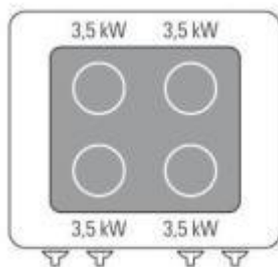


616112

PIN70E7N

Plan de cuisson à induction 4 zones top



- Plaque à induction, version top de 70 cm avec 4 zones indépendantes de cuisson
- Panneau de contrôle, côtés et fond en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- 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 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.
- Pieds en plastique caoutchouté réglables en hauteur 15-25 mm.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau électrique.

## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	14 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	14 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3 ~ V
PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	4x3,5 n°- kW	NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 4
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	4 x 4 n° - mm <sup>2</sup>	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
HUMIDITÉ RELATIVE DE L'AIR MAXIMALE	30-90 %	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	26 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	657 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-78 mm
HAUTEUR DU PIED	15 mm	RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm
DEGRÉ IPX	3	LARGEUR	70 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	28 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	77,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	81,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	53,0 cm	POIDS NET	44 kg
POIDS BRUT	51,4 kg	VOLUME	0,3300 m <sup>3</sup>
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	392.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	980.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	574.0 g/h

## ACCESSOIRES

220585 ÉLÉMENT D'UNION

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

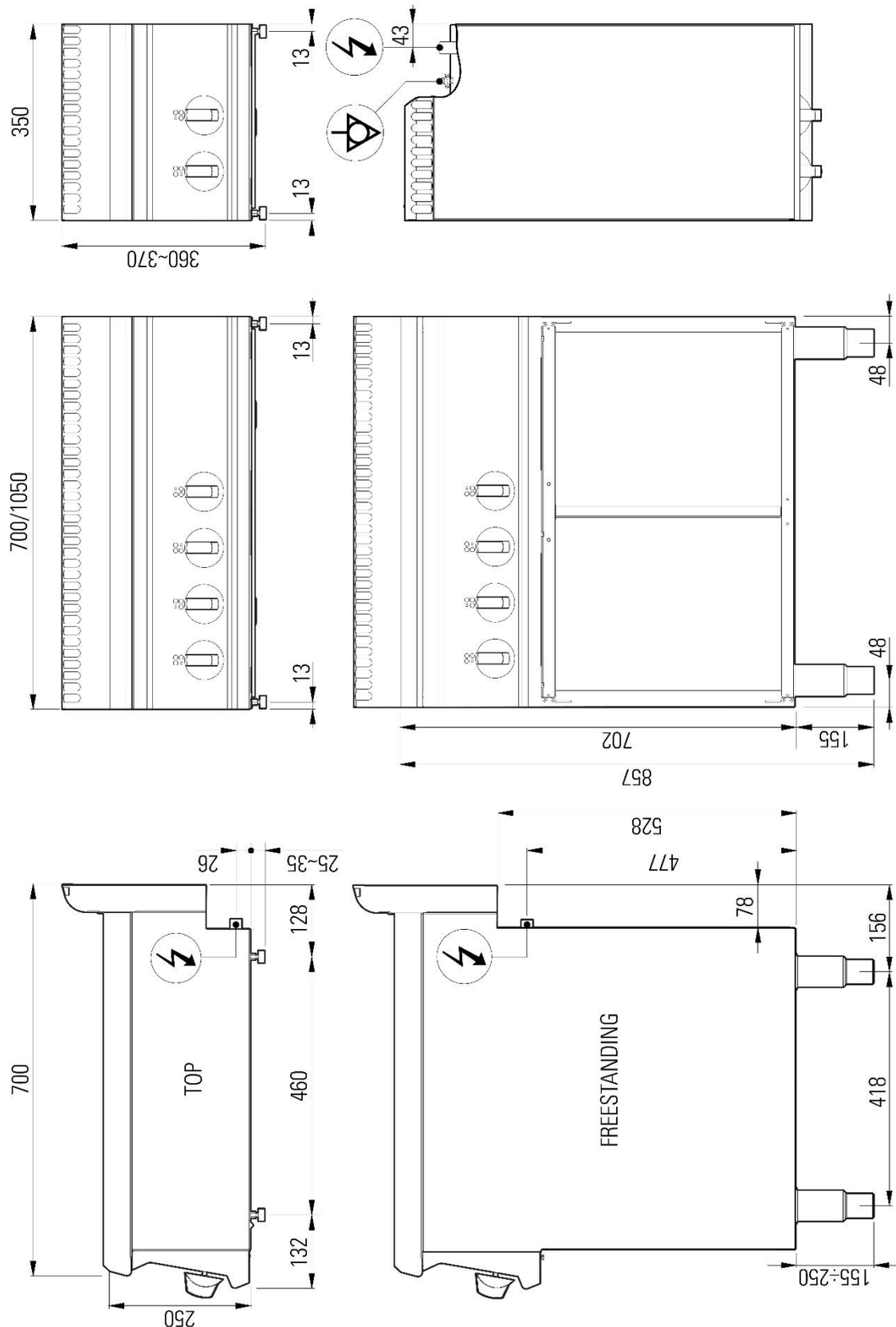


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00