TODO GAS - EN HORNO DE GAS



CODICE **CR1011129**

MODELLO
N1100TPF/G900

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 acero pulido.

Calentamiento de la placa (4 zonas) mediante 4 resistencias de 4 kW.

Regulación de la temperatura de las resistencias de 50 a 400°C mediante termostato.

Indicador luminoso de actividad de calefacción.





CODICE **CR1011129**

MODELLO
N1100TPF/G900

SERIE GIANO

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1011129
DEFINICIÓN	N1100TPF/G900 TUTTAPIAS. GAS M90 C/F GAS
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 1100
SUMINISTRO	GAS
ANCHURA ANCHO	900 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	1100 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	154 Kg
VOLUMEN (neto)	0.861
LONGITUD DEL PAQUETE	980 mm
ANCHO DEL PAQUETE	1320 mm
ALTURA DEL ENVASE	1200 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,552 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	180 Kg
POTENCIA DE GAS	25
POTENCIA DEL GAS (G25.3/25mbar)	24,50
TIPO DE GAS/REFRIGERANTE	GPL 28-30/37 mbar
MODELO CERTIFICADO	N1100TPF/G900

TODO GAS - EN HORNO DE GAS

Project

Rev.: ______
Zone: ______
Location: ______

