



**Línea de Cocción Modular
thermaline 90 -Armario caliente Pasante
eléctrico 1000 mm con 4 puertas, GN, 2
lados(H2)-H=450**

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



589486 (MC4KCCJOAO)

Armario caliente eléctrico
passthrough higiénico con 4
puertas, GN, mandos a
ambos lados

Descripción

Artículo No.

Armario CALIENTE pasante de 1000mm. de ancho con 4 puertas. La temperatura del armario se ajusta por termostato, hasta un máximo de 110°C. Compatible con recipientes GN 1/1. Fabricada según los estándares DIN 18860_2. Robusta ESTRUCTURA interna en 1.4301 (AISI 304) de 2 mm. y 3 mm. Top de 2 mm. 1.4301 (AISI 304) con superficie lisa de fácil limpieza. Sistema de unión THERMODUL crea una superficie de trabajo perfecta que evita la entrada de suciedad. Resistencia al agua IPX5. Configuración: base monobloque, operada por dos lados. Clase higiénica H2.

Características técnicas

- Fácil acceso a los componentes principales desde la parte frontal
- El sistema de conexiones THERMODUL crea una superficie de trabajo perfecta cuando las unidades son conectadas entre sí evitando la penetración de suciedad a los componentes vitales y facilitando la separación de las unidades en caso de reemplazamiento o reparación.
- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN 18860_2.
- La temperatura del armario se fija a través de un termostato según las diferentes necesidades. La temperatura máxima es de 110°C.
- [NOT TRANSLATED]

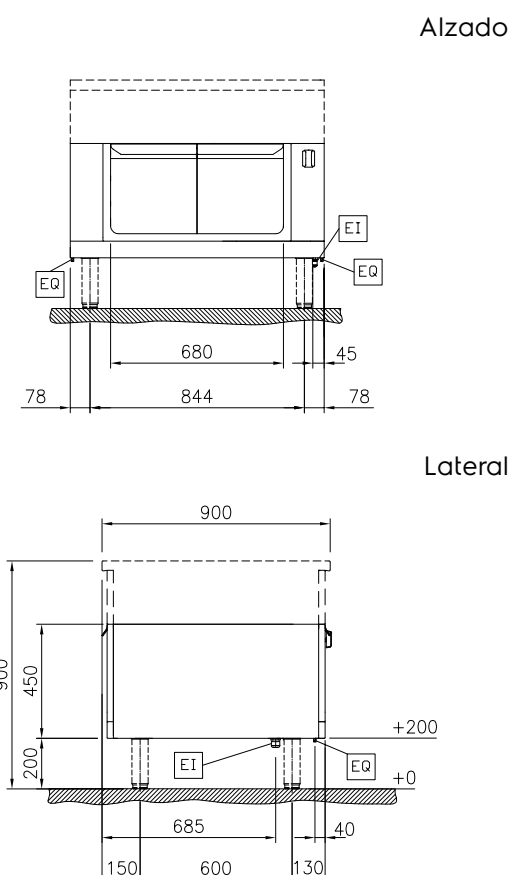
Construcción

- Resistencia al agua IPX5.
- 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.

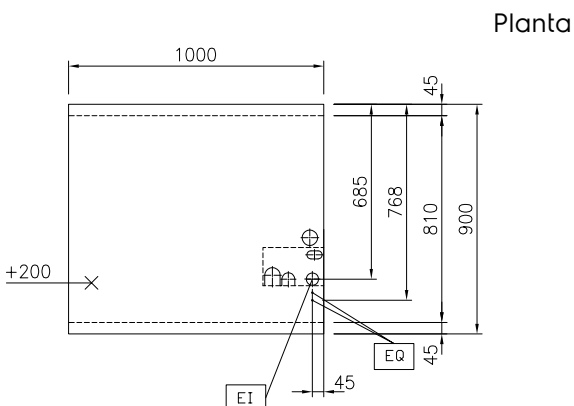
Aprobación:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
marketing.es@electroluxprofessional.com



El = Conexión eléctrica (energía)



Info

Dimensiones externas, ancho	589486 (MC4KCCJOAO)	1000 mm
Dimensiones externas, fondo		900 mm
Dimensiones externas, alto		450 mm
Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (ancho):		680 mm
Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (alto):		330 mm
Dimensiones de la cavidad del armario (fondo):		810 mm
Rango de temperatura en la cámara:		30-110 °C
Peso neto		36 kg

Sostenibilidad

Consumo actual: 5 Amps

accesorios opcionales

- Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 900x700mm, instalación monobloque PNC 912512
- Zócalo frontal en acero inoxidable, 1000mm PNC 912636
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación monobloque, 900mm PNC 912657
- Zócalo en acero inoxidable, 1000mm, instalación monobloque PNC 912960
- Estante perforado para armarios calientes y bases armario (para TL 90 con mandos a ambos lados) PNC 913238
- Kit optimizador de energía 14A PNC 913244
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones monobloque PNC 913260
- - NOT TRANSLATED - PNC 913284
- PANEL DIVISOR TL90 H =700MM PNC 913672
- Panel lateral de acero inox., 900x700mm, empotrado (solo debe utilizarse en instalación mural, sobre un hueco y entre los equipos thermaline y ProThermic de Electrolux Professional y los equipos externos, siempre que estos tengan al menos las mismas dimensiones) PNC 913688

