



CORECO

2

Slim



# CORECO

## Faescor S-line

### Gama faescor - *faescor range*

Pag. 206-207 Mesa fría y armario GN refrigeración y congelados  
*Chiller and freezer GN refrigerated counter and cabinets*

### Mesas 600 - *600 refrigerated table*

Pag. 208-209 Mesa fría SNACK, refrigeración y congelados  
*Chiller and freezer SNACK refrigerated counter*

Pag. 210-211 Mesa fría SNACK frente mostrador, refrigeración  
*Chiller back bar SNACK counter*

Pag. 212-213 Estantería y mesa cafetera FRENTE-MOSTRADOR SNACK  
*SNACK BACK BAR counter and coffe table*

### Mesas 700 - *700 refrigerated table*

Pag. 214-215 Mesa fría GN1/1 bajo-mostrador, refrigeración y congelados  
*Chiller and freezer GN 1/1 counter*

### Armarios SNACK - *SNACK Cabinets*

Pag. 216-217 Armario SNACK refrigeración y congelados  
*Chiller and freezer SNACK cabinet*

Pag. 218-219 Armario SNACK puerta de cristal refrigeración  
*Chiller glass door SNACK cabinet*

### Armarios GN 2/1 - *GN 2/1 Cabinets*

Pag. 220-221 Armario GN 2/1 refrigeración y congelados costados embutidos  
*Press-formed Chiller and freezer GN 2/1 cabinet*

Pag. 222-223 Armario GN 2/1 puerta de cristal refrigeración y congelados  
*Chiller and freezer glass door GN 2/1 cabinet*

### Armarios FIT

Pag. 224 Armario GN FIT  
*SNACK FIT cabinet*

Pag. 225 Armario SNACK FIT  
*GN FIT cabinet*

### ABATIDORES - *Blast chillers & freezers*

Pag. 226-227 Abatidores 3, 5 y 7 niveles  
*3, 5 and 7 levels blast chillers*

### Vitrinas - *Serveover counter*

Pag. 228-237 Vitrina expositora  
*Serve over counter*



TGR-135  
TGC-135



TGR-180  
TGC-180

	<b>TGR:</b> Incremento precio por cambio de puerta a cajonera <b>doble</b> , desmontable sobre guías inox telescópicas	<b>TGR:</b> Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners
--	--	--

Cajones sólo modelos -2°C +8°C - Drawers only for -2°C +8°C

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 1/1	pares guías slides sets	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
TGR-135	-2°C +8°C	1345	850	700	2	2	255	230V-50Hz	R134a*	178	211	-	5 40°C 40%
									R290	502	235	B	5 40°C 40%
TGR-180	-2°C +8°C	1795	850	700	3	3	399	230V-50Hz	R134a*	245	249	-	5 40°C 40%
									R290	502	238	B	5 40°C 40%
TGC-135	-20°C -15°C	1345	850	700	2	2	255	230V-50Hz	R290	606	535	E	4 30°C 55%
									R449A*	353	556	-	4 30°C 55%
TGC-180	-20°C -15°C	1795	850	700	3	3	399	230V-50Hz	R290	606	556	E	4 30°C 55%
									R449A*	452	610	-	4 30°C 55%

\* ver pag 13- see pag 13

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior en acero inox AISI-430, excepto respaldo y fondo
- Fondo Interior en acero ino AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido, resto en AISI-430
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente recto y peto sanitario de 100 mm
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura sobre guías inox
- 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/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: **TGR** 40°C ambiente  
**TGC** 32°C ambiente

we reserve the right to change specifications whitout prior notice

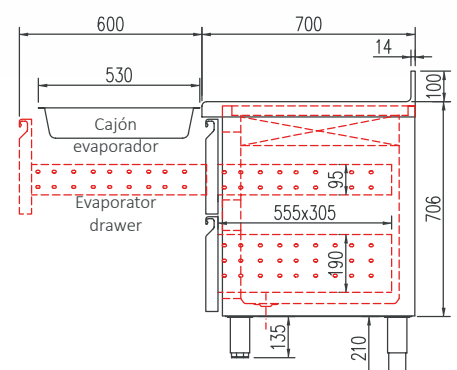
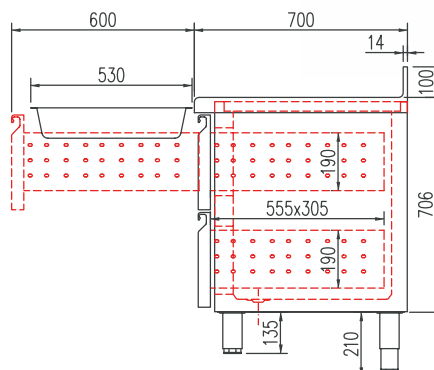
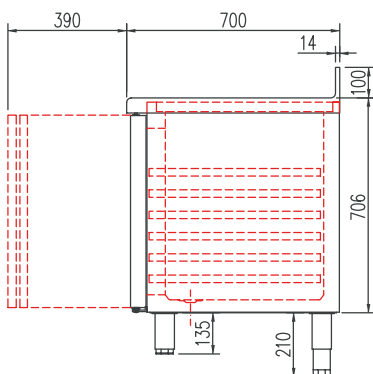
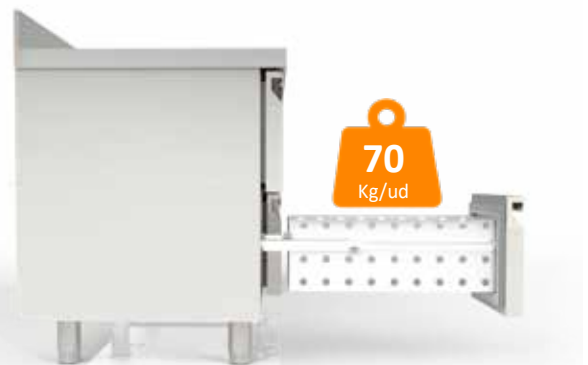
- AISI-430 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stamped bottom with rounded corners, rest of interior in AISI-430
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Worktop, with 90° font 100 mm sanitary upstand
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable with stainless steel slides
- 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/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: **TGR** 40°C ambient  
**TGC** 32°C ambient

### OPCIONES

parrilla adicional GN-1/1  
set adicional guías GN-1/1  
set 4 ruedas  
set 6 ruedas  
encimera sin peto  
230V 60Hz / 115V 60Hz

### OPTIONS

additional shelf GN-1/1  
additional set GN-1/1 slides  
set 4 wheels  
set 6 wheels  
worktop without splash-back  
230V 60Hz / 115V 60Hz





CGR-751  
CGN-751

CGR-1002  
CGN-1002

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	pares de guías slides sets	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
CGR-751	-2°C +8°C	660	2130	850	3	3	645	230V-50Hz	R134a*	245	253	E	5 40°C 40%
									R290	502	243	C	5 40°C 40%
CGN-751	-20°C -15°C	660	2130	850	3	3	645	230V-50Hz	R290	606	553	D	4 30°C 55%
									R449A*	452	620	D	4 30°C 55%
CGR-1002	-2°C +8°C	1350	2130	850	6	6	1404	230V-50Hz	R134a*	485	442	D	5 40°C 40%
									R290	845	373	D	5 40°C 40%
CGN-1002	-20°C -15°C	1350	2130	850	6	6	1404	230V-50Hz	R290	907	883	D	4 30°C 55%
									R449A*	1042	991	E	4 30°C 55%

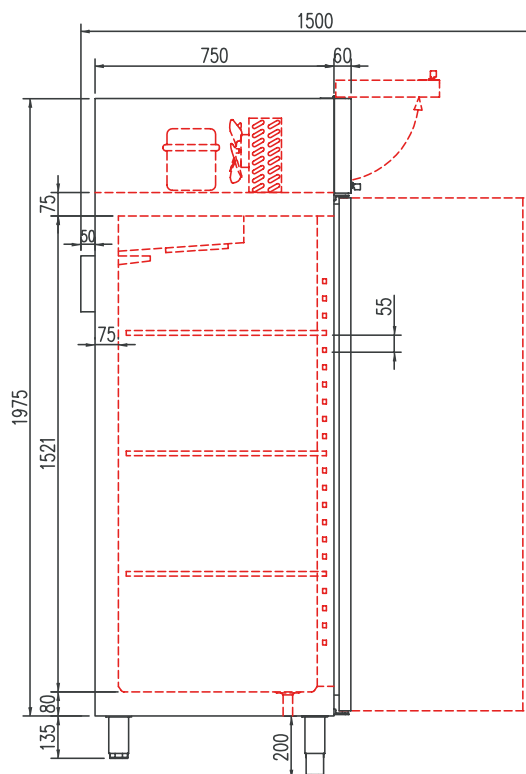
\* ver pag 13- see pag 13

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Exterior en acero inox, excepto respaldo y fondo
- Interior en acero inox, 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)
- Estantes interiores GN 2/1, de alambre en acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 200 mm
- 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 del evaporador
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero GWP y cero ODP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: **CGR 40°C**  
**CGN 32°C**

- Stainless steel exterior, except rear side and base
- Stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- 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, zero GWP and zero ODP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating ambient temperature **CGR 40°C**  
**CGN 32°C**



OPCIONES

parrilla adicional GN-2/1 + guía	additional shelf GN-2/1 + slide
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz



