

ABATIDOR/CONGELADOR CON FUNCIONES ESPECIALES 25-15 KG/CICLO - CON ENCIMERA

Abatidor y congelador rápido de temperatura con funciones especiales realizado en acero inox AISI 304. Funciones principales: abatimiento rápido, congelación rápida, fermentación y fermentación controlada, descongelación, conservación. Productividad por ciclo: 25 kg de +90°C a +3°C en el corazón del producto dentro de 90 minutos; 15 kg de +90°C a -18°C en corazón del producto dentro de 240 minutos. Cámara interna útil para 5 cubetas GN 1/1 o EN 60x40 cm. Panel de control con tarjeta electrónica, pantalla táctil a color de 7"; sonda multipunto para detección de temperatura en el corazón del producto. Conexión al portal APO.LINK para el control remoto del equipo vía accesorio (Industria 4.0). Inserción de recipientes por el lado ancho GN 53 cm EN 60 cm. Apertura de puerta de izquierda a derecha.



Capacidad cubetas	nr. 5 GN 1/1 - 60X40	Carga de refrigerante, kg	0,15
Categoría	abatidor - congelador rápido	Consumo de energía, kWh/kg	0,078 (chilling) - 0,26 (freezing)
Grupo frigorífico	W 935	Lado inserción GN 1/1-EN	53 - 60 cm
Medición consumo energético	EN 22042	Productividad por ciclo	25kg (+90°C÷+3°C); 15 kg (+90°C÷-18°C)
Refrigerante/GWP	R290/3	Sonda al corazón suministrada	IFR Multipoint
Tipo descongelación	automático de tipo eléctrico		

Características funcionales

- Productividad por ciclo: 25 kg de +90°C a +3°C en el corazón del producto dentro de 90 minutos; 15 kg de +90°C a -18°C en corazón del producto dentro de 240 minutos.
- Temperatura alcanzable en la cámara: -40°C/+45°C.
- Panel de control ubicado en la puerta del aparato; tarjeta electrónica con pantalla táctil a color de 7"; puerto de comunicación USB para actualizaciones de software a través de pen-drive; Idiomas disponibles: IT - EN - ES - DE - FR - NL -DK - PT.
- Funciones frías (por tiempo y/o por detección de la sonda en el corazón del producto, en modo Soft - Hard - Hard Plus): abatimiento rápido, congelación rápida, conservación = paso automático a la fase de conservación después del ciclo de abatimiento / congelación rápido, preenfriamiento, enfriamiento.
- Funciones calientes (por tiempo y/o por detección de la sonda en el corazón del producto): descongelación, fermentación y fermentación controlada.
- Ciclos automáticos: abatimiento rápido, congelación rápida, fermentación.
- Ciclos especiales: abatimiento rápido de la temperatura I.F.R. que optimiza automáticamente el proceso de reducción de temperatura para cualquier tipo de alimento, independientemente del tamaño y la cantidad, evita la congelación superficial, gracias al uso de la sonda al corazón de los alimentos con tres sensores, anisakis, yogur, chocolate, preenfriamiento.
- Programas preferidos: se pueden memorizar 30 programas "Preferidos" (10 ciclos de abatimiento rápido; 10 ciclos de congelación rápida; 10 ciclos de fermentación controlada).
- Clase climática 5 (temperatura ambiente + 40°C, humedad relativa 40%) sobre el rendimiento en carga.
- Nivel sonoro: 60 dba.

- Dirección de inserción de la cubeta: lado 53 cm para GN 1/1; lado 60 cm para EN 60x40.
- Conexión al portal APO.LINK para el control remoto del equipo vía accesorio (Industria 4.0).

Características constructivas

- Estructura monobloco con ángulos internos redondeados; exterior e interior en acero inoxidable AISI 304; acabado Scotchbrite.
- Aislamiento en espuma de poliuretano sin necesidad de utilizar CFC. Espesor aislamiento: 60 mm.
- Plano realizado en acero inox AISI 304, h 3 cm, útil como plano de trabajo y de apoyo, hidrofugo e ignífugo.
- Sistema de refrigeración ventilado, permitiendo una distribución de el aire non directamente sobre el alimento. Descongelación automática mediante resistencias eléctricas. Fluido refrigerante utilizado: R290 (GWP = 3).
- Batería de intercambio evaporante cobre-aluminio protegida contra la oxidación.
- Fondo interior moldeado con orificio de desagüe.
- Cámara interna con estructura porta bandejas desmontable realizada en acero AISI 304; 5 posiciones, paso 66,5 mm, útil para contenedores GN 1/1 y EN 60 x 40 cm
- Puerta de acero inoxidable AISI 304 equipada con dispositivo de autocierre para aperturas de menos de 90°; tope de puerta para mantener la puerta abierta y evitar la formación de olores desagradables; integrated handle; junto magnético de 10 cámaras, fácilmente extraíble; resistencia eléctrica en el marco de la puerta; bisagras a la derecha; reversible en el sitio: no.
- Condensación por aire; motor instalado a bordo. Acceso al condensador para la limpieza sin el uso de herramientas.
- Válvula termostática y solenoide para líneas de líquido para optimizar y garantizar procesos/ciclos.
- Puerto de comunicación RS485 en la parte posterior del aparato para conexión a un cable Ethernet (cable no incluido).
- Patas en acero inox AISI 304, con altura regulable 75 ± 108 mm. Altura máxima del producto 850mm, mínima 817mm.

Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- Microinterruptor magnético de seguridad para la parada del ventilador interior del motor con apertura de la puerta.
- El aparato cumple con el reglamento europeo UE 2015/1095 - Especificaciones para un diseño ecológico. Productividad por ciclo: 25 kg de +65°C a +10°C en el centro del producto en 120 min; 15 kg de +65°C a -18°C en el centro del producto en 270 min. Las cantidades indicadas han sido ensayadas según la norma EN 22042 con los siguientes parámetros: temperatura ambiente de 30°C; enfriamiento a +10°C; congelación -18°C; aparato a plena carga; bandejas h 40 mm; producto probado: puré de patata uniformemente repartido hasta 35 mm con temperatura inicial entre 65° y 80°C, duración 120/270min.
- El producto es conforme al reglamento CE 1935/2004 y a la PM del 21/03/1973 (Materiales y Objetos destinados a entrar en Contacto con los Alimentos).

Equipamiento de serie

- Sonda de temperatura en el corazón del producto: calentada, Multipunto con 3 sensores con reconocimiento inteligente; colocada en el interior de la puerta sobre un soporte especial, en posición de ahorro de espacio.
- Estructura portabandejas.
- Bandeja de plástico de recogida de agua en el fondo exterior.

Opcional y Accesorios

- Accesorios bajo pedido: kit para conexión al portal APO.LINK; soporte de sonda para líquidos; guía deslizante para estructura portabandejas; rejillas para que la cámara sea compatible solo con contenedores EN 60X40 cm; cubetas y rejillas; ruedas.

Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Peso neto</i>	115 kg
<i>Peso bruto</i>	125 kg	<i>Potencia electrica</i>	0,9 kW
<i>Dimenesiones</i>	74x74,7x85 cm	<i>Embalaje</i>	81x77x106 cm