



4 ARMARIOS REFRIGERADOS
REFRIGERATED CABINETS



CORECO

ARMARIOS REFRIGERADOS REFRIGERATED CABINETS

4

GN



Pag. **132-135**

Armario GN 2/1 interior inox embutido, ALTA EFICIENCIA ENERGETICA
HIGH ENERGY EFFICIENCY press formed stainless steel GN 2/1 cabinet

Pag. **136-139**

Armario GN 2/1 interior inox embutido, refrigeración y congelados
Chiller and freezer press formed stainless steel GN 2/1 cabinet

Pag. **140-141**

Armario GN 2/1 refrigeración y congelados
Chiller and freezer GN 2/1 cabinet

Pag. **142-143**

Armario GN 2/1 puerta de cristal refrigeración y congelados
Chiller and freezer glass door GN 2/1 cabinet

Pag. **144-145**

Armario GN 2/1 doble temperatura
Dual temperature GN 2/1 cabinet

Pag. **146-147**

Armario GN FIT 1/1- 2/1
GN FIT 1/1 - 2/1 cabinet

Pag. **148-149**

Armario GN 2/1 interior termoplástico
Thermoplastic interior GN 2/1 cabinet



60x40 60x45 60x80



Pag. **150**

Armario 60x40 cajas de pescado
Fish 60x40 containers cabinet

Pag. **151**

Armario 60x80
60x80 cabinet

Pag. **152**

Armario 60x40 60x45 panadería / pastelería
60x40 60x45 bakery / pastry cabinet

Pag. **153**

Armario 60x40 FIT
60x40 FIT cabinet

EUROSNACK



Pag. **154-155**

Armario EUROSnack refrigeración y congelados.
Chiller and freezer EUROSnack cabinet

SNACK



Pag. **156-157**

Armario SNACK refrigeración y congelados
Chiller and freezer SNACK cabinet

Pag. **158-163**

Armario SNACK puerta de cristal refrigeración y congelados
Chiller and freezer glass door SNACK cabinet

Pag. **164-165**

Armario SNACK doble temperatura
Dual temperature SNACK cabinet

Pag. **166-167**

Armario SNACK FIT refrigeración y congelados
Chiller and freezer SNACK FIT cabinet

CARACTERISTICAS GENERALES GENERAL FEATURES

GN



EuroSnack



SNACK

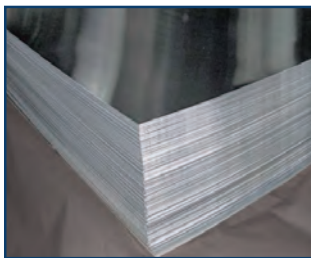


CABINETS • ARMARIOS REFRIGERADOS

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura (según modelo puede variar)
- Pies en acero inox (160 mm) ajustables en altura
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador en la parte superior, con tratamiento anti-corrosión
- Evaporación automática del agua de descarche

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Plasticized steel wire shelves, height adjustable (depending on model, can change)
- Stainless steel adjustable legs
- Removable and fan assisted condenser unit
- Evaporator on the upper internal side, coated with anti-corrosion material
- Automatic evaporation of defrost water

AISI-304



hidrocarburo de serie
standard hydrocarbon



bisagras cierre automático
self closing hinges



unidad cond. extraíble
removable cond. unit



interior esquinas redondeadas
rounded corner edges



burlete desmontable
gasket detachable



contrapuerta embutida
pressformed rear door



evaporador en el techo
top mounted evaporator



OPCIONES BAJO PEDIDO OPTIONS ON DEMAND

pre-instalación
remote condenser unit



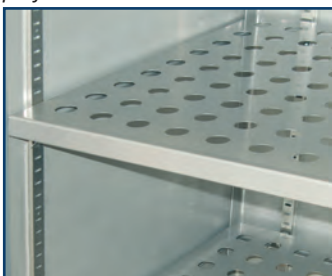
puerta con cerradura
lock for door



respaldo inox
SS rear side



estantes chapa perforada
perforated shelves



puertas de cristal
glass doors



barras carniceras
bars for meat



patas de 90 mm
90 mm legs



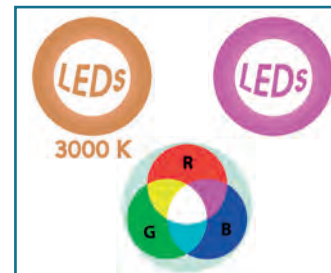
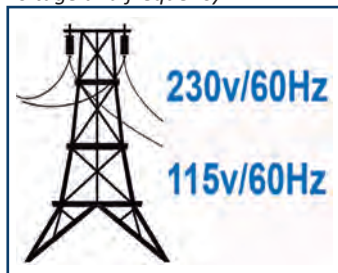
ruedas
castors



gases alternativos a hydrocarburos
hydrocarbon alternative gases



voltaje y frecuencia
voltage and frequency





HEGR-751	2.764 €
HECG-751	3.060 €



HEGR-1002	4.659 €
HECG-1002	5.970 €

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	CCE EEC 2015/1094 EN16825
HEGR-751	-2°C +8°C	760	2175	885	3	3	645	230V-50Hz	R290	502	182	A	5 40°C 40%
HECG-751	-20°C -15°C	760	2175	885	3	3	645	230V-50Hz	R290	495	369	C	5 40°C 40%
HEGR-1002	-2°C +8°C	1490	2175	885	6	6	1404	230V-50Hz	R290	845	303	B	5 40°C 40%
HECG-1002	-20°C -15°C	1490	2175	885	6	6	1404	230V-50Hz	R290	907	839	D	4 30°C 55%

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

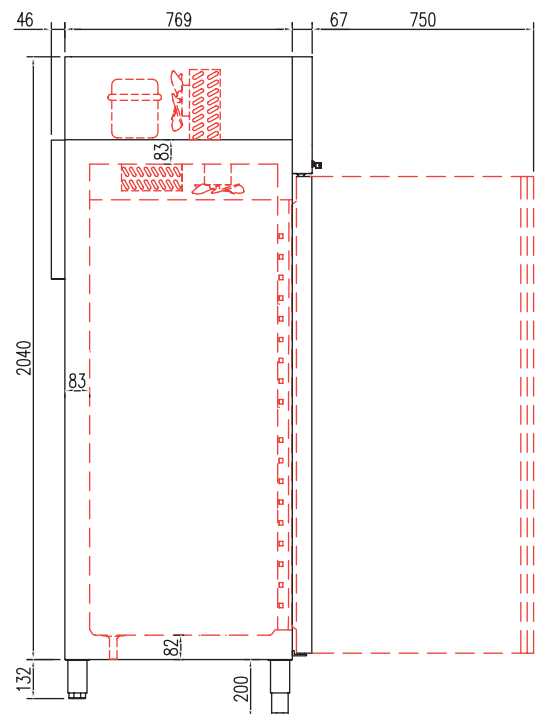
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Cremalleras y guías inox para parrillas y cubetas GN 1/1 o GN 2/1
- Estantes parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Cerradura con llave, de serie
- Luz interior LED
- 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
- Aislamiento de poliuretano inyectado y grosor 85 mm perimetral, densidad 40 Kg/m³, 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
- Ventiladores alta eficiencia
- Temperatura de trabajo HEGR 40° HECG 32°

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Supports and slides for GN 1/1 or GN 2/1 containers or shelves
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- Inner side of doors by stamped steel
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- LED lighting
- 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
- 85 mm perimetral insulation, 40 Kg/m³ density polyurethane, zero GWP and zero ODP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- High efficiency fan motors
- Operating ambient temperature HEGR 40° 40% HECG 32°

CABINETS • ARMARIOS REFRIGERADOS

OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	46 € x ud
barras carniceras	bars for meat set	110 € x set
set 4 ruedas	4 castors set	80 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar-consult
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar-consult



Armario GN 2/1 ALTA EFICIENCIA, refrigeración y congelados
 HIGH EFFICIENCY GN 2/1 cabinet, chiller and freezer

4

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



Electrónica avanzada
 High technology electronic system



Contrapuerta embutida
 Press-formed rear side door



Aislamiento 40 Kg/cm³
 40 Kg / cm³ insulation



ARMARIOS 4
 REFRIGERADOS



EGR-751-PF	2.764 €
ECG-751-PF	3.060 €



EGRE-751-PF	3.050 €
ECGE-751-PF	3.459 €

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
EGR-751-PF	-2°C +8°C	680	2130	860	3	533	230V-50Hz	R290	502	182	A	5 40°C 40%
ECG-751-PF	-20°C -15°C	680	2130	860	3	533	230V-50Hz	R290	495	369	D	5 40°C 40%
EGRE-751-PF	-2°C +8°C	680	2130	860	4	533	230V-50Hz	R290	502	182	-	4 30°C 55%
ECGE-751-PF	-20°C -15°C	680	2130	860	4	533	230V-50Hz	R290	495	369	-	4 30°C 55%

