

716111

PCM4FE7

**PLAN DE CUISSON ÉLECTRIQUE 1 PLAQUE
HERMÉTIQUE CARRÉE (22X22CM - 8.7X8.7IN)
FREESTANDING SUR COMPARTIMENT OUVERT**



- Plan de cuisson électrique freestanding avec 1 plaque carrée sur compartiment ouvert de 40x45 cm.
- Mosaico74 est une ligne de modules spéciaux, caractérisés par une profondeur de 45 cm seulement, ils se combinent parfaitement avec la gamme Tecno74 en donnant lieu à des îlots de cuisson compacts et rationnels.
- Plan de travail en acier inox AISI 304 avec une épaisseur 15/10 et finition Scotch Brite, prédisposé pour le couplage interne sans joints externes.
- Panneau de contrôle en acier inox AISI 304. Côtés et dos en acier inox.
- Plans de travail emboutis avec coins arrondis et rainures anti-débordements pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Plaques électriques carrées 22x22 cm 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 acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	2,6 kW	PUISSANCE À GAZ	10 kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	2,6 kW	FRÉQUENCE	50 Hz
TENSION	230 3 ~ V	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	2,6 kW
PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	1x2,6 n°- kW	CONSOMMATION DE GAZ GPL	0.08 kg/h
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	22x22 cm	NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 1
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	3 x 1,5 n° - mm ²	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	40 cm
PROFONDEUR	45 cm	HAUTEUR	90 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	99 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	47 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	69 cm	POIDS NET	21,5 kg
POIDS BRUT	29,5 kg	VOLUME	0,32 m ³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	120.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	300.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	176.0 g/h

ACCESSOIRES

319002 PORTE DROITE/GAUCHE INOX POUR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

