



Frio

Abatidores

ABATIDOR DE TEMPERATURA, ATM-031 S

14330000000

DIMENSIONES

		Artículo neto	Embalado
Largo	mm	560,00	600,00
Fondo	mm	700,00	750,00
Alto	mm	515,00	600,00
Peso	Kg	45,00	50,00
Volumen	m3	0,20	0,43

ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	KW	
Tensión 230V -I+N		2x2,5+T - 4 A
Tensión 230V - III		
Tensión 400V - III+N		4x1,5 +T - 4 A

FONTANERÍA - AGUA

GAS

No necesita

VAPOR

No necesita

AIRE Comprimido

No necesita

REFRIGERACIÓN

R-404

Certificado EQNET- CE

SGS-2103-0906-1

ABATIDOR DE TEMPERATURA, ATM-031 S

Modelo de sobremesa.

Exterior e interior en acero inoxidable.

Modelo mixto, que permite realizar ciclos de abatimiento hasta la

temperatura de refrigeración (+3 °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.

Temporizador electrónico 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.

Refrigerante ecológico R-404A libre de CFC.

Aislamiento de poliuretano inyectado de 60 mm de espesor. Densidad de

40 kg. Sin CFC.

Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.

Refrigeración por tiro forzado.

Evaporación automática del agua de desescarche.

Tensión de trabajo: 220 V. - II - 50/60 Hz.

Producción por ciclo de refrigeración: 8 Kg

Producción por ciclo de congelación: 5 Kg

Nº de guías: 3 niveles GN-1/1.

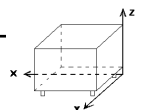
Separación entre guías: 80 mm.

Consumo: 590 W.

Potencia frigorífica: 490 W.

Dimensiones: 560 x 700 x 515 mm.

Datos para las acometidas	X	Y	Z	Diámetros	Información
ELECTRICIDAD	90	50	0		Prever Interruptor diferencial



MODELO / MODEL		ATM-031 S
Dimensiones Exteriores External Dimensions	mm	560x700x514
Dimensiones Interiores Internal Dimensions	mm	330x612x270
Tipo Abatidor Type Blast Chiller		Mixto
Capacidad GN Capacity GN	nº	3 GN1/1
Capacidad EN Capacity EN	nº	-
Separacion entre bandejas Interstep trays	mm	80
Espesor aislamiento Thickness	mm	35
Medidas hueco puerta door opening measures	mm	330x400
Refrigerante Refrigerant	Gas	R404A
Ciclo refrigeración Chilling cycle	°C	+90/+3
Ciclo Congelación Freezing cycle	°C	+90/-18
Capacidad Abatimiento Chilling capacity	90' Kg	8
Capacidad Congelación Freezing capacity	240' Kg	5
Grupo frigorífico Refrigeration Unit	°C	Incorporado
Alimentación eléctrica Electric Power supply	V/~ /Hz	230/1/50
Intensidad Máxima Max. Absorbed current	A	3,5
Potencia Frigorífica Capacity refrigeration	W	490
Potencia eléctrica Input electric Power	W	590
Forma entrada bandeja Input tray	mm	325
Volumen bruto exterior Total Volume external	m ³	0,43
Volumen interior neto Net Volume internal	m ³	0,055
Peso Weigh	Kg	50

