



A7N

| mod. | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | aislamiento<br>insulation<br>(mm) | capacidad<br>capacity<br>GN1/1-40<br>(u/s) | capacidad<br>capacity<br>60x40<br>(u/s) | volumen<br>capacity<br>(L) | ciclo por<br>sonda<br>time<br>prele<br>cycle | duración<br>time<br>+90/-13<br>(min) | duración<br>time<br>+90/-18<br>(min) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia<br>Fig.<br>frig. power<br>(W) | potencia<br>power<br>(W) | producción<br>production<br>+90/-13<br>(kg) | producción<br>production<br>+90/-18<br>(kg) | clase<br>climate |        |                        |
|------|-------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|--|---|----------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|--------------------------|---|---|------------------|--------|------------------------|
| A7N  | 800                     | 1240                   | 800                    | 60                                | 7  |   |                            | si<br>yes                                    | si<br>yes                            | 120                                  | 270                | IN<br>230V<br>50Hz          | R290<br>*R452A                         | 1309<br>1435             | 1150<br>1506                                | 30<br>26                                    | 20<br>17,2       | 5<br>4 | 40°C-65°C<br>30°C-55°C |

Datos según normativa EN-17032- all data under EN-17032 normative

\*opcional- optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

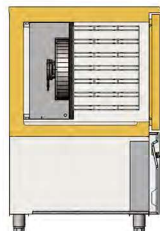
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- 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/m<sup>3</sup>
- 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
- Descarche por resistencia al inicio de ciclo, optimizado por temperatura
- Eficiente gestión del consumo de energía

- 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/m<sup>3</sup>
- 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

- **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



Capacidad interior combinada GN1/1 y 60x40



GN 1/1 - 40

