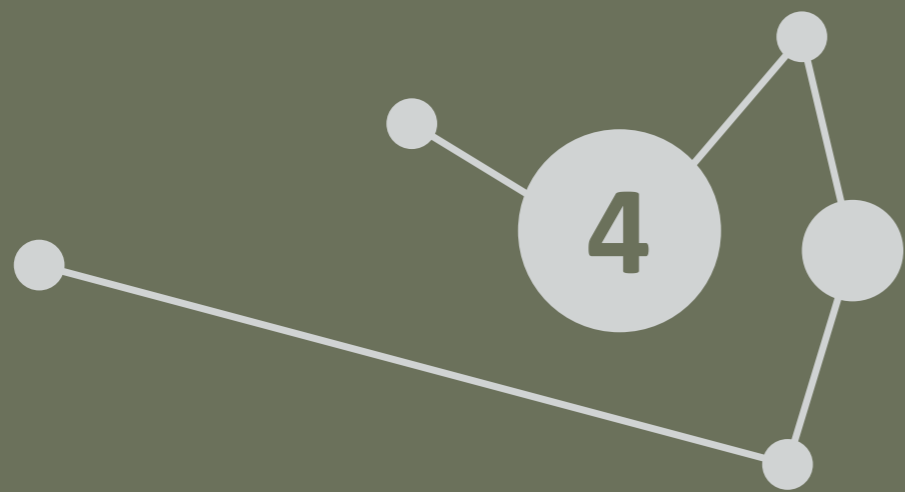




## ARMARIOS REFRIGERADOS REFRIGERATED CABINETS



## ARMARIOS REFRIGERADOS REFRIGERATED CABINETS



• • •

### GN



- |              |   |
|--------------|---|
| Pag. 132-135 | TICA<br><i>HIGH ENERGY EFFICIENCY press formed stainless steel GN 2/1 cabinet</i>   |
| Pag. 136-139 | Armario GN 2/1 interior inox embutido, refrigeración y congelados<br><i>Chiller and freezer press formed stainless steel GN 2/1 cabinet</i> |
| Pag. 140-141 | Armario GN 2/1 refrigeración y congelados<br><i>Chiller and freezer GN 2/1 cabinet</i>  |
| Pag. 142-143 | Armario GN 2/1 puerta de cristal refrigeración y congelados<br><i>Chiller and freezer glass door GN 2/1 cabinet</i>                         |
| Pag. 144-145 | Armario GN 2/1 doble temperatura<br><i>Dual temperature GN 2/1 cabinet</i>  |
| Pag. 146-147 | Armario GN FIT 1/1- 2/1<br><i>GN FIT 1/1 - 2/1 cabinet</i>  |
| Pag. 148-149 | Armario GN 2/1 interior termoplástico<br><i>Thermoplastic interior GN 2/1 cabinet</i>   |

### 60x40 60x45 60x80



- |          |  |
|----------|--|
| Pag. 150 | Armario 60x40 cajas de pescado<br><i>Fish 60x40 containers cabinet</i>                   |
| Pag. 151 | Armario 60x80<br><i>60x80 cabinet</i>  |
| Pag. 152 | Armario 60x40 60x45 panadería / pastelería<br><i>60x40 60x45 bakery / pastry cabinet</i> |
| Pag. 153 | Armario 60x40 FIT<br><i>60x40 FIT cabinet</i>  |

### EUROSNACK



- |              |   |
|--------------|---|
| Pag. 154-155 | Armario EUROSNAK refrigeración y congelados.<br><i>Chiller and freezer EUROSNAK cabinet</i> |
|--------------|---|

### SNACK

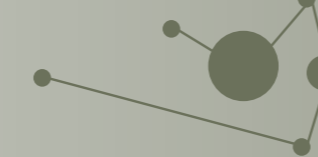


- |              |   |
|--------------|---|
| Pag. 156-157 | Armario SNACK refrigeración y congelados<br><i>Chiller and freezer SNACK cabinet</i>                              |
| Pag. 158-163 | Armario SNACK puerta de cristal refrigeración y congelados<br><i>Chiller and freezer glass door SNACK cabinet</i> |
| Pag. 164-165 | Armario SNACK doble temperatura<br><i>Dual temperature SNACK cabinet</i>  |
| Pag. 166-167 | Armario SNACK FIT refrigeración y congelados<br><i>Chiller and freezer SNACK FIT cabinet</i>                      |

### ESPECIALES CARNE - MEAT CABINETS



- |              |  |
|--------------|--|
| Pag. 168-169 | Armario SNACK, curación y secado de EMBUTIDOS y CHACINAS<br><i>SNACK cabinet, for SAUSAGE MEAT</i> |
| Pag. 170-173 | Armario expositor MADURACION DE CARNES "DRY AGING"<br><i>DRY AGING display cabinet</i>             |



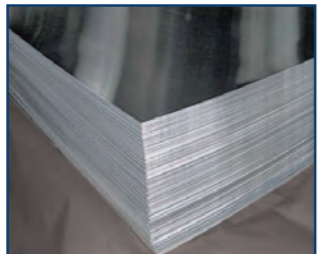
## CARACTERISTICAS GENERALES GENERAL FEATURES

### GN

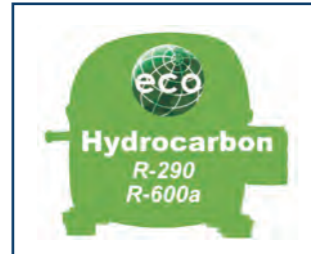


- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, 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-corrión
- Evaporación automática del agua de descarache

### AISI-304



hidrocarburo de serie  
standard hydrocarbon



interior esquinas redondeadas  
rounded corner edges



burlete desmontable  
gasket detachable



### EuroSnack



### SNACK



- 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-corion material
- Automatic evaporation of defrost water

## 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



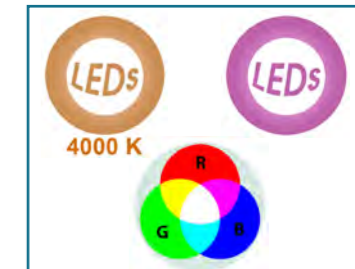
ruedas  
castors



gases alternativos a hydrocarburos  
hydrocarbon alternative gases



voltaje y frecuencia  
voltage and frequency





## EFICIENCIA ENERGÉTICA

ENERGY EFFICIENCY

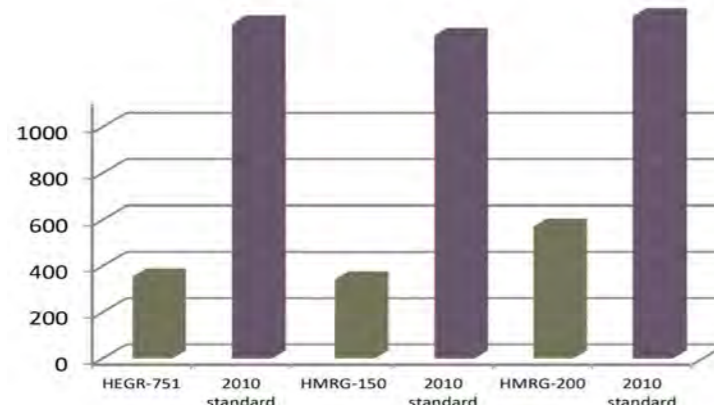


40°C

En el escenario actual, los equipos de refrigeración han de ser más eficientes y sostenibles, con un menor consumo eléctrico y emplear gases refrigerantes más ecológicos, innovaciones que no han de suponer un cambio en la experiencia del usuario final.

