

ARMARIO GN-140

ARMARIO MANTENIMIENTO CONGELADOS GN-2/1 AG-140 / AG-140 FREEZER
CABINET GN 2/1



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, con aristas curvas y fondo embutido
- 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 y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

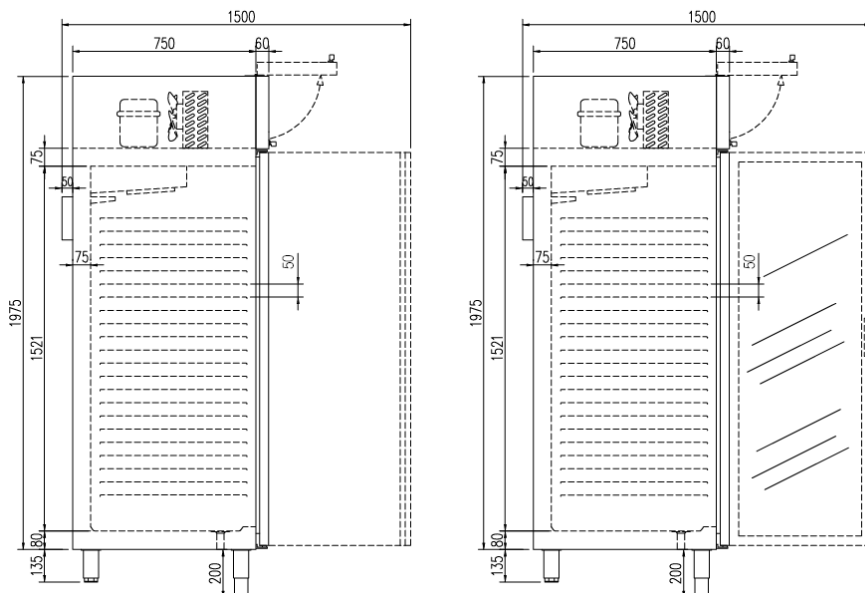
GENERAL FEATURES

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- 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
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- 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-140

ARMARIO REFRIGERACIÓN GN-2/1 AG-140 / AG-140 CHILLER CABINET GN 2/1



| Modelo Model Modèle | Largo Length Longueur mm | Alto Height Hauteur mm | Fondo Depth Profondeur mm | Rango Range Gamme | Estantes Shelves Étagères GN 2/1 | Nivel de estantes Level shelves Niveau étagères | Capacidad Capacity Exposition L | Voltaje Voltage Tension | Refrig. Coolant Frigorigène | Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W | Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W | Rango Range Gamme | clase climate 2015/1094 EN16825 |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---|---|--|-------------------------------|-----------------------------------|--|--|-------------------------|--|
| AG-140-C-PF | 1370 | 2130 | 850 | -20°C -15°C | 6 | 22 | 1282 | 230 V - 50 Hz | R-290 | 907 | 952 | D | 4 (30°C 55%) |
| AGV-140-C-PF | 1370 | 2130 | 850 | -20°C -15°C | 8 | 22 | 1282 | 230 V - 50 Hz | R-290 | 907 | 962 | - | 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