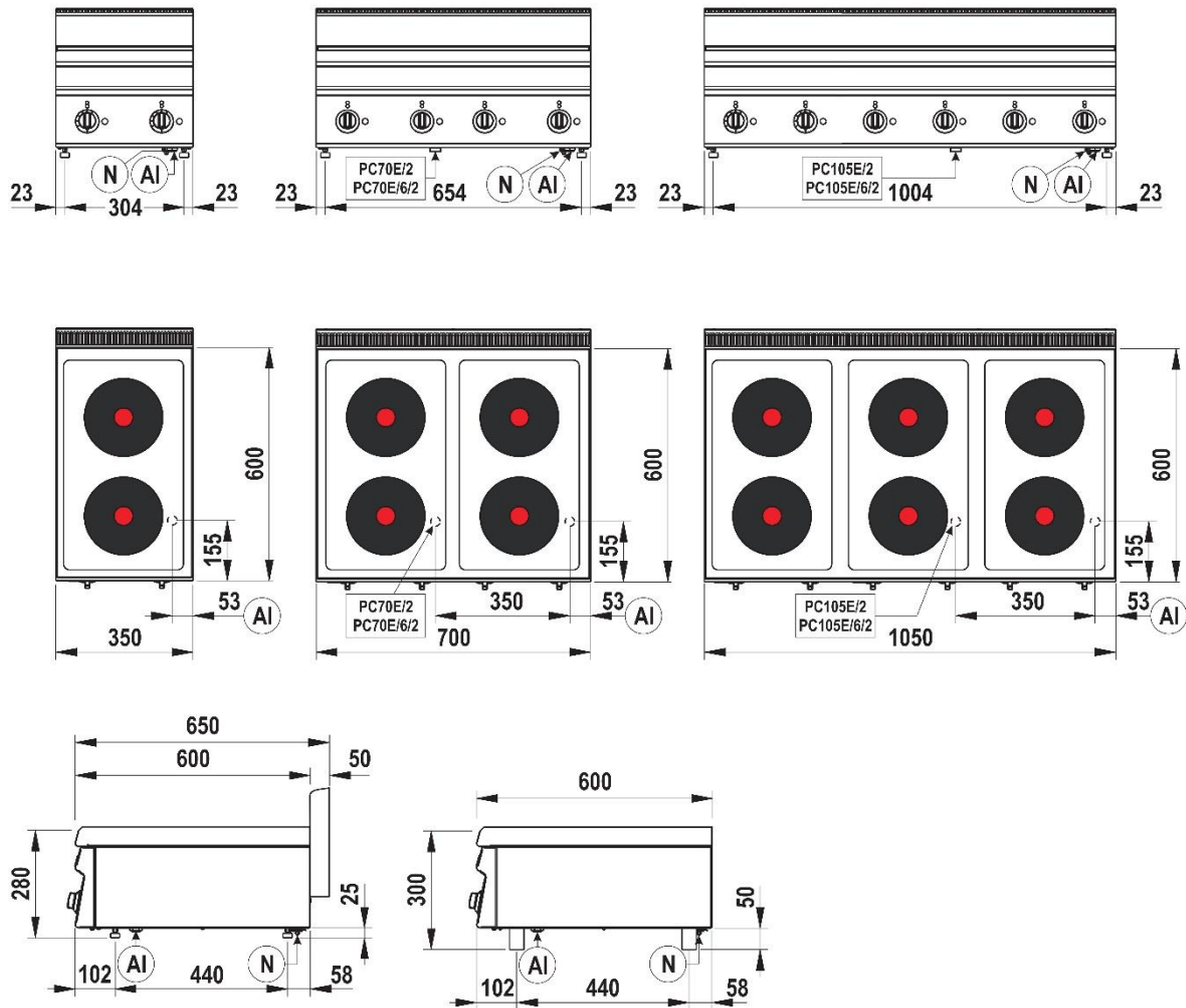


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.670.00