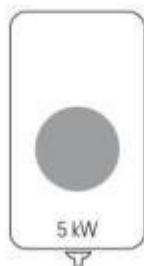


316137

PIW4E9

Plan cuisson à induction wok top



- Plan de cuisson à induction wok version top de 40 cm.
- 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.
- Bandeau de commandes et tiroir en acier inox AISI 304.
- Plan de cuisson en vitrocéramique de Ø 30 cm et de 6 mm d'épaisseur hermétiquement scellé au plan de travail pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Mono-zone de 5 kW.
- Régulateur de puissance 0-6-infini.
- Vitesse de chauffage majeure par rapport aux autres types de woks.
- Le chauffage s'active seulement au contact de la casserole, permettant des économies d'énergie et une surchauffe mineure de l'environnement.
- Tiroir avant pour filtre à air facilement accessible pour le nettoyage et le remplacement.
- Lampe led de détection de casseroles, fonctionnement et signalisation d'erreurs.
- Pour une majeure efficacité, utiliser des casseroles à induction ou woks de qualité.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau électrique.
- Évitez de placer au-dessus des fours ou des bases réfrigérées.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	5 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	5 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	1x5 n°- kW	DIMENSIONS DU COMPARTIMENT	33x76,1x39,5 cm
NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 1	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	4 x 1,5 n° - mm ²
TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F	CAMPO_0079	0001
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	35 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	329 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-75 mm	HAUTEUR DU PIED	15 mm
RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	40 cm	PROFONDEUR	90 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	101 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	46 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	59 cm
POIDS NET	30 kg	POIDS BRUT	38 kg
VOLUME	0,27 m ³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180

ACCESSOIRES

399573 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE POUR BASE ET TOP L=90CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



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