

Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Base abierta 600 mm, GN, 1 lado (H2) - H=450

| ARTÍCULO # | |
|------------|--|
| MODELO # | |
| NOMBRE # | |
| | |
| SIS # | |
| AIA # | |



588132 (MAIBCAFOOO)

Base abierta higiénica, H2, un lado 600mm

Descripción

Artículo No.

Compartimento de base abierta de 600 mm de ancho para almacenar ollas, sartenes, cacerolas, etc. con diseño higiénico y bordes redondeados. Bastidor interno de acero inoxidable para uso intensivo. Estructura de superficie plana de fácil limpieza. Espacio de almacenamiento abierto en la base para recipientes GN 1/1.

Certificación de resistencia al agua IPX5.

Configuración: Base monobloque con mandos a un lado, clase higiénica H2.

Características técnicas

- Fácil acceso a los componentes principales desde la parte frontal
- [NOTTRANSLATED]

Construcción

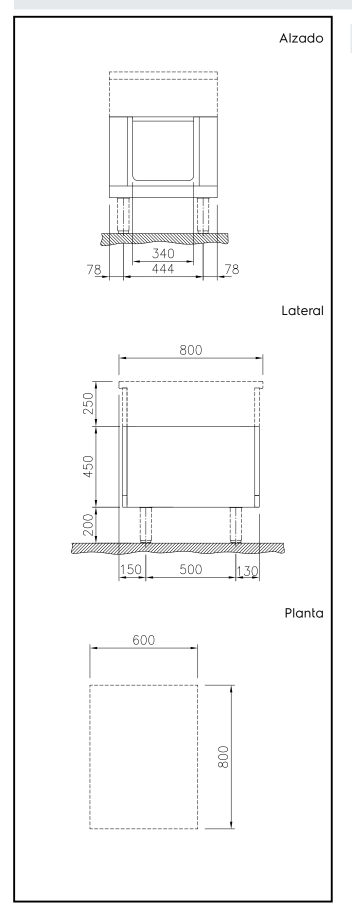
- Resistencia al agua IPX5.
- Diseño higiénico del compartimento de la base abierta con grandes ángulos redondeados.
- Top de 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Fabricación de la superficie completamente lisa con mínimas áreas escondidas para facilitar las tareas de limpieza
- Espacio de almacenamiento en la base del aparato que admite recipientes GN1/1.
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez.

Aprobación:





Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Base abierta 600 mm, GN, 1 lado (H2) - H=450



Info

| Dimensiones externas, ancho | |
|--|-----------------|
| 588132 (MA1BCAFOOO) | 600 mm |
| Dimensiones externas, fondo | 800 mm |
| Dimensiones externas, alto | 450 mm |
| Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (ancho): | 340 mm |
| Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (alto): | 330 mm |
| Dimensiones de la cavidad del armario (fondo): Peso neto | 740 mm 18 kg |
| | |





Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Base abierta 600 mm, GN, 1 lado (H2) - H=450

| acception anaionales | | | • Fijación de estante para TL80-85-90 PNC 913279 | |
|---|-------------|----------|--|--|
| accesorios opcionalesPanel lateral estético en acero | PNC 912509 | | con mandos a un lado, TL80 con mandos a ambos lados | |
| inoxidable (12mm), 800x700mm, instalación monobloque | FINC 912309 | _ | manaes a ambes lades | |
| Zócalo frontal en acero inoxidable, 600mm | PNC 912632 | | | |
| Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación monobloque, 800mm | PNC 912655 | | | |
| Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación contra pared, 800mm | PNC 912658 | | | |
| Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1600mm | PNC 912661 | | | |
| Zócalo en acero inoxidable, 600mm, instalación a pared | PNC 912842 | | | |
| Zócalo en acero inoxidable, 600mm, instalación monobloque | PNC 912861 | | | |
| Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 800x700mm, instalación con alzatina, izquierdo | PNC 913093 | | | |
| Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 800x700mm, instalación con alzatina, derecho | PNC 913097 | | | |
| Panel trasero 600x450mm, para bases operativas desde un lado | PNC 913165 | | | |
| Panel lateral izquierdo de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=700mm | PNC 913214 | | | |
| Panel lateral derecho de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada, H=700mm | PNC 913215 | | | |
| Estante perforado para armarios calientes y bases armario (para TL 80-85-90 con mandos a un lado y TL80 con mandos a ambos lados) | PNC 913233 | | | |
| Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones monobloque | PNC 913258 | | | |
| Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, izquierdo | PNC 913263 | | | |
| Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, derecho | PNC 913265 | | | |
| Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, izquierdo | PNC 913271 | | | |
| Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, derecho | PNC 913272 | | | |