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

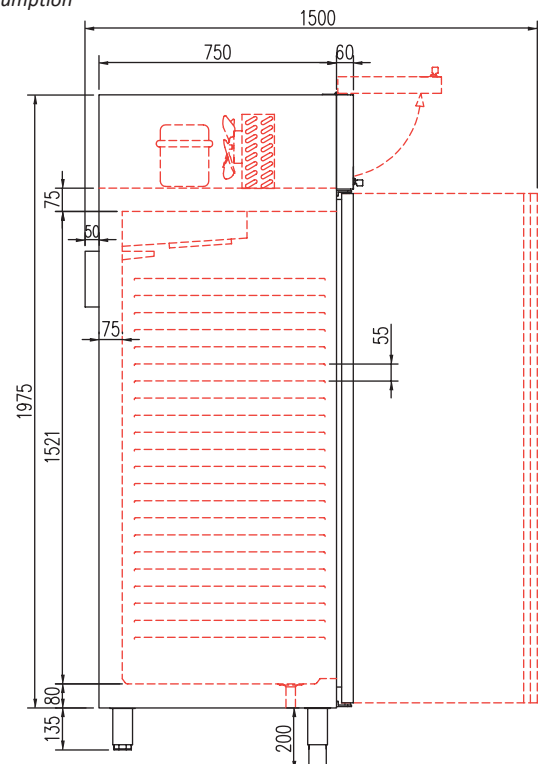
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Costados en acero inox AISI-304-con 22 embuticiones para apoyo de parrillas y cubetas GN 1/1 o GN 2/1
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Cerradura con llave, de serie
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- 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/m³, cero GWP y cero ODP.
- **75 mm** aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- *AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel*
- *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*
- *Inner side of doors by stamped steel*
- *Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense*
- *Key lock as standard*
- *LED lighting*
- *Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel*
- *AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm*
- *Hinged front 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/m³ density polyurethane, zero GWP and zero ODP*
- *75 mm perimetral insulation*
- *Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption*

- EGR / ECG:** Puerta inox - solid door
EGRE: Puerta doble cristal - double glazed door
ECGE: Puerta triple cristal - triple glazed door

OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	46 € x ud
barras carniceras	bars for meat set	110 € x set
set 4 ruedas	4 castors set	80 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar- consult
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar- consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar- consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar- consult



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



EGR-751-PF

Electrónica avanzada
High technology electronic system



Interior redondeado con desagüe
Rounded corners





AGR-751-PF	2.141 €
ACG-751-PF	2.868 €



AGR-752-PF	2.226 €
ACG-752-PF	2.910 €

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
AGR-750-PF	-2°C +8°C	680	2130	860	3	645	230V-50Hz	R134a*	245	253	E	5 40°C 40%
								R290	502	243	C	5 40°C 40%
ACG-750-PF	-20°C -15°C	680	2130	860	3	645	230V-50Hz	R290*	606	553	D	4 30°C 55%
								R452A	452	620	D	4 30°C 55%

*opcional - optional

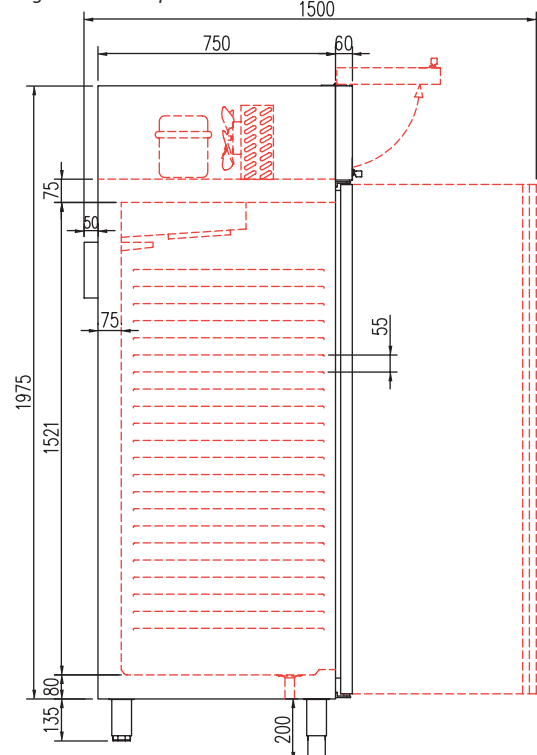
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

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
- 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, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Cerradura con llave, de serie
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- 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/m³, cero GWP y cero ODP.
- **75 mm** aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: **AGR 40°C ACG 32°C**

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- 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
- Inner side of doors by stamped steel
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- LED lighting
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Hinged front 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/m³ density polyurethane, zero GWP and zero ODP
- **75 mm** perimetral insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating ambient temperature **AGR 40°C ACG 32°C**

OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	46 € x ud
barras carniceras	bars for meat set	110 € x set
set 4 ruedas	4 castors set	80 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar- consult
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar- consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar- consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar- consult
cambio R290 por R134a (+)	R290 to R134a (+)	0 €
cambio R290 por R452A (-)	R290 to R452A (-)	0 €



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



AGR-751-PF





AGR-1002-PF 3.320 €
ACG-1002-PF 3.999 €



AGR-1003-PF 3.330 €
ACG-1003-PF 4.073 €



AGR-1004-PF 3.372 €
ACG-1004-PF 4.125 €

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
AGR-1000-PF	-2°C +8°C	1370	2130	860	6	1404	230V-50Hz	R134a*	485	442	D	5 40°C 40%
								R290	845	373	D	5 40°C 40%
ACG-1000-PF	-20°C -15°C	1370	2130	860	6	1404	230V-50Hz	R290*	907	952	D	4 30°C 55%
								R452A	1042	991	E	4 30°C 55%

*opcional - optional

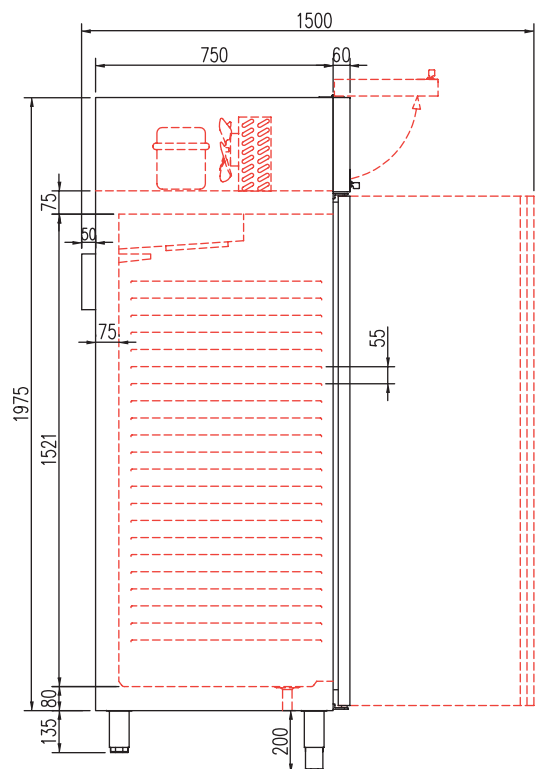
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

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
- Costados en acero inox AISI-304-con 22 embuticiones + guías para apoyo de parrillas y cubetas GN 1/1 o GN 2/1
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Cerradura con llave, de serie
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- 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/m³, cero GWP y cero ODP.
- **75 mm** aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: **AGR 40°C ACG 32°C**

- *AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel*
- *AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners*
- *AISI-304 stainless steel inner sides, 22 press-formed supports + slides for GN 2/1 - 1/1 containers or shelves*
- *Inner side of doors by stamped steel*
- *Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense*
- *Key lock as standard*
- *LED lighting*
- *Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel*
- *AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm*
- *Hinged front 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/m³ density polyurethane, zero GWP and zero ODP*
- *75 mm perimetral insulation*
- *Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption*

OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional GN 2/1 + guía	GN 2/1 extra shelf + slide	46 € x ud
guía adicional GN 2/1	GN 2/1 extra slide	13 € x ud
barras carniceras	bars for meat set	110 € x set
set 6 ruedas	6 castors set	120 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar- consult
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar- consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar- consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar- consult
cambio R290 por R134a (+)	R290 to R134a (+)	0 €
cambio R290 por R452A (-)	R290 to R452A (-)	0 €



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



AGR-1002-PF





AGR-2003 4.293 €
ACG-2003 5.310 €



AGR-2004 4.466 €
ACG-2004 5.483 €



AGR-2005 4.640 €
ACG-2005 5.657 €



AGR-2006 4.809 €
ACG-2006 5.825 €

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	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
AGR-2000	-2°C +8°C	2055	2130	860	9	9	2197	230V-50Hz	R290	1702	897	D	5 40°C 40%
									R452A*	1215	894	E	5 40°C 40%
ACG-2000	-20°C -15°C	2055	2130	860	9	9	2197	230V-50Hz	R290	1814	1680	E	4 30°C 55%
									R452A*	1235	1510	E	4 30°C 55%

*opcional - optional

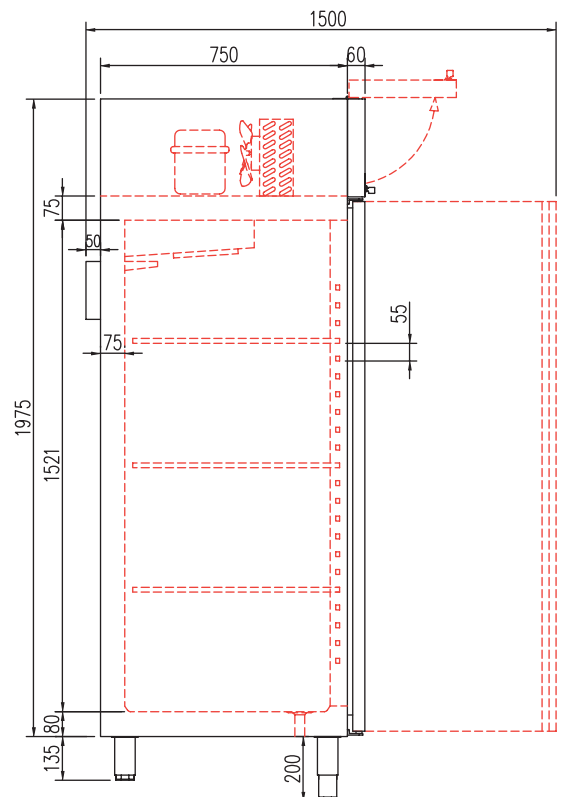
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- 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)
- Cerradura con llave, de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- 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/m³, cero efectos ODP y GWP
- 75 mm aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: **AGR 40°C ACG 32°C**

