



CSR-55-S
CSN-55-S



CSR-125-S
-----------



CSR-125-S
CSN-125-S



CSR-125-S
-----------

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825
CSR-55-S	-2°C +8°C	540	2075	730	3	3	409	230V-50Hz	R134a	245	253	E
									R290*	280	243	D
CSR-125-S	-2°C +8°C	1250	2075	730	6	6	964	230V-50Hz	R134a	304	301	D
									R290*	739	416	D
CSN-55-S	-20°C -15°C	540	2075	730	3	3	409	230V-50Hz	R290	503	465	E
									R452A*	452	620	E
CSN-125-S	-20°C -15°C	1250	2075	730	6	6	964	230V-50Hz	R290	907	880	E
									R452A*	1042	986	F
CSR-55-S	-2°C +8°C	540	2075	730	4	4	409	230V-50Hz	R134a	245	260	-
									R290*	280	250	-
CSR-125-S	-2°C +8°C	1250	2075	730	8	8	964	230V-50Hz	R134a	304	320	-
									R290*	739	435	-

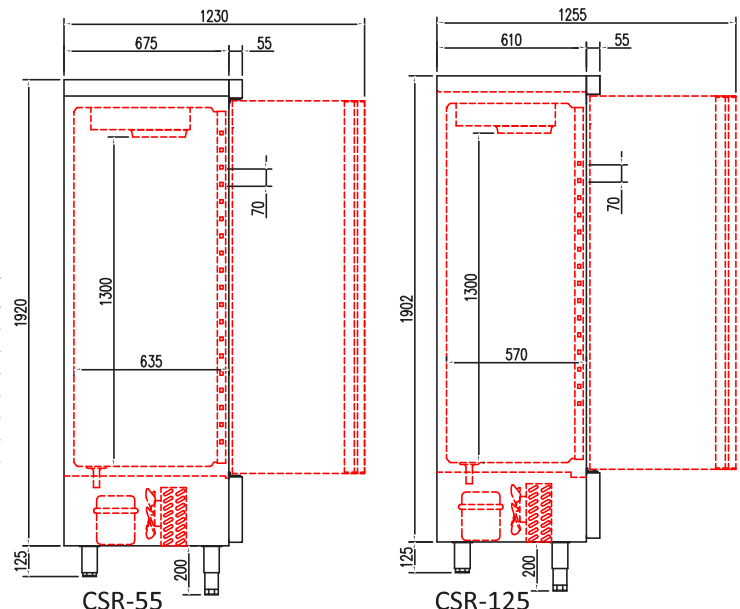
\*opcional - optional

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)
- CSR-55: doble cristal + LEDS
- Estantes interiores de alambre 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 epoxi 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>, 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
- 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
- CSR-55 / CER-55 / GSRV: double glazed door + LEDS
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 125 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/m<sup>3</sup> 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

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 R134a por R290	R134a to R290	
cambio R290 por R452A	R290 to R452A	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	



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

**S-line**



CSR-55-S



CSRV-125-S