

SkyLine ChillS Abatidor-Congelador 20GN2/1 200/170 kg - Remoto, Roll-in

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



727755 (EBFA22RE)

Skyline ChillS Abatidor/ Congelador 200 / 170kg, 20 GN 2/1 o 600x400mm con control de pantalla táctil, para grupo remoto

Descripción

Artículo No.

- Abatidor-Congelador con interfaz de pantalla táctil completa de alta resolución, multilingüe
- Para GN, 400x600 o carros para banquetes.
- Capacidad de carga: abatimiento de 200 kg; congelación de 170 kg
- Sistema de distribución de aire OptiFlow para consequir el máximo rendimiento
- Modos de abatimiento/congelación: Automático (10 familias de alimentos con más de 100 variantes diferentes preinstaladas); Programas (se puede almacenar un máximo de 1.000 programas y organizarlos en 16 categorías diferentes); Manual (abatimiento suave, abatimiento fuerte, congelación, mantenimiento, enfriamiento turbo y ciclos callentes ligeros); Ciclos especiales (abatimiento Cruise, descongelación rápida, Sushi&Sashimi, enfriamiento Sous-Vide, helado)
- Funciones especiales: MultiTimer abatimiento/congelación, Make-it-Mine para personalizar la interfaz, SkyHub para personalizar la página de inicio, agenda MyPlanner, conexión SkyDuo con los hornos SkyLine
- Estimación del tiempo restante para los ciclos accionados por la sonda basada en técnicas de inteligencia artificial (ARTE 2.0)
- Desescarche y secado automático y manual
- Puerto USB para descargar datos, programas y ajustes HACCP Preparado para la conectividad
- Sonda de temperatura central de 3 puntos con múltiples sensores
- Construcción de acero inoxidable en toda la máquina
- Esquinas internas redondeadas
- Unidad de refrigeración remota (accesorio opcional)
- Gas refrigerante R452a
- Rendimiento garantizado a temperaturas ambiente de +43°C (clase climática 5)
- $Compatible \ con \ los \ hornos \ Electrolux \ Professional, \ Zanussi \ y \ Rational.$

Aprobación:

Características técnicas

- Ciclo de abatimiento rápido: 200 kg desde +90 °C hasta +3 °C en menos de 90 minutos.
- Ciclo X-Freeze (+ 10 °C a -41 °C): ideal para la congelación rápida de todo tipo de alimentos (crudos, a media cocción o completamente cocidos).
- Ciclo Lite-Hot (+ 40 ° C a -18 ° C): ideal para preparaciones de calentamiento suaves.
- Enfriamiento turbo: la enfriadora funciona continuamente a la temperatura deseada; Ideal para la producción continua.
- El modo automático incluye 10 familias de alimentos (carne, pollo, pescado, salsas y sopas, verduras, pasta / arroz, pan, panadería salada y dulce, postre, enfriamiento rápido de bebidas) con más de 100 variantes preconfiguradas. A través de la fase de de
- Cycles +: Cruise Chilling establece automáticamente los parámetros para el enfriamiento más rápido y mejor (funciona por sonda) - Descongelación rápida - Sushi & Sashimi (comida libre de anisakis) - Sous-vide chilling - Helado - Chocolate
- Modo de programas: se puede almacenar un máximo de 1000 programas en la memoria del enfriador, para recrear exactamente el mismo estándar alto en cualquier momento. Los programas se pueden agrupar en 16 categorías diferentes para organizar mejor el menú.
- Función MultiTimer para gestionar hasta 20 ciclos de enfriamiento diferentes al mismo tiempo, mejorando la flexibilidad y garantizando excelentes resultados. Se pueden guardar hasta 200 programas MultiTimer.
- 3 sensores, sonda multisensor de temperatura mide la temperatura exacta garantizando la seguridad alimentaria y una alta presición.
- 6 sensores, sonda multisensor mide la temperatura exacta del corazón del producto garantizando la seguridad alimentaria y una alta precisión (accesorio opcional).
- Estimación del tiempo restante para ciclos dirigidos por sonda basados en técnicas de inteligencia artificial (ARTE 2.0) para una planificación más sencilla de las actividades.
- Desescarche y secado automático.
- Rendimiento garantizado a temperaturas ambiente de + 43 °C (clase climática 5).
- [NOTTRANSLATED]
- Estructura interna polivalente apta para gastronorm, bandejas de panadería o cubetas para helados.
- Sistema de distribución de aire OptiFlow para conseguir el máximo rendimiento en uniformidad de refrigeración/calefacción y control de temperatura gracias a un diseño especial de la cámara.

Construcción

- Unidad de refrigeración remota (accesorio opcional).
- Válvula solenoide para gestionar automáticamente





SkyLine ChillS Abatidor-Congelador 20GN2/1 200/170 kg - Remoto, Roll-in

PNC 880566

Sonda 6 sensores para Abatidor/

la presión del gas en el circuito termodinámico.

- Componentes principales en acero inoxidable AISI 304.
- Evaporador con protección antioxidante.
- Motores y ventilador protegidos a prueba de agua IP23.
- Cámara interna higiénica sin costuras con todas las esquinas redondeadas para facilitar la limpieza.
- Junta magnética desmontable con diseño higiénico.
- Panel abisagrado de ventilación para el acceso al evaporador para la limpieza.
- Marco de la puerta con calefacción automática.

