

# PLACA DE INDUCCIÓN ELÉCTRICA WOK 1 ZONA - VERSIÓN TOP

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR0856259

MODELLO  
6NPC/WOK411

SERIE  
SERIE 600

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Una línea de aparatos de cocción de pequeñas dimensiones pensada para quienes, incluso en espacios reducidos, no quieren renunciar a grandes prestaciones.

Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10, finamente acabada con satinado Scotch Brite, presenta bordes redondeados y bandejas de gran capacidad; tiene una profundidad de 600/650 mm y una anchura modular de 400/600/700/800/1000 mm; la serie se completa con soportes de base abiertos, blindados o refrigerados. Los aparatos pueden combinarse fácilmente entre sí para formar un conjunto compacto y sin huecos gracias a un perfil estanco que garantiza la protección contra fugas y, por tanto, la máxima higiene.

Chimeneas altas, mandos ergonómicos montados sobre un salpicadero inclinado para facilitar la visibilidad, confieren a la gama facilidad de uso desde la primera aproximación.

Todos los modelos están homologados CE.

Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10, finamente acabada con satinado Scotch Brite, presenta bordes redondeados y armarios de gran capacidad; tiene una profundidad de 600/650 mm y una anchura modular de 400/600/700/800/1000 mm; la serie se completa con soportes de base abiertos, blindados o refrigerados. Los dispositivos pueden montarse fácilmente para formar un conjunto compacto y sin huecos gracias a un perfil estanco que garantiza la protección contra fugas y, por tanto, la máxima higiene.

Chimeneas altas, mandos ergonómicos montados sobre un salpicadero inclinado para facilitar la visibilidad, confieren a la gama facilidad de uso desde la primera aproximación.

Todos los modelos están homologados por la CE.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### COCINAS DE INDUCCIÓN

El aparato está equipado con un detector de presencia de olla y una luz de funcionamiento.

Un dispositivo detecta la presencia de la olla y activa el calentamiento; en caso de uso anormal, sin embargo, un dispositivo especial de protección contra el sobrecalentamiento bloquea el funcionamiento.

# PLACA DE INDUCCIÓN ELÉCTRICA WOK 1 ZONA - VERSIÓN TOP

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR0856259

MODELLO  
6NPC/WOK411

SERIE  
SERIE 600

## Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR0856259
DEFINICIÓN	WOK 1 ZONA 60 M40 6NPC/WOK411
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 600
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	400 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	600 mm
DIM. ALTURA	295 mm
PESO NETO	10.4 Kg
VOLUMEN (neto)	0.071
LONGITUD DEL PAQUETE	430 mm
ANCHO DEL PAQUETE	630 mm
ALTURA DEL ENVASE	390 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,105 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	16 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50/60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	5 kW
GRADO IP	IPX3
MODELO CERTIFICADO	6NPC/WOK411

# PLACA DE INDUCCIÓN ELÉCTRICA WOK 1 ZONA - VERSIÓN TOP

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



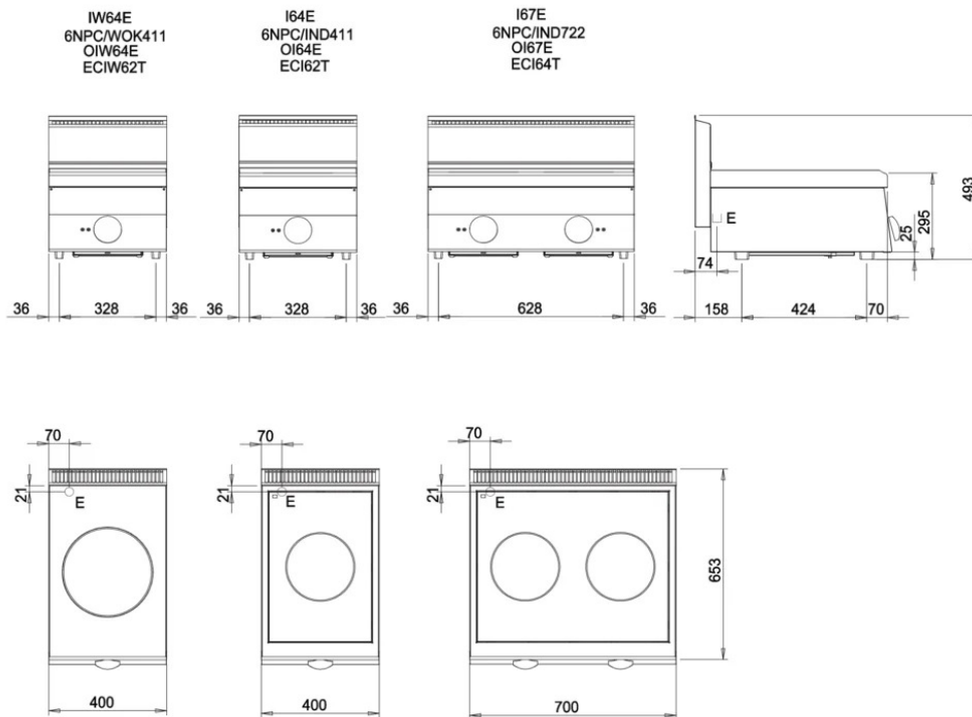
CODICE  
CR0856259

MODELLO  
6NPC/WOK411

SERIE  
SERIE 600

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

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 etoupr de cable el Pisacable - Elektrische kabelwartel

# PLACA DE INDUCCIÓN ELÉCTRICA WOK 1 ZONA - VERSIÓN TOP

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR0856259

MODELLO  
6NPC/WOK411

SERIE  
SERIE 600

## PRODUCTOS GAMA PLUS



Las zonas de cocción están  
marcadas con una serigrafía circular  
de 22 cm de diámetro (30 cm para el  
wok), para una potencia de 5 kW por  
zona.



Un dispositivo detecta la presencia  
de la olla y activa el calentamiento;  
en caso de uso anormal, sin  
embargo, un dispositivo especial de  
protección contra el  
sobrecalentamiento bloquea el  
funcionamiento.