

COCINA VITROCERÁMICA ELÉCTRICA DE 4 ZONAS CON HORNO ELÉCTRICO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0855869

MODELLO
6NPC/IFEV722P

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 VITROCERÁMICAS

El regulador de energía permite ajustar la temperatura y un indicador luminoso señala el calor residual de la placa.

Horno eléctrico GN 1/1 estático o ventilado con temperatura regulable de 110-280°C.

El horno eléctrico de dimensiones GN 1/1 está equipado con resistencias blindadas en la parte superior e inferior con regulación independiente y termostato regulable de 110 a 280°C.

COCINA VITROCERÁMICA ELÉCTRICA DE 4 ZONAS
CON HORNO ELÉCTRICO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0855869

MODELLO
6NPC/IFEV722P

SERIE
SERIE 600

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR0855869
DEFINICIÓN	IRRAGG.4 Z./P F.E/V.60 M70 6NPC/IFEV722P
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 600
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	700 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	600 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	66 Kg
VOLUMEN (neto)	0.365
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	71 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	14.2 kW
GRADO IP	IPX3
MODELO CERTIFICADO	6NPC/IFEV722P

COCINA VITROCERÁMICA ELÉCTRICA DE 4 ZONAS CON HORNO ELÉCTRICO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0855869

MODELLO
6NPC/IFEV722P

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

COCINA VITROCERÁMICA ELÉCTRICA DE 4 ZONAS CON HORNO ELÉCTRICO

Project
Rev.:
Zone:
Location:

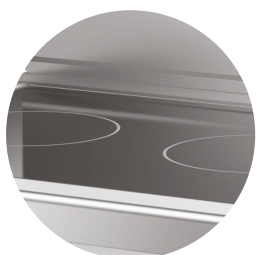


CODICE
CR0855869

MODELLO
6NPC/IFEV722P

SERIE
SERIE 600

PRODUCTOS GAMA PLUS



Las cocinas vitrocerámicas están disponibles en dos versiones: estándar con una potencia total de 16,4 kW y mejorada con 18,4 kW en total.



El horno eléctrico de dimensiones GN 1/1 está equipado con resistencias blindadas en la parte superior e inferior con regulación independiente y termostato regulable de 110 a 280°C.

Equipo certificado para la directiva de baja tensión 2014/35/UE según el esquema CB internacional.

