



ACR-1302
ACC-1302



ACR-1303
ACC-1303



ACR-1304
ACC-1304

| mod. | rango range °C | largo length (mm) | alto height (mm) | fondo depth (mm) | estantes shelves | volumen capacity (L) | voltaje voltage | refrigerante refrigerant | potencia frig. frig. power W | potencia power W | CCE EEC 2015/1094 EN16825 | clase 2015/1094 EN16825 |
|----------|----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------------|
| ACR-1300 | -2°C +8°C | 1370 | 2160 | 730 | 6+3 | 1201 | 230V-50Hz | R134a* | 485 | 442 | E | 5 40°C 40% |
| | | | | | | | | R290 | 845 | 373 | D | 5 40°C 40% |
| ACC-1300 | -20°C -15°C | 1370 | 2160 | 730 | 6+3 | 1201 | 230V-50Hz | R290 | 907 | 952 | E | 4 30°C 55% |
| | | | | | | | | R452A* | 1042 | 990 | E | 4 30°C 55% |

*opcional - optional

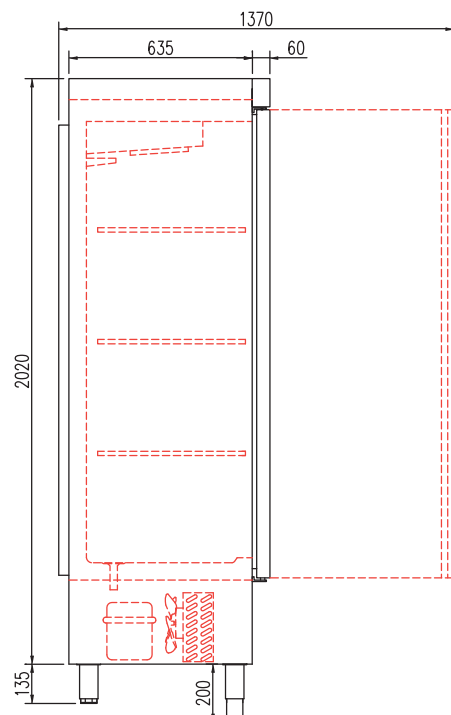
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

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, 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 LED
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- **70 mm** aislamiento en costados
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Reinforced shelves made of plasticized steel
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- **70 mm** sides insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption

| OPCIONES | OPTIONS |
|-------------------------------|---------------------------|
| parrilla adicional | extra shelf |
| parrilla intermedia adicional | extra middle shelf |
| juego guías adicional | slides extra set |
| cerradura puerta inox | solid door lock |
| barras carniceras | bars for meat set |
| set 4 ruedas | 4 castors set |
| registrador de alarmas HACCP | HACCP alarm recorder |
| cambio R290 por R134a (+) | R290 to R134a (+) |
| cambio R290 por R452A (-) | R290 to R452A (-) |
| respaldo inox | stainless steel rear side |
| tropicalizado 43°C | tropicalized to 43°C |
| 230v 60Hz / 115v 60Hz | 230v 60Hz / 115v 60Hz |



all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales



ACR-1304

