

Abatidores-Congeladores CW Abatidor - Congelador Crosswise - 100 kg 20GN 1/1 (R452A)

| ARTÍCULO # | |
|------------|--|
| MODELO # | |
| NOMBRE # | |
| | |
| SIS # | |
| AIA # | |



725222 (ECBCFA100SE)

Abatidor y Congelador Crosswise de 100 kg, compatible con horno de convección Crosswise 20x1/1GN - R452A

Descripción

Artículo No.

Abatidor/congelador con indicador digital de temperatura y tiempo. Para 20 bandejas GN 1/1 o de 600x400 mm (al = 65 mm). Capacidad de carga: enfriamiento de 100 kg; congelación 65 kg. Detección automática de inserción de sonda alimentaria. Desescarche automático y manual. Estimación de tiempo restante real de abatimiento (A.R.T.E.). Función enfriamiento Turbo. 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

- 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).
- Ciclo de enfriamiento rápido: 100 kg desde 90°C hasta 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.
- Sistema de monitoreo HACCP incorporado.
- Rendimiento garantizado a temperaturas ambiente de +40°C (clase climática 5).
- Descongelación automática y manual.
- Ciclo de congelación: 65 kg desde 90°C hasta -36°C.
- [NOTTRANSLATED]

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.
- Unidad de refrigeración incorporada.
- Componentes principales en acero inoxidable AISI 304.
- Evaporador con protección antioxidante.
- 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.

Interfaz de Usuario y Gestión de Datos

 La unidad de control proporciona dos pantallas grandes para leer: hora, temperatura central,







Abatidores-Congeladores CW Abatidor - Congelador Crosswise -100 kg 20GN 1/1 (R452A)

cuenta regresiva del ciclo, alarmas, información de servicio.

• Conectividad lista para el acceso en tiempo real a los dispositivos conectados desde el control remoto y HACCP (requiere un accesorio opcional).

Sostenibilidad



• Aislamiento de poliuretano de alta densidad, 60 mm de espesor, libre de HCFC.











Abatidores-Congeladores CW Abatidor - Congelador Crosswise -100 kg 20GN 1/1 (R452A)

accesorios incluidos

• Switch PoE

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

| , | | |
|---|------------|--|
| accesorios opcionales Sonda extra (un sensor) para Abatidor/Congelador | PNC 880213 | |
| Base interna deslizamiento para abatidores verticales | PNC 881182 | |
| • Kit de 4 ruedas para abatidores/ congeladores Crosswise de 100 kg | PNC 881297 | |
| Pareja de rejillas acero AISI 304 1/1GN | PNC 921101 | |
| Pareja de rejillas de acero inoxidable AISI 304 - GN 1/1 | PNC 922017 | |
| Rejilla para horno en acero inoxidable AISI 304 - GN 1/1 | PNC 922062 | |
| Carro para estructura 20x1/1GN | PNC 922132 | |
| Base para estructuras 20x1/1GN | PNC 922141 | |
| Estructura roll-in para 20 1/1 GN, paso 60 | PNC 922203 | |
| Estructura roll-in para 20 1/1 GN, paso 80 | PNC 922205 | |
| Rejilla de panadería / pastelería de acero inoxidable AISI 304 400x600mm | PNC 922264 | |
| Módulo IoT para abatidores/ congeladores Crosswise | PNC 922419 | |





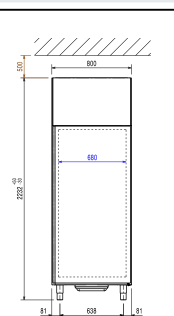




PNC 922432 📮



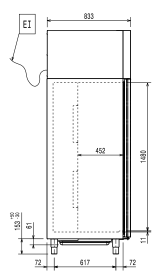
Abalidores-Congeladores CW Abatidor - Congelador Crosswise 100 kg 20GN 1/1 (R452A)



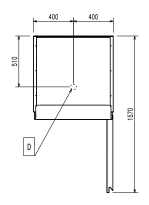
Lateral

Planta

Alzado



Conexión eléctrica (energía)



Eléctrico

Circuit breaker required

Suministro de voltaje 380-415 V/3N ph/50 Hz

Potencia eléctrica max.: 4.4 kW

Instalación

5 cm on sides and back. Clearance:

Please see and follow detailed installation instructions

provided with the unit

Capacidad

Número/tipo de rejillas 20 (GN 1/1; 600x400) N° y tipo de recipientes: 20 (360x250x80h)

Dimensiones externas, ancho 800 mm Dimensiones externas, fondo 833 mm Dimensiones externas, alto 2232 mm Peso neto 230 kg Peso del paquete 269 kg Volumen del paquete 1.83 m³

Datos de Refrigeración

Potencia de refrigeración a la temperatura de

-20 °C evaporación

Tipo de refrigeración del

condensador: AIRE

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.

Información de Producto (Reglamento Delegado EU 2015/1095)

Tiempo de abatimiento (+65°

C a +10°C): 100 min

Capacidad de carga

(abatimiento): 100 kg

Tiempo de congelación(+65°

C a -18°C): 270 min

Capacidad de carga

(congelación): 65 kg

Certificaciones ISO

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

Sostenibilidad

Tipo de refrigerante: R452A Índice GWP: 2141 5440 W Polencia de refrigeración Peso del refrigerante 2400 g

Consumo energético, ciclo

0.0689 kWh/kg (abatimiento):

Consumo energético, ciclo

0.2335 kWh/kg (congelación):