TSR-150-S  
TSC-150-S



TSR-200-S  
TSC-200-S



TSR-250-S



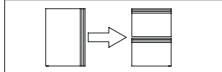
TSRV-150-S



TSRV-200-S



TSRV-250-S



TSR: Incremento precio por cambio de puerta a cajonera **doble**, desmontable sobre guías inox telescópicas

TSR: Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners

Cajones sólo modelos -2°C +8°C - Drawers only for -2°C +8°C

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
TSR-150-S	-2°C +8°C	1495	850	600	2	245	230V-50Hz	R134a*	178	211	-	5 40°C 40%
								R290	502	235	B	5 40°C 40%
TSR-200-S	-2°C +8°C	2020	850	600	3	380	230V-50Hz	R134a*	245	249	-	5 40°C 40%
								R290	502	238	C	5 40°C 40%
TSR-250-S	-2°C +8°C	2545	850	600	4	516	230V-50Hz	R134a*	304	289	-	5 40°C 40%
								R290	845	379	C	5 40°C 40%
TSRV-150-S	-2°C +8°C	1495	850	600	2	245	230V-50Hz	R134a*	178	220	-	4 30°C 55%
								R290	502	244	C	5 40°C 40%
TSRV-200-S	-2°C +8°C	2020	850	600	3	380	230V-50Hz	R134a*	245	255	-	4 30°C 55%
								R290	502	251	D	5 40°C 40%
TSRV-250-S	-2°C +8°C	2545	850	600	4	516	230V-50Hz	R134a*	304	307	-	4 30°C 55%
								R290	845	397	D	5 40°C 40%
TSC-150-S	-20°C -15°C	1495	850	600	2	245	230V-50Hz	R290	606	535	-	5 40°C 40%
								R449A*	353	556	E	4 30°C 55%
TSC-200-S	-20°C -15°C	2020	850	600	3	380	230V-50Hz	R290	606	556	-	4 30°C 55%
								R449A*	452	610	E	4 30°C 55%

\* ver pag 13- see pag 13

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

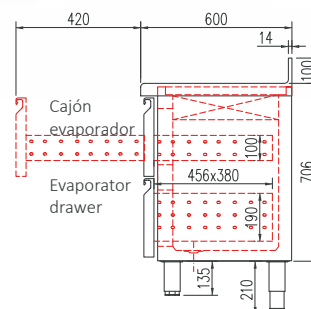
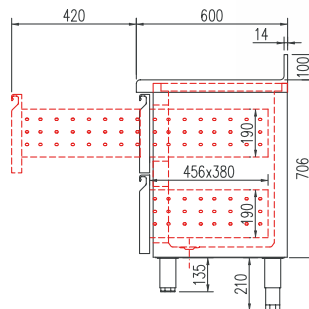
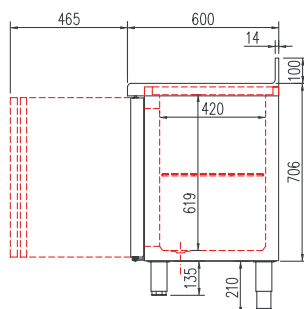
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- **TSRV**: puerta doble cristal + LEDs
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente recto y peto 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/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: **TRS** 40°C ambiente  
**TSC/TSRV** 32°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, except the rear side and base
- 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
- **TSRV**: double glazed door + LEDs lighting
- Worktop, with 90° front 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/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: **TRS** 40°C ambient  
**TSC/TSRV** 32°C ambient

### OPCIONES

### OPTIONS

parrilla adicional	additional SHELF
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
encimera sin peto	worktop without splash-back
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz



AISI-304



TSRV-150-S



TSR -200-S



TSR-200-S  
con cajones opcionales  
with extra drawers

S-LINE 6



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-S	-2°C +8°C	1495	1040	600	4	325	230V-50Hz	R134a*	178	211	-	5 40°C 40%
								R290	502	235	B	5 40°C 40%
FSR-200-S	-2°C +8°C	2020	1040	600	6	504	230V-50Hz	R134a*	245	249	-	5 40°C 40%
								R290	502	238	B	5 40°C 40%
FSR-250-S	-2°C +8°C	2545	1040	600	8	684	230V-50Hz	R134a*	304	289	-	5 40°C 40%
								R290	845	379	C	5 40°C 40%
FSRV-150-S	-2°C +8°C	1495	1040	600	4	325	230V-50Hz	R134a*	178	223	-	4 30°C 55%
								R290	502	247	C	5 40°C 40%
FSRV-200-S	-2°C +8°C	2020	1040	600	6	504	230V-50Hz	R134a*	245	321	-	4 30°C 55%
								R290	502	253	D	5 40°C 40%
FSRV-250-S	-2°C +8°C	2545	1040	600	8	684	230V-50Hz	R134a*	304	307	-	4 30°C 55%
								R290	845	397	D	5 40°C 40%

\* ver pag 13- see pag 13

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto respaldo y fondo
- 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 de acero inox AISI-304 con frente recto y peto 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/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: **FSR** 40°C ambiente  
**FSRV** 32°C ambiente

we reserve the right to change specifications without prior notice

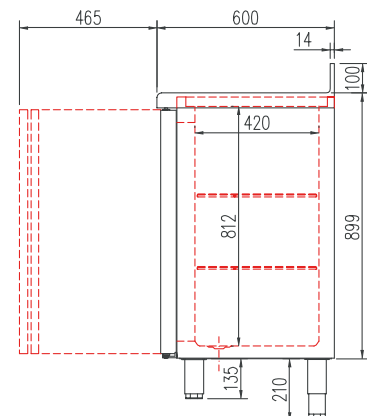
- *AISI-304 stainless steel exterior, except the rear side and base*
- *AISI-304 stainless steel interior, rounded corners and stamped bottom*
- *Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense*
- **FSRV**: *double galzed door + LEDs lighting*
- *Neutral drawer over the condenser unit*
- *Worktop, with 90° font 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/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: **FSR** 40°C ambiente  
**FSRV** 32°C ambiente*

### OPCIONES

cambio cajón a tolva café  
parrilla adicional  
set 4 ruedas  
set 6 ruedas  
encimera sin peto  
230V 60Hz / 115V 60Hz

### OPTIONS

drawer to coffee hopper  
additional shelf  
set 4 wheels  
set 6 wheels  
worktop without splash-back  
230V 60Hz / 115V 60Hz



AISI-304



FSRV-200-S



FSR-200-S



S-LINE 6





SMC-100



SMC-150



SMC-200



SEFM60-100



SEFM60-150



SEFM60-200

mod.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	cajones drawers
SMC-100	990	1040	600	1
SMC-150	1495	1040	600	2
SMC-200	2020	1040	600	2
SEFM60-100	990	1040	600	-
SEFM60-150	1495	1040	600	-
SEFM60-200	2020	1040	600	-

### SMC Características técnicas

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo.
- Respaldo en acero plastificado.
- Encimera con frente recto y peto trasero sanitario de 100 mm (Opcional sin peto)
- Apoyos inox, regulables en altura.
- Cajones auxiliares sobre guías con rodamientos.
- Tolla para café con golpeador.

### SMC Technical data

- AISI-304 stainless steel exterior, except for backing.
- Plasticised steel backing.
- Worktop, with 90° front and 100 mm sanitary upstand (optional without upstand)
- Height-adjustable stainless steel supports.
- Auxiliary drawers on guides with wheels.
- Coffee sediment special drawer with hitting surface.

### SFM Características técnicas

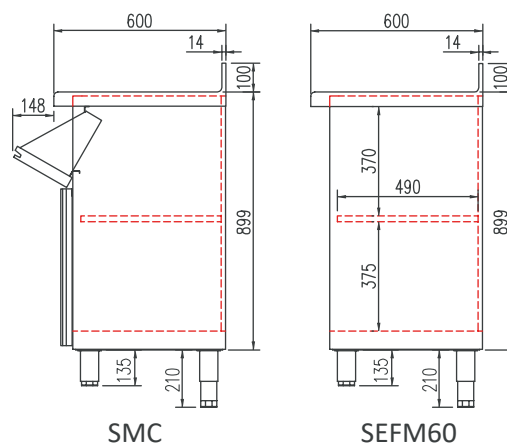
- Exterior y estantes en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Respaldo en acero plastificado
- Encimera con frente recto y peto trasero sanitario de 100 mm (Opcional sin peto)
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 210 mm

### SFM Technical data

- AISI-304 stainless steel exterior and shelves, except the rear side
- Rear panel in plasticized steel
- Worktop, with 90° front and 100 mm sanitary upstand (optional without upstand)
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.



