

PLANCHA ELÉCTRICA DE PASO - EN COMPARTIMENTO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1353549

MODELLO
N1100PHV/E1000

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

ELÉCTRICO

Esquinas redondeadas y borde superior biselado para un tamaño de 83x66 cm con un grosor de 1,8 cm y altura a ras de la parte superior.

4 zonas de cocción independientes de 4 kW, con un tamaño de 41x32 cm.

Temperatura controlada con ajuste termostático de 50 a 400 °C.

Equipo equipado con un gran canal perimetral, orificio de drenaje y bandeja de recogida de líquidos.

PLANCHA ELÉCTRICA DE PASO - EN COMPARTIMENTO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1353549

MODELLO
N1100PHV/E1000

SERIE
SERIE GIANO

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1353549
DEFINICIÓN	N1100PHV/E1000 PLANCHA ELETTR. M100 A/G
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 1100
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	1000 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	1100 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	0 Kg
VOLUMEN (neto)	0,957
LONGITUD DEL PAQUETE	440 mm
ANCHO DEL PAQUETE	980 mm
ALTURA DEL ENVASE	500 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,216 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	0 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	16 kW
GRADO IP	IPX4
MODELO CERTIFICADO	N1100PHV/E450

PLANCHA ELÉCTRICA DE PASO - EN COMPARTIMENTO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1353549

MODELLO
N1100PHV/E1000

SERIE
SERIE GIANO

PLANCHA ELÉCTRICA DE PASO - EN COMPARTIMENTO

Project
Rev.:
Zone:
Location:

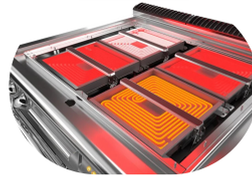


CODICE
CR1353549

MODELLO
N1100PHV/E1000

SERIE
SERIE GIANO

PRODUCTOS GAMA PLUS



4 zonas de cocción independientes de 4kw cada una.



La placa de cromo-molibdeno con posibilidades de cocción directa e indirecta.



La placa de acero al cromo-molibdeno ayuda a una perfecta distribución del calor y facilita la limpieza



Posibilidad de cocción directa e indirecta