



**Catálogo**

**Capítulo**

**Modelo**

ATM-081 ECO 230V 1N 50Hz

19048325

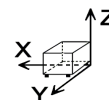
20/05/2019

**ABATIDOR DE TEMPERATURA ATM-081 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.
- 8 Niveles para bandejas GN-1/1
- 8 Niveles para bandejas 60x40
- Producción por ciclo refrigeración = 40 kg
- "- Producción por ciclo congelación = 24 kg
- "

**DIMENSIONES**

X Ancho	790 mm	X Ancho bruto	895 mm
Y Fondo	800 mm	Y Fondo bruto	910 mm
Z Alto	1290 mm	Z Alto bruto	1505 mm
Peso neto	144,0 kg	Peso bruto	150,0 kg
Volumen neto	0,815 m3	Volumen bruto	1,226 m3



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

Potencia eléctrica	2,000 kW
Voltaje	230V - 1N
Amperaje	9,1A
Frecuencia eléctrica	50Hz

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS**

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

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO**

Potencia frigorífica	1,300 kW
Clase climática	5
Carga de gas refrigerante	1100,000 g



Catálogo

Capítulo

Modelo  
**ATM-081 ECO 230V 1N 50Hz**

19048325

20/05/2019

MODELO / MODEL	081 ECO FAG.	
Dimensiones Exteriores External Dimensions	mm	790x800x1290
Dimensiones Interiores Internal Dimensions	mm	670x410x645
Tipo Abatidor Type Blast Chiller		Mixto
Capacidad Capacity	n°	8 GN1/1 / 8 EN
Separacion entre bandejas Interstep trays	mm	65
Espesor aislamiento Thickness	mm	60
Medidas hueco puerta door opening measures	mm	670x630
Refrigerante Refrigerant	Gas	R404A
Ciclo refrigeración Chilling cycle	90'	°C +90/+3
Ciclo Congelación Freezing cycle	240'	°C +90/-18
Capacidad Abatimiento (EN17032) Chilling capacity	120'	Kg 40
Capacidad Congelación (EN17032) Freezing capacity	270'	Kg 24
Grupo frigorífico Refrigeration Unit	°C	Incorporado
Alimentación eléctrica Electric Power supply	V/~/Hz	230/1/50
Intensidad Máxima Max. Absorbed current	A	8.9
Potencia Frigorífica Capacity refrigeration	W	1250
Potencia eléctrica Input electric Power	W	1900
Forma entrada bandeja Input tray	mm	530
Volumen bruto exterior Total Volume external	m <sup>3</sup>	1,23
Volumen interior neto Net Volume internal	m <sup>3</sup>	0,173
Peso Weigh	Kg	145

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