SMC

SEFM60

AISI-304



SMC - 150



SEFM60-200



TGR-135-S  
TGC-135-S



TGR-180-S  
TGC-180-S



TGR-225-S



TGRV-135-S



TGRV-180-S



TGRV-225-S

	TGR: Incremento precio por cambio de puerta a cajonera <b>doble</b> , desmontable sobre guías inox telescópicas	TGR: Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners
--	---	---

Cajones sólo modelos -2°C +8°C - Drawers only for -2°C +8°C

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 1/1	pares guías slides sets	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
TGR-135-S	-2°C +8°C	1345	850	700	2	2	255	230V-50Hz	R134a*	178	211	-	5 40°C 40%
									R290	502	235	B	5 40°C 40%
TGR-180-S	-2°C +8°C	1795	850	700	3	3	399	230V-50Hz	R134a*	245	249	-	5 40°C 40%
									R290	502	238	B	5 40°C 40%
TGR-225-S	-2°C +8°C	2245	850	700	4	4	543	230V-50Hz	R134a*	304	289	-	5 40°C 40%
									R290	845	379	C	5 40°C 40%
TGRV-135-S	-2°C +8°C	1345	850	700	2	2	255	230V-50Hz	R134a*	178	217	-	4 30°C 55%
									R290	502	241	C	5 40°C 40%
TGRV-180-S	-2°C +8°C	1795	850	700	3	3	399	230V-50Hz	R134a*	245	263	-	4 30°C 55%
									R290	502	267	C	5 40°C 40%
TGRV-225-S	-2°C +8°C	2245	850	700	4	4	543	230V-50Hz	R134a*	304	307	-	4 30°C 55%
									R290	845	397	D	5 40°C 40%
TGC-135-S	-20°C -15°C	1345	850	700	2	2	255	230V-50Hz	R290	606	535	E	4 30°C 55%
									R449A*	353	556	-	4 30°C 55%
TGC-180-S	-20°C -15°C	1795	850	700	3	3	399	230V-50Hz	R290	606	556	E	4 30°C 55%
									R449A*	452	610	-	4 30°C 55%

\* ver pag 13 - see pag 13

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

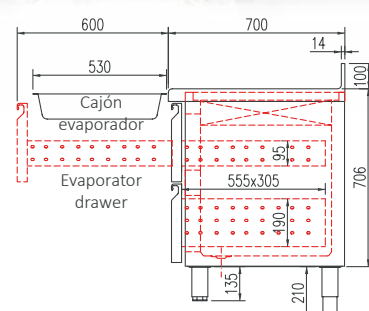
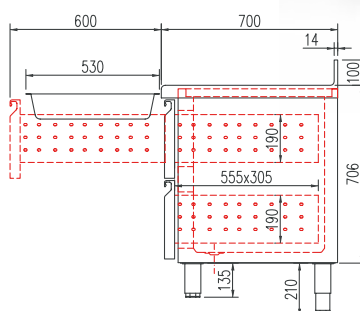
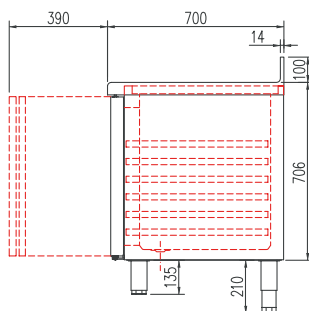
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embudido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- **TGRS**: puerta doble cristal + LEDs
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente recto y peto sanitario de 100 mm
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura sobre guías inox
- 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/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: **TGR** 40°C ambiente  
**TGC / TGRV** 32°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, except the rear side and base
- 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
- **TGRV**: double glazed door + LEDs lighting
- Worktop, with 90° font 100 mm sanitary upstand
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable with stainless steel slides
- 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/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: **TGR** 40°C ambient  
**TGC / TGRV** 32°C ambient

### OPCIONES

### OPTIONS

parrilla adicional GN-1/1	additional shelf GN-1/1
set adicional guías GN-1/1	additional set GN-1/1 slides
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
encimera sin peto	worktop without splash-back
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz



AISI-304



TGRV-180-S



TGR-180-S



TGR-225-S  
con cajones opcionales  
with extra drawers



CSR-751-S	CSR-752-S	CSR-1302-S	CSR-1303-S	CSR-1304-S
CSN-751-S	CSN-752-S	CSN-1302-S	CSN-1303-S	CSN-1304-S

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	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-750-S	-2°C +8°C	660	2160	735	3	505	230V-50Hz	R134a*	245	253	E	5 40°C 40%
								R290	502	243	D	5 40°C 40%
CSN-750-S	-20°C -15°C	660	2160	735	3	505	230V-50Hz	R290	606	553	E	4 30°C 55%
								R449A*	452	620	E	4 30°C 55%
CSR-1300-S	-2°C +8°C	1350	2160	735	6+3	1201	230V-50Hz	R134a*	485	442	E	5 40°C 40%
								R290	845	373	D	5 40°C 40%
CSN-1300-S	-20°C -15°C	1350	2160	735	6+3	1201	230V-50Hz	R290	907	952	E	4 30°C 55%
								R449A*	1042	990	E	4 30°C 55%

\* ver pag 13- see pag 13

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas AISI-304 de apertura reversible (modelos 750), con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- 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/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** 32°C ambiente

we reserve the right to change specifications without prior notice

- AISI-304 stainless steel exterior, except the rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, rounded corners and stamped bottom
- AISI-304 doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense (750 models)
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Stainless steel adjustable legs, 35 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- 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** 32°C ambient

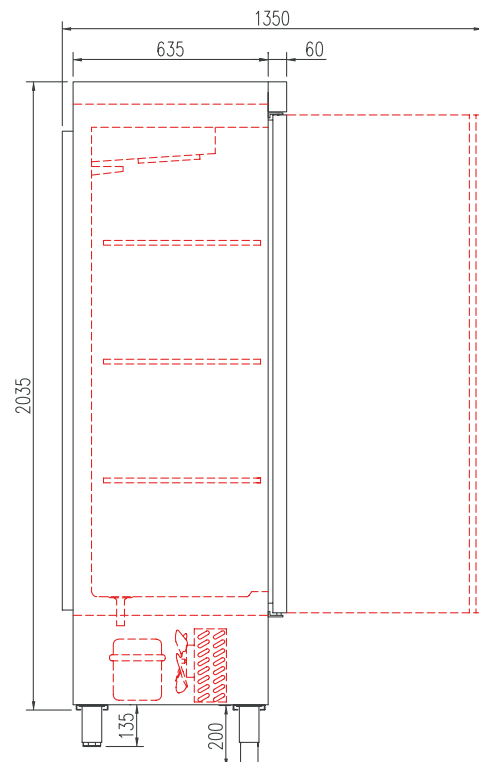


### OPCIONES

parrilla adicional  
parrilla intermedia adicional  
set 4 ruedas  
set 6 ruedas  
230V 60Hz / 115V 60Hz

### OPTIONS

additional shelf  
additional intermediate shelf  
set 4 wheels  
set 6 wheels  
230V 60Hz / 115V 60Hz



AISI-304



CSR-751-S



CSR-1303-S



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	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
CSRV-751-S	-2°C +8°C	660	2160	735	3	505	230V-50Hz	R134a*	245	264	-	4 30°C 55%
								R290	502	260	D	4 30°C 55%
CSRV-1302-S	-2°C +8°C	1350	2160	735	6+3	1201	230V-50Hz	R134a*	485	461	-	4 30°C 55%
								R290	845	396	E	4 30°C 55%

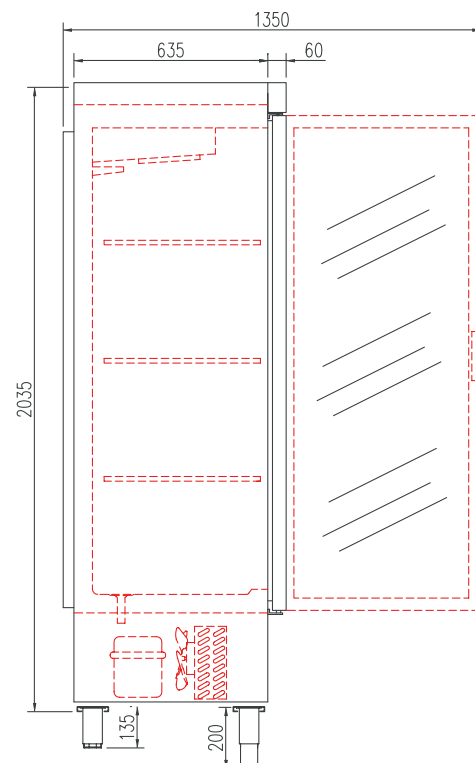
\* ver pag 13- see pag 13

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto respaldo y fondo
- 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/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

we reserve the right to change specifications without prior notice

- AISI-304 stainless steel exterior, except the rear side and base
- 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/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**

parrilla adicional  
parrilla intermedia adicional  
set 4 ruedas  
set 6 ruedas  
230V 60Hz / 115V 60Hz

**OPTIONS**

additional shelf  
additional intermediate shelf  
set 4 wheels  
set 6 wheels  
230V 60Hz / 115V 60Hz

AISI-304



CSRV-1302-S



CSRV-751-S



S-LINE 6





**CGR-751-SPF**  
**CGN-751-SPF**

**CGR-1002-SPF**  
**CGN-1002-SPF**

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	niveles embutidos stamped levels	guías slides	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CEE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
CGR-751-SPF	-2°C +8°C	660	2130	850	3	24	-	645	230V-50Hz	R134a*	245	253	E	5 40°C 40%
										R290	502	243	C	5 40°C 40%
CGN-751-SPF	-20°C -15°C	660	2130	850	3	24	-	645	230V-50Hz	R290	606	553	D	4 30°C 55%
										R449A*	452	620	D	4 30°C 55%
CGR-1002-SPF	-2°C +8°C	1350	2130	850	6	24	6	1404	230V-50Hz	R134a*	485	442	D	5 40°C 40%
										R290	845	373	D	5 40°C 40%
CGN-1002-SPF	-20°C -15°C	1350	2130	850	6	24	6	1404	230V-50Hz	R290	907	883	D	4 30°C 55%
										R449A*	1042	991	E	4 30°C 55%