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- 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
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Lifiable 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/m³ density polyurethane, zero ODP and GWP
- 75 mm perimetral insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating ambient temperature **AGR 40°C ACG 32°**

OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	46 € x ud
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set	25 € x set
barras carniceras	bars for meat set	110 € x set
set 6 ruedas	6 castors set	120 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar - consult
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar - consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar - consult
cambio R290 por R452A	R290 to R452A	0 €
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar - consult



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



ACG-2003





AGRE-751-PF	2.427 €
ACGE-751-PF	3.267 €



AGRE-1002-PF	3.641 €
ACGE-1002-PF	4.703 €



AGRE-2003	5.460 €
ACGE-2003	6.312 €

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	clase climate 2015/1094 EN16825
AGRE-751-PF	-2°C +8°C	680	2130	860	4	645	230V-50Hz	R134a* R290	245 502	264 260	4 30°C 55% 5 40°C 40%
ACGE-751-PF	-20°C -15°C	680	2130	860	4	645	230V-50Hz	R452* R290	452 606	627 560	4 30°C 55% 4 30°C 55%
AGRE-1002-PF	-2°C +8°C	1370	2130	860	8	1282	230V-50Hz	R134a* R290	485 845	461 396	4 30°C 55% 4 30°C 55%
ACGE-1002-PF	-20°C -15°C	1370	2130	860	8	1282	230V-50Hz	R452A* R290	1042 907	1010 902	4 30°C 55% 4 30°C 55%
AGRE-2003	-2°C +8°C	2055	2130	860	12	2167	230V-50Hz	R290 R452A*	1702 1215	943 932	4 30°C 55% 4 30°C 55%
ACGE-2003	-20°C -15°C	2055	2130	860	12	2167	230V-50Hz	R290 R452A*	1814 1235	1726 1556	4 30°C 55% 4 30°C 55%

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

Modelos 750 y 1000: costados embutidos
 Modelos 2000: cremalleras + guías inox

750 and 1000: *pressformed sides*
 2000: *racks + SS slides*

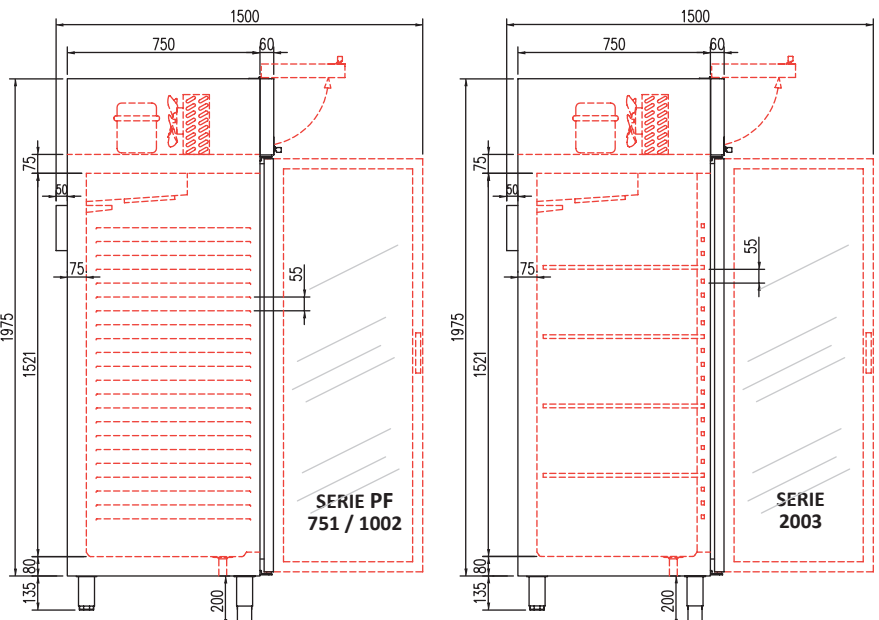
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Cerradura con llave, de serie
- AGRE: Doble cristal + LEDs, ACGE: Triple cristal + LEDs
- Estantes parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- 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/m³, cero efectos ODP y GWP
- **75 mm** aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- *AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel*
- *AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners*
- *Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense*
- *Key lock as standard*
- *AGRE: Double glazed door + LEDs, ACGE: Triple glazed door + LEDs*
- *Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel*
- *AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm*
- *Liftable 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/m³ density polyurethane, zero ODP and GWP*
- *75 mm perimetral insulation*
- *Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption*
- *Operating temperature 32°C ambient*

*opcional - optional

CABINETS • ARMARIOS REFRIGERADOS

OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	46 € x ud
guía adicional GN 2/1	GN 2/1 extra slide	13 € x ud
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set	25 € x set
barras carniceras	bars for meat set	110 € x set
set 4 ruedas	4 castors set	80 € x set
set 6 ruedas	6 castors set	120 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar- consult
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar- consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar- consult
cambio R290 por R134a (+)	R290 to R134a (+)	0 €
cambio R290 por R452A (-)	R290 to R452A (-)	0 €
cambio R290 por R452A (+)	R290 to R452A (+)	0 €



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



AGRE-2003



AGRE-1002-PF



AGRE-751-PF



AGP-752 2.788 €



AGP-1002 4.199 €



AGP-1003 3.815 €



AGP-1004 3.835 €



AGP-2005 4.720 €

Dos cámaras capacidad GN 2/1 de funcionamiento y temperaturas independientes
Two compartments, capacity GN 2/1 that operate independently and at different temperatures

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	cajones drawers	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
AGP-750	-2°C +8°C -5°C -1°C	680	2130	860	1	3	4	610	230V-50Hz	R134a+R134a* R290+R290	178+178 280+280	215+266 222+259
AGP-1002	-2°C +8°C -5°C -1°C	1370	2130	860	4	3	7	1370	230V-50Hz	R134a+R134a* R290+R290	C+178 739+280	491+266 473+273
AGP-1003/4	-2°C +8°C -5°C -1°C	1370	2130	860	4	3	7	1370	230V-50Hz	R134a+R134a* R290+R290	485+178 739+280	491+266 473+273
AGP-2000	-2°C +8°C -5°C -1°C	2055	2130	860	6	6	12	2092	230V-50Hz	R134a+R134a* R290+R290	485+485 820+739	434+491 523+473

*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)
- Cerradura con llave, de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- 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/m³, cero efectos ODP y GWP
- 75 mm aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 40°C ambiente

Departamento

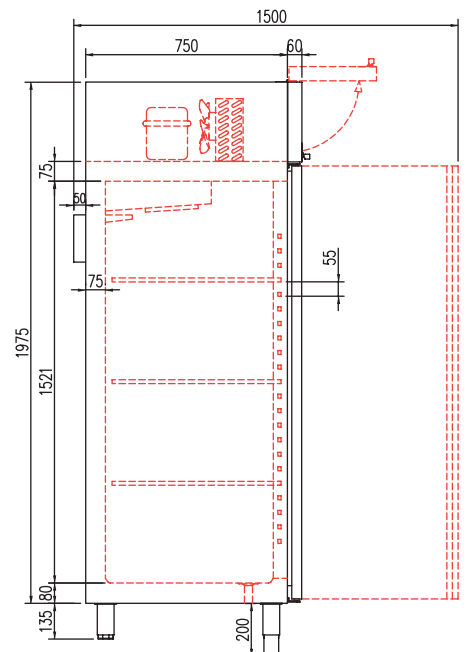
- Evaporador con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Motor independiente
- Contenedores plástico con doble fondo, sobre guías inox

- 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
 - Key lock as standard
 - Inner side of doors by stamped steel
 - Interior LED lighting
 - Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
 - AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
 - Lifiable 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/m³ density polyurethane, zero ODP and GWP
 - 75 mm perimetral insulation
 - Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
 - Operating temperature 40° C ambient
- Department**
- Evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
 - Independent refrigerating units for each department
 - Containers with stainless steel slides

CABINETS • ARMARIOS REFRIGERADOS



OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	46 € x ud
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set	25 € x set
barras carniceras	bars for meat set	110 € x set
set 4 ruedas	4 castors set	80 € x set
set 6 ruedas	6 castors set	120 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar- consult
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar- consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar- consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar- consult
cambio R290 por R134a	R290 to R134a	0 €



STANDARD
-2°C +8°C R290
-20°C -15°C R290

DEPARTAMENTO DE CONGELADOS
FREEZER DEPARTMENT

4

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



AGM-752 3.367 €

AGM-1002 4.883 €

AGM-1003 4.119 €

AGM-1004 4.146 €

AGM-2005 5.272 €

Dos cámaras capacidad GN 2/1 de funcionamiento y temperaturas independientes
Two compartments, capacity GN 2/1 that operate independently and at different temperatures

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	cajones drawers	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
AGM-750	-2°C +8°C -20°C -15°C	680	2130	860	2	0	2	610	230V-50Hz	R134a+R452A* R290+R290	178+398 280+398	215+445 222+445
AGM-1002	-2°C +8°C -20°C -15°C	1370	2130	860	6	0	6	645+645	230V-50Hz	R134a+452A* R290+R290	245+606 502+606	243+620 243+553
AGM-1003/4	-2°C +8°C -20°C -15°C	1370	2130	860	5	0	2	1370	230V-50Hz	R134a+R452A* R290+R290	485+398 820+398	523+445 523+445
AGM-2000	-2°C +8°C -20°C -15°C	2055	2130	860	9	0	9	2092	230V-50Hz	R134a+R452A* R290+R290	485+606 820+606	434+553 523+553

