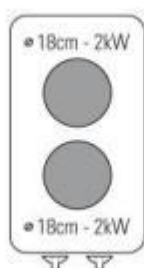


126001

PC35E/0

**Plan de cuisson électrique avec 2 plaques hermétiques rondes (diam 18cm - 7.1in) top**



- Plan de cuisson électrique, version top de 35 cm, avec 2 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 caoutchouté réglables en hauteur 15-25 mm
- Panneau de contrôle et côtés en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.

## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	4 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	4 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 2N ~ V
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	4 kW	PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	2x2 n°- kW
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	Ø 18 cm	NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 2
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	0 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	307 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-495 mm	HAUTEUR DU PIED	15 mm
RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	35 cm	PROFONDEUR	65 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	71,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	41,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	53,0 cm
POIDS NET	10,6 kg	POIDS BRUT	15,6 kg
VOLUME	0,1500 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	320.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	800.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	472.0 g/h		

## ACCESSOIRES

120585 ÉLÉMENT D'UNION TECNO60, TECNO65

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

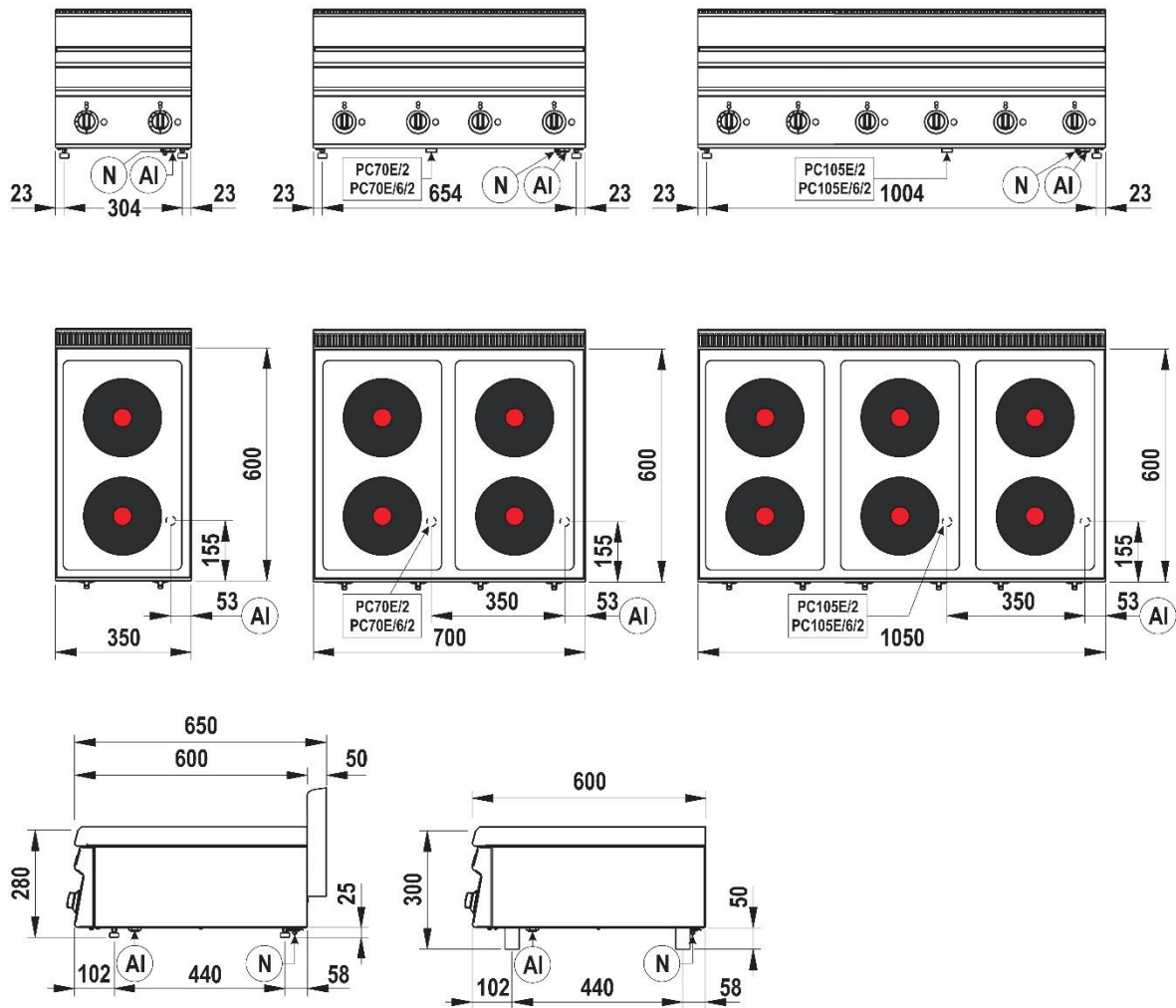


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.670.00