

# PLACA DE INDUCCIÓN ELÉCTRICA DE 2 ZONAS - VERSIÓN SUPERIOR

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



CODICE  
CR0855889

MODELLO  
6NPC/IND722

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 DE 2 ZONAS -  
VERSIÓN SUPERIOR

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



CODICE CR0855889	MODELLO 6NPC/IND722	SERIE SERIE 600
---------------------	------------------------	--------------------

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR0855889
DEFINICIÓN	INDUZIONE 2 ZONE 60 M70 6NPC/IND722
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 600
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	700 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	600 mm
DIM. ALTURA	295 mm
PESO NETO	17 Kg
VOLUMEN (neto)	0.124
LONGITUD DEL PAQUETE	0 mm
ANCHO DEL PAQUETE	0 mm
ALTURA DEL ENVASE	0 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,000 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	20 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	400V 3N
FRECUENCIA	50/60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	10 kW
GRADO IP	IPX3
MODELO CERTIFICADO	6NPC/IND722

# PLACA DE INDUCCIÓN ELÉCTRICA DE 2 ZONAS - VERSIÓN SUPERIOR

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



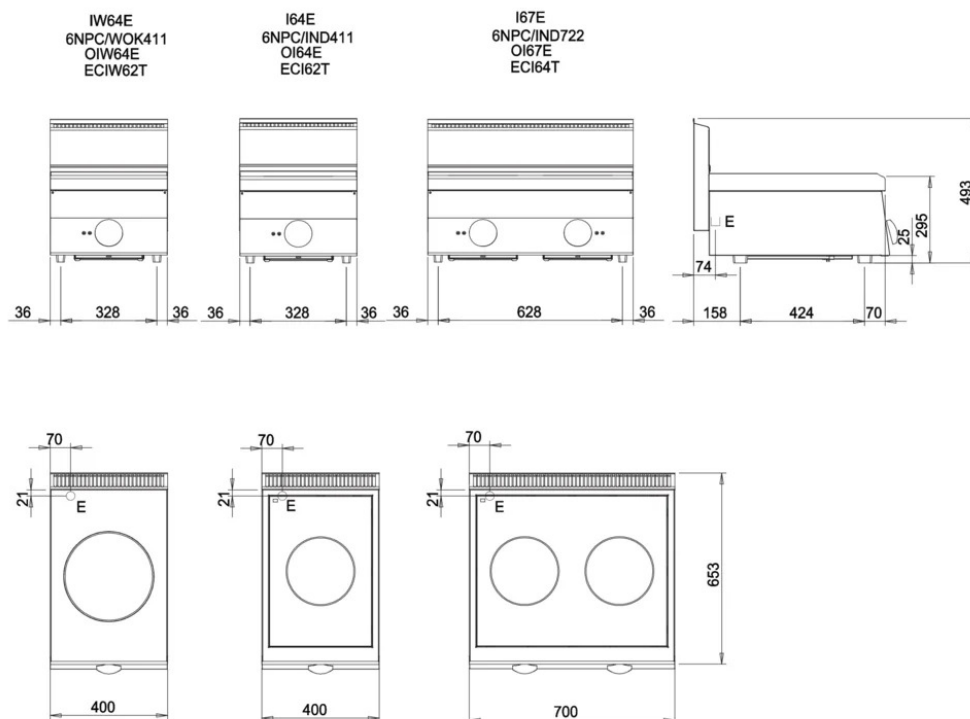
CODICE  
CR0855889

MODELLO  
6NPC/IND722

SERIE  
SERIE 600

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

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

# PLACA DE INDUCCIÓN ELÉCTRICA DE 2 ZONAS - VERSIÓN SUPERIOR

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

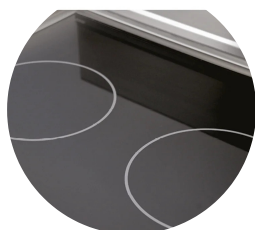


CODICE  
CR0855889

MODELLO  
6NPC/IND722

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.