

A7N-H

ABATIDOR TEMPERATURA 7 NIVELES

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable AISI-304.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable AISI-304.
- Puerta con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Microrruptor apertura de puerta inductivo.
- Capacidad interior GN 1/1 (cubetas no incluidas).
- Unidad condensadora ventilada.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Válvula de expansión.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³.
- Panel de control gráfico con pantalla táctil TFT de 5 pulgadas IP65.
- Gestión avanzada de las funciones para abatidores de temperatura de última generación.
- Conectividad RS-485 y USB.
- Sonda pincho desmontable y calefactada.
- Gestión de ciclos por tiempo o temperatura.
- Test de correcta inserción de sonda (gestión por temperatura).
- Grabación de datos HACCP, visualizables en pantalla o descargables por puerto USB en formato CSV.
- Ciclos de abatimiento y congelación "hard / soft".
- 4 combinaciones de ciclos estándar de abatimiento.
- Programación de ciclo continuo por temperatura o tiempo.
- Múltiples programas personalizables.
- Descarche por resistencia al inicio del cliclo, optimizado por temperatura.
- Eficiente gestión del consumo de energía.



Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Clase climática	Refrigerante
1350	700	850	118	5 (40°C 40%HR)	R-290



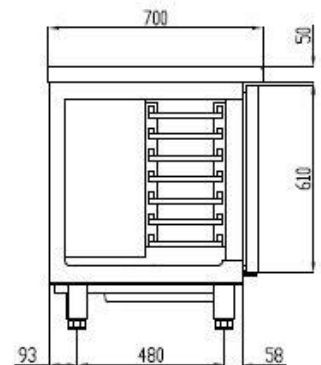
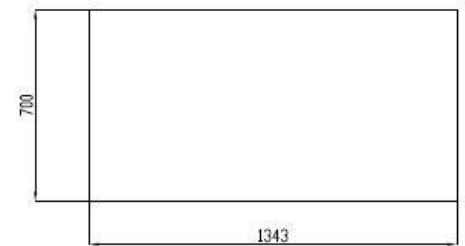
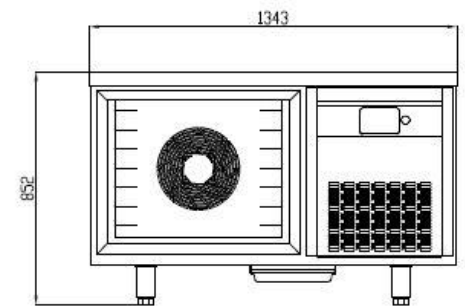
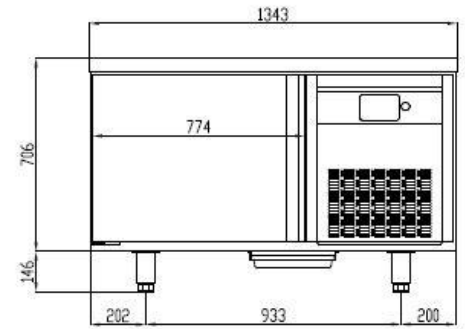
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia



A7N-H

ABATIDOR TEMPERATURA 7 NIVELES

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje	230V 50Hz
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	60 mm
Exterior	AISI-304 acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	AISI-304 acero inoxidable
Luz	No



Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia