

ARMARIO GN 2-1

ARMARIO REFRIGERACIÓN GN-2/1 ARG-75 / GN-2/1 CABINET CHILLER



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Costados en acero inox AISI-304 con 22 embuticiones para apoyo de parrillas y cubetas GN 1/1 o GN 2/1
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior
- Estantes interiores de varilla en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125-200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

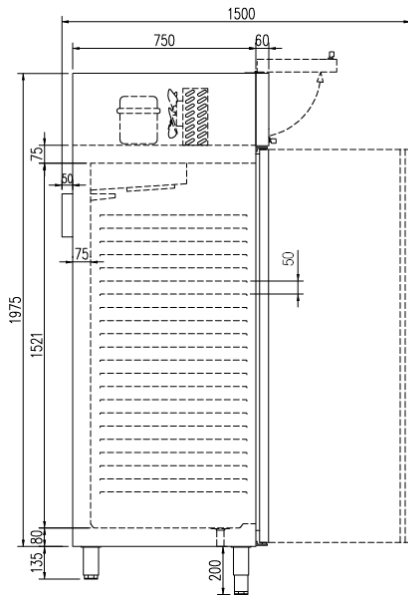
GENERAL FEATURES

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- Sides in stainless steel AISI-304 with 22 embossments to support shelves and trays GN 1/1 or GN 2/1
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Rear-door by stamped steel
- Interior lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI-304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Digital temperature control, optimized defrosting, open door alarm and high condensing temperature. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

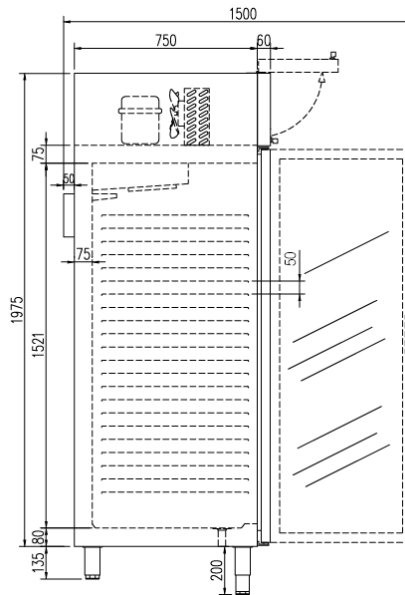
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference

ARMARIO GN 2-1

ARMARIO REFRIGERACIÓN GN-2/1 ARG-75 / GN-2/1 CABINET CHILLER



AGR / ACG



AGRE / ACGE

| Modelo Model Modèle | Largo Length Longueur mm | Alto Height Hauteur mm | Fondo Depth Profondeur mm | Rango Range Gamme | Estantes Shelves Étagères GN 2/1 | Capacidad Capacity Exposition L | Voltaje Voltage Tension | Refrig. Coolant Frigorigène | Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W | Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W | CCE EEC 2015/1094 EN16825 | clase climate 2015/1094 EN16825 |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---|--|-------------------------------|-----------------------------------|--|--|---------------------------------|--|
| ARG-75 | 680 | 2130 | 850 | -2°C +8°C | 3 | 645 | 230 V - 50 Hz | R-290 | 502 | 243 | C | 5 (40°C 40%) |
| ARGV-75 | 680 | 2130 | 850 | -2°C +8°C | 4 | 645 | 230 V - 50 Hz | R-290 | 502 | 260 | - | 5 (40°C 40%) |

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