



Catálogo
CATERING
Capítulo
FRÍO

Modelo
 ATA-102 400V 3N 50Hz

19033204

20/05/2019

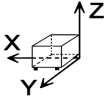
ABATIDOR DE TEMPERATURA ATA-102

- 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.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 60 mm. Densidad de 40 kg. Sin CFC.
- 20 Niveles para bandejas GN-1/1
- 10 Niveles para bandejas GN-2/1
- 20 Niveles para bandejas 60x40
- Producción por ciclo refrigeración = 100 kg
- Producción por ciclo congelación = 65 kg

Opciones bajo pedido:

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

DIMENSIONES



X Ancho	1200 mm	X Ancho bruto	1315 mm
Y Fondo	1130 mm	Y Fondo bruto	1245 mm
Z Alto	1766 mm	Z Alto bruto	2000 mm
Peso neto	269,0 kg	Peso bruto	285,0 kg
Volumen neto	2,310 m3	Volumen bruto	3,274 m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	2,300 kW
Voltaje	400V - 3N
Amperaje	14,5
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	2500,000 g

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Cableado 400V Trifásico+N	4X1,5 +T - 6 A.
Diámetro Desagüe 1	38



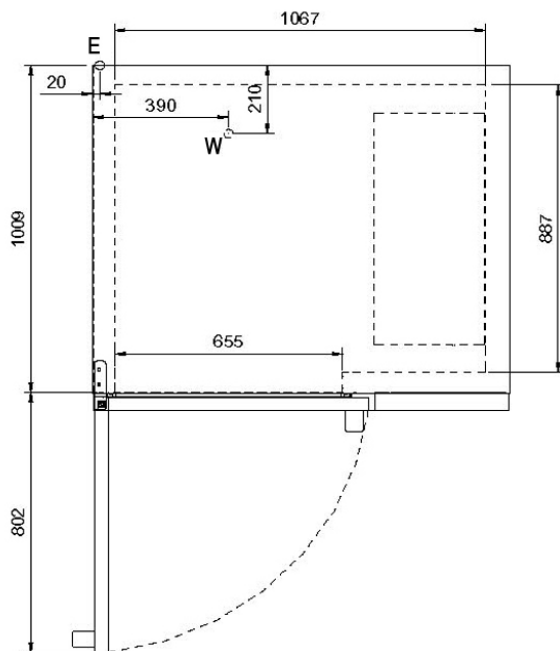
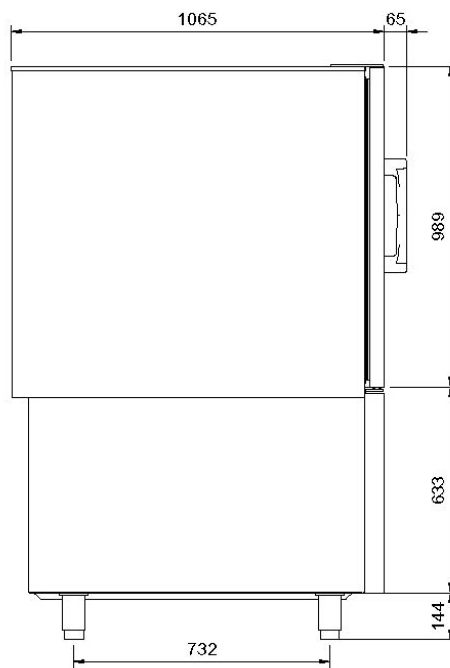
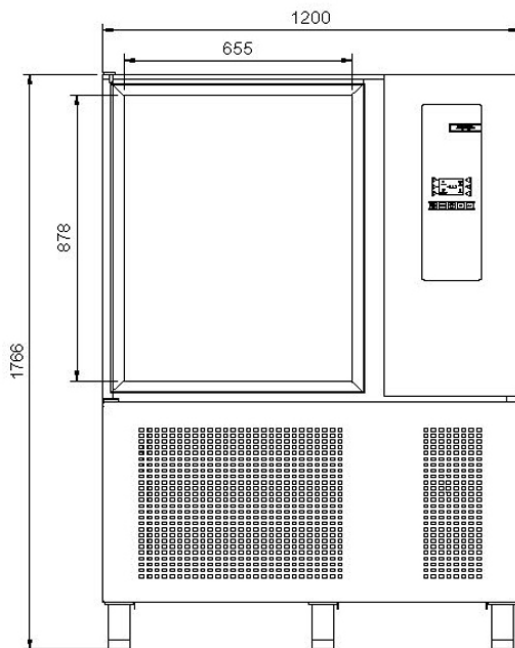
Catálogo
CATERING

Capítulo
FRÍO

Modelo
ATA-102 400V 3N 50Hz

19033204

20/05/2019



E : Toma eléctrica
Electrical connection

W: Toma de agua
Water inlet