



**Catálogo**  
**CATERING**  
**Capítulo**  
**FRÍO**

**Modelo**  
**ATM-051 ECO 230V 1N 50Hz**

19036021

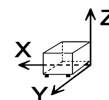
20/05/2019

**ABATIDOR DE TEMPERATURA ATM-051 ECO**

- Mueble exterior en acero inoxidable acabado satinado, excepto parte posterior (en plastificado).
- Interior fabricado en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Estructura compacta totalmente inyectada.
- Incorpora soporte-guías en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Compresor hermético con condensador ventilado.
- Panel de control de fácil manejo, tipo ECO.
- Control de ciclos mediante termostato con alarma sonora al final del ciclo.
- El control de 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.
- Dispone de sonda de temperatura sin calefactar.
- 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.
- 5 Niveles para bandejas GN-1/1
- 5 Niveles para bandejas 60x40
- Producción por ciclo refrigeración = 18 kg
- "- Producción por ciclo congelación = 10 kg
- "

**DIMENSIONES**

X Ancho	790 mm	X Ancho bruto	895 mm
Y Fondo	700 mm	Y Fondo bruto	810 mm
Z Alto	850 mm	Z Alto bruto	1065 mm
Peso neto	101,0 kg	Peso bruto	105,0 kg
Volumen neto	0,470 m3	Volumen bruto	0,772 m3



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

Potencia eléctrica	1,100 kW
Voltaje	230V - 1N
Amperaje	5,5A
Frecuencia eléctrica	50Hz

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS**

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

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO**

Potencia frigorífica	0,650 kW
Clase climática	5
Carga de gas refrigerante	600,000 g



Catálogo  
**CATERING**

Capítulo  
**FRÍO**

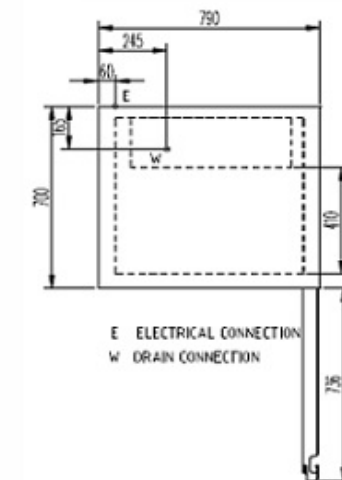
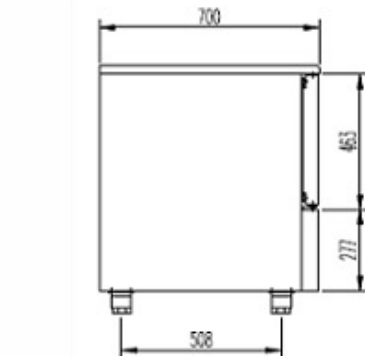
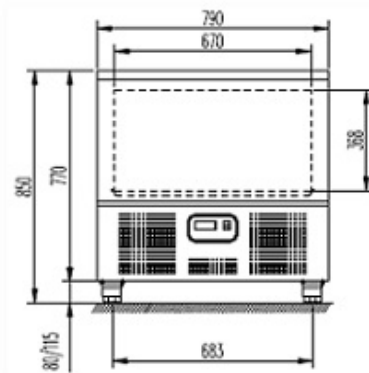
Modelo  
**ATM-051 ECO 230V 1N 50Hz**

19036021

20/05/2019

MODELO / MODEL		051 ECO FAG.
Dimensiones Exteriores	mm	790x700x850
External Dimensions		
Dimensiones Interiores	mm	670x410x380
Internal Dimensions		
Tipo Abatidor		Mixto
Type Blast Chiller		
Capacidad GN	nº	5 GN1/1
Capacity GN		
Capacidad EN	nº	5 EN
Capacity EN		
Separacion entre bandejas	mm	65
Interstep trays		
Espesor aislamiento	mm	60
Thickness		
Medidas hueco puerta	mm	670x368
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	18
Chilling capacity		
Capacidad Congelación (EN17032)	270' Kg	10
Freezing capacity		
Grupo frigorífico	°C	Incorporado
Refrigeration Unit		
Alimentación eléctrica	V/~-Hz	230/1/50
Electric Power supply		
Intensidad Máxima	A	5,5
Max. Absorbed current		
Potencia Frigorífica	W	650
Capacity refrigeration		
Potencia eléctrica	W	1100
Input electric Power		
Forma entrada bandeja	mm	530
Input tray		
Volumen bruto exterior	m³	0,79
Total Volume external		
Volumen interior neto	m³	0,09
Net Volume internal		
Peso	Kg	98
Weigh		

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



E ELECTRICAL CONNECTION  
W DRAIN CONNECTION