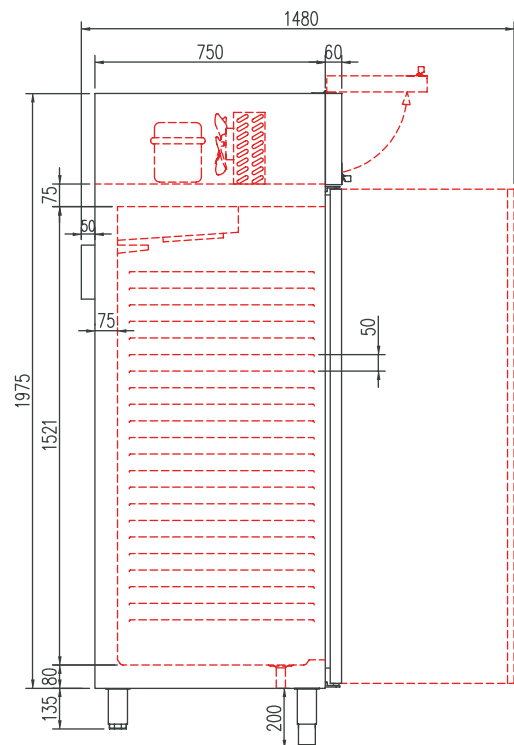
\* ver pag 13- see pag 13

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 respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Costados en acero inox AISI-304-con 22 embuticiones para apoyo de parrillas y cubetas GN 1/1 o GN 2/1
- Puertas de apertura reversible (751), con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Estantes interiores GN 2/1, de alambre en acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 200 mm
- 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 del evaporador
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero GWP y cero ODP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: **CGR 40°C CGN 32°C**

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- AISI-304 stainless steel inner sides, 22 press-formed supports for GN 2/1 - GN 1/1 containers or shelves
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense (751)
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- 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, zero GWP and zero ODP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating ambient temperature **CGR 40°C CGN 32°C**



OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional GN-2/1	additional shelf GN-2/1
parrilla adicional GN-2/1 + guía	additional shelf GN-2/1 + slide
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz

AISI-304



CGR-751-SPF



CGR-1002-SPF



CGRE-751-SPF



CGRE-1002-SPF

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	niveles embutidos stamped levels	paredes guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CEE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
CGRE-751-SPF	-2°C +8°C	660	2130	850	3	24	-	645	230V-50Hz	R134a*	245	264	-	4 30°C 55%
										R290	502	260	C	4 30°C 55%
CGRE-1002-SPF	-2°C +8°C	1350	2130	850	6	24	6	1404	230V-50Hz	R134a*	485	461	-	4 30°C 55%
										R290	845	396	D	4 30°C 55%

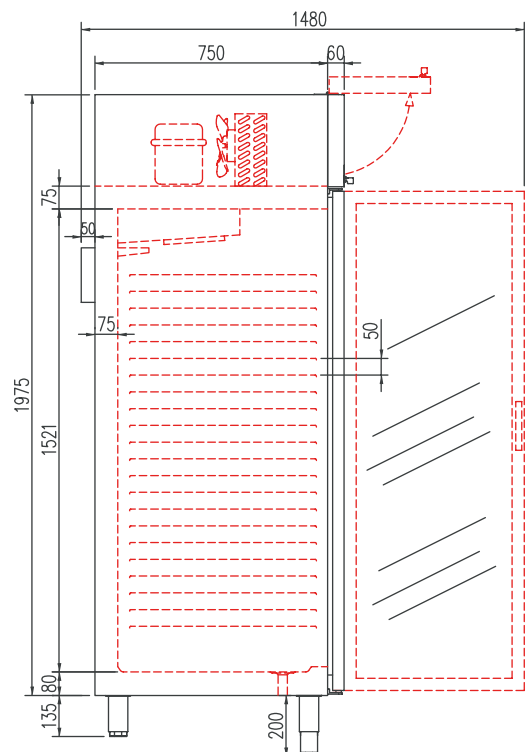
\* ver pag 13- see pag 13

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 respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible (751), doble cristal, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Luz interior LED
- Estantes interiores GN2/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 200 mm
- Cuadro de mandos desmontable
- 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
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: 32°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- 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 (751)
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Removable control panel
- 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, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating ambient temperature 32°C



OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional GN-2/1	additional grill GN-2/1
parrilla adicional GN-2/1 + guía	additional grill GN-2/1 + slide
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz

AISI-304



CGRE-751-SPF



CGRE-1002-SPF



S-LINE 6

## AISI-304


 CGR-50-S  
 CGN-50-S

CGRE-50-S

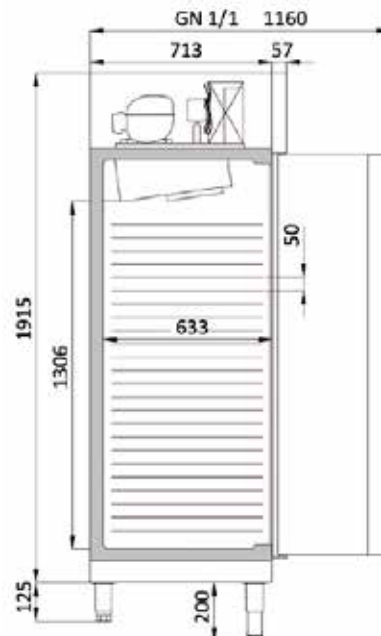
mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 1/1	niveles levels	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
CGR-50-S	-2°C +8°C	430	2040	770	3	24	303	230V-50Hz	R290	271	201	E	5 40°C 40%
CGN-50-S	-20°C -15°C	430	2040	770	3	24	303	230V-50Hz	R290	385	432	E	4 30°C 55%
CGRE-50-S	-2°C +8°C	430	2040	770	3	24	303	230V-50Hz	R290	271	213	-	4 30°C 55%

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- **CGRE** 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 **CGR** 40°C ambiente  
**CGN / CGRE** 32°C ambiente

we reserve the right to change specifications without prior notice

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening and magnetic gasket
- Key lock as standard
- **CGRE** 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 alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature **CGR** 40°C ambient  
**CGN / CGRE** 32°C ambient





AISI-304



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	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	530	2040	770	3	409	230V-50Hz	R290	303	201	E	5 40°C 40%
CSR-125-S	2°C +8°C	1250	2040	700	6	964	230V-50Hz	R290	543	416	D	5 40°C 40%
CSN-55-S	-20°C -15°C	530	2040	770	3	409	230V-50Hz	R290	495	474	E	4 30°C 55%
CSN-125-S	-20°C -15°C	1250	2040	700	6	964	230V-50Hz	R290	883	810	E	4 30°C 55%
CSRV-55-S	-2°C +8°C	530	2040	770	3	409	230V-50Hz	R290	303	213	-	4 30°C 55%
CSRV-125-S	-2°C +8°C	1250	2040	700	6	964	230V-50Hz	R290	543	434	-	4 30°C 55%

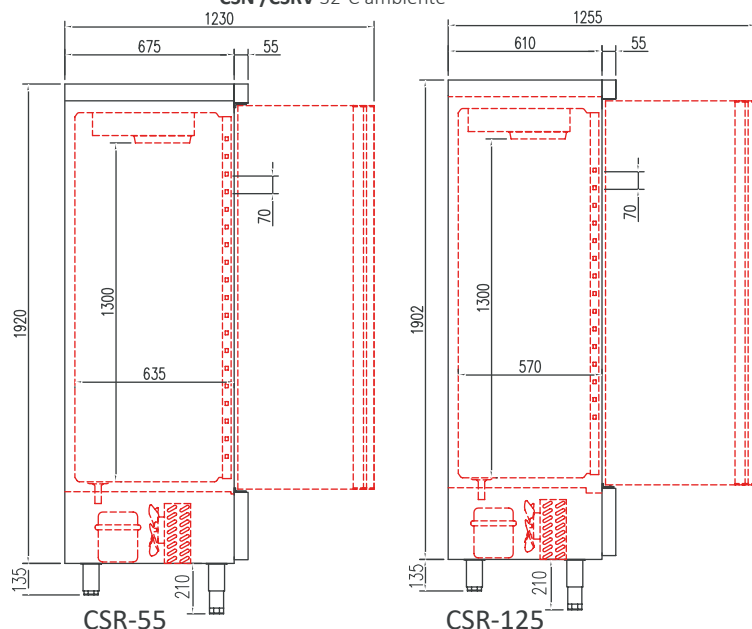
características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas 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

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, with stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening and magnetic gasket
- **CSRV**: 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





A3N-S



A5N-S



A7N-S

mod.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	aislamiento insulation (mm)	capacidad capacity GN1/1-40 (uds)	capacidad capacity 60X40 (uds)	pares guías slides sets (uds)	volumen capacity (L)	ciclo por sonda probe cycle	ciclo por tiempo time cycle	duración time +65 / +10 (min)	duración time +65 / -18 (min)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. power (W)	potencia power (W)	producción production +65 / +10 (kg)	producción production +65 / -18 (kg)	clase climate
A3N-S	715	520	700	45	3	-	3	42	si yes	si yes	120	270	1N 230V 50Hz	R290	694	1100	10	6,8	5 40°C 40%
A5N-S	800	900	800	60	5	4	0	85	si yes	si yes	120	270	1N 230V 50Hz	R290	907	990	23	14	5 40°C 40%
A7N-S	800	1240	800	60	7	7	0	118	si yes	si yes	120	270	1N 230V 50Hz	R290	1309	1150	30	20	5 40°C 40%