*In today's scenario, refrigeration equipment must be more efficient and sustainable, with lower electricity consumption and more environmentally friendly refrigerants, innovations that should not have an impact on the final user experience.*

**Alto rendimiento** y con reducidas variaciones r de temperatura gracias al sistema de circulación de aire, que mantiene un valor interior constante en unidades diseñadas para el **servicio más exigente**, con etiqueta climática de **clase 5**



**Eficiente y ecológico**, usando gas refrigerante natural (hidrocarburo) que no es perjudicial para la atmósfera, no contribuyendo al efecto invernadero (GWP) ni al agotamiento del ozono (ODP)

Los gases **R290** y **FHO** mejoran la capacidad de enfriamiento y que el aislamiento sea más eficiente, reduciendo el impacto medioambiental.

El **controlador digital inteligente** define el desescarche automático, el cual no tendrá una duración superior a la estrictamente necesaria

**La eficiencia energética** marca la diferencia en la factura eléctrica cuando se utilizan unidades 24 horas 7 días a la semana, consigiendo un **ahorro del 80%** en cada una de las neveras

	kW year	€ x kWh (2019)	annual cost
2010 cabinet	1798	0,19	341,62 €
HEGR-751-PF85	354	0,19	67,26 €
HEGR-751-PF85 V/S 2010 cabinets			-80,31% <b>274,36 €</b>

## GASES refrigerantes

### Refrigerant GASES

f-gas



Hemos invertido mucho esfuerzo en los últimos años, para mejorar la calidad de nuestros productos. Son más eficientes e incorporan desarrollos tecnológicos que reducen los costes de funcionamiento y el impacto ambiental.

R134a y R404A (HCFC) son respetuosos con el ozono, y su uso se ha extendido de forma global en el mercado. Sin embargo, su potencial de calentamiento atmosférico relativamente alto (PCA) es elevado. Si se liberan, los HFC permanecen en la atmósfera durante cientos de años.

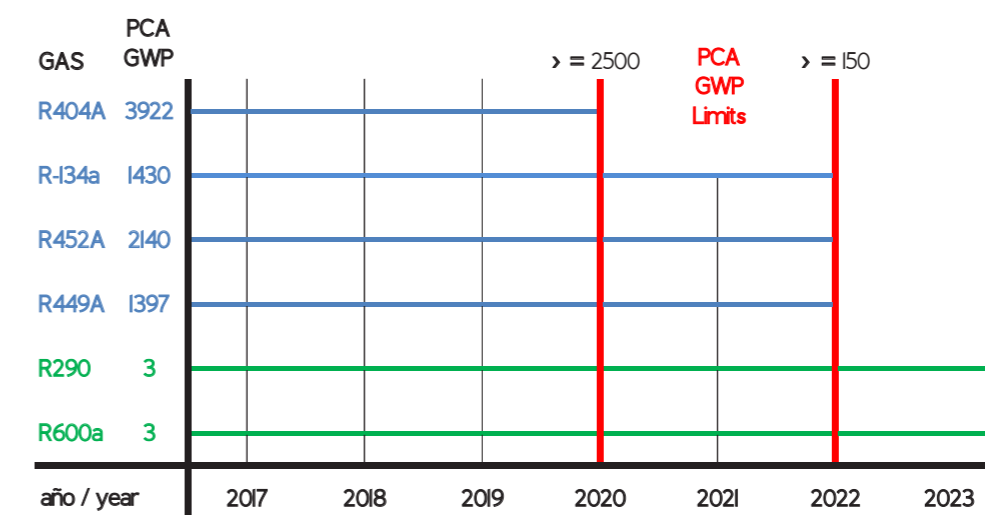
Con el fin de combatir los posibles efectos del calentamiento global de los HCFC, y como parte de los compromisos del protocolo de Kioto de la UE, en 2006 la Unión Europea aprobó dos leyes que controlan su uso:

- Reglamento (CE) no 842/2006 sobre gases fluorados
- Directiva 2006/40 / CE.

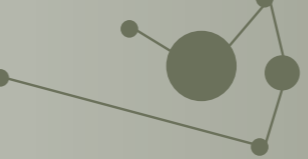
El Reglamento de gases fluorados F-GAS adopta un calendario para reducir el uso de HCFC con respecto a su GWP. **En 2020 quedarán prohibidos los que tengan PCS superior a 2500 y en 2022 los que superen 150.**

La alternativa real para los fabricantes, son gases refrigerantes con bajo GWP y que supongan una mejora en cuanto al consumo de energía.

Para poder cumplir con estas dos premisas, básicas para comprender el escenario en el que nos movemos actualmente, los fabricantes hemos optado por el uso generalizado de gases hidrocarburos R290 y R600a, con bajo GWP lo que significa que los refrigerantes actuales (R134a y R404A) han sido reemplazados en nuestra fabricación estándar.






**AGR-751-PF**  
ACG-751-PF

**AGR-752-PF**  
ACG-752-PF

mod.	rango °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	niveles embutidos stamped levels	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
AGR-750-PF	-2°C +8°C	680	2130	850	3	24	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	850	3	24	645	230V-50Hz	R290*	606	553	D	4 30°C 55%
									R449A	452	620	D	4 30°C 55%

\*opcional - optional

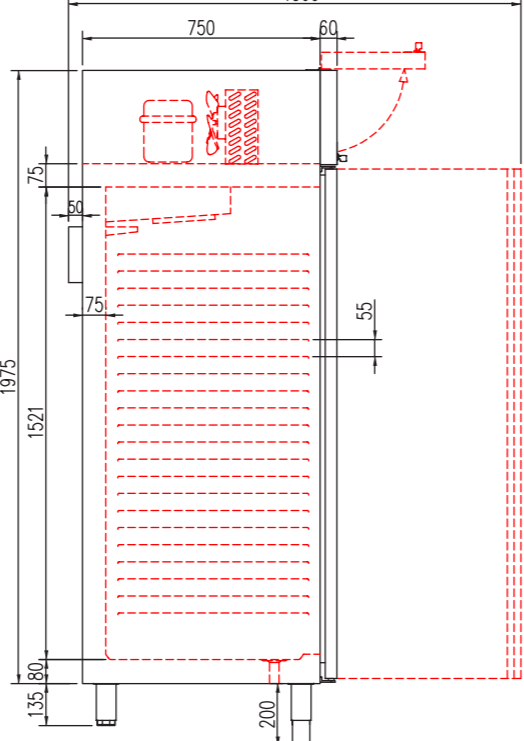
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- 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 descarte del evaporador
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero ODP.
- **75 mm** aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: **AGR 40°C ACG 32°C**