*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)
- Cerradura con llave, de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- 75 mm aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 40°C ambiente

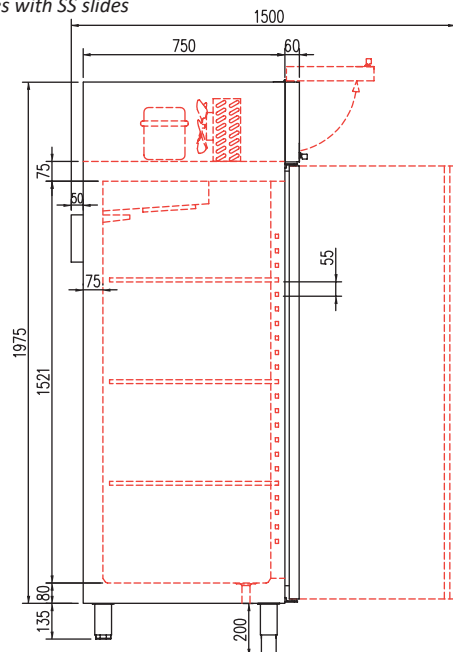
Departamento

- Evaporador con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Motor independiente
- Estantes GN 2/1 sobre guías de acero inoxidable

- 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
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Lifiable 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/m³ density polyurethane, zero ODP and GWP
- 75 mm perimetral insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 40°C ambient

Department

- Evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Independent refrigerating units for each department
- Fish: Containers with stainless steel slides
- GN 2/1 shelves with SS slides



OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	46 € x ud
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set	25 € x set
barras carniceras	bars for meat set	110 € x set
set 4 ruedas	4 castors set	80 € x set
set 6 ruedas	6 castors set	120 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar- consult
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar- consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar- consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar- consult
cambio R290 por R134a (+)	R290 to R134a (+)	0 €
cambio R290 por R452A (-)	R290 to R452A (-)	0 €

GN 1/1



GN 1/1 + GN 2/1



AGR-50	1.657 €
ACG-50	2.150 €

AGRE-50	1.866 €
ACGE-50	2.411 €

AGR-125	2.438 €
ACG-125	3.355 €

AGRE-125	2.836 €
ACGE-125	3.743 €

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 1/1	estantes shelves GN 2/1	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE 2015/1094 EN16825	clase 2015/1094 EN16825
AGR-50	-2°C +8°C	460	2075	665	3	0	3	303	230V-50Hz	R134a*	304	295	E	5 40°C 40%
										R290	271	201	D	5 40°C 40%
ACG-50	-20°C -15°C	460	2075	690	3	0	3	303	230V-50Hz	R290	385	432	E	4 30°C 55%
										R452A*	353	452	E	4 30°C 55%
AGR-125	-2°C +8°C	1250	2075	665	3	3	6	964	230V-50Hz	R134a*	304	301	D	5 40°C 40%
										R290	543	416	D	5 40°C 40%
ACG-125	-20°C -15°C	1250	2075	690	3	3	6	964	230V-50Hz	R290	833	810	E	4 30°C 55%
										R452A*	534	520	E	4 30°C 55%
AGRE-50	-2°C +8°C	460	2075	665	4	0	4	303	230V-50Hz	R134a*	304	308	-	4 30°C 55%
										R290	271	213	-	4 30°C 55%
ACGE-50	-20°C -15°C	460	2075	690	4	0	4	303	230V-50Hz	R290	385	445	-	4 30°C 55%
										R452A*	353	465	-	4 30°C 55%
AGRE-125	-2°C +8°C	1250	2075	665	4	4	8	964	230V-50Hz	R452A*	668	638	-	4 30°C 55%
										R290	543	434	-	4 30°C 55%
ACGE-125	-20°C -15°C	1250	2075	690	4	4	8	964	230V-50Hz	R290	833	828	-	4 30°C 55%
										R452A*	534	538	-	4 30°C 55%

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

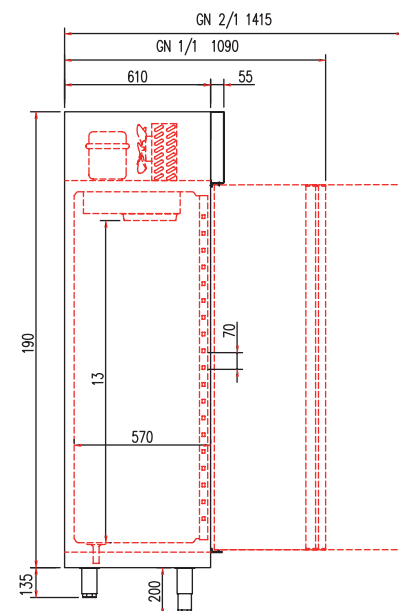
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- **AGRE / ACGE** doble cristal + LEDS
- Cerradura con llave de serie
- Estantes interiores GN, de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Puro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- 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 puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: **AGR 40°C ACG/AGRE/ACGE 32°C**

*opcional - optional

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- *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*
- *AGRE / ACGE double glazed door + LEDS*
- *Key lock as standard*
- *GN shelves made of plasticized steel wire, height adjustable*
- *AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm*
- *Control panel and engine ventilation grill, removable*
- *Fan assisted condenser unit*
- *Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating*
- *Evaporator fan stops when door is opened*
- *Automatic evaporation of defrost water*
- *40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP*
- *Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption*
- *Operating temperature AGR 40°C ACG/AGRE/ACGE 32°C*

OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	46 € x ud
parrilla adicional GN 1/1	GN 1/1 extra shelf	23 € x ud
set adicional guías GN	GN slides extra set	26 € x set
set 4 ruedas	4 castors set	80 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar- consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar- consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar- consult
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar- consult
cambio R290 por R134a	R290 to R134a	0 €
cambio R290 por R452A	R290 to R452A	0 €



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



AGRE-125 (GN 1/1+2/1)



AGR-50 (GN 1/1)



RVGI-501	1.562 €
CVGI-501	2.093 €

RVGE-501	1.406 €
CVGE-501	1.932 €

RVGI-601	1.758 €
CVGI-601	2.342 €

RVGE-601	1.584 €
CVGE-601	2.173 €

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	niveles levels	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase 2015/1094 EN16825
RVG-501	-2°C +8°C	755	1850	720	3	15	532	230V-50Hz	R600a	418	196	D	5 40°C 40%
CVG-501	-20°C -15°C	755	1850	720	3	15	532	230V-50Hz	R290	606	491	E	4 30°C 55%
RVG-601	-2°C +8°C	755	2050	720	3	18	607	230V-50Hz	R600a	418	196	C	5 40°C 40%
CVG-601	-20°C -15°C	755	2050	720	3	18	607	230V-50Hz	R290	606	491	E	4 30°C 55%

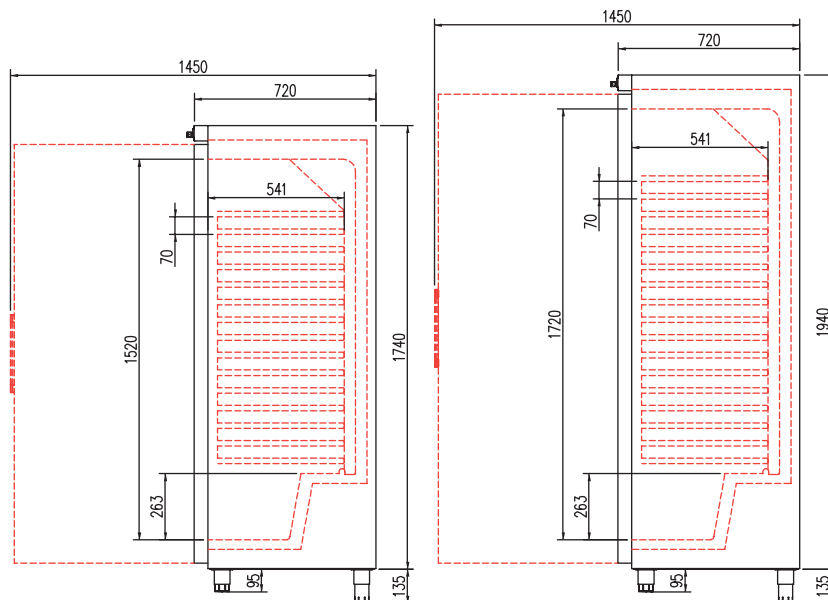
CABINETS • ARMARIOS REFRIGERADOS

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- **RVGI, CVGI:** Exterior en acero satinado, excepto el respaldo
- **RVGE, CVGE:** Exterior en acero plastificado blanco, excepto el respaldo
- Interior en poliestireno sanitario
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95 - 135 mm
- Puertas, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Estantes parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Unidad condensadora libre de mantenimiento
- Evaporador sistema placa fría con ventilador y 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 ambiente de trabajo: **RVG 40°C CVG 32°C**
- Cerradura de serie

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- *RVGI, CVGI: Stainless steel exterior, rear side galvanized panel*
- *RVGE, CVGE: Exterior in white plastic coated steel, rear side galvanized panel*
- *Interior of polystyrene, with health certification*
- *AISI -304 adjustable legs, 95 to 135 mm*
- *Doors with self closing system, blocked opening and magnetic gasket*
- *Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel*
- *Condenser unit without maintenance*
- *Fan assisted cold plate 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 alarms. Efficient management of energy consumption*
- *Operating ambient temperature: : RVG 40°C CVG 32° C*
- *Integrated lock as standard*



