

PLAQUE DE CUISSON ÉLECTRIQUE À INDUCTION WOK 1 ZONE - VERSION TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0856259

MODELLO
6NPC/WOK411

SERIE
SERIE 600

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Une ligne d'appareils de cuisson de petites dimensions conçue pour ceux qui, même dans des espaces réduits, ne veulent pas renoncer à de grandes performances.

Réalisée en acier inoxydable AISI 304 18/10, avec finition satinée Scotch Brite, elle présente des bords arrondis et des plateaux de grande capacité ; elle a une profondeur de 600/650 mm et une largeur modulaire de 400/600/700/800/1000 mm ; la série est complétée par des supports de base ouverts, blindés ou réfrigérés.

Les appareils peuvent être facilement combinés entre eux pour former un ensemble compact et sans interstices grâce à un profil étanche qui garantit une protection contre les fuites et donc une hygiène maximale.

Des cheminées hautes, des boutons ergonomiques montés sur un tableau de bord incliné pour une bonne visibilité, confèrent à la gamme une facilité d'utilisation dès la première approche.

Tous les modèles sont homologués CE.

Réalisée en acier inoxydable AISI 304 18/10, avec une finition finement satinée Scotch Brite, elle présente des bords arrondis et des boîtiers de grande capacité ; elle a une profondeur de 600/650 mm et une largeur modulaire de 400/600/700/800/1000 mm ; la série est complétée par des supports de base ouverts, blindés ou frigorifiques.

Les dispositifs peuvent être facilement assemblés pour former un ensemble compact et sans interstices grâce à un profil étanche qui garantit une protection contre les fuites et donc une hygiène maximale.

Des cheminées hautes, des boutons ergonomiques montés sur un tableau de bord incliné pour une meilleure visibilité, confèrent à la gamme une facilité d'utilisation dès la première approche.

Tous les modèles sont homologués CE.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PLAQUES À INDUCTION

L'appareil est équipé d'un détecteur de présence de casseroles et d'un voyant de fonctionnement.

Un dispositif détecte la présence de la casserole et active le chauffage ; en cas d'utilisation anormale, toutefois, un dispositif spécial de protection contre la surchauffe bloque le fonctionnement.

PLAQUE DE CUISSON ÉLECTRIQUE À INDUCTION WOK 1 ZONE - VERSION TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0856259

MODELLO
6NPC/WOK411

SERIE
SERIE 600

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	CR0856259
DÉFINITION	WOK 1 ZONA 60 M40 6NPC/WOK411
LIGNE COMMERCIALE	SERIE 600
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	400 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	600 mm
DIM. HAUTEUR	295 mm
POIDS NET	10.4 Kg
VOLUME (net)	0.071
LONGUEUR DU PAQUET	430 mm
LARGEUR DU PAQUET	630 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	390 mm
VOLUME DU PAQUET	0,105 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	16 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
FRÉQUENCE	50/60 Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	5 kW
GRADE IP	IPX3
MODÈLE CERTIFIÉ	6NPC/WOK411

PLAQUE DE CUISSON ÉLECTRIQUE À INDUCTION WOK 1 ZONE - VERSION TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:



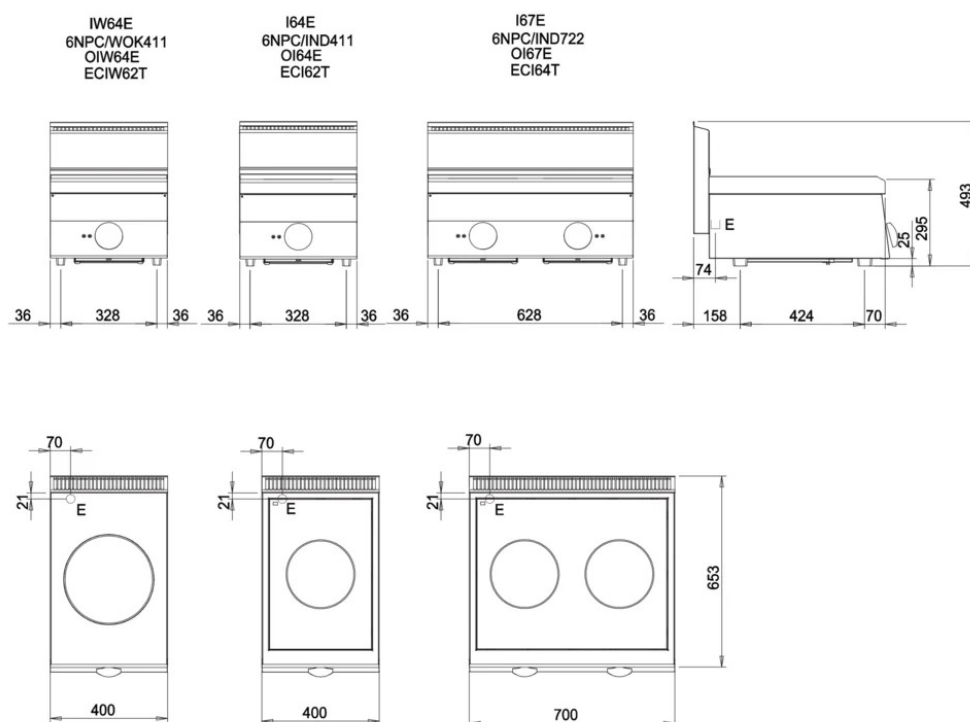
CODICE
CR0856259

MODELLO
6NPC/WOK411

SERIE
SERIE 600

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRTNINGAR

MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN mm
MESURES EN mm - MEDIDAS EN mm - MATEN IN mm



LEGENDA - LEGENDE - KEY - LEGENDE - LEYENDA - LEGENDA

E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse etoupe de cable el Pisacable - Elektrische kabelwartel

PLAQUE DE CUISSON ÉLECTRIQUE À INDUCTION WOK 1 ZONE - VERSION TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:

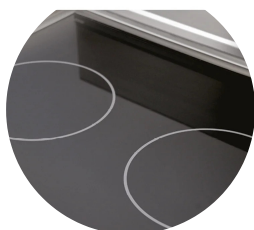


CODICE
CR0856259

MODELLO
6NPC/WOK411

SERIE
SERIE 600

PRODUITS GAMME PLUS



Les zones de cuisson sont
marquées par une sérigraphie
circulaire d'un diamètre de 22 cm (30
cm pour le wok), pour une
puissance de 5 kW par zone.



Un dispositif détecte la présence de
la casserole et active le chauffage ;
en cas d'utilisation anormale,
toutefois, un dispositif spécial de
protection contre la surchauffe
bloque le fonctionnement.