



Catálogo

Capítulo

Modelo

EATM-031 230V 1N 50Hz

19047207

20/05/2019

ABATIDOR DE TEMPERATURA EATM-031

- Modelos mixtos, que permiten realizar ciclos de abatimiento de refrigeración (+2 °C) o de congelación (-18 °C).
- Tanto en refrigeración como en congelación pueden realizarse dos tipos de ciclos de abatimiento:
 - Ciclo fuerte: indicado para productos de espesor superior a 2 cm compactos.
 - Ciclo suave: para productos de espesor inferior a 2 cm, de poca densidad. Este ciclo se realiza en dos pasos programados. El ciclo suave evita formación de escarcha en el producto.
- Duración de los ciclos:
 - Ciclos de Refrigeración: 90 minutos.
 - Ciclos de Congelación: 240 minutos.
- Panel de control táctil.
- Programación electrónica de los ciclos y sonda de temperatura.
- El control de los ciclos puede realizarse por tiempo o mediante la temperatura que registra la sonda al colocarse en el corazón del alimento (si no se usa la sonda el control pasa automáticamente a ser por tiempo).
- Al acabar el ciclo el abatidor funciona como un armario de refrigeración, manteniendo la temperatura entre +2 y +4 °C, o como uno de mantenimiento de congelados, por debajo de -18 °C.
- Compresor hermético con condensador ventilado.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Refrigeración por tiro forzado.
- Guías internas incluidas.
- Dispositivo automático de desescarche activado por el usuario, y evaporación automática del agua de la condensación sin aporte de energía eléctrica.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 35 mm. Densidad de 40 kg. Sin CFC.
- 3 Niveles para bandejas GN-1/1
- Producción por ciclo refrigeración = 15 kg
- Producción por ciclo congelación = 6 kg

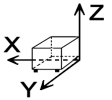
Opciones bajo pedido:

- Sonda calefactada.
- Impresora para HACCP.
- Conexión USB para extracción de datos.

"
"

DIMENSIONES

X Ancho	590 mm	X Ancho bruto	695 mm
Y Fondo	700 mm	Y Fondo bruto	860 mm
Z Alto	520 mm	Z Alto bruto	720 mm
Peso neto	60,0 kg	Peso bruto	62,0 kg
Volumen neto	0,010 m ³	Volumen bruto	0,430 m ³



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	0,410 kW
Voltaje	230V - 1N
Amperaje	2,5
Frecuencia eléctrica	50Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS

Tipo gas	R-290
----------	-------

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

Potencia frigorífica	0,565 kW
Clase climática	5
Carga de gas refrigerante	130,000 g



Catálogo

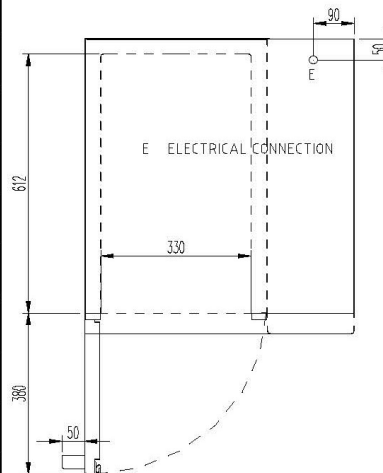
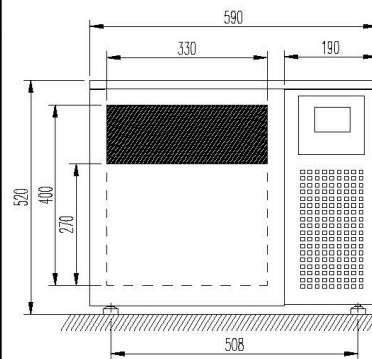
Capítulo

Modelo
EATM-031 230V 1N 50Hz

19047207

20/05/2019

MODELO / MODEL		031 R290
Dimensiones Exteriores	mm	590x700x520
External Dimensions		
Dimensiones Interiores	mm	330x612x270
Internal Dimensions		
Tipo Abatidor		Mixto
Type Blast Chiller		
Capacidad GN	nº	3 GN1/1
Capacity GN		
Capacidad EN	nº	-
Capacity EN		
Separacion entre bandejas	mm	80
Interstep trays		
Espesor aislamiento	mm	35
Thickness		
Medidas hueco puerta	mm	330x400
door opening measures		
Refrigerante	Gas	R290
Refrigerant		
Ciclo refrigeración	90'	°C +90/+3
Chilling cycle		
Ciclo Congelación	240'	°C +90/-18
Freezing cycle		
Capacidad Abatimiento (EN17032)	120'	Kg 15
Chilling capacity		
Capacidad Congelación (EN17032)	270'	Kg 6
Freezing capacity		
Grupo frigorífico	°C	Incorporado
Refrigeration Unit		
Alimentación eléctrica	V/~-Hz	230/1/50
Electric Power supply		
Intensidad Máxima	A	2.5
Max. Absorbed current		
Potencia Frigorífica (T.ev: -20°)	W	565
Capacity refrigeration		
Potencia eléctrica	W	410
Input electric Power		
Forma entrada bandeja	mm	325
Input tray		
Volumen bruto exterior	m³	0,45
Total Volume external		
Volumen interior neto	m³	0,055
Net Volume internal		
Peso	Kg	50
Weigh		



Capacidad según EN17032 (Refr. +65 °C à +10 °C en 120'; Cong +65 °C à -18 °C en 270')