



FSR-150-S



FSR-200-S



FSR-250-S



FSRV-150-S



FSRV-200-S



FSRV-250-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	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
FSR-150	-2°C +8°C	1495	1040	600	4	325	230V-50Hz	R134a*	178	211	C	5 40°C 40%
								R290	502	235	B	5 40°C 40%
FSR-200	-2°C +8°C	2020	1040	600	6	504	230V-50Hz	R134a*	245	249	D	5 40°C 40%
								R290	502	238	B	5 40°C 40%
FSR-250	-2°C +8°C	2545	1040	600	8	684	230V-50Hz	R134a*	304	289	C	5 40°C 40%
								R290	845	340	C	5 40°C 40%
FSRV-150	-2°C +8°C	1495	1040	600	4	325	230V-50Hz	R134a*	178	223	-	4 30°C 55%
								R290	502	247	-	5 40°C 40%
FSRV-200	-2°C +8°C	2020	1040	600	6	504	230V-50Hz	R134a*	245	321	-	4 30°C 55%
								R290	502	255	-	5 40°C 40%
FSRV-250	-2°C +8°C	2545	1040	600	8	684	230V-50Hz	R134a*	304	366	-	4 30°C 55%
								R290	845	363	-	5 40°C 40%

*opcional - optional

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

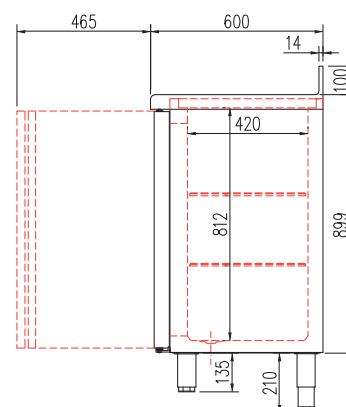
we reserve the right to change specifications without prior notice

S-LINE

- 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, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- FSRV: doble cristal + LEDs
- Cajón neutro en el hueco motor
- Encimera con peto trasero sanitario de 100 mm
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 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: FSR 40°C ambiente
FSRV 32°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side in galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, rounded corners and stamped bottom
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- FSRV: double galzed door + LEDs lighting
- Neutral drawer over the condenser unit
- Worktop, with 100 mm sanitary upstand
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Stainless steel adjustable legs, 135 to 210 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: FSR 40°C ambiente
FSRV 32°C ambiente

OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	extra shelf
cambio R290 por R134a (+)	R290 to R134a (+)
cambio R290 por R452A (-)	R290 to R452A (-)
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
encimera sin peto	no upstand worktop
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



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