Interfaz de Usuario y Gestión de Datos

- Interfaz de pantalla táctil completa de alta resolución (traducida a más de 30 idiomas) - Panel táctil intuitivo con iconos en color.
- Posibilidad de subir fotos o imágenes para los iconos, para personalización completa de ciclos.
- Permite la personalización completa o el bloqueo de la interfaz de usuario.
- SkyHub le permite al usuario agrupar las funciones favoritas en la página de inicio para un acceso inmediato.
- Con SkyDuo, horno y abatidor se conectan entre sí y se comunican para guiar al usuario a través del proceso de cocción y enfriamiento, optimizando el tiempo y la eficiencia (el kit SkyDuo está disponible como accesorio opcional).
- MyPlanner funciona como una agenda en la que el usuario puede planificar el trabajo diario y recibir alertas personalizadas para cada tarea.
- Puerto USB para descargar datos HACCP, compartir programas del abatidor y configuraciones fáciles de usar.
- Conectividad lista para el acceso en tiempo real a los dispositivos conectados desde el control remoto y HACCP (requiere un accesorio opcional).
- Entrenamientos y guías de materiales de apoyo de fácil acceso mediante el escaneo de QR-Code con cualquier dispositivo móvil.
- Visualización automática del consumo al final del cliclo.

Sostenibilidad



2/1, 66mm de paso

- Diseño centrado en las personas con certificación de 4 estrellas por ergonomía y facilidad de uso.
- Manteniéndose a +3 °C para enfriar o -22 °C para congelar, se activa automáticamente al final de cada ciclo, para ahorrar energía y mantener la temperatura deseada (la activación manual también es posible).
- Zero Waste ofrece a los chefs consejos útiles para minimizar el desperdicio de alimentos.
 - Zero Waste es una biblioteca de recetas automáticas que tiene como objetivo:

dar una segunda vida a los alimentos crudos próximos a su fecha de caducidad (por ejemplo: de la leche al yogur) obtener platos auténticos y sabrosos a partir de frutas y verduras demasiado maduras (normalmente no se consideran apropiadas para la venta)

promover el uso de alimentos típicamente desechados (por ejemplo: cáscaras de zanahoria).

accesorios incluidos

• 1 de Sonda 3 sensores para Abatidor/ PNC 880582 Congelador

accesorios opcionales

• Reiilla de pastelería para Abatidor lengthwise (600x400mm)

PNC 880294

Congelador	FINC 000300	_
 Kit de sonda 3 sensores para Abatidor/ Congelador 	PNC 880567	
Sonda 3 sensores para Abatidor/ Congelador	PNC 880582	
 Unidad de refrigeración remota a aire para el Abatidor/Congelador 20GN 2/1 - R452A 	PNC 881224	
 Unidad de refrigeración remota para agua para el Abatidor/Congelador 20 GN 2/1 - R452A 	PNC 881229	
 Estructura interna móvil 2/1GN 	PNC 881449	
 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	
 Rejilla de acero inoxidable AISI 304 para Horno - GN 2/1 	PNC 922076	
 Par de Parrillas de acero inoxidable AISI 304 - GN 2/1 	PNC 922175	
• Rejilla de panadería / pastelería de acero inoxidable AISI 304 400x600mm	PNC 922264	
 Carro con estructura para bandejas 16 GN 2/1, paso 84mm 	PNC 922686	
• Espeton para cordero o cochinillo (hasta 30 KG) para hornos 20 GN 2/1	PNC 922711	
 Soporte de sonda para líquidos 	PNC 922714	
• Carro con estructura para bandejas 20 GN 2/1, paso de 63 mm	PNC 922757	
• Carro con estructura para bandejas, 16 GN 2/1, paso de 80mm	PNC 922758	
 Carro banquetes con estructura para 92 platos para horno y abatidor 20 GN 2/1, de paso 85mm 	PNC 922760	
 Carro pastelería/panadería para rejillas de 400x600mm, para horno y abatidor 20 gn 2/1, separación 80 mm (16 guías) 	PNC 922762	
• Carro banquetes con estructura para 116 platos para horno y abatidor 20 GN	PNC 922764	









SkyLine ChillS Abatidor-Congelador 20GN2/1 200/170 kg - Remoto, Roll-in

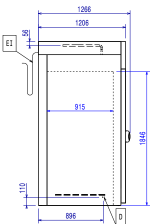
U

271

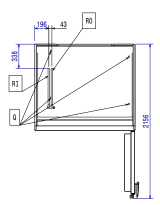
Lateral

Planta

Alzado



Desagüe Conexión eléctrica (energía) ΕI Salida de Refrigerante



Eléctrico

Suministro de voltaje

727755 (EBFA22RE) 380-415 V/3N ph/50/60 Hz

Potencia eléctrica max.:

Se necesita un disyuntor

6.4 kW Poder de calefacción:

Tamaño de la línea de desagüe: 3/4" Presión, bar mín.:

Instalación

5 cm en los lados y parte Clearance:

trasera.

6.4 kW

Consulte y siga las instrucciones detalladas de instalación

suministradas con la unidad

Capacidad

Máxima capacidad de carga: 200 kg

Número/tipo de rejillas 20 (GN 2/1; 600x400) N° y tipo de recipientes: 30 (360x250x80h)

Info

Bisagras de la puerta Derecho Dimensiones externas, ancho 1400 mm Dimensiones externas, fondo 1266 mm Dimensiones externas, alto 2270 mm 180 kg Peso neto Peso del paquete 190 kg Volumen del paquete 4.84 m³

Datos de Refrigeración

Se requiere una unidad de refrigeración remota. [NOT TRANSLATED] R404A; R452A

Tipo de refrigeración del

condensador:

Potencia de refrigeración

12650 W sugerida*:

Condición a la temperatura -20 °C

de evaporación: Condición a la temperatura

de condensación:

Condición a la temperatura 30 °C ambiente:

Tubos de conexión (remota) -

Salida:

Tubos de conexión (remota) -

22 mm Entrada:

Nota: potencia frigorífica calculada a una distancia de 20 mt

lineales

Certificaciones ISO

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

40 °C

12 mm

SkyLine ChillS

