

Abalidores-Congeladores CW Abalidor - Congelador rápido 40kg 10GN 1/1 (R452A)

ARTÍCULO #		
MODELO #		
NOMBRE #		
SIS #		
AIA#		
<u> </u>		



725214 (ECBCFA040SE)

Abatidor y congelador de 40 kg, compatible con horno de convección 10x1/1GN - R452A

Descripción

Artículo No.

Abatidor/congelador con indicador digital de temperatura y tiempo. Para 10 bandejas GN 1/1 o de 600x400 mm (al = 65 mm). Capacidad de carga: abatimiento 40 kg; congelación 25 kg. Detección automática de inserción de sonda alimentaria. Desescarche automático y manual. Estimación de tiempo restante real de abatimiento (A.R.T.E.). Función Turbo Cooling. Función de descongelación. Alarmas de servicio y HACCP con registro de datos. Conectividad preinstalada. Temperatura de funcionamiento del aire: +10/-36 °C. Sonda alimentaria monosensor. Componentes principales en acero inoxidable AISI 304. Ángulos internos redondeados y desagüe. Evaporador con protección antioxidante. Prestaciones garantizadas a temperatura ambiente de +40 °C. Aislamiento de ciclopentano (sin HCFC, CFC ni HFC). Gas refrigerante R452a (sin HCFC ni CFC). Unidad refrigerante incorporada.

Características técnicas

- Ciclo de enfriamiento rápido: 40 kg de 90°C a 3°C en menos de 90 minutos.
- Ciclo de enfriamiento con ciclos automáticos preestablecidos: - Enfriamiento suave (temperatura del aire 0°C), ideal para alimentos delicados y pequeñas porciones. - Enfriamiento duro (temperatura del aire -12°C), ideal para alimentos sólidos y piezas ent
- Ciclo de congelación con ciclos automáticos preestablecidos (temperatura del aire -36°C), ideal para todo tipo de alimentos (crudos, a medio cocer o totalmente cocinados).
- Enfriamiento turbo: la enfriadora funciona continuamente a la temperatura deseada; Ideal para la producción continua.
- Ciclo de descongelación (temperatura del aire 7° C), ideal para descongelar alimentos en un entorno controlado y seguro.
- Posibilidad de modificar la temperatura de la cavidad en ciclos de enfriamiento y descongelación turbo
- Estimación del tiempo restante para ciclos dirigidos por sonda basados en técnicas de inteligencia artificial (ARTE) para una planificación más sencilla de las actividades.
- Sonda con un único sensor de serie.
- La unidad de control proporciona dos pantallas grandes para leer: hora, temperatura central, cuenta regresiva del ciclo, alarmas, información de servicio.
- Sistema de monitoreo HACCP incorporado.
- Conectividad lista para el acceso en tiempo real a los dispositivos conectados desde el control remoto y HACCP (requiere un accesorio opcional).
- Rendimiento garantizado a temperaturas ambiente de +40°C (clase climática 5).
- Descongelación automática y manual.
- Temperatura de trabajo de +90°C a +3°C en modo refrigeración o hasta -36°C en modo congelación.

Construcción

- No se requieren conexiones de agua.
- Panel abisagrado de ventilación para el acceso al evaporador para la limpieza.
- Las aguas residuales se pueden colocar en el desagüe, pero también se pueden recolectar en un contenedor de desechos opcional.
- Respetuoso con el medio ambiente: gas refrigerante R452a.
- Unidad de refrigeración incorporada.
- Junta de puerta magnética extraíble con diseño higiénico.
- Componentes principales en acero inoxidable AISI 304.
- Evaporador con protección antioxidante.
- Forma higiénica con esquinas redondeadas (y desagüe para facilitar la limpieza).
- Marco de la puerta con calefacción automática.
- Puerta reversible in situ.









- Tope de la puerta para mantener la puerta abierta y evitar la formación de malos olores.
- Índice de protección IP21.
- [NOTTRANSLATED]

Sostenibilidad



- Mantenimiento a +3 °C para refrigeración o -20 °C para congelación, activado automáticamente al final de cada ciclo, para ahorrar energía y mantener la temperatura objetivo (también es posible la activación manual).
- Aislamiento de poliuretano de alta densidad, 60 mm de espesor, libre de HCFC.

accesorios incluidos

• 1 de Sonda extra (un sensor) para PNC 880213 Abatidor/Congelador

accesorios opcionales

ָ ֪ ֪ ֪ ֪ ֪ ֪ ֪ ֪ ֪ ֪ ֪ ֞ ֩ ֞ ֩ ֞ ֩

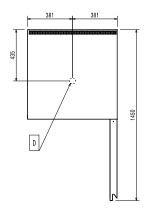




Abatidores-Congeladores CW Abatidor - Congelador rápido 40kg 10GN 1/1 (R452A)

762 00 00 01 01 01 01 01 01

El = Conexión eléctrica (energía)



Eléctrico

Alzado

Lateral

Planta

Suministro de voltaje

725214 (ECBCFA040SE) 380-415 V/3N ph/50/60 Hz

Potencia eléctrica max.: 1.2 kW

Instalación

Clearance: 5 cm on sides and back. Please see and follow detailed installation instructions

provided with the unit

Capacidad

Tipo de bandejas GN 1/1;600x400

Info

Dimensiones externas, ancho 762 mm
Dimensiones externas, fondo 760 mm
Dimensiones externas, alto 1644 mm
Peso neto 140 kg
Peso del paquete 157 kg
Volumen del paquete 1.3 m³

Datos de Refrigeración

Potencia de refrigeración a

la temperatura de

evaporación -20 °C

Tipo de refrigeración del

condensador: AIRE

Información de Producto (Reglamento Delegado EU 2015/1095)

Tiempo de abalimiento (+65°

C a +10°C): 79 min

Capacidad de carga

(abatimiento): 40 kg

Test performed in a test room at 30°C to chill/ freeze (+10° C/-18° C) a full load of 40mm deep trays filled with mashed potatoes evenly distributed up to a height of 35 mm at starting temperature between 65° and 80°C within 120/270min.

Sostenibilidad

Tipo de refrigerante: R452A Índice GWP: 2141 Potencia de refrigeración 3244 W Peso del refrigerante 1500 g

Consumo energético, ciclo

(abatimiento): 0.0697 kWh/kg

CE EC TRUE UK

Abatidores-Congeladores CW Abatidor - Congelador rápido 40kg 10GN 1/1 (R452A)