

- 174-175 MESA FRÍA SNACK • SNACK WORKTABLE COUNTER
- 176-177 ARMARIO SNACK, REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS • SNACK CABINET, CHILLER AND FREEZER
- 178-179 ARMARIO SNACK 750 L, REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS • 750 L SNACK CABINET, CHILLER AND FREEZER
- 180-181 MESA FRÍA GN 1/1 • GN 1/1 WORKTABLE COUNTER
- 182-183 ARMARIO GN 2/1, REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS • GN 2/1 CABINET, CHILLER AND FREEZER

6

FAESCOR ECO-D

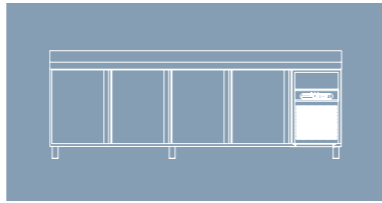




TSR-150



TSR-200



TSR-250

Características técnicas - Technical data

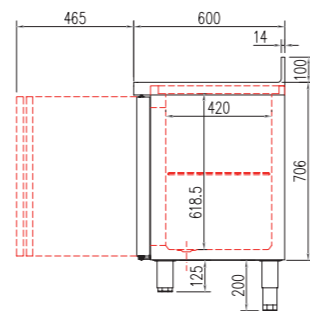
ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes por puerta shelves by door	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
TSR-150	1495	850	600	250	350	260	92	1	230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
TSR-200	2020	850	600	300	396	410	113	1	230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
TSR-250	2545	850	600	590	615	560	134	1	230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C

Características técnicas

Technical data

- Exterior en acero inox AISI-430, respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inox AISI-430, con aristas curvas y fondo embutido AISI-304
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- 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 125 - 200 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-430 stainless steel exterior, rear side in galvanized panel
- AISI-430 stainless steel interior, rounded corners and AISI-304 stamped bottom
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Worktop, with 100 mm sanitary upstand
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Stainless steel adjustable legs, 125 to 200 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient



Opciones - Options

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| parrilla adicional | extra shelf |
| set 4 ruedas | 4 castors set |
| set 6 ruedas | 6 castors set |
| 230v 60Hz / 115v 60Hz | 230v 60Hz / 115v 60Hz |



Mesa fría SNACK
SNACK worktable counter

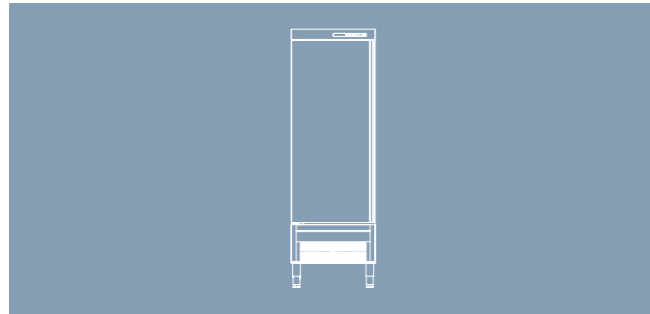


TSR-200

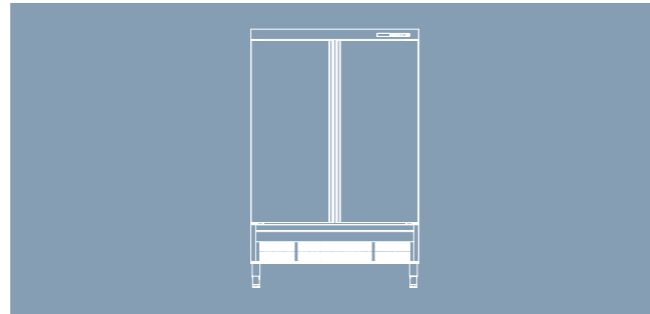


TSR-150

www.coreco.es - info@coreco.es



CSR-751
CSN-751



CSR-1302
CSN-1302

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
CSR-751	695	2115	700	300	484	520	122	3	230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
CSN-751	695	2115	700	300	880	520	128	3	230 V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C
CSR-1302	1390	2115	700	590	704	1130	185	6+3	230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
CSN-1302	1390	2115	700	870	1320	1130	193	6+3	230 V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C

Características técnicas

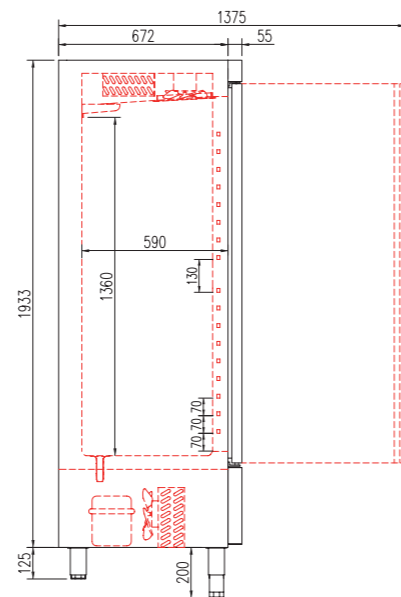
- Exterior en acero inox AISI-430, respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inox AISI-430, con aristas curvas y fondo embutido AISI-304
- Puertas AISI-304 de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

