

**air-o-chill**  
**Abatidor congelador Crosswise -**  
**12,5 kg**

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



air-o-chill

Abatidor congelador Crosswise - 12,5 kg

**726659 (RBF051)**Abatidor congelador  
12,5/7,2kg compatible con  
horno 6x1/1GN cross**727130 (RBF0516)**

\* NOT TRANSLATED \*

## Descripción

### Artículo No.

Exterior e interior en acero inoxidable AISI 304. Aislamiento de 60 mm de grosor. Puerta ciega de bisagra a la derecha. Para bandejas 1/1 GN o de 600x400 mm. Capacidad de carga: 5,4 Kg congelación (normas NF), 7 Kg congelación (normas Reino Unido).

Unidad de refrigeración incorporada. Mando electrónico programable. Evaporador con protección antioxidante. Indicador digital de temperatura externo y alarma acústica al final del ciclo o cuando el ciclo termina de forma anormal. Temperatura de funcionamiento: +90-18°C. Para temperaturas ambiente sobre +32°C. Sin HCFC. Gas R404a en el circuito de refrigeración. Resistencia al agua IPX44.

## Características técnicas

- Sonda con un único sensor de serie.
- Rendimiento garantizado a temperatura ambiente de +32 °C.
- Los ciclos dirigidos por sonda tienen la característica ARTE (algoritmo de estimación del tiempo remanente) para hacer más fácil la planificación de las actividades.
- Turbo enfriamiento: abatimiento continuo a la temperatura deseada, ideal para la producción continuada.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]
- Abatimiento Suave (temperatura del air de la cámara 0°C).
- Abatimiento Fuerte (temperatura del aire de -20 ° C).
- Mantenimiento a +3 °C en abatimiento o -18 ° C en congelación, que se activan automáticamente al final de cada ciclo, ahorrando energía y manteniendo el objetivo de la temperatura (se pueden activar también de forma manual).
- En el panel de control hay dos grandes displays que indican el tiempo, temperatura del corazón del producto, ciclo de cuenta atrás, alarmas, información de servicio.
- Dos ciclos personalizables (P1 y P2) para cada modo de funcionamiento, permite ajustar tiempo y temperatura del aire. Estos programas se pueden convertir en ciclos especializados para helados (para mantener la forma y su mantenimiento).
- Toda la información y procesos quedan registrados: fecha, tiempo, ciclo, temperatura del corazón del producto, temperatura de mantenimiento, en conformidad con HACCP.

## Construcción

- Guarnición magnética calefactada fácil de quitar.
- Fabricación total en acero inoxidable AISI 304.
- Cámara interna con un diseño higiénico sin juntas, con todos los ángulos redondeados para facilitar la limpieza.
- Fácil acceso a los principales componentes desde el panel frontal.
- Aislamiento de poliuretano de alta densidad, 60 mm de grosor, libre HCFC.
- Panel del ventilador batiente para facilitar el acceso al evaporador para su limpieza.
- Circuito de refrigeración con gas R404 A.
- No requiere conexiones de agua.
- Los residuos pueden drenarse, pero también

Aprobación: \_\_\_\_\_



**Electrolux**

**air-o-chill**  
**Abatidor congelador Crosswise -**  
**12,5 kg**

se pueden recoger en un recipiente de forma  
opcional.



**air-o-chill**  
**Abatidor congelador Crosswise - 12,5 kg**

La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

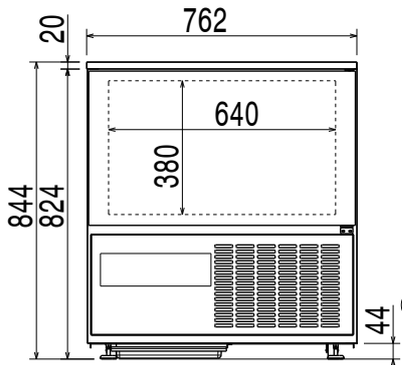
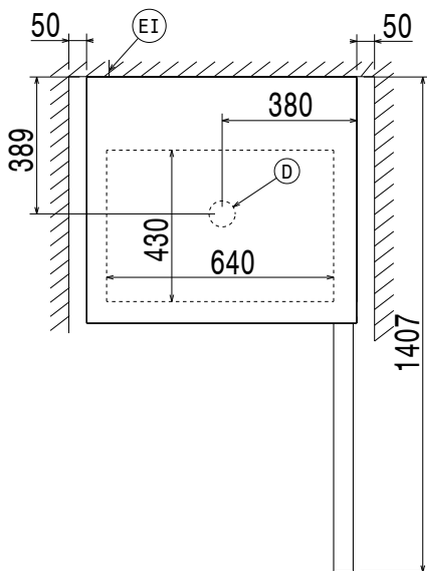
2015.04.21

**accesorios incluidos**

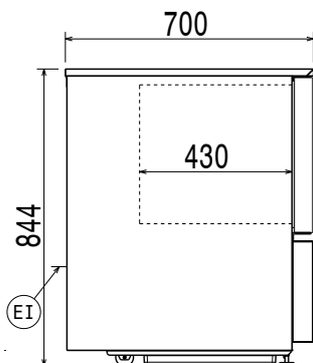
- 1 de Sonda extra (un sensor) para Abatidor/Congelador PNC 880213

**accesorios opcionales**

- Kit de conexión HACCP Advanced para abatidores y abatidores/congeladores PNC 880183
- Sonda 3 sensores para Abatidor/Congelador PNC 880212
- Sonda extra (un sensor) para Abatidor/Congelador PNC 880213
- Parrilla plastificada 600x400mm PNC 880864
- Rejilla en plástico 1/1GN PNC 881061
- Impresora HACCP versión basic (para armarios y mesas refrigeradas con control electrónico) PNC 881532
- Pareja de rejillas acero AISI 304 1/1GN PNC 921101

**Alzado**

**Planta**


- = conexión eléctrica remota
- ED = conexión eléctrica
- EQ = Tornillo equipotencial
- = conexión de unidad remota
- RO

**Lateral**

**Eléctrico**
**Suministro de voltaje**

726659 (RBF051)	230 V/1N ph/50 Hz
727130 (RBF0516)	220-230 V/1N ph/60 Hz

**Potencia instalada:**

726659 (RBF051)	0.729 kW
727130 (RBF0516)	0.825 kW

**Instalación**

**Distancia:** 5 cm laterales y parte posterior.  
 Ver manual de instalación suministrado con el aparato y seguir las instrucciones.

**Capacidad**

<b>GN:</b>	6 recipientes - 1/1
<b>Máxima capacidad de carga:</b>	7 kg

**Info**

<b>Peso neto</b>	95 kg
<b>Peso del paquete</b>	105 kg
<b>Alto del paquete:</b>	1060 mm
<b>Ancho del paquete:</b>	
726659 (RBF051)	780 mm
727130 (RBF0516)	840 mm
<b>Fondo del paquete:</b>	
726659 (RBF051)	840 mm
727130 (RBF0516)	780 mm
<b>Volumen del paquete</b>	0.69 m <sup>3</sup>

**Datos de Refrigeración**

<b>Tipo de refrigerante:</b>	R404a
------------------------------	-------