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



RVGE-501



RVGI-601

STANDARD
-2°C +8°C R600a
-20°C -15°C R290



gama
60x40 / 60x45
range



APR-750	2.332 €	APR-750-60x45	2.457 €
APRV-750	2.677 €	APRV-750-60x45	2.806 €
APC-750	3.057 €	APC-750-60x45	3.183 €

APR-1002	3.878 €	APR-1002-60x45	4.130 €
APRV-1002	4.622 €	APRV-1002-60x45	4.881 €
APC-1002	4.635 €	APC-1002-60x45	4.888 €

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE 2015/1094 EN16825	clase 2015/1094 EN16825
APR-750	-2°C +8°C	680	2130	860	-	20	645	230V-50Hz	R134a*	245	253	E	5 40°C 40%
									R290	502	243	C	5 40°C 40%
APC-750	-20°C -15°C	680	2130	860	-	20	645	230V-50Hz	R290	606	553	E	4 30°C 55%
									R452A*	452	660	E	4 30°C 55%
APR-1002	-2°C +8°C	1370	2130	860	-	40	1404	230V-50Hz	R134a*	485	442	E	5 40°C 40%
									R290	845	373	D	5 40°C 40%
APC-1002	-20°C -15°C	1370	2130	860	-	40	1404	230V-50Hz	R290	907	952	E	4 30°C 55%
									R452A*	1042	991	E	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)
- **APRV**: puerta marco de aluminio con cristal doble + LEDS
- Cerradura con llave, de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Interior con guías de acero inox, regulables en altura cada 60 mm para parrillas, bandejas o contenedores 60x40
- Bajo pedido, se puede adaptar a bandejas 60x45
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- 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/m³, cero efectos ODP y GWP
- **75 mm** aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: **APR 40°C APC / APRV 32°C**

- 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
- **APRV**: double glazed door on aluminium frame and LED lighting
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- LED lighting
- Capacity for 60x40 shelves, containers or trays by stainless steel slides, 60 mm height adjustable
- On demand can be adapted for 60x45 trays
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Lifiable 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/m³ density polyurethane, zero ODP and GWP
- 75 mm perimetral insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature: **APR 40°C APC / APRV 32°C**

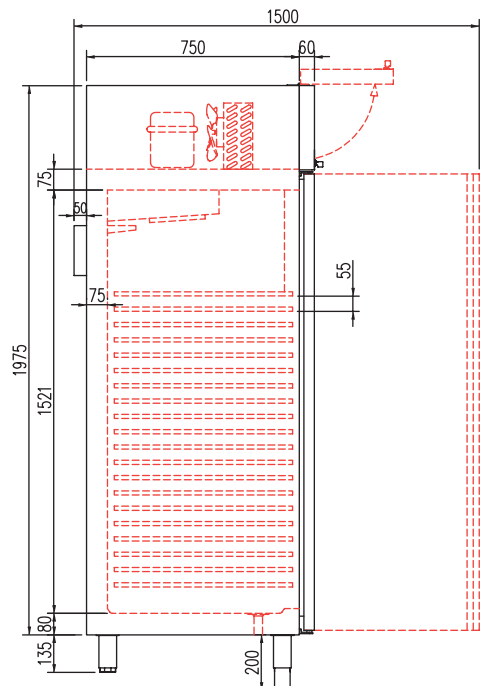
APR: capacidad bandejas 60x40

APR-60x45: capacidad bandejas 60x45

APR: 60x40 trays capacity

APR-60x45: 60x45 trays capacity

OPCIONES	OPTIONS	€
set adicional guías 60x40	60x40 slides extra set	19 € x set
parrilla 60x40	60x40 shelf	24 € x ud
set 4 ruedas	4 castors set	80 € x set
set 6 ruedas	6 castors set	120 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar- consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar- consult
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar- consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar- consult
cambio R290 por R134a (+)	R290 to R134a (+)	0 €
cambio R290 por R452A (-)	R290 to R452A (-)	0 €



STANDARD
 -2°C +8°C R404A
 -20°C -15°C R404A

Armario PASTELERIA 60x80, refrigeración y congelados BAKERY 60x80 cabinet, chiller and freezer

4

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



CP-78 4.780 €

gama
range
60x80



CSG-80 5.133 €

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	pares de guías sets of slides 60x80	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante refrigerant
CP-78	-2°C+8°C	910	2100	1040	805	900	20	230V - 50 Hz	R-404A
CSG-80	-25°C-10°C	910	2100	1040	1060	900	20	230V - 50 Hz	R-404A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

CP-78

Para una correcta y controlada ventilación del producto, gracias a un sistema frigorífico infatigable, al servicio del usuario. Cámara para refrigeración, con gran volumen interior (900 L.) con capacidad hasta 20 bandejas 600x800. Ideal para conservar productos frescos, pastelería y panadería.

CSG-80

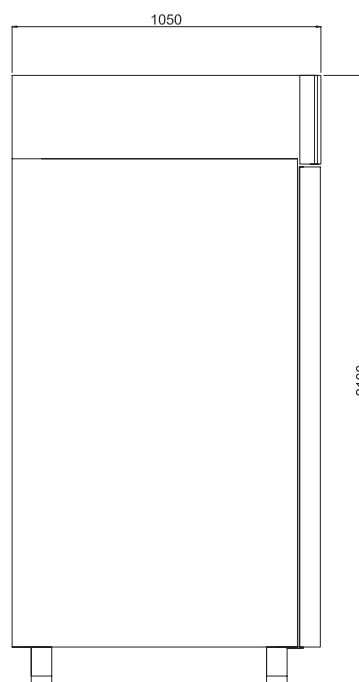
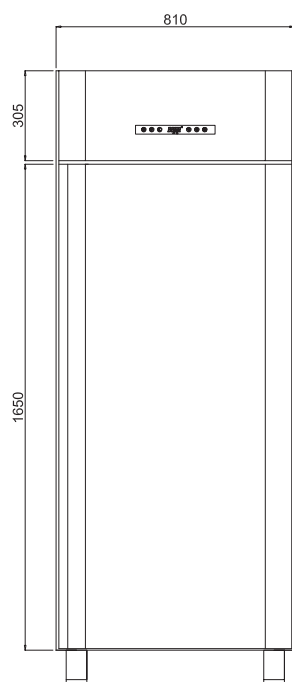
Diseñado para la conservación a temperatura negativa de una gran cantidad de productos. Gracias a sus 900 L. de capacidad interior y a la uniforme distribución de la corriente de aire, permite conservar por muchas horas el producto sin pérdida de volumen.

CP-78

For a corrected and controlled ventilation of the product and for an indefatigable system at your service. Great capacity for the positive preservation, till 20 trays 600x800. Ideal to keep pastry and fresh products.

CSG-80

Born for the negative conservation of large quantity of product. Thanks to its 900 liters of capacity and to a uni-form system of ventilation that keep also after several hours the air structure without losses of volume.





AP-750 2.568 €



AP-1002 4.136 €

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	cajones containers 40x60	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	clase 2015/1094 EN16825
AP-750	-5°C -1°C	680	2130	810	7	7	645	230V-50Hz	R134a*	485	491	5 40°C 40%
									R290	845	434	5 40°C 40%
AP-1002	-5°C -1°C	680	2130	810	14	14	1404	230V-50Hz	R134a*	684	677	5 40°C 40%
									R290	845	479	5 40°C 40%

*opcional - optional

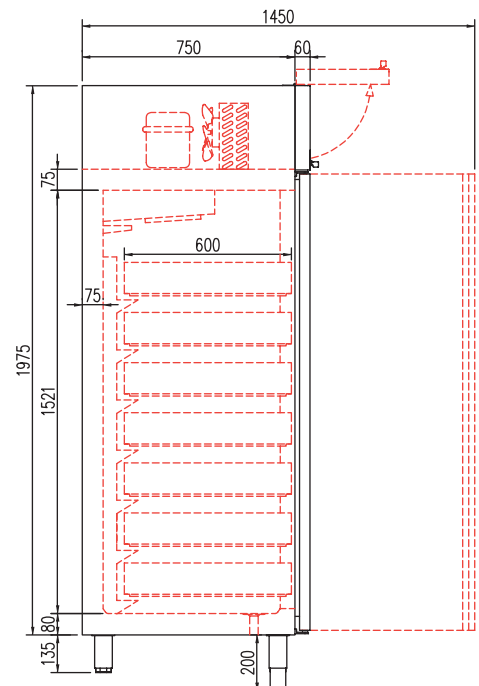
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- 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)
- Cerradura con llave, de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Interior con guías de acero inox, regulables en altura cada 60 mm para parrillas, bandejas o contenedores 60x40
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- 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/m³, cero efectos ODP y GWP
- **75 mm** aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: 40°C

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- 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
- APRV: double glazed door on aluminium frame and LED lighting
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- LED lighting
- Capacity for 60x40 shelves, containers or trays by stainless steel slides, 60 mm height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Lifiable 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/m³ density polyurethane, zero ODP and GWP
- **75 mm** perimetral insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature: 40°C

OPCIONES	OPTIONS	€
set adicional guías 60x40	60x40 slides extra set	19 € x set
set 4 ruedas	4 castors set	80 € x set
set 6 ruedas	6 castors set	120 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar- consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar- consult
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar- consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar- consult
cambio R290 por R134a (+)	R290 to R134a (+)	0 €
cambio R290 por R452A (-)	R290 to R452A (-)	0 €



