

Abatidores-Congeladores CW Abatidor-Congelador Crosswise - 15 kg 5GN 1/1 (R290)

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
ΔΙΔ #	

información, como el estado, las estadísticas, los datos HACCP y los

consumos, así como recibir alertas del servicio técnico.



111349 (ZCBCFA015SE) Abatidor y Congelador crosswise 15kg, compatible con horno de convección crosswise 6x1/1GN - 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 I cada una (360 x 250 x 80h mm).
- Capacidad de carga: abatimiento 15 kg; congelación 5 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

Aprobación:



Abatidores-Congeladores CW Abatidor-Congelador Crosswise - 15 kg 5GN 1/1 (R290)

Características técnicas

- Ciclo de abatimiento: 15 kg de 90 °C a 3 °C en menos de 90 minutos.
- 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 congelación: 5 kg desde 90°C hasta -34°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
- 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
- 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

- Índice de protección IP21.
- 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.

Interfaz de Usuario y Gestión de **Datos**

- 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.













• Switch PoE

Abatidores-Congeladores CW Abatidor-Congelador Crosswise - 15 kg 5GN 1/1 (R290)

accesorios incluidos

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

accesorios opcionales

accessing operandice			
 Sonda extra (un sensor) para Abatidor/ Congelador 	PNC	880213	
 Kit de 4 patas para abatidores/ congeladores Crosswise de 15-25 kg - Al 100 mm 	PNC	881295	
 Kit de 4 ruedas para abatidores/ congeladores Crosswise de 15-25 kg - Al 100 mm 	PNC	881296	
 Pareja de rejillas GN 1/1 en AISI 304 	PNC	921101	
 Parrillas de acero inoxidable AISI 304 - GN 1/1 	PNC	922017	
• Rejilla para horno en acero inoxidable AISI 304 - GN 1/1	PNC	922062	
 Rejilla de panadería / pastelería de acero inoxidable AISI 304 400x600mm 	PNC	922264	
 Módulo IoT para abatidores/ congeladores Crosswise 	PNC	922419	

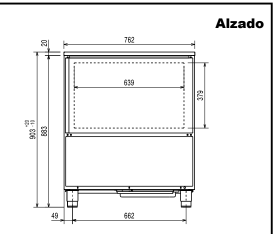
PNC 922432 □

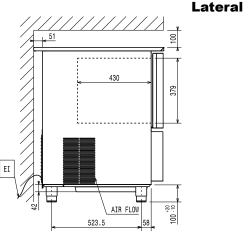




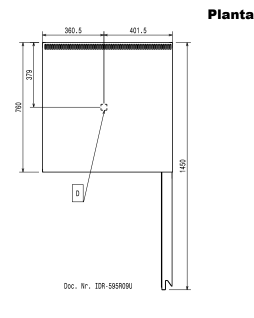


Abatidores-Congeladores CW Abatidor-Congelador Crosswise - 15 kg 5GN 1/1 (R290)





EI = Conexión eléctrica (energía)



Eléctrico

Circuit breaker required

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

Potencia eléctrica max.: 1 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 102 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 operación máx.:

Tipo de refrigeración del

AIRE condensador:

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

40 °C

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

104 min

Capacidad de carga

(abatimiento): 15 kg

Tiempo de congelación

(+65°C a -18°C): 260 min

Capacidad de carga

(congelación): 5 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: R290 **Índice GWP:** 1715 W Potencia de refrigeración

Peso del refrigerante 130 q

Consumo energético,

0.1035 kWh/kg ciclo (abatimiento):

Consumo energético,

ciclo (congelación): 0.6353 kWh/kg

Abatidores-Congeladores CW Abatidor-Congelador Crosswise - 15 kg 5GN 1/1 (R290)









