



Catálogo
CATERING
Capítulo
FRÍO

Modelo
 ATM-161 CD 400V 3N 50Hz

19056827

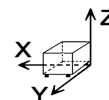
20/05/2019

ABATIDOR DE TEMPERATURA ATM-161 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.
- 16 Niveles para bandejas GN-1/1
- 16 Niveles para bandejas 60x40
- Producción por ciclo refrigeración = 80 kg
- Producción por ciclo congelación = 50 kg

- Opciones bajo pedido:
- Sonda calefactada.
 - Impresora para HACCP.
 - Conexión USB para extracción de datos.
 - "
 - "

DIMENSIONES



X Ancho	790 mm	X Ancho bruto	895 mm
Y Fondo	800 mm	Y Fondo bruto	910 mm
Z Alto	1950 mm	Z Alto bruto	2175 mm
Peso neto	238,0 kg	Peso bruto	250,0 kg
Volumen neto	1,232 m3	Volumen bruto	1,771 m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	3,500 kW
Voltaje	400V - 3N
Amperaje	6,2A
Frecuencia eléctrica	50Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

Potencia frigorífica	2,850 kW
Clase climática	5
Carga de gas refrigerante	1000,000 g

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Cableado 400V Trifásico+N	4X1,5 +T - 12 A
Diámetro Desagüe 1	38



Catálogo
CATERING

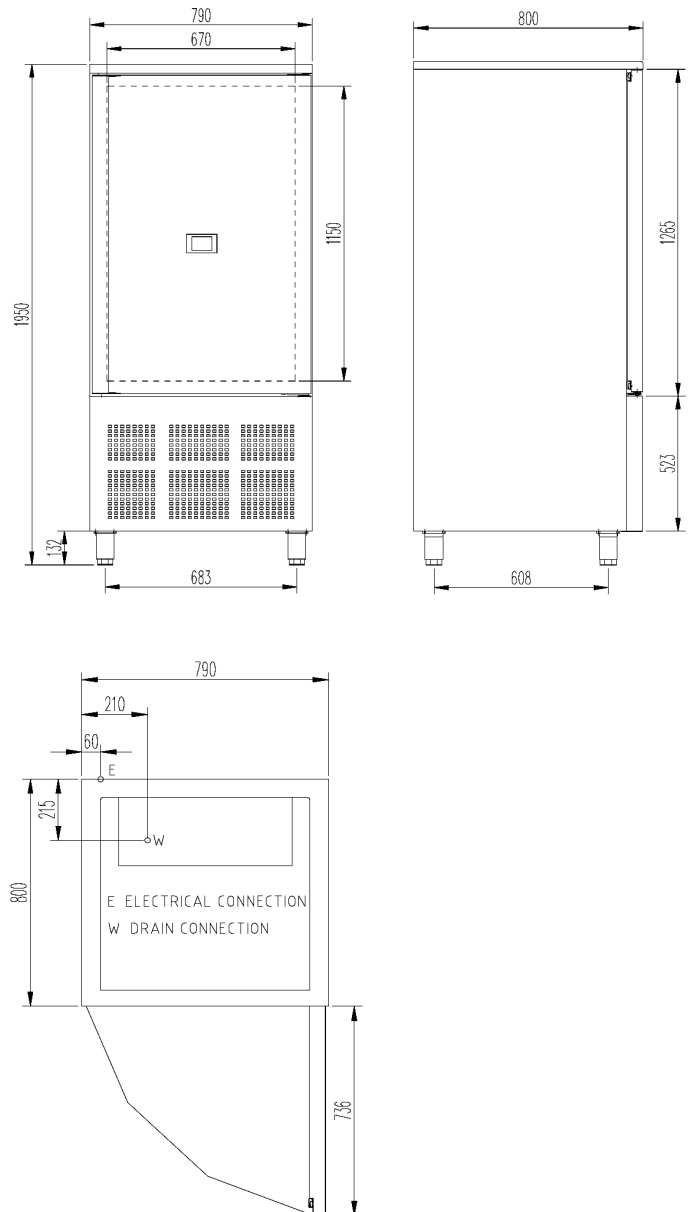
Capítulo
FRÍO

Modelo
ATM-161 CD 400V 3N 50Hz

19056827

20/05/2019

MODELO / MODEL		161
Dimensiones Exteriores External Dimensions	mm	790x800x1950
Dimensiones Interiores Internal Dimensions	mm	670x410x1165
Tipo Abatidor Type Blast Chiller		Mixto
Capacidad GN Capacity GN	nº	16 GN1/1
Capacidad EN Capacity EN	nº	16 EN
Separación entre bandejas Interstep trays	mm	65
Espesor aislamiento Thickness	mm	60
Medidas hueco puerta door opening measures	mm	670x1150
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	80
Capacidad Congelación (EN17032) Freezing capacity	270' Kg	50
Grupo frigorífico Refrigeration Unit	°C	Incorporado
Alimentación eléctrica Electric Power supply	V/~/Hz	400/3/50
Intensidad Máxima Max. Absorbed current	A	6,2
Potencia Frigorífica Capacity refrigeration	W	2850
Potencia eléctrica Input electric Power	W	3500
Forma entrada bandeja Input tray	mm	530
Volumen bruto exterior Total Volume external	m ³	1,79
Volumen interior neto Net Volume internal	m ³	0,32
Peso Weigh	Kg	200



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