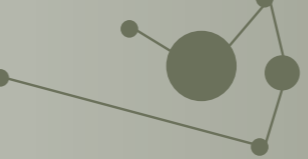
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- 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

1500



OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional GN-2/1	additional grill GN-2/1
guía adicional GN-2/1	additional guide GN-2/1
parrilla adicional GN-2/1 + guía	additional grill GN-2/1 + guide
barra carníceras	meat bars
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A


**AGR-1002-PF**  
ACG-1002-PF

**AGR-1003-PF**  
ACG-1003-PF

**AGR-1004-PF**  
ACG-1004-PF

mod.	rango °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	niveles embutidos stamped levels	guías slides	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
AGR-1000-PF	-2°C +8°C	1370	2130	850	6	24	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	850	6	24	6	1404	230V-50Hz	R290*	907	952	D	4 30°C 55%
										R449A	1042	991	E	4 30°C 55%

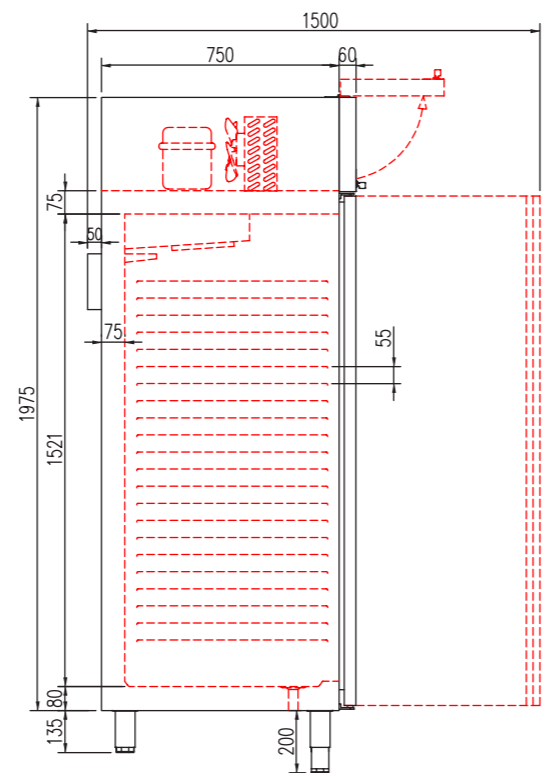
*\*opcional - optional*

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
- 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 reforzadas 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 descarache 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**

- 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 + 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	additional grill GN-2/1
guía adicional GN-2/1	additional guide GN-2/1
parrilla adicional GN-2/1 + guía	additional grill GN-2/1 + guide
barras carniceras	meat bars
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A


**AGR-1002-PF**



**AGR-2003**  
ACG-2003

**AGR-2004**  
ACG-2004

**AGR-2005**  
ACG-2005

**AGR-2006**  
ACG-2006

mod.	rango °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	guías slides	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
AGR-2000	-2°C +8°C	2055	2130	850	9	18	2197	230V-50Hz	R290	1702	897	D	5 40°C 40%
									R449A*	1215	894	E	5 40°C 40%
ACG-2000	-20°C -15°C	2055	2130	850	9	18	2197	230V-50Hz	R290	1814	1680	E	4 30°C 55%
									R449A*	1630	1594	E	4 30°C 55%

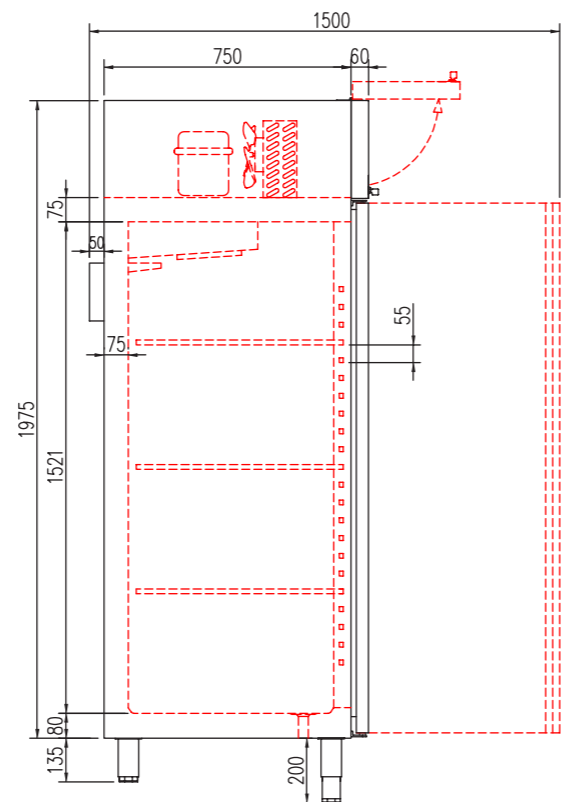
\*opcional - optional

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 descarte
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- **75 mm** aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: **AGR 40°C ACG 32°C**

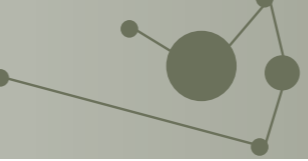
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- **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**
- **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 ambient temperature AGR 40°C ACG 32°**



OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional GN-2/1	additional grill GN-2/1
guía adicional GN-2/1	additional guide GN-2/1
parrilla adicional GN-2/1 + guía	additional grill GN-2/1 + guide
barras carníceras	meat bars
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A




**AGRE-751-PF**  
ACGE-751-PF

**AGRE-1002-PF**  
ACGE-1002-PF

**AGRE-2003**  
ACGE-2003

mod.	rango °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	niveles embutidos stamped levels	guías slides	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	clase climate 2015/1094 EN16825
AGRE-751-PF	-2°C +8°C	680	2130	850	4	24	-	645	230V-50Hz	R134a*	245	264	4 30°C 55%
										R290	502	260	5 40°C 40%
ACGE-751-PF	-20°C -15°C	680	2130	850	4	24	-	645	230V-50Hz	R452*	452	627	4 30°C 55%
										R290	606	560	4 30°C 55%
AGRE-1002-PF	-2°C +8°C	1370	2130	850	8	24	6	1404	230V-50Hz	R134a*	485	461	4 30°C 55%
										R290	845	396	4 30°C 55%
ACGE-1002-PF	-20°C -15°C	1370	2130	850	8	24	6	1282	230V-50Hz	R449A*	1042	1010	4 30°C 55%
										R290	907	902	4 30°C 55%
AGRE-2003	-2°C +8°C	2055	2130	850	12	-	24	2197	230V-50Hz	R449A*	1215	943	4 30°C 55%
										R290	1814	1726	4 30°C 55%
ACGE-2003	-20°C -15°C	2055	2130	850	12	-	24	2197	230V-50Hz	R449A*	1630	1640	4 30°C 55%

