

PASS-THROUGH GAS FRY-TOP PLACA LISA - EN COMPARTIMENTO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010679

MODELLO
N1100FTTV/G900

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.

Quemador de llama autoestabilizadora.

Control de temperatura mediante válvula termostática con termopar de seguridad (115°C-300°C).

Encendido piezoeléctrico.

PASS-THROUGH GAS FRY-TOP PLACA LISA - EN
COMPARTIMENTO

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| CODICE | MODELLO | SERIE |
| CR1010679 | N1100FTTV/G900 | SERIE GIANO |

Project
Rev.:
Zone:
Location:



Información técnica

| ESPECIFICACIÓN | DATA |
|---------------------------------|--|
| MATERIAL | CR1010679 |
| DEFINICIÓN | N1100FTTV/G900 FTG LISCIO M90 VANO A/G |
| LÍNEA COMERCIAL | SERIE 1100 |
| SUMINISTRO | GAS |
| 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 |
| POTENCIA DE GAS | 16 |
| POTENCIA DEL GAS (G25.3/25mbar) | 16,00 |
| MODELO CERTIFICADO | N1100FTTV/G900 |

PASS-THROUGH GAS FRY-TOP PLACA LISA - EN
COMPARTIMENTO

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| CODICE | MODELLO | SERIE |
| CR1010679 | N1100FTTV/G900 | SERIE GIANO |

Project
Rev.:
Zone:
Location:



PASS-THROUGH GAS FRY-TOP PLACA LISA - EN
COMPARTIMENTO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



| | | |
|---------------------|---------------------------|----------------------|
| CODICE CR1010679 | MODELLO N1100FTTV/G900 | SERIE SERIE GIANO |
|---------------------|---------------------------|----------------------|

ACCESORIOS

| CÓDIGO | MODELLO | DESCRIZIONE |
|----------------|-------------|--|
| CR1011729 | 1100KC4 | KIT CAJÓN PARA BASE NEUTRA 450 MM |
| CR1011739 | 1100KC8 | KIT CAJÓN PARA BASE NEUTRA 900 MM |
| BN418032900010 | 45/1100 | PUERTA SERIE JANUS |
| BN2564200 | GA | PIES - PIERNA ALTA |
| BN2564210 | GB | PIES - PIERNA BAJA |
| CR1011769 | NZA135 | ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 1350 |
| CR1011779 | NZA180 | ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 1800 |
| CR1011789 | NZA225 | ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 2250 |
| CR1011799 | NZA270 | ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 2700 |
| BN2593590 | CMF1109 | PASAMANOS DELANTERO |
| BN2593591 | CMF1113 | PASAMANOS DELANTERO |
| BN2593592 | CMF1118 | PASAMANOS DELANTERO |
| BN2593593 | CMF1122 | PASAMANOS DELANTERO |
| BN2593594 | CMF1127 | PASAMANOS DELANTERO |
| BN2593580 | CMA1109 | BARANDILLA PERIMETRAL |
| BN2593581 | CMA1113 | BARANDILLA PERIMETRAL |
| BN2593582 | CMA1118 | BARANDILLA PERIMETRAL |
| BN2593583 | CMA1122 | BARANDILLA PERIMETRAL |
| BN2593584 | CMA1127 | BARANDILLA PERIMETRAL |
| BN2593599 | CMT11 | ELEMENTO FINAL DE SUELO |
| CGPT 1190 | CGPT 1190 | ESTRUCTURA DE LOS TITULARES DE AMI |
| CGPT 11135 | CGPT 11135 | ESTRUCTURA DE LOS TITULARES DE AMI |
| CGPT 11180 | CGPT 11180 | ESTRUCTURA DE LOS TITULARES DE AMI |
| CGPT 11225 | CGPT 11225 | ESTRUCTURA DE LOS TITULARES DE AMI |
| CGPT 1127 | CGPT 1127 | ESTRUCTURA DE LOS TITULARES DE AMI |
| CCPG110N | CCPG110N | PILAR NEUTRO |
| ST1113A | ST1113A | ESTRUCTURA ALUMINIZADA |
| ST1118A | ST1118A | ESTRUCTURA ALUMINIZADA |
| ST1122A | ST1122A | ESTRUCTURA ALUMINIZADA |
| ST1127A | ST1127A | ESTRUCTURA ALUMINIZADA |
| ST1113X | ST1113X | ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE |
| ST1118X | ST1118X | ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE |
| ST1122X | ST1122X | ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE |
| ST1127X | ST1127X | ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE |
| SP1113X | SP1113X | ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE |
| SP1118X | SP1118X | ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE |
| SP1122X | SP1122X | ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE |
| BN2593475 | BV-RG11 | PAR DE SOPORTES DE REJILLA GN 1/1 |
| BN0221000001 | 20/1100MCRP | SOPORTE DE COLUMNA DE AGUA CON GRIFO - SERIE GIANO |
| BN2590145 | RUB110 | Grifo 45x55x62 65 H |
| CR1355819 | CR1355819 | KIT DE RUEDAS SERIE GIANO |
| CR1355899 | GTEGL02 | Giano bandeja de horno h 40mm |
| CR1011749 | NZA45 | ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 450 |

PASS-THROUGH GAS FRY-TOP PLACA LISA - EN
COMPARTIMENTO

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| CODICE | MODELLO | SERIE |
| CR1010679 | N1100FTTV/G900 | SERIE GIANO |

Project
Rev.:
Zone:
Location:



| | | |
|-----------|--------|-------------------------------|
| CR1011759 | NZA90 | ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 900 |
| CR1011809 | NZL110 | BASE LATERAL PASANTE |