

CODICE
CR0856209

MODELLO
6NBM/E800

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

La potencia instalada para el baño maría eléctrico garantiza una rápida puesta en marcha del equipo y el mantenimiento de la temperatura de funcionamiento seleccionada.

El depósito está diseñado para alojar cubetas Gastro Norm de hasta 150 mm de profundidad y está inclinado hacia delante para permitir un drenaje adecuado del agua a través del grifo de vaciado situado en la parte delantera de la máquina.

El equipo está equipado con un termostato de seguridad, resistencias adhesivas y un indicador luminoso para señalar la actividad de calentamiento.

La temperatura se ajusta mediante un control termostático de 30 a 90°C.

Los baños maría disponen de cubetas aptas para albergar cubetas GN con una altura máxima de 15 cm, y se completan con falso fondo perforado y grifo de vaciado.

BAÑO MARIA ELECTRICO CAPACIDAD 2 X GN1/1

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0856209

MODELLO
6NBM/E800

SERIE
SERIE 600

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR0856209
DEFINICIÓN	BAGNOMARIA EL.60 M80 6NBM/E800
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 600
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	800 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	600 mm
DIM. ALTURA	295 mm
PESO NETO	21 Kg
VOLUMEN (neto)	0.142
LONGITUD DEL PAQUETE	840 mm
ANCHO DEL PAQUETE	740 mm
ALTURA DEL ENVASE	690 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,429 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	30 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	220-240V 1N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	2 kW
GRADO IP	IPX4
MODELO CERTIFICADO	6NBM/E800

BAÑO MARIA ELECTRICO CAPACIDAD 2 X GN1/1

Project
 Rev.:
 Zone:
 Location:



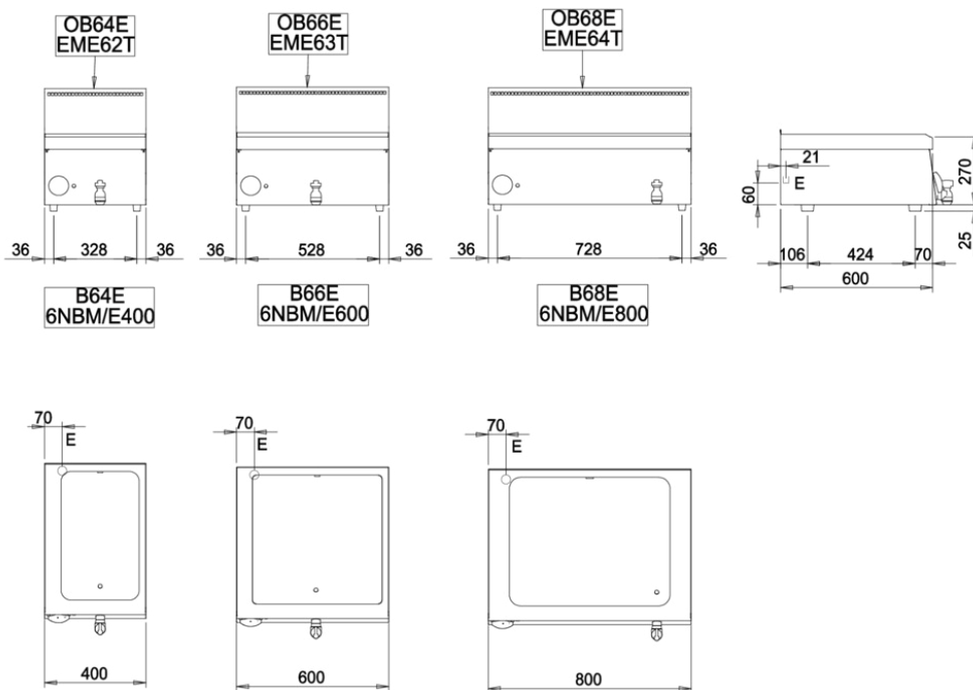
CODICE
CR0856209

MODELLO
6NBM/E800

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 etoupr de cable el Pisacable - Elektrische kabelwartel

BAÑO MARIA ELECTRICO CAPACIDAD 2 X GN1/1

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0856209

MODELLO
6NBM/E800

SERIE
SERIE 600

PRODUCTOS GAMA PLUS



El fondo está inclinado hacia el desagüe para facilitar el drenaje del agua.



Los baños maría disponen de cubetas aptas para albergar cubetas GN con una altura máxima de 15 cm, y se completan con falso fondo perforado y grifo de vaciado.

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