\*opcional - optional

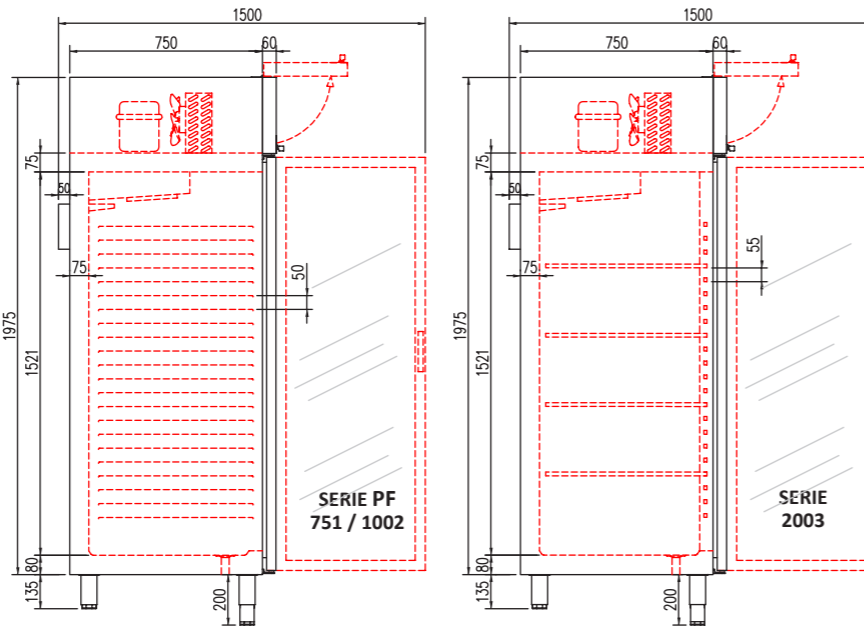
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

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

- 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 descarte
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- **75 mm** aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

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

- 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

**AGRE-2003****AGRE-1002-PF****AGRE-751-PF**

OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional GN-2/1	additional grill GN-2/1
guía adicional GN-2/1	additional guide GN-2/1
parrilla adicional GN-2/1 + guía	additional grill GN-2/1 + guide
barras carníceras	meat bars
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
registro de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 ° C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A



AGP-752

AGP-1002

AGP-1003

AGP-1004

AGP-2005

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 -5°C +8°C -1°C	680	2130	850	1	3	4	610	230V-50Hz	R134a+R134a*	178+178	215+266
										R290+R290	502+502	296+369
AGP-1002	-2°C -5°C +8°C -1°C	1370	2130	850	4	3	7	1370	230V-50Hz	R134a+R134a*	245+485	253+498
										R290+R290	502+845	243+431
AGP-1003/4	-2°C -5°C +8°C -1°C	1370	2130	850	4	3	7	1370	230V-50Hz	R134a+R134a*	485+178	472+266
										R290+R290	845+502	373+369
AGP-2000	-2°C -5°C +8°C -1°C	2055	2130	850	6	6	12	2092	230V-50Hz	R134a+R134a*	485+485	472+491
										R290+R290	845+845	370+431

\*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

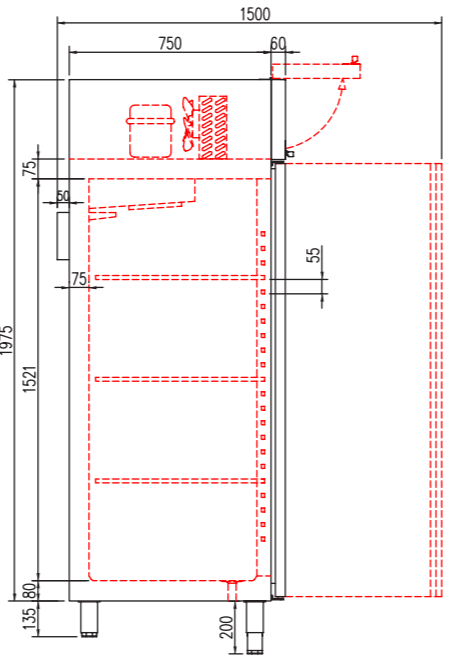
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
  - Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
  - Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
  - Cerradura con llave, de serie
  - 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 descarte
  - 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

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
  - 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 40°C ambient
- Department**
- Evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
  - Independent refrigerating units for each department
  - Containers with stainless steel slides



OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional GN-2/1	additional grill GN-2/1
guía adicional GN-2/1	additional guide GN-2/1
parrilla adicional GN-2/1 + guía	additional grill GN-2/1 + guide
barras carniceras	meat bars
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A



AGM-752

AGM-1002

AGM-1003

AGM-1004

AGM-2005

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 -20°C +8°C -15°C	680	2130	850	2	0	2	610	230V-50Hz	R134a+R449A*	178+353	215+580
										R290+R290	502+361	296+642
AGM-1002	-2°C -20°C +8°C -15°C	1370	2130	850	6	0	6	645+645	230V-50Hz	R134a+R449A*	245+452	253+620
										R290+R290	502+606	243+553
AGM-1003/4	-2°C -20°C +8°C -15°C	1370	2130	850	5	0	2	1370	230V-50Hz	R134a+R449A*	485+353	472+580
										R290+R290	845+502	370+642
AGM-2000	-2°C -20°C +8°C -15°C	2055	2130	850	9	0	9	2092	230V-50Hz	R134a+R449A*	485+452	472+620
										R290+R290	845+606	361+553

\*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

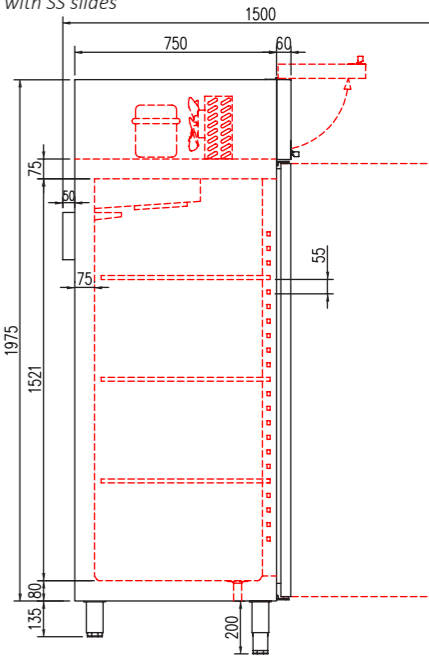
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
  - Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
  - Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
  - Cerradura con llave, de serie
  - 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 descarte
  - 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
- Department**
- Evaporador con recubrimiento epoxi anticorrosión
  - Motor independiente
  - Estantes GN 2/1 sobre guías de acero inoxidable