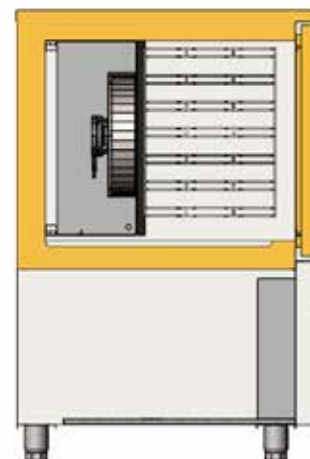
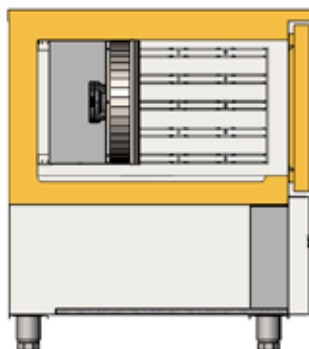
Datos según normativa EN-17032- all data under EN-17032 normative

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 respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera de acero inox AISI-304
- **A3N-S** capacidad GN 1/1 (cubetas no incluidas)
- **A5N-S y A7N-S** Capacidad interior combinada GN1/1 y 60x40 (cubetas o bandejas no incluidas)
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Válvula de expansión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>
- Panel de control digital con pantalla táctil, IP65
- Gestión avanzada de las funciones para abatidores de temperatura de última generación.
- Sonda de pincho desmontable, incluida
- Gestión de ciclos por tiempo o temperatura
- Ciclos de abatimiento y congelación "hard/soft "
- 4 combinaciones de ciclos estándar de abatimiento
- Programación de ciclo continuo por temperatura o tiempo
- Descarche al inicio de ciclo, optimizado por temperatura
- Gestión de alarmas HACCP directamente en la pantalla del controlador
- Eficiente gestión del consumo de energía

- AISI-304 stainless steel exterior, except the rear side and base
- Interior in AISI-304 stainless steel
- Doors with automatic closing system and magnetic gasket (stays open when opening over 90°)
- AISI-304 stainless steel top
- **A3N-S** GN 1/1 capacity (pans or shelves not included)
- **A5N-S and A7N-S** GN1/1 and 60x40 combined inner capacity (pans or shelves not included)
- Ventilated condensing unit
- Forced air evaporator system with anti-corrosion epoxy coating
- Expansion valve
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg/m<sup>3</sup>
- Digital control panel, IP65
- Advanced management of the functions for the latest generation blast chillers.
- Included detachable core probe
- Management of cycles by time or temperature
- Chilling and freezing cycles "hard / soft"
- 4 blast chilling standard cycle combinations
- Continuous cycle programming by temperature or time
- Defrost at the beginning of the cycle, optimized by temperature
- HACCP alarm management directly on the controller screen
- Efficient management of energy consumption





AISI-304



A7N-S



A5N-S



A3N-S

S-LINE 6

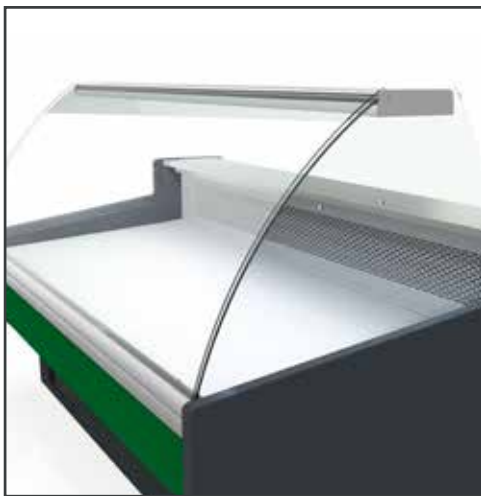




CVED-8



CVED-9 CVED-10



Vitrinas expositoras refrigeradas, diseñadas para cubrir las necesidades de los **puntos de venta al público**.

Con **3 diferentes medidas de profundidad**, dos tipos de **acristalamiento abatibles frontalmente** para limpieza y reposición de género, recto (R), doble recto (RR) y curvo (C), **8 decoraciones frontales**, **6 longitudes estándar**. Planos de exposición optimizado al máximo, con la mejor relación de espacio útil del mercado, son entre otros los argumentos para posicionar la gama **CVED** como **la mejor solución para el sector**.

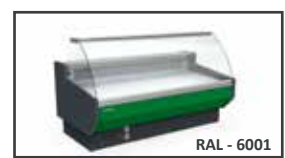
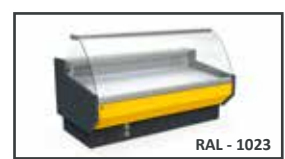
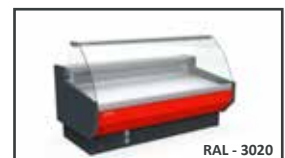
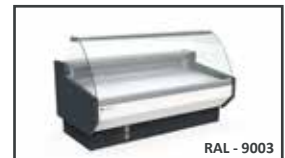
**CVED-8:** es la más estrecha del mercado, particularmente concebida para tienda de conveniencia.

**CVED-9:** por sus características es el modelo más versátil de la gama.

**CVED-10:** vitrina para carnicería, con el mayor plano de exposición en su categoría, zona de trabajo diáfana y apertura frontal para limpieza y reposición de género.

Colores opcionales decoración frontal, incluidos en precio

*Optional colors front decoration, free of charge*

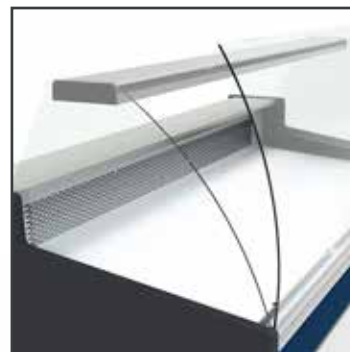


**Refrigerated display cases, designed to meet the retail outlets needs.** With **3 different depth** measurements, two types of **frontally folding glazing** for cleaning, product replacement, straight (R), double straight and curved (C), **8 front decorations**, **6 standard lengths**. Maximum optimized exposure areas, with the best ratio of useful space in the market are, among others, the principal arguments to position the **CVED** range as the best solution for the sector.

**CVED-8:** it's the narrowest on the market, particularly conceived for small stores.

**CVED-9:** due to its characteristics, it is the most versatile model in the range.

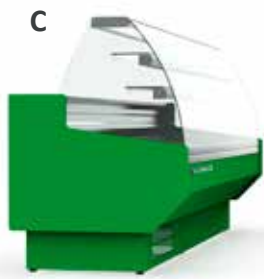
**CVED-10:** showcase for butcher shop, with the largest display plane in its category, open-plan work area and front opening for cleaning and product replacement.



Todos los modelos, con reserva frigorífica bajo el plano de exposición

*All models with cold reserve under the exhibition plan*



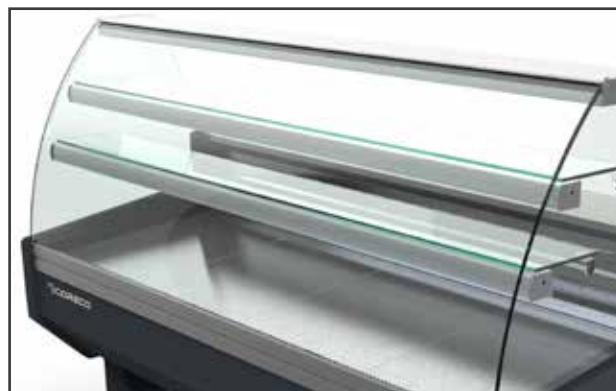
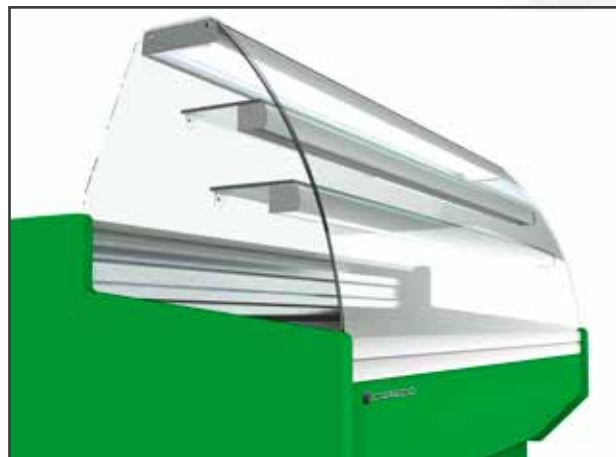


CVEPD-9



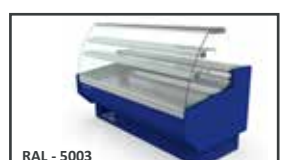
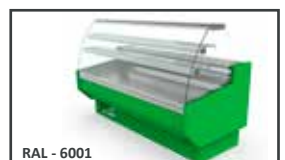
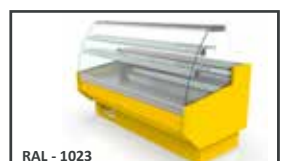
Las vitrinas expositoras para pastelería CVEPD-9, tienen todo para ser un referente por sus prestaciones, características y acabados.

