

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

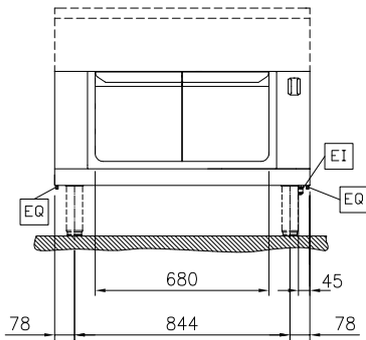
- Fácil acceso a los componentes principales desde la parte frontal
- El sistema de conexiones THERMODUL crea una superficie de trabajo perfecta cuando las unidades son conectadas entre sí evitando la penetración de suciedad a los componentes vitales y facilitando la separación de las unidades en caso 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

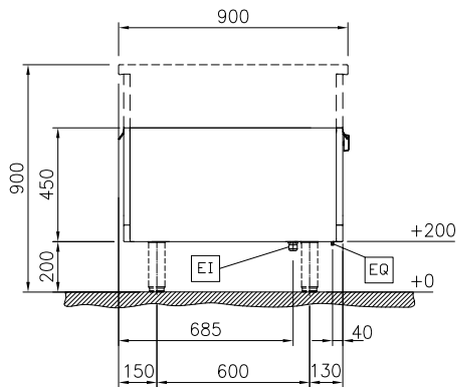
- Resistencia al agua IPX5.
- Top de 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Fabricación de la superficie completamente lisa con mínimas áreas escondidas para facilitar las tareas de limpieza
- Espacio de almacenamiento en la base del aparato que admite recipientes GN1/1.
- Bastidor interno de acero inoxidable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

Aprobación: _____

Alzado

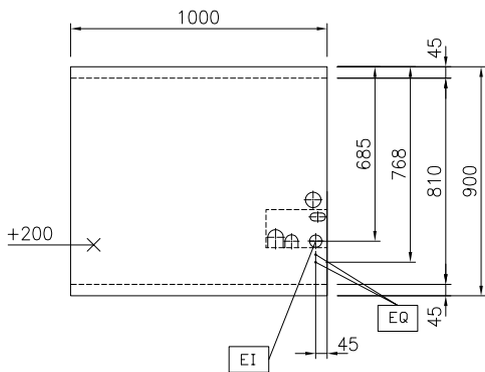


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta


Info

Dimensiones externas, ancho	1000 mm
589486 (MC4KCCJOAO)	
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
- - NOT TRANSLATED - PNC 913688