Technical data

- AISI-430 stainless steel exterior, rear side in galvanized panel
- AISI-430 stainless steel interior, rounded corners and AISI-304 stamped bottom
- AISI-304 doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Stainless steel adjustable legs, 125 to 200 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- 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 |
| 230v 60Hz / 115v 60Hz | 230v 60Hz / 115v 60Hz |



Armario SNACK, refrigeración y congelados
SNACK cabinet, chiller and freezer

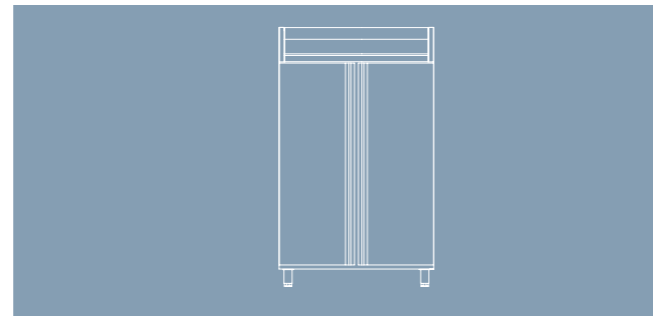
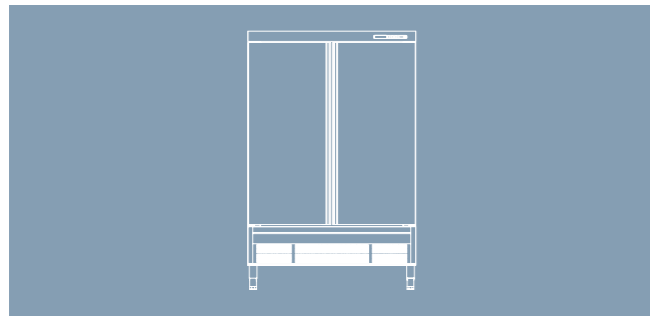


CSR-1302



CSR-751

www.coreco.es - info@coreco.es - www.coreco.es - info@coreco.es - www.coreco.es - info@coreco.es - www.coreco.es - info@coreco.es



CSR-125
CSN-125

GSR-125
GSN-125

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
CRS / GSR-125	1250	2075	665	480	700	750	140	6 / 8	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
CSN / GSN -125	1250	2075	665	480	910	750	144	6 / 8	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C

Características técnicas

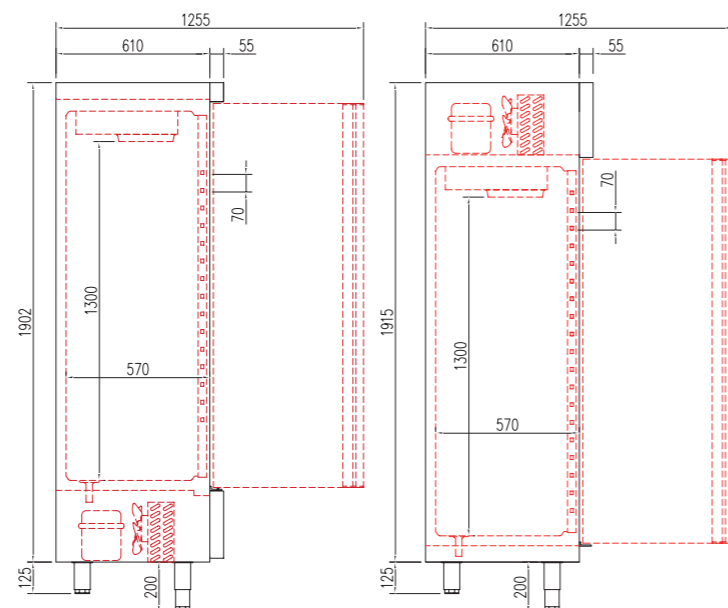
Technical data

- Exterior en acero inox AISI-430, respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inox AISI-430, con aristas curvas y fondo embutido AISI-304
- Puertas AISI-304 de apertura reversible, 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 125 - 200 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-430 stainless steel exterior, rear side in galvanized panel
- AISI-430 stainless steel interior, rounded corners and AISI-304 stamped bottom
- AISI-304 doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Stainless steel adjustable legs, 125 to 200 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient

Opciones - Options

parrilla adicional	extra shelf
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



Armario SNACK 750 L, refrigeración y congelados
750 L SNACK cabinet, chiller and freezer



CSR-125



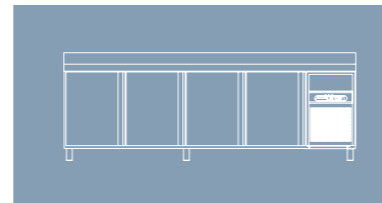
GSR-125



TGR-135



TGR-180



TGR-225

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes por puerta shelves by door	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
TGR-135	1345	850	700	250	350	260	92	1	230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
TGR-180	1795	850	700	300	396	410	113	1	230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
TGR-225	2245	850	700	590	615	560	134	1	230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C

