

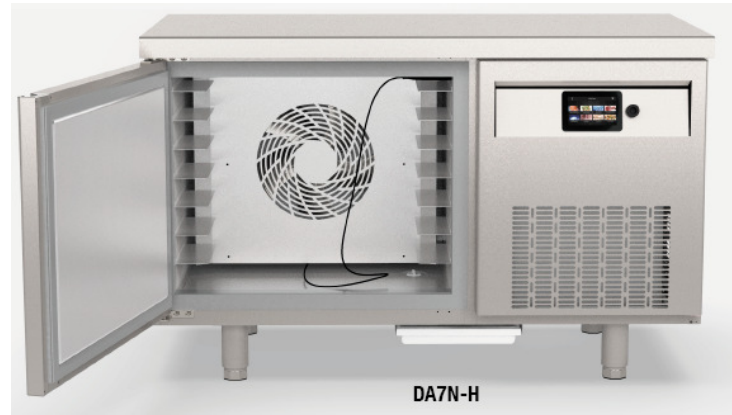


ABATIDOR TEMPERATURA

ABATIDOR 7 NIVELES HORIZONTAL DA7N-H / DA7N-H 7 LEVELS BLAST CHILLER



DA7N-H



DA7N-H

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Microrruptor apertura de puerta inductivo
- Encimera de acero inox AISI-304
- Capacidad interior combinada GN1/1 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 de pincho desmontable y calefactada, incluida
- 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
- Descarce por resistencia al inicio de ciclo, optimizado por temperatura
- Eficiente gestión del consumo de energía

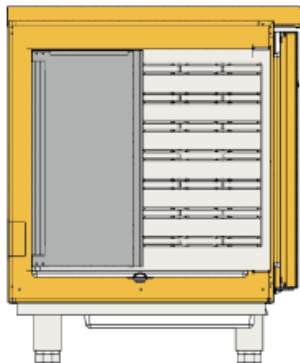
GENERAL FEATURES

- AISI-304 stainless steel exterior, except the rear side
- Interior in AISI-304 stainless steel
- Doors with automatic closing system and magnetic gasket (stays open when opening over 90 °)
- Inductive door opening microswitch
- AISI-304 stainless steel top
- GN1/1 and 60x40 combined inner capacity (trays or shelves not included)
- Ventilated condensing unit
- Forced air evaporator system with anti-corrosion epoxy coating
- Expansion valve
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg/m³
- 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 HACCP data, viewable on screen or downloadable via USB port in CSV format
- Chilling and freezing cycles "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 the cycle, optimized by temperature
- Efficient management of energy consumption

*Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference*

ABATIDOR TEMPERATURA

ABATIDOR 7 NIVELES HORIZONTAL DA7N-H / DA7N-H 7 LEVELS BLAST CHILLER



- Opcional: interfaz WIFI permite visualizar alarmas, estados de la máquina, historial HACCP y acceder a operaciones de configuración desde PC, smartphone o tableta

- Optional: WIFI interface to visualize alarms, machine statuses, HACCP history and let access configuration operations from PC, smartphone, or tablet

- En option: l'interface WIFI vous permet de visualiser les alarmes, les états de la machine, l'historique HACCP et d'accéder aux opérations de configuration depuis un PC, un smartphone ou une tablette



| Modelo Model Modèle | Largo Length Longueur | Alto Height Hauteur | Fondo Depth Profond. | Aislamiento Insulation Isolement | Capacidad Capacity Exposition | Capacidad Capacity Exposition | Volumen Capacity Volume | Ciclo sonda Probe Cycle Cycle sonde | Ciclo tiempo Time Cycle Cycle temps | Duración Time Dureé | Voltaje Voltage Tension | Refrigerante Refrigerant Réfrigérant | Potencia Frig. Frig. Power Puissance fri. | Potencia Power Puissance | Producción Production Production | Producción Production Production | Clase clim. Climatic Class Classe clim. | |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---|---|---------------------------|-------------------------------|--|---|--------------------------------|--|--|---|------------|
| DA7N-H | 1350 | 850 | 700 | 60 | 7 | - | 118 | Si / Yes / Oui | Si / Yes / Oui | 120 | 270 | 1N 230V 50 Hz | R-290 | 1309 | 1150 | 30 | 20 | 5 40°C 40% |
| | | | | | | | | | | | | | *R-452A | 1435 | 1506 | 26 | 17,2 | 4 30°C 55% |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference