



Catálogo
CATERING

Capítulo
FRÍO

Modelo
ATM-121 VCH 230V 1N 50Hz

19015787

DIMENSIONES

	<u>Artículo neto</u>		<u>Embalado</u>	
Largo	790	mm	855	mm
Fondo	800	mm	870	mm
Alto	1600	mm	1800	mm
Peso	167,000	kg	175,000	kg
Volumen	1,011	m3	1,339	m3

ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	2,00	kw
Tensión	230V	-1N
Frecuencia	50	hz

REFRIGERACIÓN

Gas refrigerante	R-404A	
Potencia Frigorífica	1,30	KW
Clase climática	3	

ABATIDOR DE TEMPERATURA ATM-121 VCH

- 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.
- Temporizador electrónico 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.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Guías internas incluidas.
- 12 Niveles para bandejas GN-1/1
- 12 Niveles para bandejas 60x40
- Producción por ciclo +90/+3 °C = 25 kg
- Producción por ciclo +90/-18 °C = 16 kg

- Opciones bajo pedido:
 - sonda calefactada.
 - Impresora para HACCP.

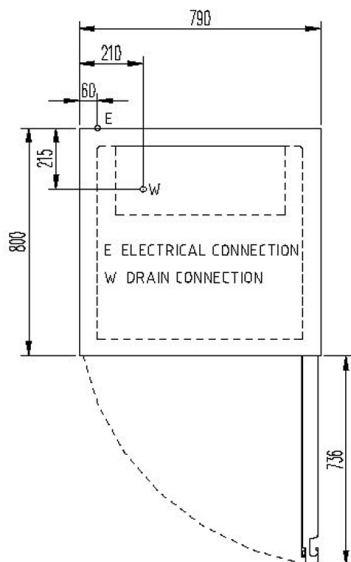
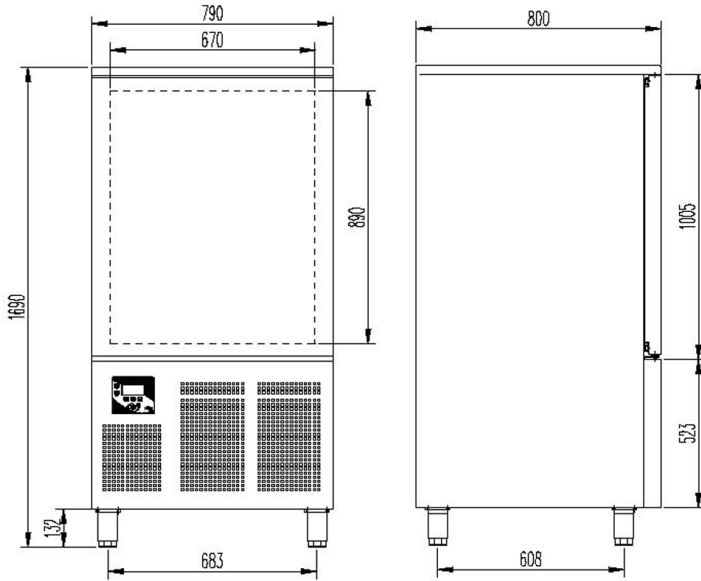


Catálogo
CATERING

Capítulo
FRÍO

Modelo
ATM-121 VCH 230V 1N 50Hz

19015787



Dimensiones Exteriores	mm	790x800x1690
External Dimensions		
Dimensiones Interiores	mm	670x410x900
Internal Dimensions		
Tipo Abatidor		Mixto
Type Blast Chiller		
Capacidad GN	nº	12 GN/1/1
Capacity GN		
Capacidad EN	nº	12 EN
Capacity EN		
Separacion entre bandejas	mm	65
Interstep trays		
Espesor aislamiento	mm	60
Thickness		
Medidas hueco puerta	mm	670x890
door opening measures		
Refrigerante	Gas	R404A
Refrigerant		
Ciclo refrigeración	°C	+90/+3
Chilling cycle		
Ciclo Congelación	°C	+90/-18
Freezing cycle		
Capacidad Abatimiento	90'	Kg 36
Chilling capacity		
Capacidad Congelación	240'	Kg 24
Freezing capacity		
Grupo frigorífico	°C	Incorporado
Refrigeration Unit		
Alimentación eléctrica	V/~ /Hz	400/3/50
Electric Power supply		
Intensidad Máxima	A	6,2
Max. Absorbed current		
Potencia Frigorífica	W	2850
Capacity refrigeration		
Potència eléctrica	W	3500
Input electric Power		
Forma entrada bandeja	mm	530
Input tray		
Volumen bruto exterior	m ³	1,56
Total Volume external		
Volumen interior neto	m ³	0,25
Net Volume internal		
Peso	Kg	175
Weigh		