

Armarios Digitales
Armario de descongelación de 1 puerta,
670lt, 0+10°C, configuración estándar, 10
rejillas, R290

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



725149 (TC671HDC)

DESCONGELADOR 650 lt. 1
puerta, AISI304

Descripción

Artículo No.

Armario refrigerado de 75mm de aislamiento para la descongelación de alimentos. Sistema de descongelación con control de temperatura y 4 ciclos de descongelación. Al finalizar el proceso de descongelación pasa a modo conservación entre +1/+4°C. Alarmas de seguridad. Sistemas de ventilación extraíbles para su higienización. Desagüe. Tropicalizado a +43°C. Incluye ruedas y 10 parrillas GN2/1

Características técnicas

- Gabinete equipado con hasta 75 mm de espesor de aislamiento de ciclopentano para un mejor rendimiento de aislamiento con 100% de protección ambiental (conductividad térmica: 0,020 W/m*K).
- Potente ventilador que asegura un rápido y uniforme proceso de descongelación.
- En cumplimiento con la normativa HACCP para un control de temperatura, visualización y gestión de alarmas.
- Programa preestablecido de fábrica y libre para hacer frente a cargas de aproximadamente 20 kg a 80 kg. Todos los programas son personalizables en tiempo, temperaturas y división de fases de descongelación/conservación.
- Indicador de temperatura que muestra la evolución real de la temperatura, lo que permite controles frecuentes y breves durante el proceso de descongelación/conservación.
- El control electrónico cambia automáticamente de descongelación a conservación para evitar la proliferación de bacterias.
- 10 rejillas AISI 304 GN 2/1 suministradas de serie para maximizar el espacio interior.
- Las guías se pueden quitar sin necesidad de herramientas para agilizar las operaciones de limpieza y se pueden lavar en el lavavajillas.

Construcción

- Construcción en acero inoxidable A304, para una larga durabilidad de los componentes en todos los ambientes de trabajo.
- Base inferior completamente prensada y ángulos redondeados para facilitar la limpieza.
- 4 ruedas (las frontales con freno) suministradas como estándar para facilitar las operaciones de limpieza.
- Desarrolladas y producidas en fábricas con certificación ISO 9001 e ISO 14001. CHAR(10) CHAR(10)

Sostenibilidad



- Aislamiento libre de CFC, HFC y HCFC.
- 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.

Aprobación: _____

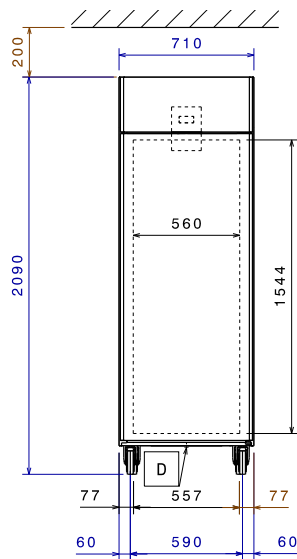
accesorios incluidos

- 1 de 4 ruedas giratorias (2 con freno) para armarios refrigerados, no para modelos con puerta de vidrio PNC 881002
- 10 de Rejilla GN 2/1 en acero inoxidable AISI 304 PNC 881016
- 1 de BANDEJA COLECTORA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 PARA ARMARIO DE DESCONGELACIÓN PNC 881203

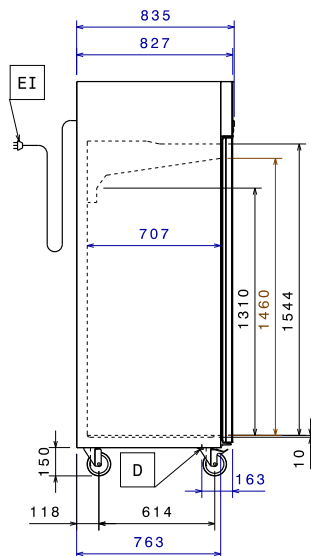
accesorios opcionales

- Espaciador para armarios refrigerados de 670lt y 1430lt PNC 880248
- Rejilla GN 2/1 en acero inoxidable AISI 304 PNC 881016
- DEFLECTOR DE AIRE TRASERO INTERNO/TRANSPORTADOR PARA ARMARIO DE DESCONGELACIÓN DE 15 REJILLAS PNC 881201
- DEFLECTOR DE AIRE TRASERO INTERNO/TRANSPORTADOR PARA ARMARIO DE DESCONGELACIÓN DE 10 REJILLAS PNC 881202
- BANDEJA RECOGEDORA AISI 304 PARA ARMARIO DE DESCONGELACIÓN CON DEFLECTOR/TRANSPORTADOR DE AIRE INTERNO TRASERO PNC 881206

Alzado

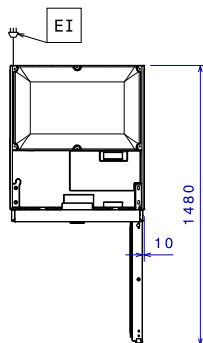


Lateral



D = Desagüe
 EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje	725149 (TC671HDC)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Potencia eléctrica max.:		1.73 kW
Tipo de enchufe:		CE-SCHUKO

Info

Dimensiones externas, ancho	710 mm
Dimensiones externas, fondo	835 mm
Dimensiones externas, alto	2090 mm
Dimensiones internas (ancho):	560 mm
Dimensiones internas (fondo):	707 mm
Dimensiones internas (alto):	1460 mm
Peso neto	149 kg
Volumen del paquete	1.58 m ³
Tipo de material interno	AISI 304
Certificación	CB;CE;UKCA
Número de posiciones y paso:	10; 120 mm

Datos de Refrigeración

Potencia del compresor	1/4 hp
Unidad de refrigeración	Built-In

Certificaciones ISO

ISO Standards: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

Sostenibilidad

Tipo de refrigerante:	R290
Peso del refrigerante	100 g
Clase climática:	5