

# ARMARIO SNACK MANTENIMIENTO CONGELADOS

ARMARIO SNACK ACS-75 / SNACK CABINET CHILLER ACS-75



## 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/m<sup>3</sup>, 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

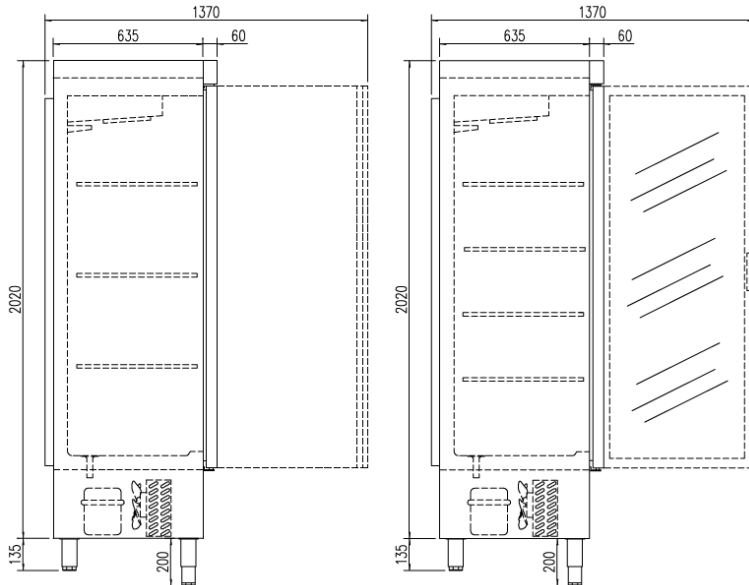
## GENERAL FEATURES

- 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/m<sup>3</sup> 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 SNACK MANTENIMIENTO CONGELADOS

## ARMARIO SNACK ACS-75 / SNACK CABINET CHILLER ACS-75



| Modelo<br>Model<br>Modèle | Largo<br>Length<br>Longueur<br>mm | Alto<br>Height<br>Hauteur<br>mm | Fondo<br>Depth<br>Profondeur<br>mm | Rango<br>Range<br>Gamme | Estantes<br>Shelves<br>Étagères | Capacidad<br>Capacity<br>Exposition<br>L | Voltaje<br>Voltage<br>Tension | Refrig.<br>Coolant<br>Frigorigène | Potencia Frig.<br>Frig Power<br>Puissance Frig.<br>W | Consumo Nominal<br>Nominal Consumption<br>Consommation Nominale<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/ 1094 EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|--|--|----------------------------------|--|
| ACSV-75                   | 680                               | 2160                            | 735                                | -20°C<br>-15°C          | 4                               | 505                                      | 230 V - 50 Hz                 | R-290                             | 606  | 560  | -                                | 4 (30°C 55%)                             |
| ACS-75                    | 680                               | 2160                            | 735                                | -20°C<br>-15°C          | 3                               | 505                                      | 230 V - 50 Hz                 | R-290                             | 606  | 553  | E                                | 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