

ARTÍCULO #	
MODELO #	
iniob 2 2 0 W	
NOMBRE #	
SIS#	
AIA#	



111351 (ZCBCFA025SE) Abatidor y Congelador

Abatidor y Congelador crosswise 25kg, compatible con horno de convección 6x1/1GN crosswise - R290

Descripción

Artículo No.

- Abatidor/congelador con indicador digital de temperatura y tiempo
- Para 5 bandejas GN 1/1 o 600x400 mm. Hasta 4 cubetas de helado de 6,5 l cada una (360 x 250 x 80h mm).
- Capacidad de carga: abatimiento 25 kg; congelación 15 kg.
- Función de enfriamiento turbo.
- Función de descongelación.
- Descongelación automática y manual.
- Estimación real del tiempo restante de enfriamiento (A.R.T.E.).
- Alarmas HACCP y de servicio con registro de datos. Preparado para conectividad.
- Sonda alimentaria de sensor único
- Detección automática de la inserción de la sonda alimentaria.
- Componentes principales en acero inoxidable 304 AISI.
- Esquinas internas redondeadas y desagüe.
- Unidad de refrigeración incorporada.
- Evaporador con protección antioxidante.
- Gas refrigerante R290.
- Prestaciones garantizadas a temperatura ambiente de +40°C.
- Aislamiento de ciclopentano (sin HCFC, CFC ni HFC).
- Preparado para conectividad (opcional): permite el acceso en tiempo real al aparato, la posibilidad de compartir recetas y supervisar información, como el estado, las estadísticas, los datos HACCP y los consumos, así como recibir alertas del servicio técnico.

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: 25 kg desde 90°C hasta 3°C en menos de 90 minutos.
- Ciclo de congelación: 15 kg desde 90°C hasta -36°C.
- 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.
- Estructura interna polivalente apta para gastronorm, bandejas de panadería o cubetas para helados.
- [NOT TRANSLATED]

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

Aprobación:



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











accesorios incluidos

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

accesorios opcionales

congeladores Crosswise

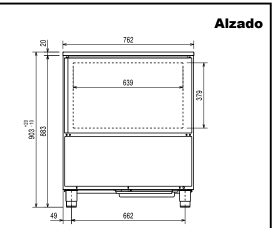
Switch PoE

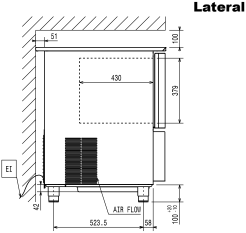
accesorios operoriares			
 Sonda extra (un sensor) para Abatidor/ Congelador 	PNC 8	80213	
 Kit de 4 patas para abatidores/ congeladores Crosswise de 15-25 kg - Al 100 mm 	PNC 8	81295	
 Kit de 4 ruedas para abatidores/ congeladores Crosswise de 15-25 kg - Al 100 mm 	PNC 8	81296	
• Pareja de rejillas GN 1/1 en AISI 304	PNC 9	21101	
 Parrillas de acero inoxidable AISI 304 - GN 1/1 	PNC 9	22017	
• Rejilla para horno en acero inoxidable AISI 304 - GN 1/1	PNC 9	22062	
• Rejilla de panadería / pastelería de acero inoxidable AISI 304 400x600mm	PNC 9	22264	
 Módulo IoT para abatidores/ 	PNC 9	22419	

PNC 922432 □

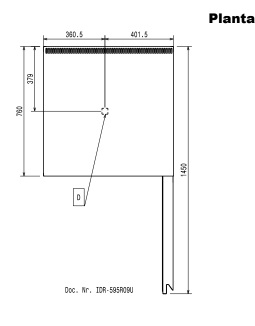








EI = Conexión eléctrica (energía)



Eléctrico

Circuit breaker required

Suministro de voltaje 220-240 V/1 ph/50 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

Número/tipo de rejillas 5 (GN 1/1; 600x400) N° y tipo de recipientes: 4 (360x250x80h)

Dimensiones externas,

762 mm ancho

Dimensiones externas,

fondo 760 mm

Dimensiones externas,

alto 902 mm Peso neto 85 kg Peso del paquete 104 kg Volumen del paquete 0.72 m³

Datos de Refrigeración

Potencia de refrigeración

a la temperatura de

-10 °C evaporación

Temperatura de

16 °C operación mín.:

Temperatura de

40 °C operación máx.:

Tipo de refrigeración del

AIRE condensador:

Información de Producto (Reglamento **Delegado EU 2015/1095)**

Tiempo de abatimiento (+65°C a +10°C):

93 min

Capacidad de carga

(abatimiento): 25 kg

Tiempo de congelación

(+65°C a -18°C): 243 min

Capacidad de carga

(congelación): 15 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

R290 Tipo de refrigerante: **Índice GWP:** 2488 W Potencia de refrigeración

Peso del refrigerante 130 q

Consumo energético,

0.0825 kWh/kg ciclo (abatimiento):

Consumo energético,

ciclo (congelación): 0.291 kWh/kg

Abatidores-Congeladores CW Abatidor-Congelador Crosswise - 25 kg 5GN 1/1 (R290)