Características técnicas

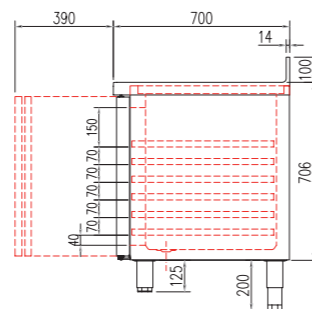
- Exterior en acero inox AISI-430, respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inox AISI-430, con aristas curvas y fondo embutido AISI-304
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera con peto trasero 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 125 - 200 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

Technical data

- AISI-430 stainless steel exterior, rear side in galvanized panel
- AISI-430 stainless steel interior, rounded corners and AISI-304 stamped bottom
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Worktop, with 100 mm sanitary upstand
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable with stainless steel slides
- Stainless steel adjustable legs, 125 to 200 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient

Opciones - Options

parrilla adicional GN 1/1	GN 1/1 extra shelf
set adicional guías GN 1/1	GN 1/1 slides extra set
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



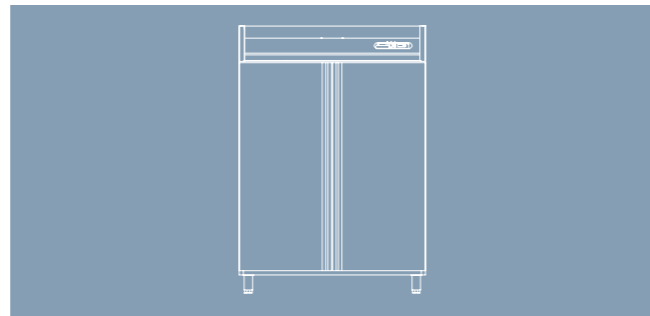
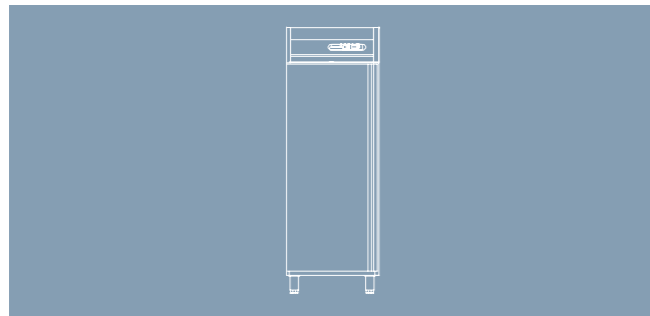
Mesa fría GN 1/1
GN 1/1 worktable counter



TGR-135



TGR-180



CGR-751
CGN-751

CGR-1002
CGN-1002

Características técnicas - Technical data

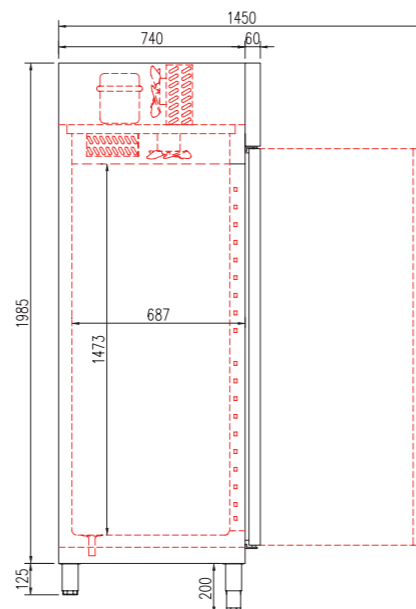
ref.	largo (mm)	alto (mm)	fondo (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo (W)	capacidad (L)	peso neto (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
CGR-751	695	2125	800	300	484	610	122	3	3	230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
CGN-751	695	2125	800	400	880	610	128	3	3	230 V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C
CGR-1002	1390	2125	800	590	704	1330	185	6	6	230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
CGN-1002	1390	2125	800	870	1320	1330	204	6	6	230 V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C

Características técnicas

Technical data

- Exterior en acero inox AISI-430, respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inox AISI-430, con aristas curvas y fondo embutido AISI-304
- Puertas AISI-304 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, regulables en altura con guías inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Sistema frigorífico COMPACTO: unidad condensadora + evaporador
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Control digital de temperatura y descarches
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-430 stainless steel exterior, rear side in galvanized panel
- AISI-430 stainless steel interior, rounded corners and AISI-304 stamped bottom
- AISI-304 doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- GN 2/1 helves made of plasticized steel wire, height adjustable with stainless steel slides
- Stainless steel adjustable legs, 125 to 200 mm
- COMPACT refrigeration system: condenser unit + evaporator
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient



Opciones - Options

parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



Armario GN 2/1, refrigeración y congelados
GN 2/1 cabinet, chiller and freezer



CGR-751



CGR-1002