- Doble estante
- Iluminación reforzada
- Plano de exposición en acero inoxidable AISI-304
- Cristal curvo frontal con abatimiento para fácil limpieza
- Decoración, incluye frontal, costados y góndola
- 8 colores
- 3 acabados en simil madera
- 6 longitudes estándar
- 2 acristalamientos



Colores opcionales decoración frontal, incluidos en precio

Optional colors front decoration, free of charge



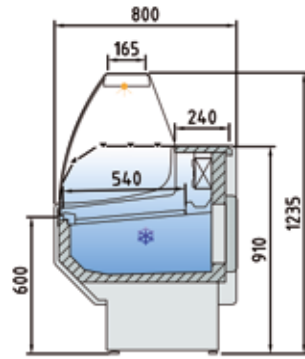
The CVEPD-9 pastry display cases have everything to be a benchmark for their performance, characteristics and finishes.

- Double shelf
- Reinforced lighting
- Exhibition plan in AISI-304 stainless steel
- Front curved glass with folding for easy cleaning
- Decoration, includes front and sides
- 8 colors
- 3 finishes in simile wood
- 6 standard lengths
- 2 glass finishing

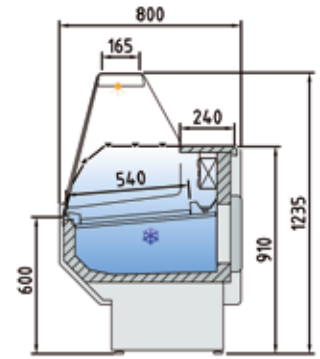
Colores decoración FRONTAL simil madera - FRONT DECOR colors wood simil



CVED-8-10-C
CVED-8-13-C
CVED-8-15-C
CVED-8-20-C
CVED-8-25-C
CVED-8-25-C



CVED-8-10-R
CVED-8-13-R
CVED-8-15-R
CVED-8-20-R
CVED-8-25-R
CVED-8-25-R



Vitrinas NO MODULARES - PLUG & PLAY units, not modular

Modelo Model	Largo Length (mm)	Superficie de exposición Display area (m <sup>2</sup> )	Superficie total de exposición (TDA) Total display area C R		Cámara Storage (L)	Puertas Doors (Uds)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W)	Consumo Nominal Nominal Power (W)	Refrigerante Coolant
			C	R					
CVED-8-10	1025	0,68	0,48	0,48	246	1	483	826	R-290
CVED-8-13	1285	0,85	0,60	0,60	309	2	572	881	R-290
CVED-8-15	1505	1,01	0,72	0,72	373	2	781	1000	R-290
CVED-8-20	1985	1,35	0,95	0,95	499	3	949	1085	R-290
CVED-8-25	2465	1,69	1,19	1,19	626	4	1284	1278	R-290
CVED-8-30	2945	2,03	1,43	1,43	752	4	1284	1299	R-290

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior e interior en chapa de acero prepintada
  - Decoración estándar: costados y góndola en gris grafito RAL 7024
  - Decoración frontal en 8 colores a elegir según cuadro 001 colores opcionales
  - Plano exposición y protección evaporador en chapa acabado epoxi
  - Costados de 40 mm en poliestireno inyectado
  - Encimera de trabajo en acero inox AISI-304
  - Perfilería en aluminio anodizado
  - Estante de cristal intermedio iluminado, **OPCIONAL**
  - Cristal frontal templado, abatible
  - Iluminación estándar LED: encimera superior
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
  - Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
  - Evaporador **ESTÁTICO**
  - Condensación ventilada
  - Chasis en acero acabado epoxi
  - Control electrónico de temperatura
  - Termómetro indicador de temperatura plano exposición
  - Descarche automático y evaporación automática de serie
  - Clase climática 4 ( 30°C 55%) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

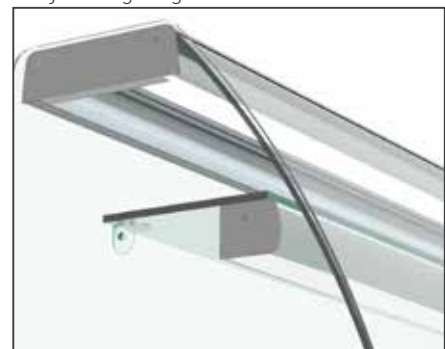
we reserve the right to change specifications without prior notice

- Exterior and interior in steel sheet prepainted
  - Standard deco: sides and lower panels in RAL 7024 (graphite)
  - 8 colors available for frontal panels by 001 colors list
  - Exposure and evaporator protection in epoxy finish plate
  - Sides polystyrene injected, 40 mm thickness
  - AISI-304 stainless steel worktop
  - Anodized aluminum profiles
  - Intermediate glass shelf+lighting, **OPTIONAL**
  - Tempered and hinged frost glass
  - LED lighting Standard on top surface
  - Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m<sup>3</sup>, zero ODP and GWP
  - Refrigerated under storage with doors 440x270
  - **STATIC** evaporator
  - Ventilated condensation
  - Chasis in epoxy finished steel
  - Electronic temperature control
  - External thermometer shows the display area temperature
  - Automatic defrost and evaporation system as standard
  - Climate class 4 ( 30°C 55%) regime M1
- M1 product temperature -1 / +5 °C UNE-EN ISO 23953-2:2015

ref.	estante cristal + luz glass shelf + lighting	plano exposición en acero SS exposure	puertas correderas traseras rear sliding doors
CVED-10			
CVED-13			
CVED-15			
CVED-20			
CVED-25			
CVED-30			

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult

Estante opcional con luz  
Shelf with lighting on demand





DE SERIE  
STANDAR

De serie 4000K, opcional 2700K o ROSA  
4000K standard, on demand 2700K or soft red



CVED-8-20-R



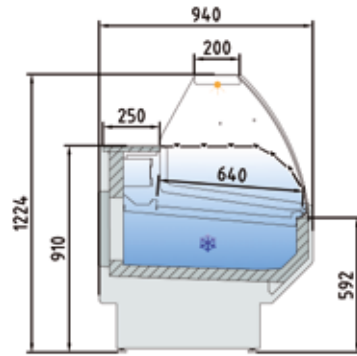
CVED-8-20-C

001- Colores opcionales decoración frontal, **incluidos en precio**  
001 - *Optional colors front decoration, free of charge*

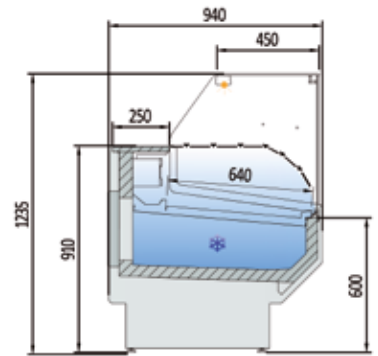


S-LINE  
**6**

CVED-9-10-C
CVED-9-13-C
CVED-9-15-C
CVED-9-20-C
CVED-9-25-C
CVED-9-30-C



CVED-9-10-RR
CVED-9-13-RR
CVED-9-15-RR
CVED-9-20-RR
CVED-9-25-RR
CVED-9-30-RR


**Vitrinas NO MODULARES - PLUG & PLAY units, not modular**

Modelo <i>Model</i>	Largo <i>Length</i>	Superficie de exposición <i>Display area</i>	Superficie total de exposición (TDA) <i>Total display area</i>		Cámara <i>Storage</i>	Puertas <i>Doors</i>	Potencia frigorífica <i>Cooling capacity</i>	Consumo Nominal <i>Nominal Power</i>	Refrigerante <i>Coolant</i>
			C	RR					
	(mm)	(m <sup>2</sup> )	C	RR	(L)	(Uds)	(W)	(W)	
CVED-9-10	1025	0,77	0,62	0,62	299	1	483	826	R-290
CVED-9-13	1285	0,96	0,78	0,78	376	2	572	881	R-290
CVED-9-15	1505	1,15	0,93	0,93	452	2	781	1000	R-290
CVED-9-20	1985	1,54	1,24	1,24	606	3	949	1085	R-290
CVED-9-25	2465	1,92	1,5	1,5	759	4	1284	1278	R-290
CVED-9-30	2945	2,30	1,86	1,86	913	4	1284	1299	R-290

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior e interior en chapa de acero prepintada
  - Decoración estándar: costados y góndola en gris grafito RAL 7024
  - Decoración frontal en 8 colores a elegir según cuadro 001 colores opcionales
  - Plano exposición y protección evaporador en chapa acabado epoxi
  - Costados de 40 mm en poliestireno inyectado
  - Encimera de trabajo en acero inox AISI-304
  - Perfilería en aluminio anodizado
  - Estante de cristal intermedio iluminado, **OPCIONAL**
  - Cristal frontal templado, abatible
  - Iluminación estándar LED: encimera superior
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
  - Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
  - Evaporador **ESTÁTICO**
  - Condensación ventilada
  - Chasis en acero acabado epoxi
  - Control electrónico de temperatura
  - Termómetro indicador de temperatura plano exposición
  - Descarche automático y evaporación automática de serie
  - Clase climática 4 (30°C 55%) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

