TECNO70



1/3

616009

PCS70E7

Plan de cuisson électrique 4 plaques hermétiques carrées (22x22cm - 8.7x8.7in) top



- Plan de cuisson électrique, version top de 70 cm, avec 4 plaques carrées en fonte 22x22 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 2,6 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 séparés pour chaque plaque.
- Voyants lumineux indiquant les plaques allumées.
- Pieds en plastique caoutchouté réglables en hauteur 15-25 mm.
- Panneau de contrôle, côtés et fond en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- Compartiment technique pour faciliter le branchement électrique.





DONNÉES TECHNIQUES	<u> </u>		
PUISSANCE TOTALE	10,4 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	10,4 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	10,4 kW	PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	4x2,6 n°- kW
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	22x22 cm	NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 4
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 2,5 n° - mm²	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	26 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	657 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-78 mm	HAUTEUR DU PIED	15 mm
RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	70 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	77,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	81,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	53,0 cm
POIDS NET	31,600 kg	POIDS BRUT	42,0000 kg
VOLUME	0,3300 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

220585 ÉLÉMENT D'UNION

220690 CORNICE PIANO PER PCS_E7



DIAGRAMMES D'INSTALLATION