STANDARD
-5°C -1°C R290
0°C +8°C R290

Armario bandejas y contenedores 60x40

60x40 cabinet

4

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

gama
FIT
range



AP-55 2.257 €



APR-55 2.007 €



APRV-55 2.155 €

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves 40x60	cajones containers 40x60	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 2015/1094 EN16825
AP-55	-5°C -1°C	540	2075	730	0	7	7	409	230V-50Hz	R134a*	304	354	-	5 40°C 40%
										R290	271	201	-	5 40°C 40%
APR-55	0°C +8°C	540	2075	730	3	0	17	409	230V-50Hz	R134a*	304	295	E	5 40°C 40%
										R290	271	201	D	5 40°C 40%
APRV-55	0°C +8°C	540	2075	730	3	0	17	409	230V-50Hz	R134a*	304	308	-	4 30°C 55%
										R290	271	213	-	4 30°C 55%

*opcional - optional

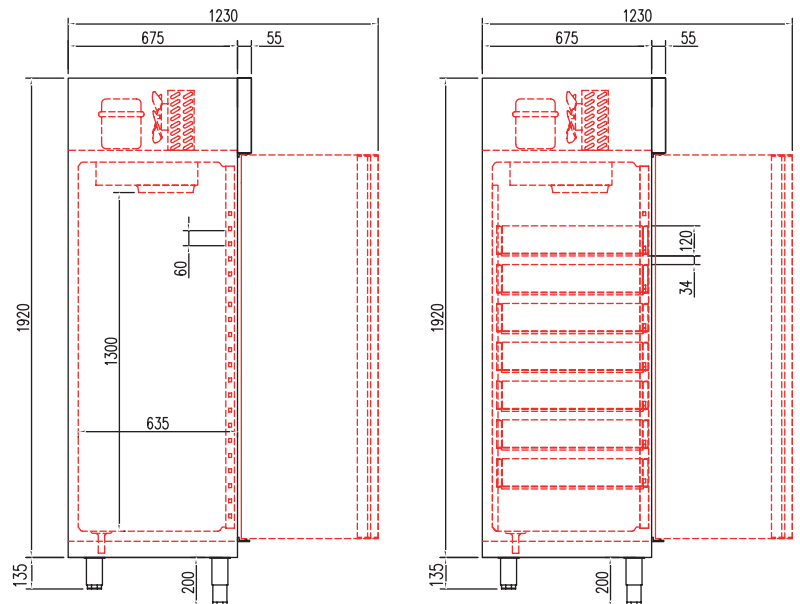
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- 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)
- **APRV** doble cristal
- Luz interior LED
- Interior con guías de acero inox, regulables en altura para parrillas, bandejas o contenedores 60x40
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, 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 a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- *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*
- *APRV double glazed door*
- *Interior LED lighting*
- *Capacity for 60x40 shelves, containers or trays by stainless steel slides, height adjustable*
- *AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm*
- *Control panel and engine ventilation grill, removable*
- *Fan assisted condenser unit*
- *Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating*
- *Evaporator fan stops when door is opened*
- *Automatic evaporation of defrost water*
- *40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP*
- *Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption*
- *Operating temperature 32°C ambient*

OPCIONES	OPTIONS	€
set adicional guías 60x40	60x40 slides extra set	19 € x set
parrilla 60x40	60x40 shelf	24 € x ud
set 4 ruedas	4 castors set	80 € x set
cerradura puerta inox	solid door lock	20 € x ud
cerradura puerta cristal	glass door lock	50 € x ud
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar- consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar- consult
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar- consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar- consult
cambio R290 por R134a (+)	R290 to R134a (+)	0 €



ARMARIOS 4 REFRIGERADOS



AER-401	1.768 €
AER-402	1.826 €
AEC-401	2.294 €
AEC-402	2.347 €

AERE-401	1.932 €
AECE-401	2.452 €

AP-400	2.211 €
--------	---------

AER-125-2	2.295 €
AEC-125-2	2.989 €

AEM-125	3.728 €
---------	---------

AERE-125	2.653 €
AECE-125	3.491 €

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	cajones containere	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE 2015/1094 EN16825	clase 2015/1094 EN16825
AER-400	-2°C +8°C	600	1900	650	3	0	337	230V-50Hz	R134a*	245	253	E	5 40°C 40%
									R290	502	243	D	5 40°C 40%
AEC-400	-20°C -15°C	600	1900	650	3	0	337	230V-50Hz	R290	606	546	E	4 30°C 55%
									R452A*	452	620	E	4 30°C 55%
AP-400	-5°C -1°C	600	1900	650	5	5	337	230V-50Hz	R134a*	304	354	-	5 40°C 40%
									R290	845	434	-	5 40°C 40%
AER-125	-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%
AEC-125	-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%
AEM-125	-2°C +8°C -20°C -15°C	1250	2075	690	6	6	830	230V-50Hz	R134a+R452A*	304+353	295+452	-	-
									R290+R290	271+385	213+432	-	-

*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

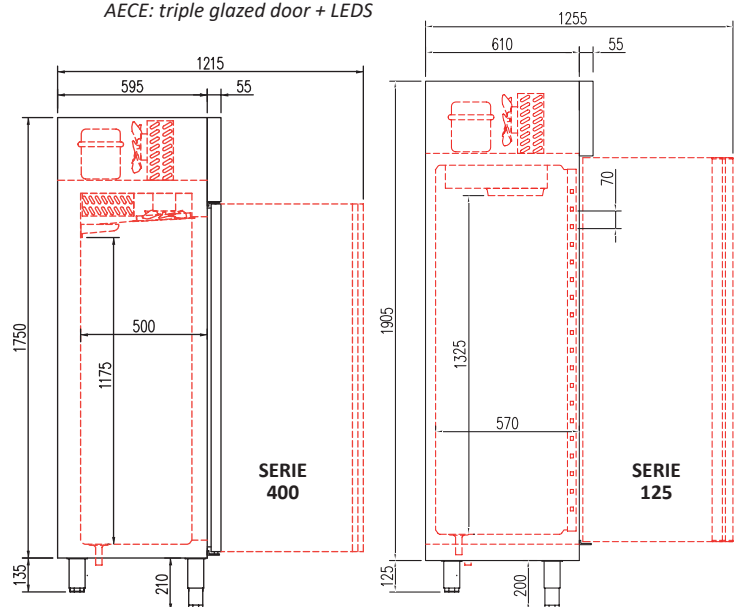
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, 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: AER / AEC / AP / AEM 40°C AERE / AECE 32°C

- 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
- Inner side of doors by stamped steel
- LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature : AER / AEC / AP / AEM 40°C AERE / AECE 32°C

AP-400: Contenedores plásticos 410x460x150 sobre estantes de alambre en acero plastificado
AERE: doble cristal + LEDS
AECE: triple cristal + LEDS

AP-400: Plastic containers 410x460x150 on shelves
 AERE: double glazed door + LEDS
 AECE: triple glazed door + LEDS

OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional	extra shelf	27 € x ud
set adicional guías (125)	slides extra set (125)	21 € x set
cerradura puerta inox	solid door lock	20 € x ud
cerradura puerta cristal	glass door lock	50 € x ud
barras carniceras	bars for meat set	110 € x set
set 4 ruedas	4 castors set	80 € x set
set 6 ruedas	6 castors set	120 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar- consult
cambio R134a por R290	R134a to R290	0 €
cambio R290 por R452A o R134a	R290 to R452A or R134a	0 €
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar- consult
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar- consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar- consult



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



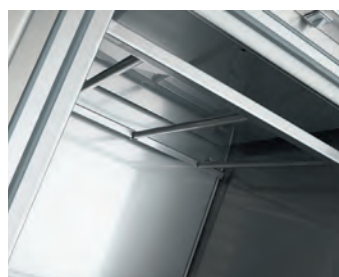
AERE-125



AP-400
apertura mano izquierda opcional
left hand open sense door, optional



AER-401





ACR-751	1.915 €
ACC-751	2.679 €



ACR-752	1.962 €
ACC-752	2.726 €

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 2015/1094 EN16825
ACR-750	-2°C +8°C	680	2160	730	3	505	230V-50Hz	R134a*	245	253	E	5 40°C 40%
								R290	845	373	C	5 40°C 40%
ACC-750	-20°C -15°C	680	2160	730	3	505	230V-50Hz	R290	606	952	E	4 30°C 55%
								R452A*	452	620	E	4 30°C 55%

*opcional - optional

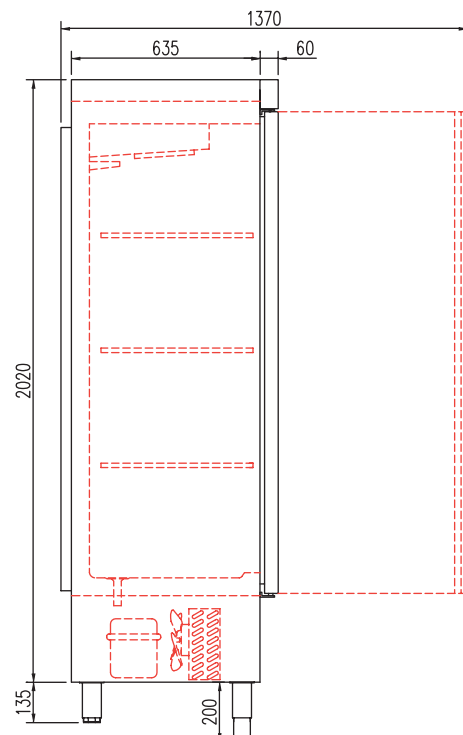
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- 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)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- **70 mm** aislamiento en costados
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- 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
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Reinforced shelves made of plasticized steel
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- 70 mm sides insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption

OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional	extra shelf	29 € x ud
juego guías adicional	slides extra set	15 € x set
cerradura puerta inox	solid door lock	20 € x ud
barras carniceras	bars for meat set	110 € x set
set 4 ruedas	4 castors set	80 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar- consult
cambio R290 por R134a (+)	R290 to R134a (+)	0 €
cambio R290 por R452A (-)	R290 to R452A (-)	0 €
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar- consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar- consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar- consult



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



ACR-751





ACR-1302 2.609 €
ACC-1302 3.494 €



ACR-1303 2.667 €
ACC-1303 3.546 €



ACR-1304 2.689 €
ACC-1304 3.599 €

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 2015/1094 EN16825
ACR-1300	-2°C +8°C	1370	2160	730	6+3	1201	230V-50Hz	R134a*	485	442	E	5 40°C 40%
								R290	845	373	D	5 40°C 40%
ACC-1300	-20°C -15°C	1370	2160	730	6+3	1201	230V-50Hz	R290	907	952	E	4 30°C 55%
								R452A*	1042	990	E	4 30°C 55%

*opcional - optional

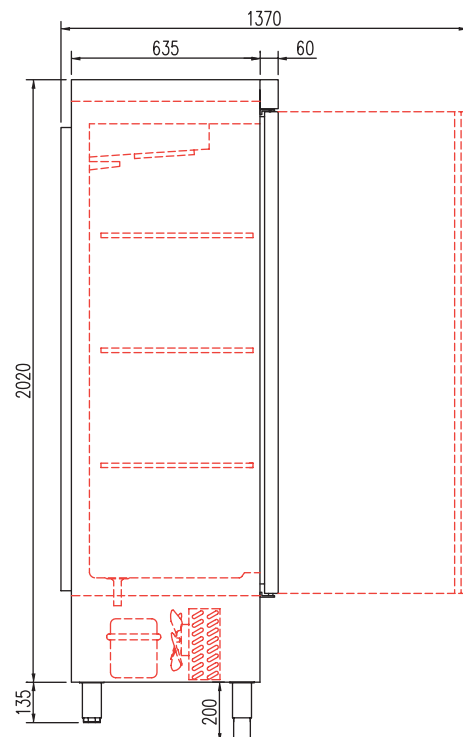
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

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)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- **70 mm** aislamiento en costados
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía

- 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
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Reinforced shelves made of plasticized steel
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- **70 mm** sides insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption

OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional	extra shelf	29 € x ud
parrilla intermedia adicional	extra middle shelf	17 € x ud
juego guías adicional	slides extra set	15 € x set
cerradura puerta inox	solid door lock	20 € x ud
barras carniceras	bars for meat set	110 € x set
set 4 ruedas	4 castors set	80 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar- consult
cambio R290 por R134a (+)	R290 to R134a (+)	0 €
cambio R290 por R452A (-)	R290 to R452A (-)	0 €
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar- consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar- consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar- consult



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



ACR-1304





ACR-2003 3.778 €
ACC-2003 4.741 €



ACR-2004 3.820 €
ACC-2004 4.777 €



ACR-2005 3.863 €
ACC-2005 4.831 €



ACR-2006 3.905 €
ACC-2006 4.877 €

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 2015/1094 EN16825
ACR-2000	-2°C +8°C	2055	2160	730	9+6	1852	230V-50Hz	R290	1702	897	E	5 40°C 40%
								R452A*	1215	894	E	5 40°C 40%
ACC-2000	-20°C -15°C	2055	2160	730	9+6	1852	230V-50Hz	R290	1814	1680	E	4 30°C 55%
								R452A*	1235	1510	E	4 30°C 55%

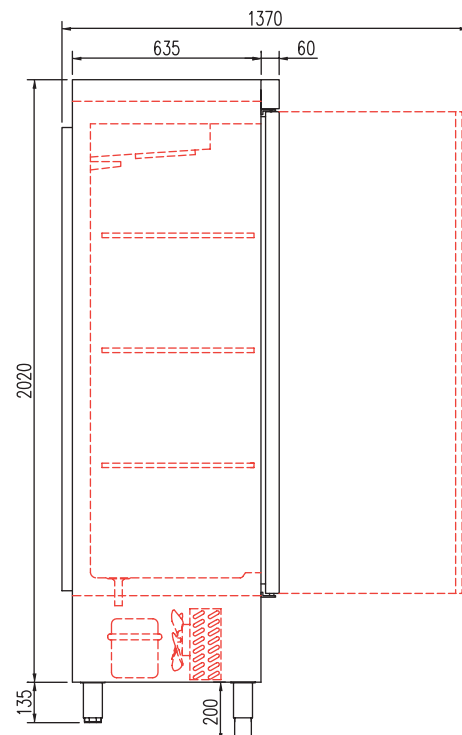
*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- 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)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- **70 mm** aislamiento en costados
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- *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*
- *Inner side of doors by stamped steel*
- *Interior LED lighting*
- *Reinforced shelves made of plasticized steel*
- *AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm*
- *Control panel and engine ventilation grill, removable*
- *Fan assisted condenser unit*
- *Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating*
- *Evaporator fan stops when door is opened*
- *Automatic evaporation of defrost water*
- *40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP*
- *70 mm sides insulation*
- *Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption*



OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional	extra shelf	29 € x ud
parrilla intermedia adicional	extra middle shelf	17 € x ud
juego guías adicional	slides extra set	15 € x set
cerradura puerta inox	solid door lock	20 € x ud
barras carniceras	bars for meat set	110 € x set
set 6 ruedas	6 castors set	120 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar- consult
cambio R290 por R452A	R290 to R452A	0 €
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar- consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar- consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar- consult

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



ACC-2006





ACRV-751	2.303 €
ACCV-751	3.084 €



ACRV-1302	3.423 €
ACCV-1302	4.507 €



ACRV-2003	4.762 €
ACCV-2003	5.586 €

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	clase 2015/1094 EN16825
ACRV-751	-2°C +8°C	680	2160	730	4	505	230V-50Hz	R134a* R290	245 502	264 260	4 30°C 55% 5 40°C 40%
ACCV-751	-20°C -15°C	680	2160	730	4	505	230V-50Hz	R290 R452A*	606 452	560 627	4 30°C 55% 4 30°C 55%
ACRV-1302	-2°C +8°C	1370	2160	730	8+4	1201	230V-50Hz	R134a* R290	485 845	461 396	4 30°C 55% 4 30°C 55%
ACCV-1302	-20°C -15°C	1370	2160	730	8+4	1201	230V-50Hz	R290 R452A*	907 1042	902 1010	4 30°C 55% 4 30°C 55%
ACRV-2003	-2°C +8°C	2055	2160	730	12+8	1852	230V-50Hz	R452A* R290	1215 1702	932 943	4 30°C 55% 4 30°C 55%
ACCV-2003	-20°C -15°C	2055	2160	730	12+8	1852	230V-50Hz	R290 R452A*	1814 1235	1726 1556	4 30°C 55% 4 30°C 55%

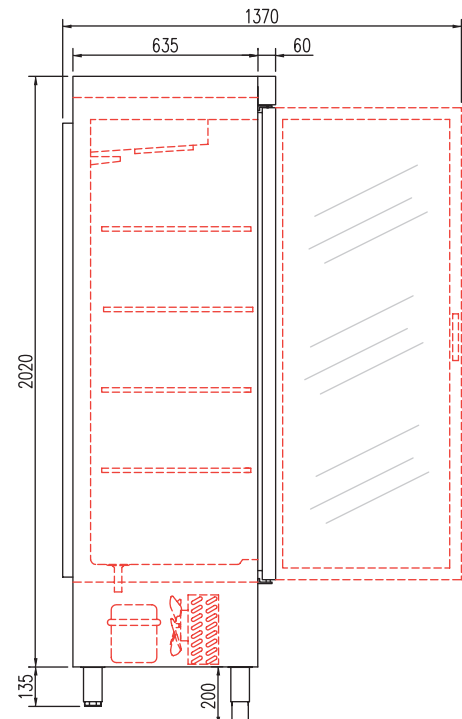
*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- 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)
- ACRV: Doble cristal + LEDs, ACCV: Triple cristal + LEDs
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- **70 mm** aislamiento en costados
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C

- We reserve the right to change specifications without prior notice.
- *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*
- *ACRV: Double glazed door + LEDs, ACCV: Triple glazed door + LEDs*
- *Reinforced shelves made of plasticized steel*
- *AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm*
- *Control panel and engine ventilation grill, removable*
- *Fan assisted condenser unit*
- *Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating*
- *Evaporator fan stops when door is opened*
- *Automatic evaporation of defrost water*
- *40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP*
- *70 mm sides insulation*
- *Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption*
- *Operating temperature 32°C*

OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional	extra shelf	29 € x ud
parrilla intermedia adicional	extra middle shelf	17 € x ud
juego guías adicional	slides extra set	15 € x set
cerradura puerta cristal	glass door lock	50 € x ud
barras carniceras	bars for meat set	110 € x set
set 6 ruedas	6 castors set	120 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar- consult
cambio R290 por R134a (+)	R290 to R134a (+)	0 €
cambio R290 por R452A (-)	R290 to R452A (-)	0 €
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar- consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar- consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar- consult



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



ACRV-1302



ACRV-751





ADP-1302 3.573 €



ADP-1303 3.389 €



ADP-1304 3.494 €



ADP-2005 4.562 €

Dos cámaras, de funcionamiento y temperaturas independientes
Two compartments, that operate independently and at different temperatures

