



CSRV-751-S



CSRV-1302-S

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	clase climate 2015/1094 EN16825
CSRV-751-S	-2°C +8°C	660	2160	730	3	505	230V-50Hz	R134a*	245	264	4 30°C 55%
								R290	502	260	4 30°C 55%
CSRV-1302-S	-2°C +8°C	1350	2160	730	6+3	1201	230V-50Hz	R134a*	485	461	4 30°C 55%
								R290	845	396	4 30°C 55%

*opcional - optional

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

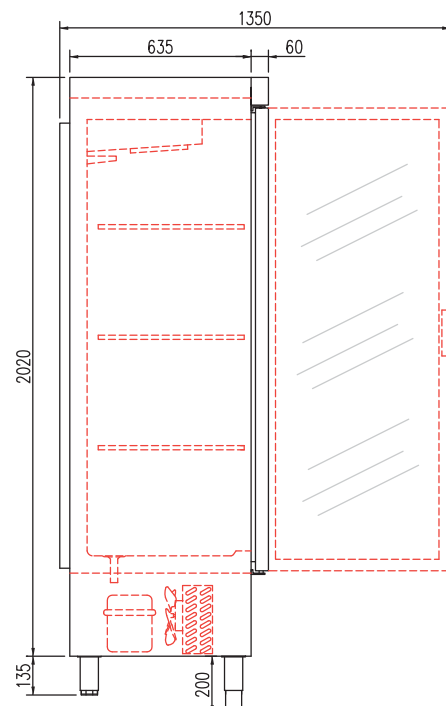
- Exterior en acero inox AISI-304, respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, doble cristal con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura), iluminación LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

we reserve the right to change specifications whitout prior notice

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side in galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, rounded corners and stamped bottom
- Double glazed doors, with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense, LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Stainless steel adjustable legs, 135 to 200 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

S-LINE

OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	extra shelf
parrilla intermedia adicional	extra middle shelf
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
cambio R290 por R134a	R290 to R134a
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



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



CSRV-1302-S



CSRV-751-S