

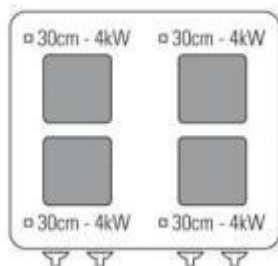
316003

PC8E9

Plan de cuisson électrique 4 plaques hermétiques carrées (30x30cm - 11.8x11.8in) top



- Plan de cuisson électrique top avec 4 plaques carrées de 30 cm.
- Plan de travail embouti avec coins arrondis pour éviter les débordements et pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Plaques électriques carrées 30x30 cm en fonte hermétiquement fixées au plan embouti.
- Puissance de 4 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.
- Prédiposition pour l'installation de la colonne d'eau.
- Pieds en plastique caoutchouté réglables en hauteur 15-25 mm.
- Plan de travail en acier inox AISI 304 d'une épaisseur 2mm et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- Bande de commandes et tiroir en acier inox AISI 304.
- Compartiment technique pour faciliter le branchement électrique.



DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	16 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	16 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	380-415 3N~ V
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	16 kW	PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	4x4 n°- kW
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	30x30 cm	NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 4
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 6 n° - mm ²	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	35 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	729 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-75 mm	HAUTEUR DU PIED	15 mm
RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	80 cm	PROFONDEUR	90 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	86 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	100 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	55 cm
POIDS NET	72 kg	POIDS BRUT	82,6 kg
VOLUME	0,47 m ³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	1280.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	3200.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	1888.0 g/h		

ACCESSOIRES

- 399516 COLONNE D'EAU ORIENTABLE
- 399532 CADRE DE PLAN DE CUISSON POUR 2 PLAQUES
- 399573 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE POUR BASE ET TOP L=90CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.561.00