



Catálogo
CATERING
Capítulo
FRÍO

Modelo
ATA-101 230V 1N 50Hz

19020653

20/05/2019

ABATIDOR DE TEMPERATURA ATA-101

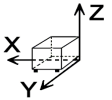
- Modelos mixtos, que permiten realizar ciclos de abatimiento de refrigeración (+2 °C) o de congelación (-18 °C).
- Tanto en refrigeración como en congelación pueden realizarse dos tipos de ciclos de abatimiento:
- Ciclo fuerte: indicado para productos de espesor superior a 2 cm compactos.
- Ciclo suave: 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.
- 10 Niveles para bandejas GN-1/1
- 10 Niveles para bandejas 60x40
- Producción por ciclo refrigeración = 50 kg
- Producción por ciclo congelación = 30 kg

Opciones bajo pedido:

- Sonda calefactada.
- Conexión USB para extracción de datos.
- "
- "

DIMENSIONES

X Ancho	900 mm	X Ancho bruto	974 mm
Y Fondo	935 mm	Y Fondo bruto	995 mm
Z Alto	1766 mm	Z Alto bruto	1995 mm
Peso neto	171,0 kg	Peso bruto	180,0 kg
Volumen neto	1,486 m3	Volumen bruto	1,933 m3



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	2,000 kW
Voltaje	230V - 1N
Amperaje	5,5A
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	1000,000 g

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Cableado 230V Monofásico	2X1,5+T - 10 A
Diámetro Desagüe 1	38



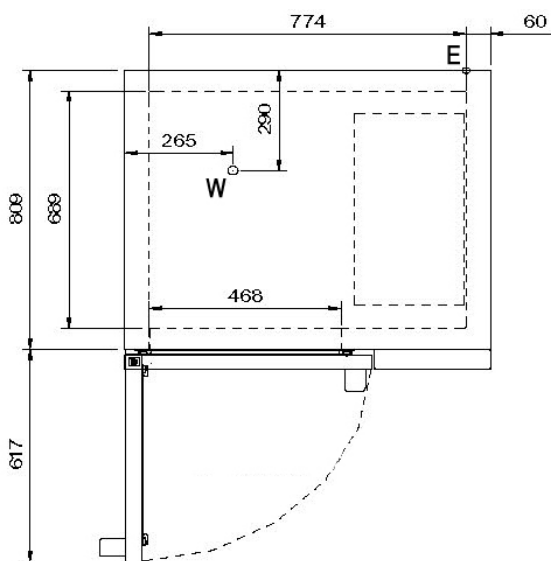
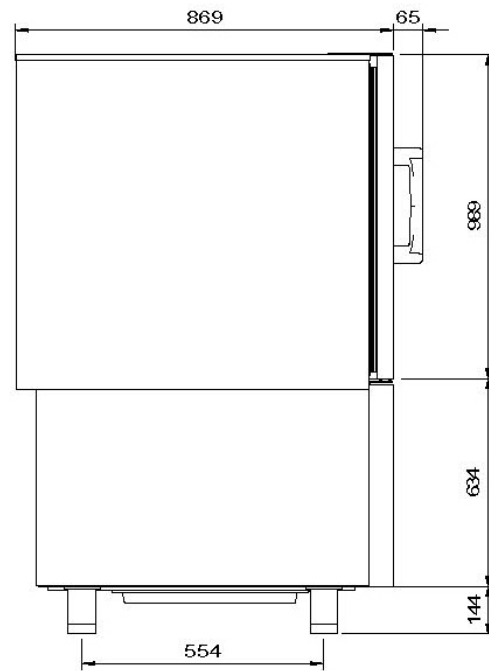
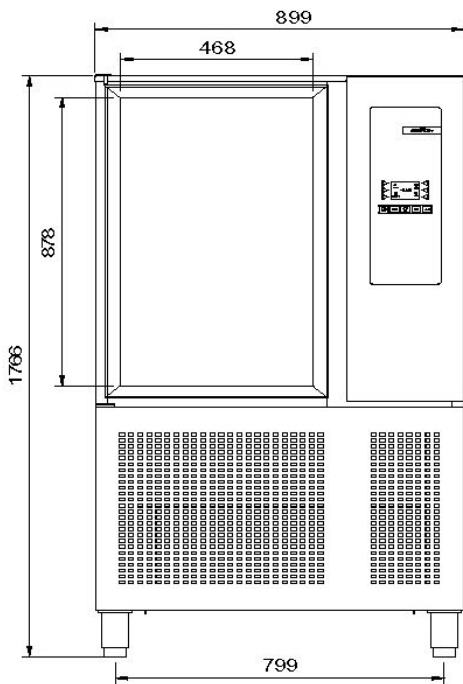
Catálogo
CATERING

Capítulo
FRÍO

Modelo
ATA-101 230V 1N 50Hz

19020653

20/05/2019



E : Toma eléctrica
Electrical connection

W: Toma de agua
Water inlet