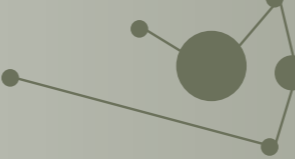
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- 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
  - 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
  - Polyurethane injected, density 40 Kg/m³, 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



OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional GN-2/1	additional grill GN-2/1
guía adicional GN-2/1	additional guide GN-2/1
parrilla adicional GN-2/1 + guía	additional grill GN-2/1 + guide
barras carniceras	meat bars
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A




**AGR-50**  
ACG-50

**AGRE-50**  
ACGE-50

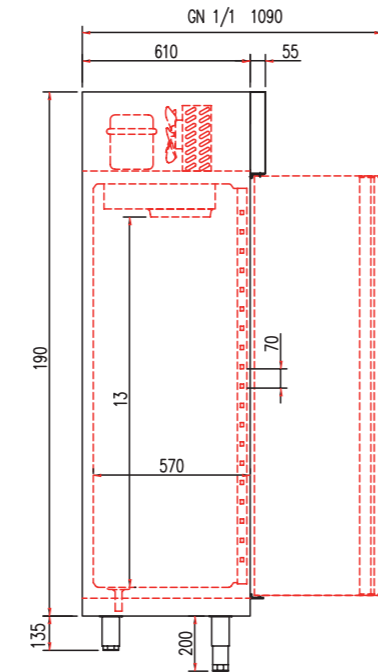
mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 1/1	estantes shelves GN 2/1	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE 2015/1094 EN16825	clase 2015/1094 EN16825
AGR-50	-2°C +8°C	460	2075	665	3	0	3	303	230V-50Hz	R134a*	304	295	E	5 40°C 40%
										R290	271	201	E	5 40°C 40%
ACG-50	-20°C -15°C	460	2075	665	3	0	3	303	230V-50Hz	R290	385	432	E	4 30°C 55%
										R449A*	353	452	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	665	4	0	4	303	230V-50Hz	R290	385	445	-	4 30°C 55%
										R449A*	353	465	-	4 30°C 55%

*\*opcional - optional*
**Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.**

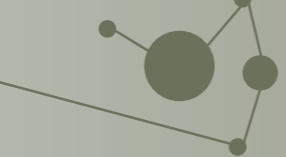
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- **AGRE / ACGE** doble cristal + LEDS
- 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
- 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: **AGR 40°C ACG/AGRE/ACGE 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
- 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 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


**AGR-50**

**AGRE-50**

**Snack****GN 2/1****GN 2/1****GN 2/1**

RVGI-401	RVGI-501	RVGE-501	RVGI-601	RVGE-601
CVGI-501	CVGE-501		CVGI-601	CVGE-601

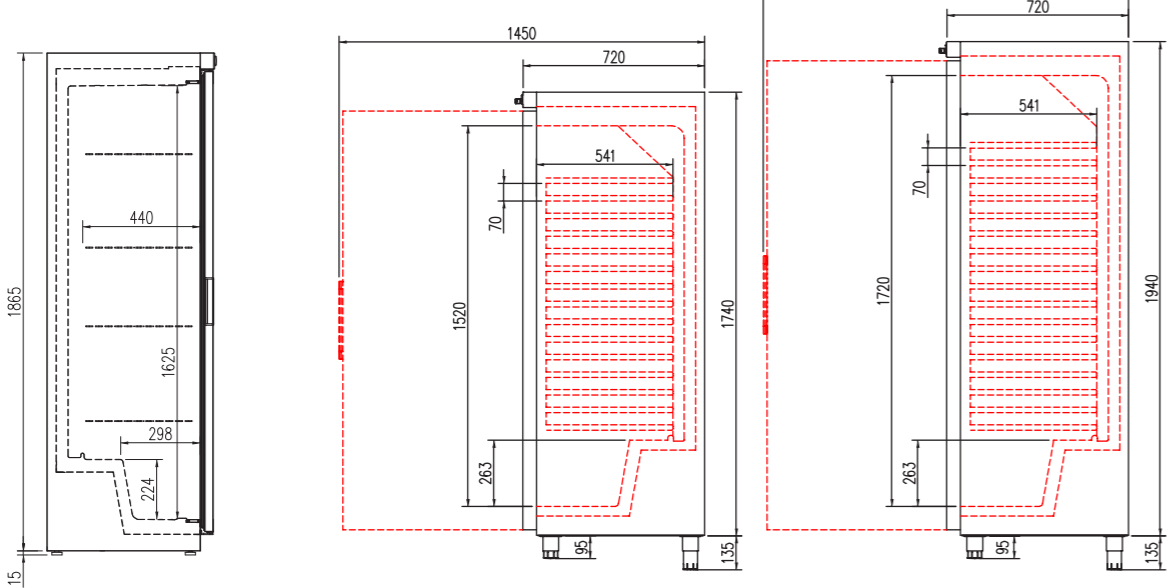
mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	niveles levels	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase 2015/1094 EN16825
RVG-401	-2°C +8°C	620	1865	640	3	22	389	230V-50Hz	R600a	236	189	E	5 40°C 40%
RVG-501	-2°C +8°C	755	1880	720	3 GN2/1	15	532	230V-50Hz	R600a	418	196	D	5 40°C 40%
CVG-501	-20°C -15°C	755	1880	720	3 GN2/1	15	532	230V-50Hz	R290	606	491	E	4 30°C 55%
RVG-601	-2°C +8°C	755	2060	720	3 GN2/1	18	607	230V-50Hz	R600a	418	196	C	5 40°C 40%
CVG-601	-20°C -15°C	755	2060	720	3 GN2/1	18	607	230V-50Hz	R290	606	491	E	4 30°C 55%

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 abierto al superar los 90° de apertura)
- Estantes parrilla reforzadas, de acero plastificado
- Unidad condensadora libre de mantenimiento
- Evaporador sistema placa fría con ventilador y recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, 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 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

**RVGE-501 GN 2/1****RVGI-601 GN 2/1****RVGI-401 Snack**

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

**gama range**  
**60x40 / 60x45**

APR-750	APR-750-60x45
APRV-750	APRV-750-60x45
APC-750	APC-750-60x45

APR-1002	APR-1002-60x45
APRV-1002	APRV-1002-60x45
APC-1002	APC-1002-60x45



mod.	rango °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	850	-	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	850	-	20	645	230V-50Hz	R290	606	553	E	4 30°C 55%
									R449A*	452	660	E	4 30°C 55%
APR-1002	-2°C +8°C	1370	2130	850	-	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	850	-	40	1404	230V-50Hz	R290	907	952	E	4 30°C 55%
									R449A*	1042	991	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)
- **APR:** 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 desague
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- 75 mm** aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, 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**

