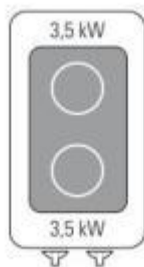


716168

PIN4FE7N

## PLAN DE CUISSON À INDUCTION 2 ZONES FREESTANDING SUR COMPARTIMENT OUVERT



- Plaque à induction freestanding de 40 cm avec 2 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 et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- tableau de bord et tiroir en acier inox AISI 304.
- Plan de cuisson en vitrocéramique de 6 mm d'épaisseur hermétiquement fixé au plan de travail pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Zones de cuisson indépendantes de 3,5 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 28 cm.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau électrique.
- Évitez de placer au-dessus des fours ou des bases réfrigérées.

## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	7 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	7 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3 ~ V
PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	2x3,5 n°- kW	DIMENSIONS DU COMPARTIMENT	33x57,4x39,5 cm
NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 2	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	4 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>
TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F	CAMPO_0079	0001
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	660 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	361 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-63 mm	HAUTEUR DU PIED	155 mm
RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	40 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	90 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	78 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	45 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	114,0 cm
POIDS NET	33,6000 kg	POIDS BRUT	48,6000 kg
VOLUME	0,4300 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	196.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	490.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	287.0 g/h		

## ACCESSOIRES

319002	PORTE DROITE/GAUCHE INOX POUR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
719004	PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE TECNO74 POUR ÉLÉMENTS FREESTANDING L=40 CM
799503	PANNEAU DE COMPENSATION LATÉRAL POUR MODULE FREESTANDING
799506	PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

## DIAGRAMMES D'INSTALLATION

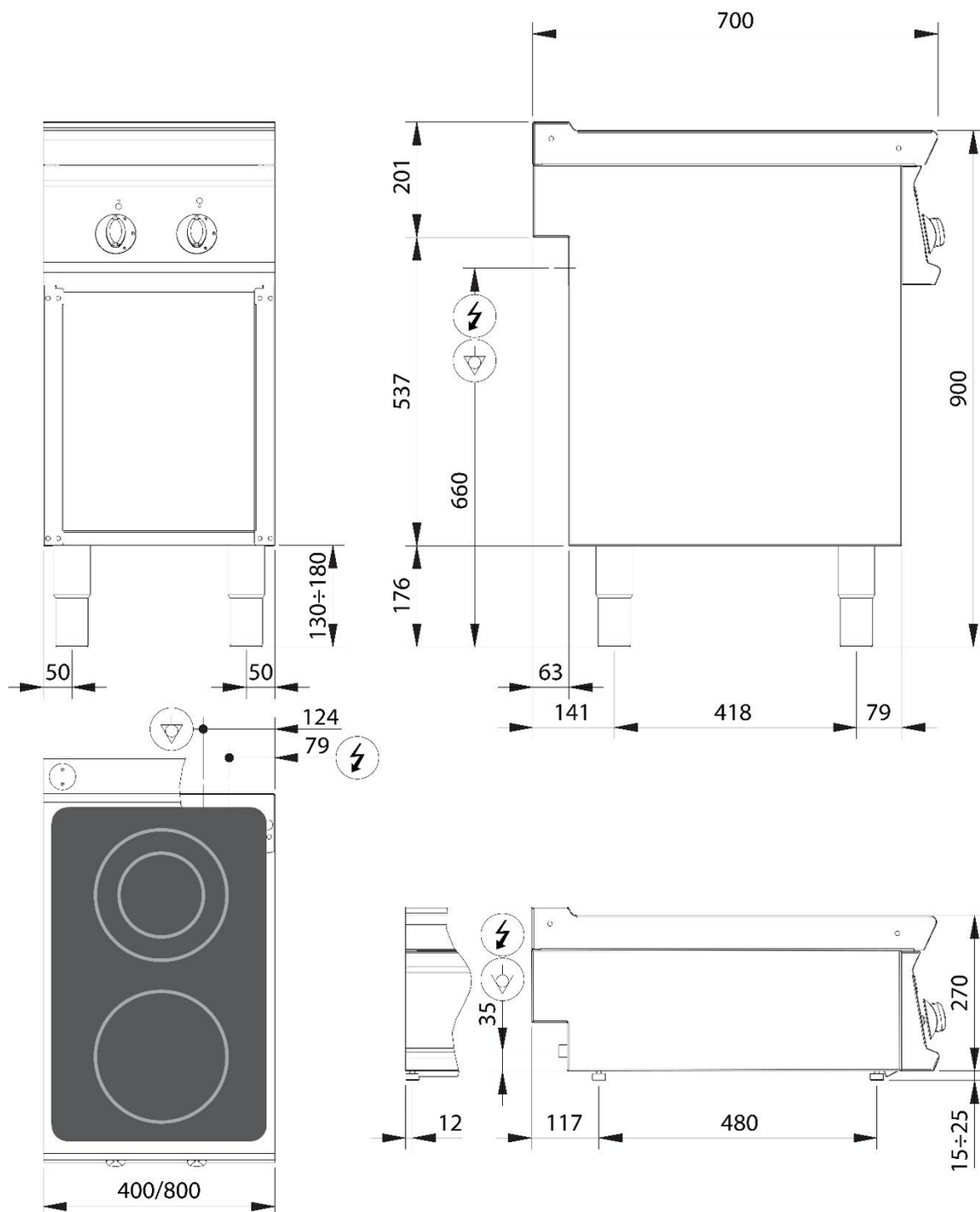


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.650.00