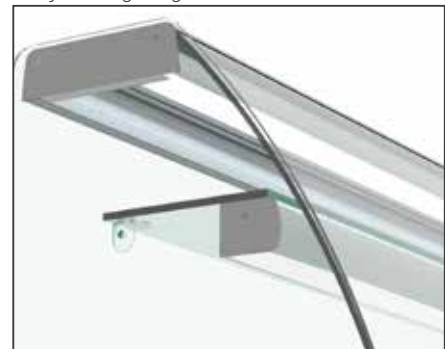
we reserve the right to change specifications without prior notice

- Exterior and interior in steel sheet prepainted
  - Standard deco: sides and lower panels in RAL 7024 (graphite)
  - 8 colors available for frontal panels by 001 colors list
  - Exposure and evaporator protection in epoxy finish plate
  - Sides polystyrene injected, 40 mm thickness
  - AISI-304 stainless steel worktop
  - Anodized aluminum profiles
  - Intermediate glass shelf+lighting, **OPTIONAL**
  - Tempered and hinged frost glass
  - LED lighting Standard on top surface
  - Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m<sup>3</sup>, zero ODP and GWP
  - Refrigerated under storage with doors 440x270
  - **STATIC** evaporator
  - Ventilated condensation
  - Chasis in epoxy finished steel
  - Electronic temperature control
  - External thermometer shows the display area temperature
  - Automatic defrost and evaporation system as standard
  - Climate class 4 (30°C 55%) regime M1
- M1 product temperature -1 / +5 °C UNE-EN ISO 23953-2:2015

ref.	estante cristal + luz <i>glass shelf + lighting</i>	plano exposición en acero <i>SS exposure</i>	puertas correderas traseras <i>rear sliding doors</i>
CVED-10			
CVED-13			
CVED-15			
CVED-20			
CVED-25			
CVED-30			

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult

Estante opcional con luz  
*Shelf with lighting on demand*





DE SERIE  
STANDAR

De serie 4000K, opcional 2700K o ROSA  
4000K standard, on demand 2700K or soft red

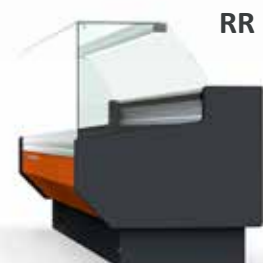
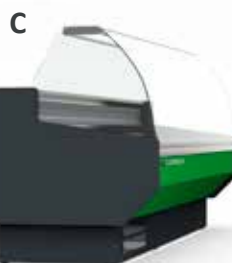


CVED-9-20-C

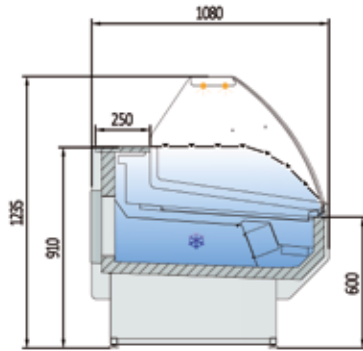


CVED-10-15-RR

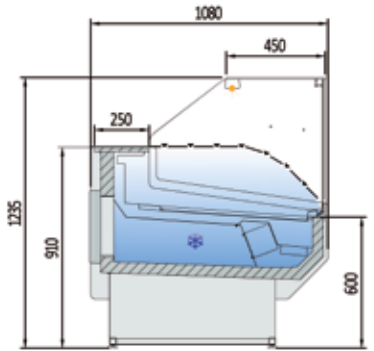
001 - Colores opcionales decoración frontal, **incluidos en precio**  
001 - Optional colors front decoration, **free of charge**



CVED-10-10-C
CVED-10-13-C
CVED-10-15-C
CVED-10-20-C
CVED-10-25-C
CVED-10-30-C



CVED-10-10-RR
CVED-10-13-RR
CVED-10-15-RR
CVED-10-20-RR
CVED-10-25-RR
CVED-10-30-RR



Vitrinas NO MODULARES - PLUG & PLAY units, not modular

Modelo Model	Largo Length (mm)	Superficie de exposición Display area (m <sup>2</sup> )	Superficie total de exposición (TDA) Total display area C RR		Cámara Storage (L)	Puertas Doors (Uds)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W)	Consumo Nominal Nominal Power (W)	Refrigerante Coolant
			C	RR					
CVED-10-10	1025	0,80	0,77	0,77	293	1	483	826	R-290
CVED-10-13	1285	1,00	0,96	0,96	369	2	572	881	R-290
CVED-10-15	1505	1,21	1,15	1,15	444	2	781	1000	R-290
CVED-10-20	1985	1,61	1,53	1,53	594	3	949	1085	R-290
CVED-10-25	2465	2,01	1,91	1,91	745	4	1284	1278	R-290
CVED-10-30	2945	2,41	2,29	2,29	896	4	1284	1299	R-290

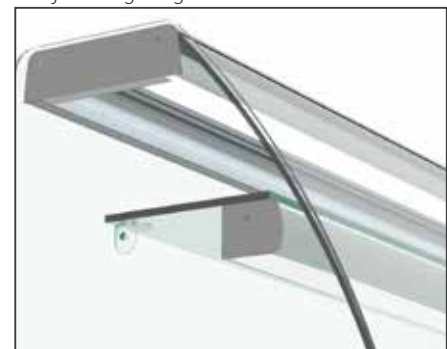
características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior e interior en chapa de acero prepintada
  - Decoración estándar: costados y góndola en gris grafito RAL 7024
  - Decoración frontal en 8 colores a elegir según cuadro 001 colores opcionales
  - Plano exposición y protección evaporador en chapa acabado epoxi
  - Costados de 40 mm en poliestireno inyectado
  - Encimera de trabajo en acero inox AISI-304
  - Perfilería en aluminio anodizado
  - Estante de cristal intermedio iluminado, **OPCIONAL**
  - Cristal frontal templado, abatible
  - Iluminación estándar LED: encimera superior
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
  - Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
  - Evaporador **VENTILADO**
  - Condensación ventilada
  - Chasis en acero acabado epoxi
  - Control electrónico de temperatura
  - Termómetro indicador de temperatura plano exposición
  - Descarche automático y evaporación automática de serie
  - Clase climática 4 (30°C 55%) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Exterior and interior in steel sheet prepainted
  - Standard deco: sides and lower panels in RAL 7024 (graphite)
  - 8 colors available for frontal panels by 001 colors list
  - Exposure and evaporator protection in epoxy finish plate
  - Sides polystyrene injected, 40 mm thickness
  - AISI-304 stainless steel worktop
  - Anodized aluminum profiles
  - Intermediate glass shelf+lighting, **OPTIONAL**
  - Tempered and hinged frost glass
  - LED lighting Standard on top surface
  - Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m<sup>3</sup>, zero ODP and GWP
  - Refrigerated under storage with doors 440x270
  - **VENTILATED** evaporator
  - Ventilated condensation
  - Chasis in epoxy finished steel
  - Electronic temperature control
  - External thermometer shows the display area temperature
  - Automatic defrost and evaporation system as standard
  - Climate class 4 (30°C 55%) regime M1
- M1 product temperature -1 / +5 °C UNE-EN ISO 23953-2:2015

Estante opcional con luz  
Shelf with lighting on demand



ref.	estante cristal + luz glass shelf + lighting	plano exposición en acero SS exposure	puertas correderas traseras rear sliding doors
CVED-10			
CVED-13			
CVED-15			
CVED-20			
CVED-25			
CVED-30			

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult



DE SERIE  
STANDAR

De serie 4000K, opcional 2700K o ROSA  
4000K standard, on demand 2700K or soft red

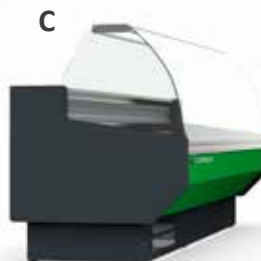


CVED-9-20-C



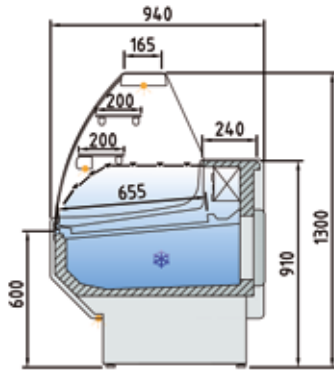
CVED-10-20-RR

001 - Colores opcionales decoración frontal, **incluidos en precio**  
001 - Optional colors front decoration, **free of charge**

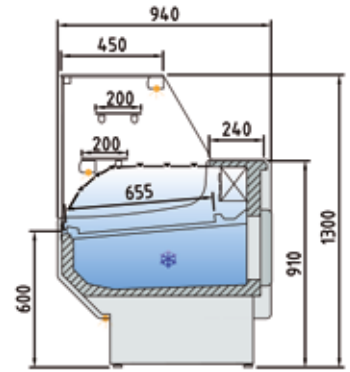




CVEPD-9-10-C
CVEPD-9-13-C
CVEPD-9-15-C
CVEPD-9-20-C
CVEPD-9-25-C
CVEPD-9-30-C



CVEPD-9-10-RR
CVEPD-9-13-RR
CVEPD-9-15-RR
CVEPD-9-20-RR
CVEPD-9-25-RR
CVEPD-9-30-RR



Modelo Model	Largo Length	Superficie de exposición Display area	Superficie total de exposición (TDA) Total display area		Cámara Storage	Puertas Doors	Potencia frigorífica Cooling capacity	Consumo Nominal Nominal Power	Refrigerante Coolant
			C	RR					
CVEPD-9-10	1025	0,96	0,62	0,76	299	1	483	826	R-290
CVEPD-9-13	1285	1,20	0,78	0,95	376	2	572	881	R-290
CVEPD-9-15	1505	1,44	0,93	1,14	452	2	781	1000	R-290
CVEPD-9-20	1985	1,92	1,24	1,52	606	3	949	1085	R-290
CVEPD-9-25	2465	2,40	1,56	1,90	759	4	1284	1278	R-290
CVEPD-9-30	2945	2,88	1,86	2,28	913	4	1284	1299	R-290

