

COCINA 4 PLACAS ELÉCTRICAS EN EL HORNO DE VENTILADOR ELÉCTRICO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0855799

MODELLO
6NPC/EFEV700

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 ELÉCTRICAS

También disponible en una versión mejorada con todas las placas de 2,6 kW.

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 4 PLACAS ELÉCTRICAS EN EL HORNO DE VENTILADOR ELÉCTRICO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE CR0855799	MODELLO 6NPC/EFEV700	SERIE SERIE 600
---------------------	-------------------------	--------------------

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR0855799
DEFINICIÓN	4 PIASTRE E.FOR.EL/V.60 M70 6NPC/EFEV700
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 600
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	700 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	600 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	65 Kg
VOLUMEN (neto)	0.365
LONGITUD DEL PAQUETE	630 mm
ANCHO DEL PAQUETE	760 mm
ALTURA DEL ENVASE	1170 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,560 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	76 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	12.4 kW
GRADO IP	IPX3
MODELO CERTIFICADO	6NPC/EFEV700

COCINA 4 PLACAS ELÉCTRICAS EN EL HORNO DE VENTILADOR ELÉCTRICO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0855799

MODELLO
6NPC/EFEV700

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 etouper de cable el Pisacable - Elektrische kabelwartel

COCINA 4 PLACAS ELÉCTRICAS EN EL HORNO DE VENTILADOR ELÉCTRICO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0855799

MODELLO
6NPC/EFEV700

SERIE
SERIE 600

PRODUCTOS GAMA PLUS



Las placas están selladas herméticamente a la parte superior, que tiene un recipiente de recogida de líquidos y es completamente lisa para facilitar su limpieza.



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.

