

# BAÑO ELÉCTRICO PASANTE - EN COMPARTIMENTO CON PUERTAS

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



CODICE  
CR1010299

MODELLO  
N1100BGVP/E450

SERIE  
SERIE GIANO

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Los aparatos de la Serie Giano Passante se caracterizan por su gran versatilidad, la perfecta combinación de módulos y su robustez, gracias a las superficies de cocción AISI 304 de 2 mm de grosor cortadas con láser.

Estas peculiaridades permiten realizar bloques de cocción según los requisitos específicos del cliente.

La fiabilidad y el alto rendimiento están garantizados por el uso de componentes probados y la alta eficiencia de los elementos calefactores utilizados.

Las bases de apoyo pueden equiparse con hornos pasantes, armarios calientes ventilados, neutros u hornos en voladizo o de puente.

Todas las máquinas cumplen la normativa CE.

Es posible solicitar un tratamiento de pintura RAL.

Estas peculiaridades permiten realizar bloques de cocción según los requisitos específicos del cliente.

La fiabilidad y el alto rendimiento están garantizados por el uso de componentes probados y la alta eficiencia de los elementos calefactores utilizados.

Las bases de apoyo pueden equiparse con hornos pasantes, armarios calientes ventilados, neutros, o armarios voladizos o de puente.

Todas las máquinas cumplen la normativa CE.

Es posible solicitar un tratamiento de pintura RAL.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Revestimiento exterior de acero inoxidable y acabado Scotch Brite.

Tapas de 2 mm de grosor.

Salpicaderos contorneados con mandos inclinados hacia el operador.

Dimensiones de la bañera Gastronorm (2x 2/3).

Llenado manual de agua mediante dispensador.

Falso fondo perforado para soporte de contenedores.

Bañera equipada con un nivel de rebose.

GAS

Temperatura regulable de 55°C a 90°C.

Quemador controlado por válvulas termostáticas con termopar de seguridad.

Encendido piezoeléctrico.

ELÉCTRICO

Temperatura regulable de 30°C a 90°C.

Elementos calefactores blindados situados fuera del depósito.

Indicador luminoso de actividad de calefacción.

# BAÑO ELÉCTRICO PASANTE - EN COMPARTIMENTO CON PUERTAS

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



CODICE  
CR1010299

MODELLO  
N1100BGVP/E450

SERIE  
SERIE GIANO

## Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1010299
DEFINICIÓN	N1100BGVP/E450 BAGNOM. ELE. M45 A/G C/P
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 1100
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	450 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	1100 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	88 Kg
VOLUMEN (neto)	0.431
LONGITUD DEL PAQUETE	510 mm
ANCHO DEL PAQUETE	1280 mm
ALTURA DEL ENVASE	1150 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,751 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	110 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	220-240V 1N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	2.2 kW
PRESIÓN MÍNIMA	150
PRESIÓN MÁXIMA	500
GRADO IP	IPX4
MODELO CERTIFICADO	N1100BGVP/E450

# BAÑO ELÉCTRICO PASANTE - EN COMPARTIMENTO CON PUERTAS

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



CODICE  
CR1010299

MODELLO  
N1100BGVP/E450

SERIE  
SERIE GIANO