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Diseño especial para pastelería, con dos estantes
  - Exterior e interior en chapa de acero prepintada
  - Decoración estándar: costados, góndola y frente en el mismo color, según tabla 002 de colores estándar incluidos en el precio
  - Plano exposición y protección evaporador en chapa de acero inoxidable
  - Costados de 40 mm en poliestireno inyectado
  - Encimera de trabajo en acero inox AISI-304
  - Perfilería en aluminio anodizado
  - Dos estante de cristal intermedio, **DE SERIE**
  - Cristal frontal templado, abatible
  - Iluminación estándar: encimera superior y estante inferior
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
  - Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
  - Evaporador **ESTÁTICO**
  - Condensación ventilada
  - Control electrónico de temperatura
  - Descarche automático y evaporación automática de serie
  - Clase climática 4 ( 30°C 55%) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

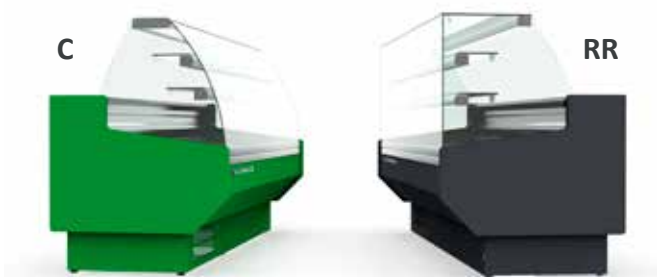
we reserve the right to change specifications without prior notice

- Design focused for bakery, with two shelves
  - Standard deco: sides, and external panels in the same color by 002 list of standard colors included in price
  - Exterior and interior in steel sheet prepainted
  - Exposure and evaporator protection in stainless steel
  - Sides polystyrene injected, 40 mm thickness
  - AISI-304 stainless steel worktop
  - Anodized aluminum profiles
  - Two intermediate glass shelf, **AS STANDARD**
  - Tempered and hinged frost glass
  - Lighting Standard on top surface and lower shelf
  - Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m<sup>3</sup>, zero ODP and GWP
  - Refrigerated under storage with doors 440x270
  - **STATIC** evaporator
  - Ventilated condensation
  - Electronic temperature control
  - External thermometer shows the display area temperature
  - Automatic defrost and evaporation system as standard
  - Climate class 4 ( 30°C 55%) regime M1
- M1 product temperature -1 / +5 ° C UNE-EN ISO 23953-2:2015

Colores decoración simil madera, **no incluidos en precio**  
Colors wood simil decoration, **not included on price**



ref.	puertas correderas traseras rear sliding doors
CVED-10	
CVED-13	
CVED-15	
CVED-20	
CVED-25	
CVED-30	
230v 60Hz / 115v 60Hz      consultar - consult	



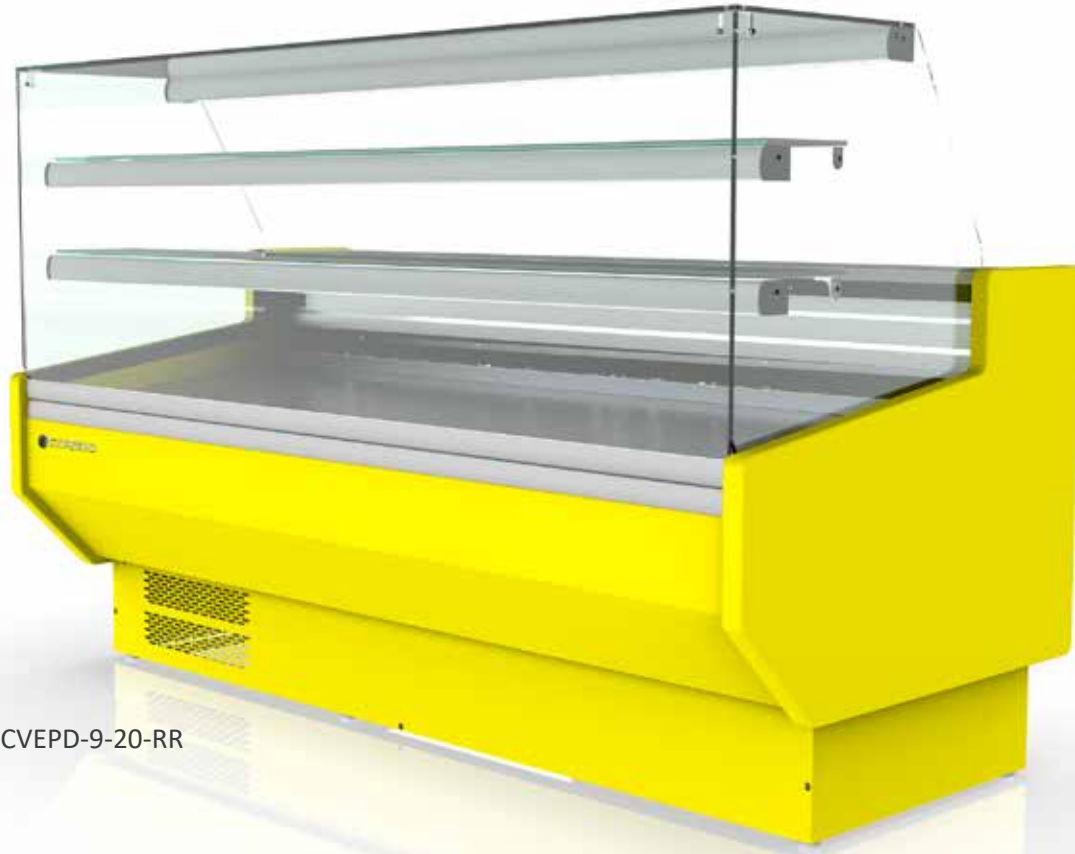
001- Colores opcionales decoración frontal, **incluidos en precio**  
001 - Optional colors front decoration, **free of charge**



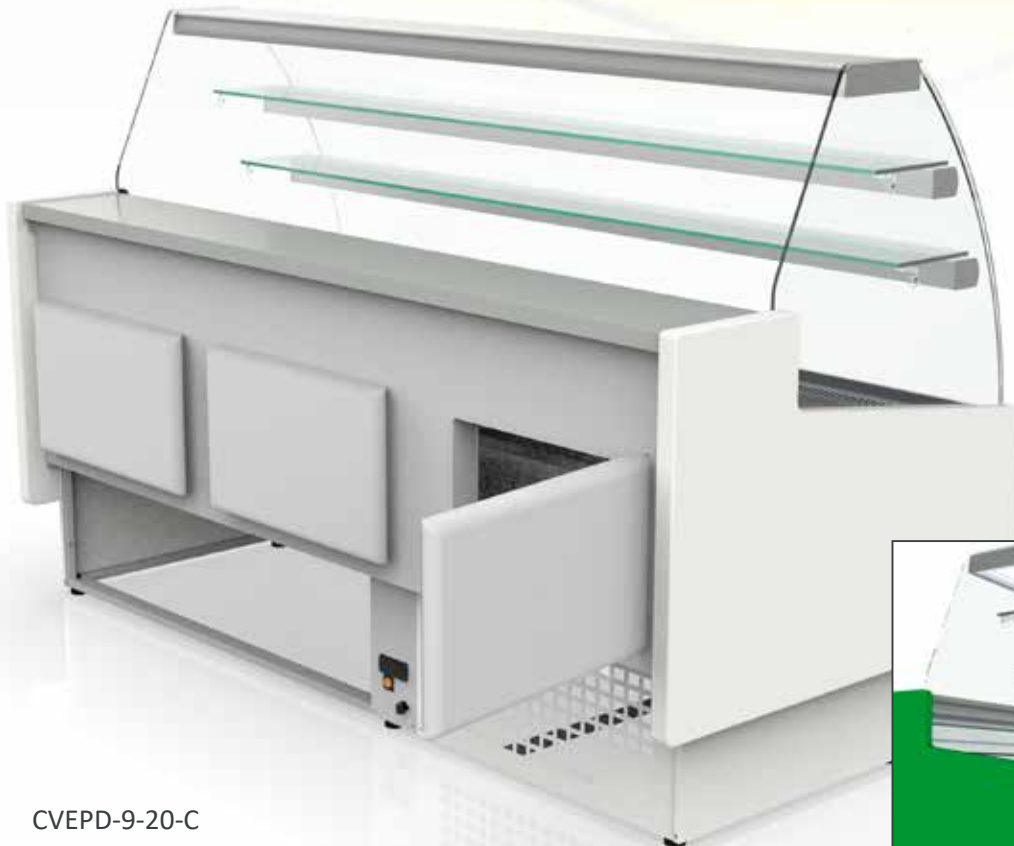


DE SERIE  
STANDAR

De serie 4000K, opcional 2700K o ROSA  
4000K standard, on demand 2700K or soft red



CVEPD-9-20-RR



CVEPD-9-20-C



S-LINE 6