**APR:** capacidad bandejas 60x40

**APR-60x45:** capacidad bandejas 60x45

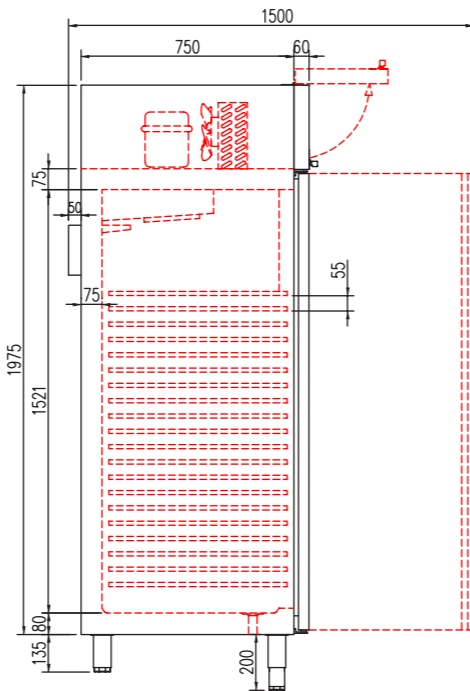
**APR:** 60x40 trays capacity

**APR-60x45:** 60x45 trays capacity

OPCIONES	OPTIONS
set adicional guías 60x40	additional set guides 60x40
parrilla 60x40	grill 60x40
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 ° C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A

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
- On demand can be adapted for 60x45 trays
- 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 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**



Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

**CP-78**

Para a 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.

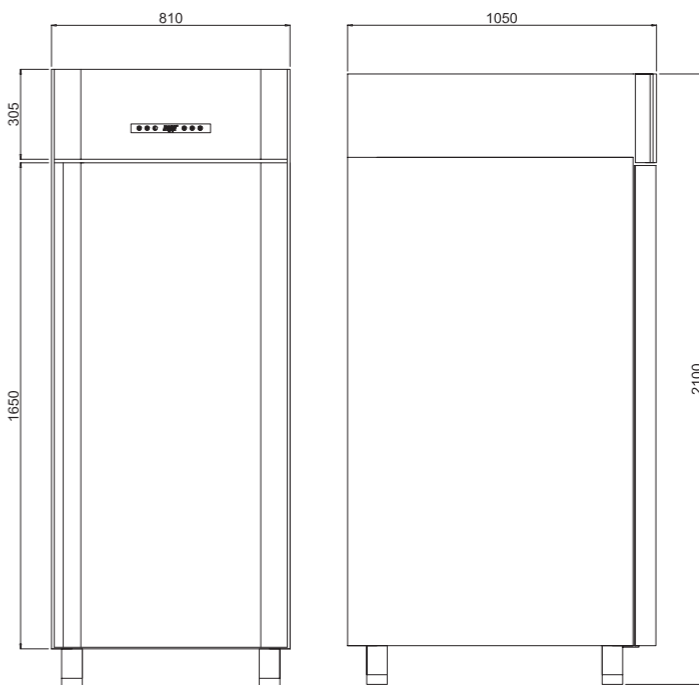
We reserve the right to change specifications without prior notice.

**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.

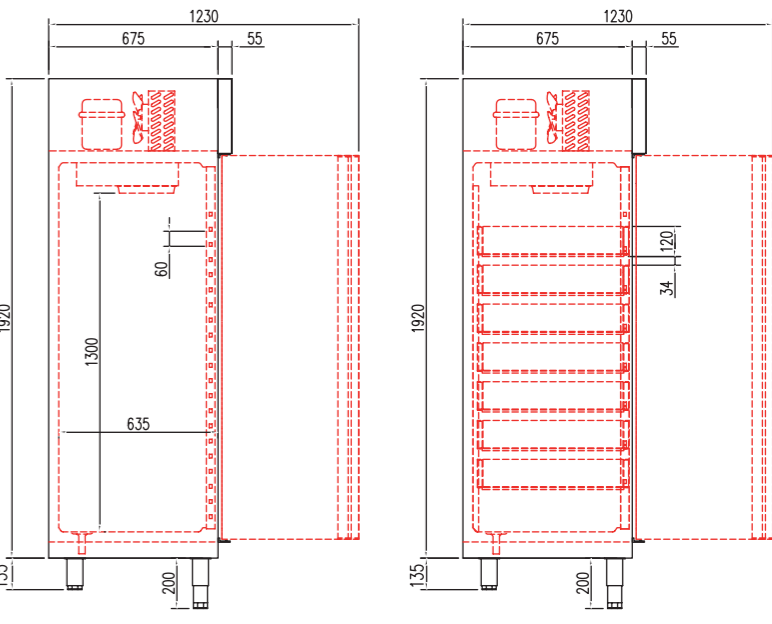
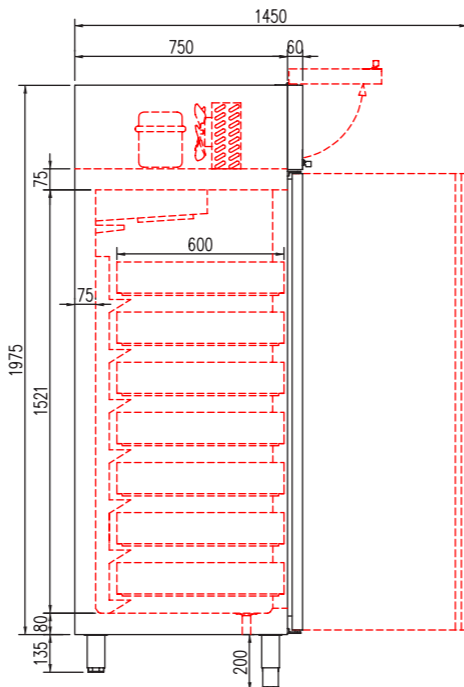
**CSG-80**

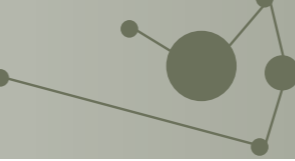
Born for the negative conservation of large quantity of product. Thanks to its 900 liters of capacity and to a uni-form system of ventilation that keep also after several hours the air structure without losses of volume.




 gama  
**FIT**  
 range


OPCIONES	OPTIONS
cajón plástico 60x40x12	60x40x12 plastic drawer
set adicional gás	additional set guides
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
registrar de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a




**AER-401**  
AER-402  
AEC-401  
AEC-402

**AERE-401**  
**AECE-401**

**AP-400**

mod.	rango °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	cajones containere	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante	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%
									R449A*	452	620	E	4 30°C 55%
AP-400	-5°C -1°C	600	1900	650	5	5	337	230V-50Hz	R134a*	304	404	-	5 40°C 40%
									R290	845	434	-	5 40°C 40%