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	cajones drawers	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
ADP-1302	-2°C +8°C -5°C -1°C	1370	2160	730	3	6	6	1010	230V-50Hz	R134a+R134a* R290+R290	245+485 502+739	253+495 253+477
ADP-1300	-2°C +8°C -5°C -1°C	1370	2160	730	4+1	3	3	1165	230V-50Hz	R134a+R134a* R290+R290	485+178 820+280	434+215 523+259
ADP-2000	-2°C +8°C -5°C -1°C	2055	2160	730	6+3	6	6	1725	230V-50Hz	R134a+R134a* R290+R290	485+485 820+739	434+491 523+473

*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

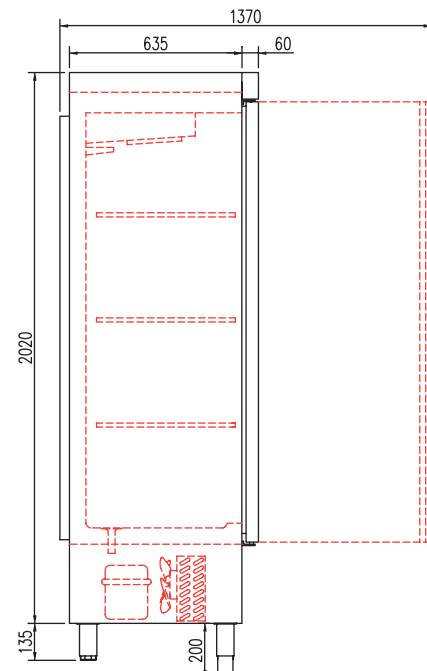
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Puro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- 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 puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 40° 40% ambiente
- **Departamento de pescado**
- Evaporador estático, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Motor independiente
- Temperatura de trabajo -4°C +4°C a 40°C ambiente
- Contenedores plástico, sobre guías inox

- 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
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 40° 40% ambient
- **Fish door**
- Static evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Independent refrigerating units for each department
- Operating temperature -4°C +4°C, 40° C ambient
- Plastic containers as standard, on stainless steel slides

CABINETS • ARMARIOS REFRIGERADOS



OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional	extra shelf	29 € x ud
parrilla intermedia adicional	extra middle shelf	17 € x ud
cerradura puerta inox	solid door lock	20 € x ud
barras carniceras	bars for meat set	110 € x set
set 4 ruedas	4 castors set	80 € x set
set 6 ruedas	6 castors set	120 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar- consult
cambio R290 por R134a	R290 to R134a	0 €
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar- consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar- consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar- consult



STANDARD
-2°C +8°C R290
-20°C -15°C R290

DEPARTAMENTO DE CONGELADOS
FREEZER DEPARTMENT

4

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



ACM-1302 4.230 €



ACM-1303 3.615 €



ACM-1304 3.657 €



ACM-2005 4.635 €

Dos cámaras, de funcionamiento y temperaturas independientes
Two compartments, that operate independently and at different temperatures

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	cajones drawers	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
ACM-1300	-2°C +8°C -20°C -15°C	1370	2115	730	5+1	0	0	1165	230V-50Hz	R134a+R452A* R290+R290	485+398 820+398	434+445 523+445
ACM-2000	-2°C +8°C -20°C -15°C	2055	2115	730	9+3	0	0	1725	230V-50Hz	R134a+R452A* R290+R290	485+606 820+606	434+553 523+553

*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)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, 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 a 40°C ambiente

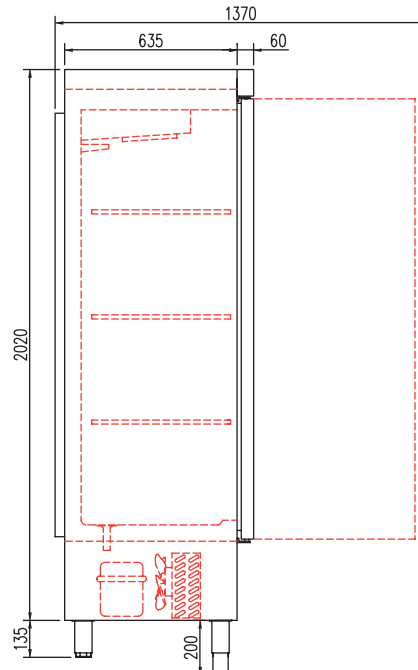
- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 40° C ambient

Departamento de congelados

- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento protector
- Motor independiente
- Temperatura de trabajo -20°C -15°C a 40°C ambiente

Low temperature door

- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Independent refrigerating units for each department
- Operating temperature -20°C -15°C, 40°C ambient



OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional	extra shelf	29 € x ud
parrilla intermedia adicional	extra middle shelf	17 € x ud
cerradura puerta inox	solid door lock	20 € x ud
barras carniceras	bars for meat set	110 € x set
set 4 ruedas	4 castors set	80 € x set
set 6 ruedas	6 castors set	120 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar- consult
cambio R290 por R134a (+)	R290 to R134a (+)	0 €
cambio R290 por R452A (-)	R290 to R452A (-)	0 €
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar- consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar- consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar- consult



ACR-55-1 1.709 €
ACC-55-1 2.295 €



ACR-55-2 1.751 €
ACC-55-2 2.312 €



ACR-125-2 2.295 €
ACC-125-2 2.999 €



ACR-125-3 2.332 €
ACC-125-3 3.041 €



ACR-125-4 2.364 €
ACC-125-4 3.072 €



ACM-125 3.728 €

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 2015/1094 EN16825
ACR-55	-2°C +8°C	540	2075	730	3	3	409	230V-50Hz	R134a*	304	295	D	5 40°C 40%
									R290	271	201		5 40°C 40%
ACR-125	-2°C +8°C	1250	2075	665	6	6	964	230V-50Hz	R134a*	304	301	D	4 30°C 55%
									R290	543	416		4 30°C 55%
ACC-55	-20°C -15°C	540	2075	755	3	3	409	230V-50Hz	R290	385	432	E	4 30°C 55%
									R452A*	353	452		4 30°C 55%
ACC-125	-20°C -15°C	1250	2075	690	6	6	964	230V-50Hz	R290	833	810	E	4 30°C 55%
									R452A*	534	520		4 30°C 55%
ACM-125	2°C +8°C -20°C -15°C	1250	2075	690	6	6	830	230V-50Hz	R-134a+R-452A*	304+353	295+452	-	4 30°C 55%
									R-290+R290	271+385	213+432		4 30°C 55%

*opcional - optional

CABINETS • ARMARIOS REFRIGERADOS

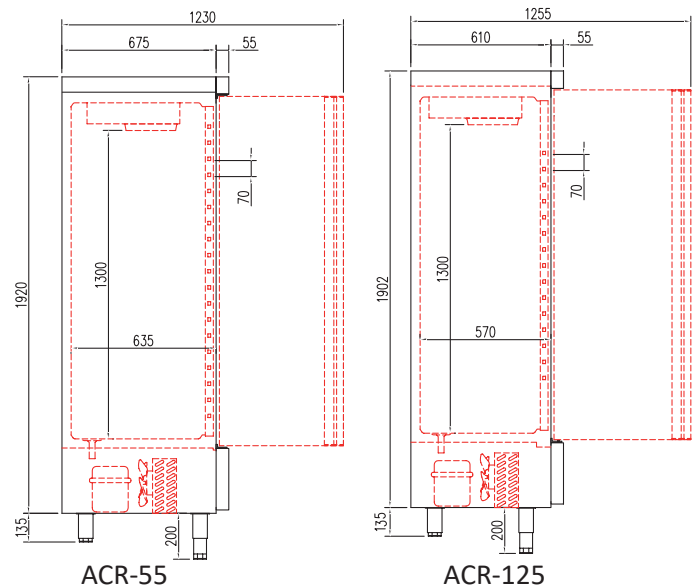
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- 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)
- ACRV / ACCV doble cristal
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, 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 a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- 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
- ACRV / ACCV double glazed door
- LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional	extra shelf	29 € x ud
set adicional guías	slides extra set	26 € x set
cerradura puerta inox	solid door lock	20 € x ud
barras carniceras	bars for meat set	110 € x set
set 4 ruedas	4 castors set	80 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar- consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar- consult
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar- consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar- consult



STANDARD	
-2°C +8°C	R290
-20°C -15°C	R290

Armario SNACK 340 L /750 L, refrigeración y congelados SNACK 340 L /750 L cabinet, chiller and freezer

4

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



ACRV-55	1.929 €
ACCV-55	2.411 €



ACRV-125	2.664 €
ACCV-125	3.434 €

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	clase 2015/1094 EN16825
ACRV-55	-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%
ACRV-125	-2°C +8°C	1250	2075	665	8	8	964	230V-50Hz	R452A*	668	638	4 30°C 55%
									R290	543	434	4 30°C 55%
ACCV-55	-20°C -15°C	540	2075	730	4	4	409	230V-50Hz	R290	385	445	4 30°C 55%
									R452A*	353	465	4 30°C 55%
ACCV-125	-20°C -15°C	1250	2075	665	8	8	964	230V-50Hz	R290	833	828	4 30°C 55%
									R452A*	534	538	4 30°C 55%

*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- 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)
- ACRV / ACCV doble cristal
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, 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 a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- 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
- ACRV / ACCV double glazed door
- LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional	extra shelf	29 € x ud
set adicional guías	slides extra set	26 € x set
cerradura puerta cristal	glass door lock	50 € x ud
barras carniceras	bars for meat set	110 € x set
set 4 ruedas	4 castors set	80 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar- consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar- consult
respaldo inox	stainless steel rear side	consultar- consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar- consult

