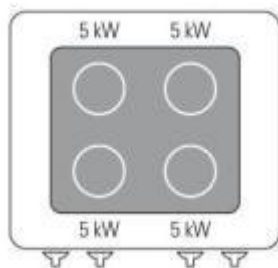


316226

PIN8FE9N

**Plan de cuisson à induction 4 zones freestanding sur compartiment ouvert**



- Plaque à induction freestanding de 80 cm avec 4 zones de cuisson indépendantes sur compartiment ouvert.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 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 6 mm d'épaisseur hermétiquement scellé au plan de travail pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Zones de cuisson indépendantes de 5 kW chacune.
- Régulateur de puissance 0-6-infini.
- Vitesse de chauffage majeure par rapport aux autres types de plans de cuisson.
- 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.
- Voyant lumineux de détection de casserole, fonctionnement et signalisation d'erreurs.
- Pour une majeure efficacité, utiliser des casseroles à induction de qualité avec un fond mesurant au minimum de 12 cm et au maximum de 32 cm.
- Prédiposition pour installation colonne d'eau.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau électrique.
- Évitez de placer au-dessus des fours ou des bases réfrigérées.

## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	20 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	20 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3 ~ V
PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	4x5 n°- kW	DIMENSIONS DU COMPARTIMENT	73x57,4x39,5 cm
NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 4	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	4 x 2,5 n° - mm <sup>2</sup>
TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F	CAMPO_0079	0001
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	484 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	729 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-75 mm	HAUTEUR DU PIED	133 mm
RÉGLAGE DU PIED	133/195 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	80 cm	PROFONDEUR	90 cm
HAUTEUR	90 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	86,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	101 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	112 cm
POIDS NET	78 kg	POIDS BRUT	95 kg
VOLUME	0,96 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	560.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	1400.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	820.0 g/h		

## ACCESSOIRES

- 319002 PORTE DROITE/GAUCHE INOX POUR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
- 319010 PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE POUR COMPARTIMENT L=80CM
- 399516 COLONNE D'EAU ORIENTABLE
- 399573 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE POUR BASE ET TOP L=90CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



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