

A10N

ABATIDOR TEMPERATURA 10 NIVELES

CARACTERÍSTICAS

- Exterior e interior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Puerta con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Microrruptor apertura de puerta inductivo.
- Capacidad interior combinada GN 1/1 y 60x40 (cubetas o bandejas 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 clico, optimizado por temperatura.
- Eficiente gestión del consumo de energía.



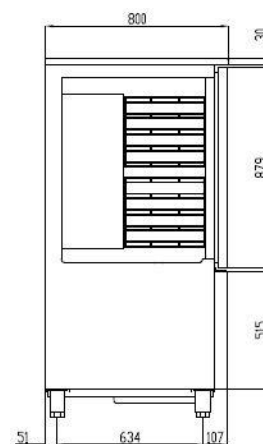
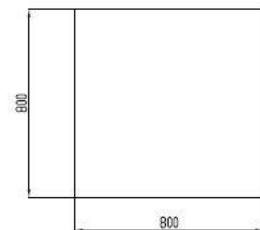
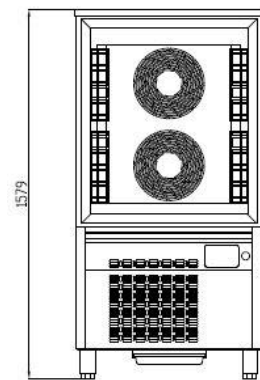
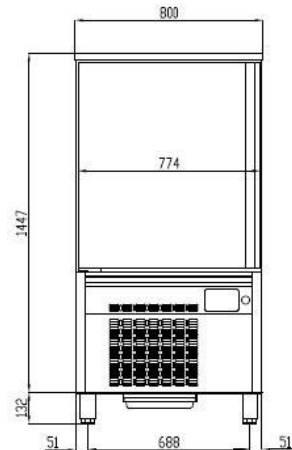
Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad GN1/1-40 60X40	Potencia frigorífica (W)	Clase climática	Refrigerante
800	800	1585 - 1660	10	2124	5 (40°C 40%HR)	R452A

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

A10N

ABATIDOR TEMPERATURA 10 NIVELES

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Potencia nominal	3000 W
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	60 mm
Exterior	Acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Acero inoxidable
Luz	No



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