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 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 descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, 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

**AP-400:** Contenedores plásticos 410x460x150 sobre estantes de alambre en acero plastificado

**AERE:** doble cristal + LEDS

**AECE:** triple cristal + LEDS

**AERE / AECE-400:** 4 estantes

**\*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
- 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

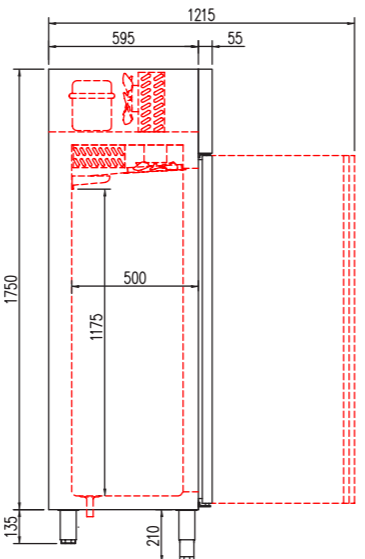
AP-400: Plastic containers 410x460x150 on shelves

AERE: double glazed door + LEDS

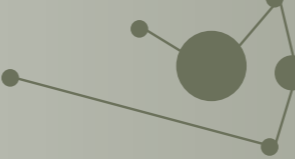
AECE: triple glazed door + LEDS

AERE / AECE-400: 4 shelves


**AER-401**

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


OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	additional grill
cerradura puerta inox	SS door lock
cerradura puerta inox	SS door lock
barras carniceras	meat bars
set 4 ruedas	set 4 wheels
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A


ACR-751  
ACC-751

ACR-752  
ACC-752

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	735	3	505	230V-50Hz	R134a*	245	253	E	5 40°C 40%
								R290	502	232	C	5 40°C 40%
ACC-750	-20°C -15°C	680	2160	735	3	505	230V-50Hz	R290	606	553	E	4 30°C 55%
								R449A*	452	620	E	4 30°C 55%

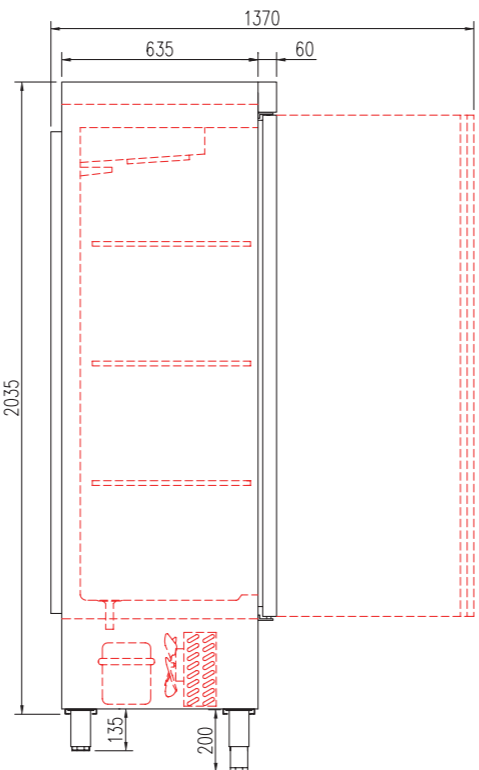
\*opcional - optional

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 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 descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- **70 mm** aislamiento en costados
- Control digital de temperatura, descartes 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.

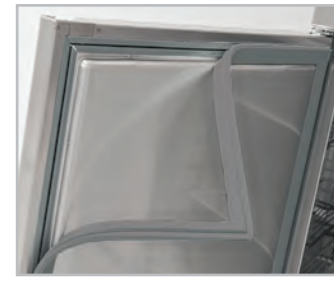
- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED 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

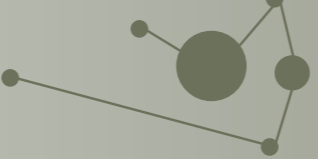


OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	additional grill
parrilla intermedia adicional	additional intermediate rack
barras carniceras	meat bars
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
cerradura puerta inox	SS door lock
cerradura puerta cristal	glass door lock
regidorador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43 °C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A



ACR-751




**ACR-1302**  
ACC-1302

**ACR-1303**  
ACC-1303

**ACR-1304**  
ACC-1304

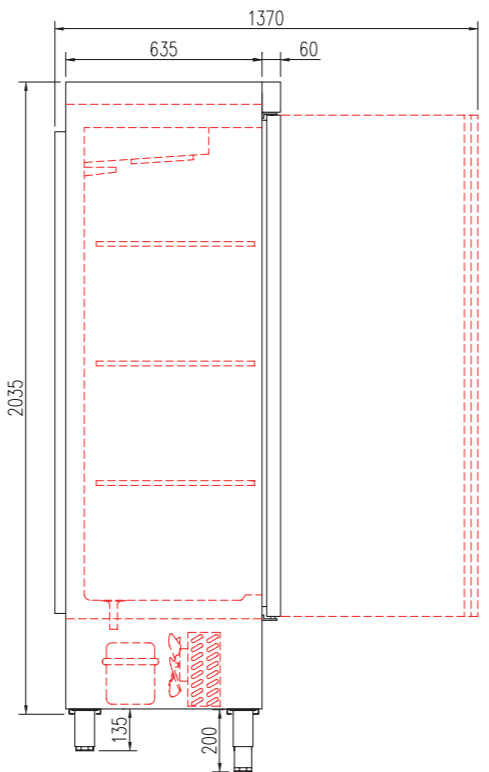
mod.	rango °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase 2015/1094 EN16825
ACR-1300	-2°C +8°C	1370	2160	735	6+3	1201	230V-50Hz	R134a*	485	442	E	5 40°C 40%
								R290	845	373	D	5 40°C 40%
ACC-1300	-20°C -15°C	1370	2160	735	6+3	1201	230V-50Hz	R290	907	952	E	4 30°C 55%
								R449A*	1042	990	E	4 30°C 55%

*\*opcional - optional*

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 descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- 70 mm aislamiento en costados**
- Control digital de temperatura, descaraches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía

OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	additional grill
parrilla intermedia adicional	additional intermediate rack
barras carniceras	meat bars
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
cerradura puerta inox	SS door lock
cerradura puerta cristal	glass door lock
regidor de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A


**ACR-1304**



**ACR-2003**  
ACC-2003

**ACR-2004**  
ACC-2004

**ACR-2005**  
ACC-2005

**ACR-2006**  
ACC-2006

mod.	rango °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	735	9+6	1852	230V-50Hz	R290	1702	897	E	5 40°C 40%
								R449A*	1215	894	E	5 40°C 40%
ACC-2000	-20°C -15°C	2055	2160	735	9+6	1852	230V-50Hz	R290	1814	1680	E	4 30°C 55%
								R449A*	1630	1594	E	4 30°C 55%

