

PLACA PASANTE ELÉCTRICA FRY-TOP 1/2 LISA 1/2 RANURADA - EN COMPARTIMENTO CON PUERTAS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1011019

MODELLO
N1100FTVP/E920

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.

Placa de cocción de hierro dulce (placa normal), recubierta de cromo duro pulido (placa cromada).

Gran cajón recoge grasas.

Calentamiento mediante resistencias blindadas de incoloy.

Temperatura de cocción regulable y termostática de 50 a 300°C.

Termostato de seguridad.

PLACA PASANTE ELÉCTRICA FRY-TOP 1/2 LISA 1/2 RANURADA - EN COMPARTIMENTO CON PUERTAS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1011019

MODELLO
N1100FTVP/E920

SERIE
SERIE GIANO

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1011019
DEFINICIÓN	N1100FTVP/E920 FTE 1/2 RIG. M90 A/G C/P
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 1100
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	900 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	1100 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	131.75 Kg
VOLUMEN (neto)	0.861
LONGITUD DEL PAQUETE	1020 mm
ANCHO DEL PAQUETE	1260 mm
ALTURA DEL ENVASE	1100 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,410 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	155 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	20 kW
GRADO IP	IPX4
MODELO CERTIFICADO	N1100FTVP/E920

PLACA PASANTE ELÉCTRICA FRY-TOP 1/2 LISA 1/2 RANURADA - EN COMPARTIMENTO CON PUERTAS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1011019

MODELLO
N1100FTVP/E920

SERIE
SERIE GIANO