



589680 (MC6HDAJOBO)

Base refrig./cong. con 2
cajones, un lado - R290

Descripción

Artículo No.

Base refrigerada con 2 cajones, capaz de funcionar tanto como refrigerador como congelador, con rango de temperatura de -22°C a $+8^{\circ}\text{C}$. Construido según 1.4301 (AISI 304) con guías antivuelco que aceptan contenedores GN 1/1. Libre de CFC y HCFC, tipo de refrigerante altamente ecológico: R290 (gas ecológico en la espuma: ciclopentano). Gas refrigerante de hidrocarburo R290 para el menor impacto medioambiental ($\text{GWP}=3$), para reducir los efectos del efecto invernadero y de la reducción de la capa de ozono. Construcción de superficie plana, fácilmente limpiable. Gran pantalla digital de dígitos blancos de tacto suave. Las asas de diseño ergonómico con agarre higiénico de silicona "suave" permiten un manejo y una limpieza más fáciles. Preparado para la conectividad.

Certificación de resistencia al agua IPX3.

Configuración: Base independiente de accionamiento por un lado.

Aprobación:

Características técnicas

- Base refrigerada/congeladora de dos cajones con unidad de compresor incorporada.
- Unidad capaz de operar como refrigerador o como congelador, con rango de temperatura de -22°C y $+8^{\circ}\text{C}$.
- Adecuado para su uso en temperaturas ambiente de hasta 40°C .
- Diseño para instalación modular dentro de un bloque de cocción.
- Fácil acceso a los componentes principales desde la parte frontal
- Cada cajón puede alojar un contenedor GN 1/1 de una altura máxima de 150 mm
- Las juntas magnéticas del cajón son desmontables para su limpieza.
- Circulación de aire forzado para un enfriamiento rápido y una distribución uniforme de la temperatura.
- Unidad equipada con estantes extraíbles para 6 GN 1 / 1 canastas / recipientes.
- Conectividad lista para acceso en tiempo real a dispositivos conectados desde monitorización remota y de datos (requiere accesorio opcional).
- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN 18860_2.
- Superficie superior y placa base perforadas para una mejor circulación del aire.
- Los tiradores han sido diseñados ergonómicamente con un agarre de silicona "soft grip" para cogerlos y limpiarlos fácilmente.

Construcción

- Gran pantalla digital de dígitos blancos con botones de tacto suave.
- Construido en acero inoxidable con acabado Scotch Brite para cumplir con los más altos estándares de higiene.
- Compresor incorporado para adaptarse a las condiciones de funcionamiento.
- Protección IPX3.

Sostenibilidad

- Refrigerante altamente ecológico libre de CFC y HCFC: R290 (gas ecológico en espuma: ciclopentano). Hidrocarburo refrigerante gas R290 para el menor

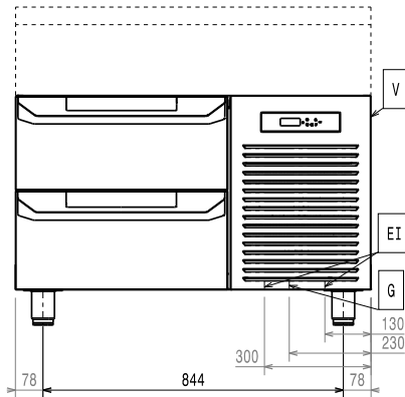


impacto ambiental (GWP = 3), para reducir los efectos de invernadero y el agotamiento de la capa de ozono.

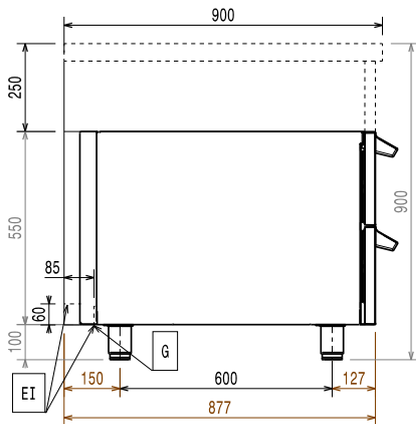
accesorios opcionales

- Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 900x800mm, instalación monobloque PNC 912511
- Zócalo frontal en acero inoxidable, 1000mm PNC 912600
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación monobloque, 900mm PNC 912621
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación contra pared, 900mm PNC 912624
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1800mm PNC 912627
- Zócalo en acero inoxidable, 1000mm, instalación a pared PNC 912903
- Zócalo en acero inoxidable, 1000mm, instalación monobloque PNC 912922
- Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 900x800mm, instalación con alzatina, izquierdo PNC 913102
- Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 900x800mm, instalación con alzatina, derecho PNC 913106
- Panel trasero 1000x550mm, para bases operativas desde un lado PNC 913184
- Panel lateral izquierdo de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=800mm PNC 913224
- Panel lateral derecho de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=800mm PNC 913225
- PANEL LATERAL PARA ESTANTE TL90.H800 PNC 913259
- PANEL LATERAL PARA EL ESTANTE TL90 A. PARED (IZQUIERDO) H800 PNC 913268
- PANEL LATERAL PARA EL ESTANTE TL90 A PARED (DERECHO) H800 PNC 913270
- PANEL LATERAL PARA ESTANTE B2B, TL90 (IZQUIERDO) H800 PNC 913277
- PANEL LATERAL PARA ESTANTE, TL90 (DERECHO) H800 PNC 913278
- PANEL DIVISOR TL90 H = 800MM PNC 913673
- PANEL DE CUBIERTA LATERAL DE ACERO INOXIDABLE PARA BASE REFRIGERADA, 900X800MM IZQUIERDA/DERECHA PNC 913692

Alzado

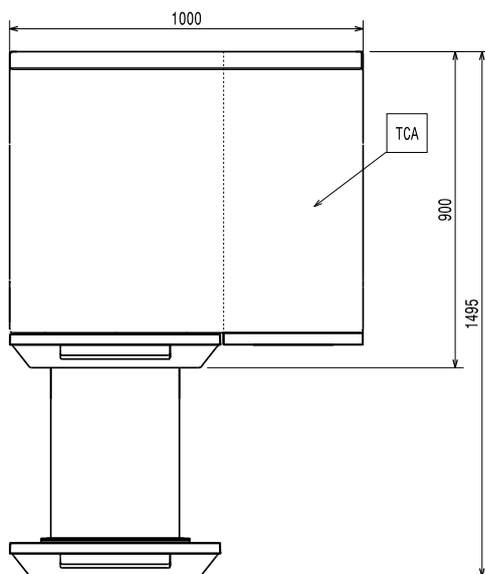


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje	220-240 V/1N ph/50 Hz
Potencia eléctrica max.:	0.48 kW
Total wátios	0.48 kW

Info

Dimensiones externas, ancho	1000 mm
Dimensiones externas, fondo	900 mm
Dimensiones externas, alto	550 mm
Peso neto	130 kg
N° de cajones	2
Capacidad bruta	

Datos de Refrigeración

Temperatura de operación mín.:	8 °C
Temperatura de operación máx.:	-22 °C
Potencia del compresor	
Tipo de descongelado	Eléctrica

Sostenibilidad

Consumo actual:	3.6 Amps
Tipo de refrigerante:	R290
Potencia de refrigeración	0 W
Peso del refrigerante	85 g