



ABATIDOR TEMPERATURA 5 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 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	Clase climática	Refrigerante
800	800	900 - 940	5	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



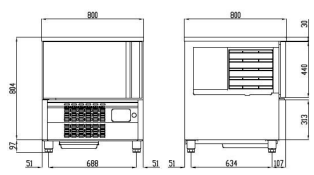


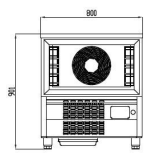


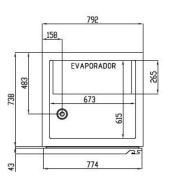
A5N

ABATIDOR TEMPERATURA 5 NIVELES

Control de temperatura	Digita		
Evaporador	Bloque aleteado epoxi		
Condensador	Bloque aleteado		
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz		
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero ODP y GWP		
Agente espumante	HFO		
Espesor aislante costado	60 mm		
Exterior	Acero inoxidable		
Respaldo exterior	Acero galvanizado		
Interior	Acero inoxidable		
Luz	No		











5 LEVELS BLAST CHILLER & FREEZER

FEATURES

- Stainless steel exterior and interior
- Rear side in galvanized panel.
- Door with self closing system and magnetic gasket.
- Inductive door opening microswitch.
- GN 1/1 and 60x40 combinated and inner capacity.
- Ventilated condensing unit.
- Forced air evaporator system with anti-corrosion epoxy coating.
- Expansion valve.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP.
- Graphical control panel with 5 inches TFT touch screen, IP65.
- Advanced management of the functions for the latest generation blast chillers.
- RS-485 and USB connectivity.
- Included detachable and heated core probe.
- Management of cycles by time or temperature.
- Probe insertion test (temperature management).
- Recording of HACC data, viewale on screen or downloadable via USB port in CSV format.
- Chilling and freezing cycled hard/soft.
- 4 blast chilling standard cycle combinations.
- Continuous cycle programming by temperature or time.
- Multiple customizable programs.
- Defrost by resistance at the beginning of cycle, optimized by temperature.
- Efficent management of energy consumption.



Length (mm)	Depth (mm)	Height (mm)	Capacity GN1/1 60X40	Climatic class	Coolant
800	800	900 - 940	5	5 (40°C 40%HR)	R290







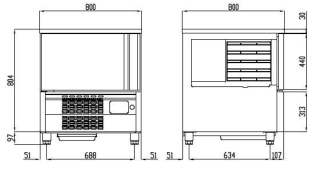


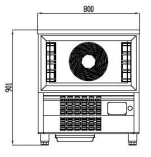


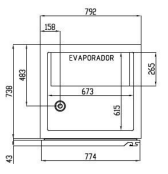
A5N

5 LEVELS BLAST CHILLER & FREEZER

Digital	Temperature control
Epoxy finned block	Evaporator
Finned block	Condenser
230V / 50Hz	Voltage / Frequency
Polyurethane, 40 kg/m³ density, zero ODP and GWP	Insulation material
HFO	Foaming agent
60 mm	Insulation thickness side
Stainless steel	Exterior
Galvanized steel	Exterior rear side
Stainless steel	Interior
No	Lighting
-	Number of shelves supplied
-	Shelf dimensions (W x D)











RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE 5 NIVEAUX

CARACTÉRISTIQUES

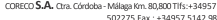
- Extérieur en acier inoxydable AISI-304.
- Dosseret en tôle d'acier galvanisée.
- Intérieur en acier inoxydable AISI-304.
- Porte avec système de fermeture automatique et joint magnétique (reste ouverte au-delà de 90° d'ouverture).
- Micro-interrupteur inductif d'ouverture de porte.
- Capacité intérieure combinée GN 1/1 et 60x40 (plateaux non inclus).
- Unité de condensation ventilée.
- Évaporateur à tirage forcé, avec revêtement époxy anticorrosion.
- Valve d'expansion.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³.
- Panneau de contrôle graphique à écran tactile TFT de 5 pouces IP65.
- Gestion avancée des fonctions pour les refroidisseurs à air de .
- Connectivité RS-485 et USB.
- Sonde à pointe détachable et chauffée.
- Gestion des cycles par temps ou par température.
- Test d'insertion correcte de la sonde (gestion de la température).
- Enregistrement des données HACCP, consultables à l'écran ou téléchargeables via le port USB au format CSV.
- Cycles de réfrigération et de congélation par soufflage "hard / soft".
- 4 combinaisons de cycles de pliage standard.
- Programmation de cycles continus par température ou par temps.
- Plusieurs programmes personnalisables.
- Dégivrage par résistance à température optimisée en début de cycle.
- Gestion efficace de la consommation d'énergie.



Longue ur (mm)	Profond eur (mm)	Haute ur (mm)	Capacité GN1/1-40 60X40	Classe le climat	Liquide de refroidissement
800	800	900 - 940	5	5 (40°C 40%HR)	R-290











RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE 5 NIVEAUX

