



Frio

Abatidores

ABATIDOR DE TEMPERATURA, ATM-121 VCH

143322000000

DIMENSIONES

		Artículo neto	Embalado
Largo	mm	790,00	850,00
Fondo	mm	800,00	850,00
Alto	mm	1.640,00	1.800,00
Peso	Kg	170,00	175,00
Volumen	m3	1,01	1,30

ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	KW	
Tensión 230V -I+N		2x2,5+T - 12 A
Tensión 230V - III		
Tensión 400V - III+N		4x1,5 +T - 12 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-121 VCH

Exterior e interior en acero inoxidable.

Patas regulables en inoxidable.

Dotado de guías para alojar bandejas GN y pasteleras.

Puerta con dispositivo automático de cierre.

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.

Producción por ciclo de refrigeración: 36 Kg

Producción por ciclo de congelación: 24 Kg

Nº de guías: 12 niveles GN-1/1 ó 600x 400.

Distancia entre niveles: 65 mm.

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

Consumo: 2.700 W.

Potencia frigorífica: 2.830 W

Dimensiones: 790 x 800 x 1.640 mm.

Datos para las acometidas	X	Y	Z	Diámetros	Información
ELECTRICIDAD	730	0	110		Prever Interruptor diferencial
DESAGÜE	580	215	110		

