



Catálogo
CATERING
Capítulo
FRÍO

Modelo
 ATM-102 CD 400V 3N 50Hz

19056839

20/05/2019

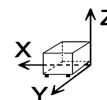
ABATIDOR DE TEMPERATURA ATM-102 CD

- 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 60 mm. Densidad de 40 kg. Sin CFC.
- 20 Niveles para bandejas GN-1/1
- 10 Niveles para bandejas GN-2/1
- 20 Niveles para bandejas 60x40
- Producción por ciclo refrigeración = 100 kg
- Producción por ciclo congelación = 65 kg

Opciones bajo pedido:

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

DIMENSIONES



X Ancho	1200 mm	X Ancho bruto	1275 mm
Y Fondo	1090 mm	Y Fondo bruto	1205 mm
Z Alto	1766 mm	Z Alto bruto	2000 mm
Peso neto	269,0 kg	Peso bruto	285,0 kg
Volumen neto	2,310 m3	Volumen bruto	3,073 m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	3,300 kW
Voltaje	400V - 3N
Amperaje	14.5
Frecuencia eléctrica	50Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS

Tipo gas	R-404A
----------	--------

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

Potencia frigorífica	5,450 kW
Clase climática	5
Carga de gas refrigerante	2500,000 g

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Diámetro Desagüe 1	38
--------------------	----



Catálogo
CATERING

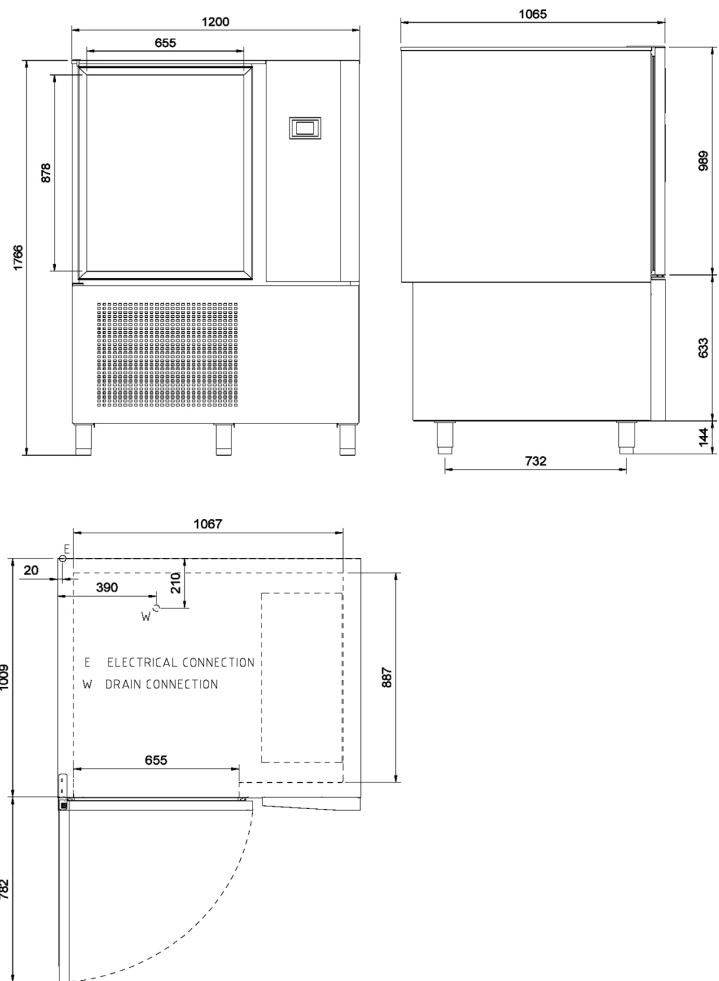
Capítulo
FRÍO

Modelo
ATM-102 CD 400V 3N 50Hz

19056839

20/05/2019

MODELO / MODEL		ATM-102
Dimensiones Exteriores	mm	1200x1090x1766
External Dimensions		
Dimensiones Interiores	mm	655x950x887
Internal Dimensions		
Tipo Abatidor		Mixto
Type Blast Chiller		
Capacidad GN	nº	10 GN2/1
Capacity GN		
Capacidad EN	nº	10 EN
Capacity EN		
Separacion entre bandejas	mm	65
Interstep trays		
Espesor aislamiento	mm	70-60
Thickness		
Medidas hueco puerta	mm	655x878
door opening measures		
Refrigerante	Gas	R404a
Refrigerant		
Ciclo refrigeración	90'	°C +90/+3
Chilling cycle		
Ciclo Congelación	240'	°C +90/-18
Freezing cycle		
Capacidad Abatimiento (EN17032)	120'	Kg 100
Chilling capacity		
Capacidad Congelación (EN17032)	270'	Kg 65
Freezing capacity		
Grupo frigorífico	°C	Incorporado
Refrigeration Unit		
Alimentación eléctrica	V/~-/Hz	400/3/50
Electric Power supply		
Intensidad Máxima	A	14.5
Max. Absorbed current		
Potencia Frigorífica	W	5450
Capacity refrigeration		
Forma entrada bandeja	mm	530
Input tray		
Volumen bruto exterior	m ³	2.5
Total Volume external		
Volumen interior neto	m ³	0.52
Net Volume internal		
Peso	Kg	265
Weigh		



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