



Catálogo
CATERING
Capítulo
FRÍO

Modelo
 ATM-161 CD 400V 3N 50Hz

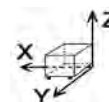
19056827

04/03/2019

ABATIDOR DE TEMPERATURA ATM-161 CD

- Modelos mixtos, que permiten realizar ciclos de abatimiento 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.
 - 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.
 - Aislamiento de poliuretano inyectado de 60 mm. Densidad de 40 kg. Sin CFC.
 - Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
 - Refrigeración por tiro forzado.
 - Dispositivo automático de desescarche activado por el usuario, y evaporación automática del agua de la condensación sin aporte de energía eléctrica.
 - Guías internas incluidas.
 - 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.
- "
- "

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

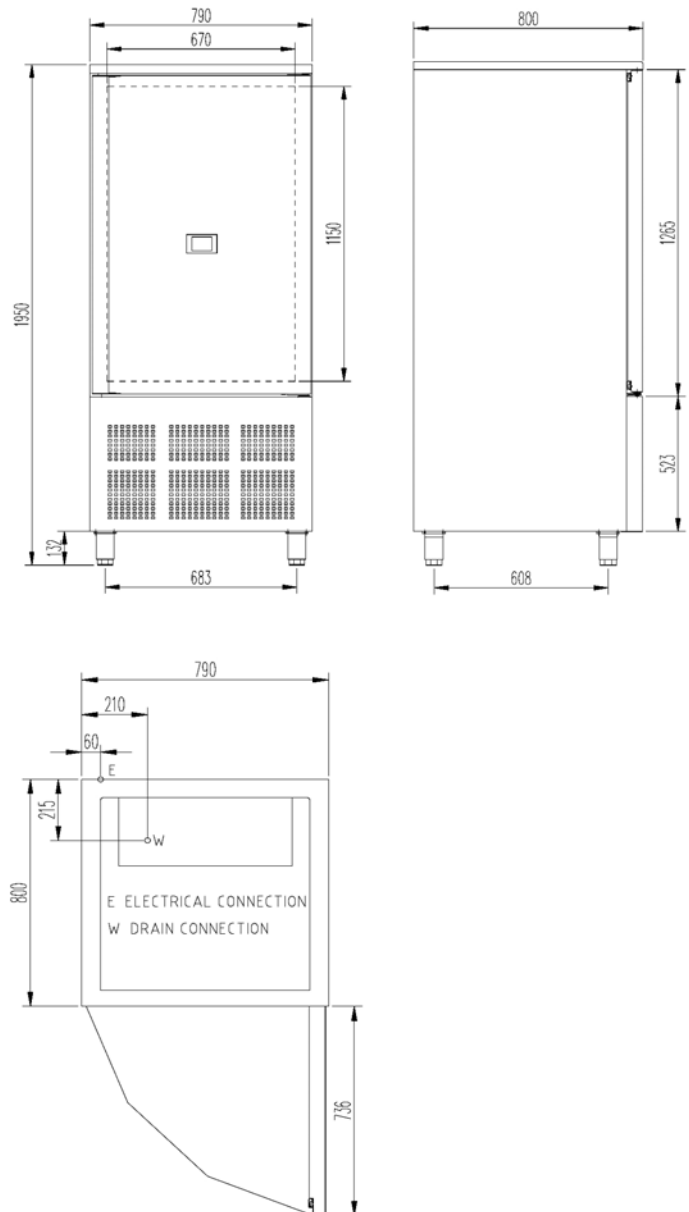
Capítulo
FRÍO

Modelo
ATM-161 CD 400V 3N 50Hz

19056827

04/03/2019

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



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