



CSR-55-S  
CSN-55-S

CSRV-55-S

CSR-125-S  
CSN-125-S

CSRV-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	clase climate 2015/1094 EN16825
CSR-55-S	-2°C +8°C	540	2075	730	3	3	409	230V-50Hz	R134a*	304	295	E	5 40°C 40%
									R290	271	201	D	5 40°C 40%
CSR-125-S	2°C +8°C	1250	2075	665	6	6	964	230V-50Hz	R134a*	543	416	D	5 40°C 40%
									R290	304	301	D	5 40°C 40%
CSN-55-S	-20°C -15°C	540	2075	755	3	3	409	230V-50Hz	R290	385	432	E	4 30°C 55%
									R452A*	353	452	E	4 30°C 55%
CSN-125-S	-20°C -15°C	1250	2075	690	6	6	964	230V-50Hz	R290	833	810	E	4 30°C 55%
									R452A*	534	520	E	4 30°C 55%
CSRV-55-S	-2°C +8°C	540	2075	730	4	4	409	230V-50Hz	R134a*	304	308	-	4 30°C 55%
									R290	271	213	-	4 30°C 55%
CSRV-125-S	-2°C +8°C	1250	2075	665	8	8	964	230V-50Hz	R134a*	668	638	-	4 30°C 55%
									R290	543	434	-	4 30°C 55%

\*opcional - optional

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

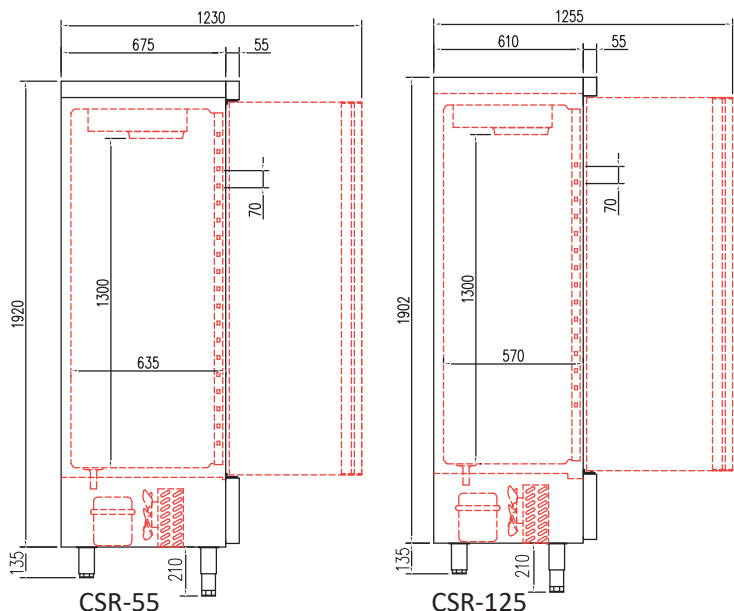
we reserve the right to change specifications without prior notice

- 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)
- CSRV: doble cristal + LEDS
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 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 CSR 40°C ambiente  
CSN /CSRV 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
- CSRV / CERE / GSRV: double glazed door + LEDS
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 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 CSR 40°C ambient  
CSN /CSRV 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 (+)
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



CSR-55-S



CSRV-125-S