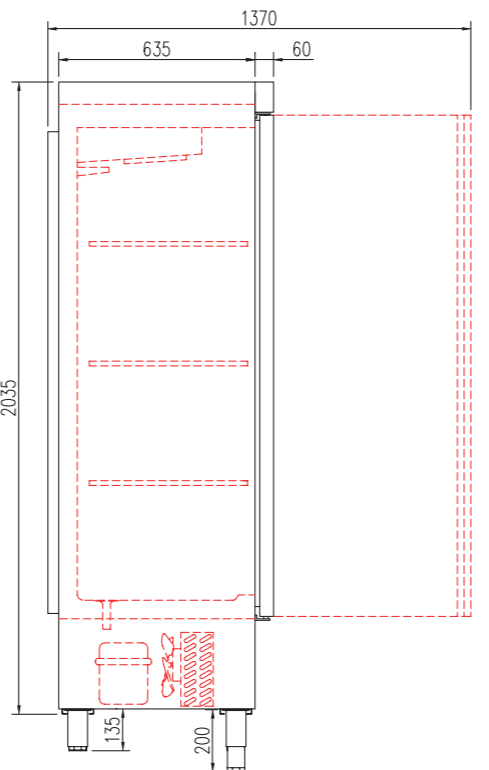
\*opcional - optional

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 descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- **70 mm** aislamiento en costados
- Control digital de temperatura, descárches 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.

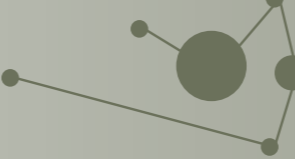
- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED 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



ACC-2006



OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	additional grill
parrilla intermedia adicional	additional intermediate rack
barras carniceras	meat bars
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
cerradura puerta inox	SS door lock
cerradura puerta cristal	glass door lock
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A


**ACRV-751**  
ACCV-751

**ACRV-1302**  
ACCV-1302

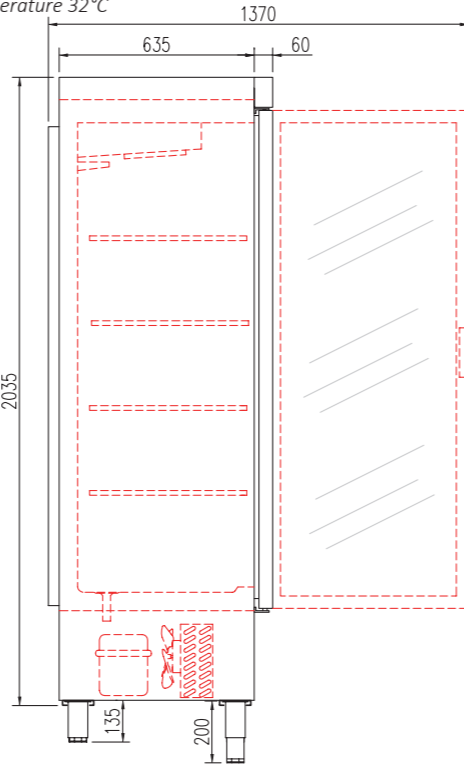
**ACRV-2003**  
ACCV-2003

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	735	4	505	230V-50Hz	R134a*	245	264	4 30°C 55%
								R290	502	260	5 40°C 40%
ACCV-751	-20°C -15°C	680	2160	735	4	505	230V-50Hz	R290	606	560	4 30°C 55%
								R449A*	452	627	4 30°C 55%
ACRV-1302	-2°C +8°C	1370	2160	735	8+4	1201	230V-50Hz	R134a*	485	461	4 30°C 55%
								R290	845	396	4 30°C 55%
ACCV-1302	-20°C -15°C	1370	2160	735	8+4	1201	230V-50Hz	R290	907	957	4 30°C 55%
								R449A*	1042	1010	4 30°C 55%
ACRV-2003	-2°C +8°C	2055	2160	735	12+8	1852	230V-50Hz	R449A*	1215	932	4 30°C 55%
								R290	1702	943	4 30°C 55%
ACCV-2003	-20°C -15°C	2055	2160	735	12+8	1852	230V-50Hz	R290	1814	1726	4 30°C 55%
								R449A*	1630	1640	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 descarte
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
  - **70 mm** aislamiento en costados
  - Control digital de temperatura, descartes 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/m<sup>3</sup> 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


**ACRV-1302**

**ACRV-751**

OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	additional grill
parrilla intermedia adicional	additional intermediate rack
barras carniceras	meat bars
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
cerradura puerta inox	SS door lock
cerradura puerta cristal	glass door lock
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A



ADP-1302



ADP-1303



ADP-1304



ADP-2005

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

mod.	rango °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	735	3	6	6	1010	230V-50Hz	R134a+R134a*	245+485	253+495
									R290+R290	502+245	253+431	
ADP-1303/4	-2°C +8°C -5°C -1°C	1370	2160	735	4+1	3	3	1165	230V-50Hz	R134a+R134a*	485+178	472+266
									R290+R290	845+502	372+369	
ADP-2000	-2°C +8°C -5°C -1°C	2055	2160	735	6+3	6	6	1725	230V-50Hz	R134a+R134a*	485+485	472+491
									R290+R290	845+845	370+431	

\*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

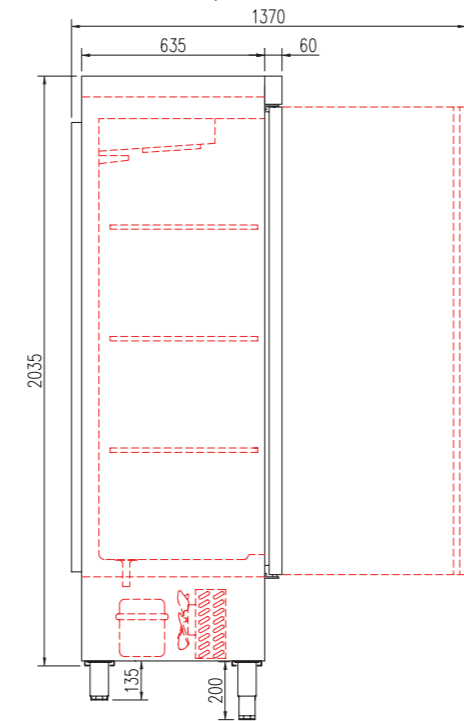
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Contrapuerta 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 descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, 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 plásticos, sobre guías inox



OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	additional grill
parrilla intermedia adicional	additional intermediate rack
cerradura puerta inox	SS door lock
barras carniceras	meat bars
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
registrar de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A



ACM-1302



ACM-1303



ACM-1304



ACM-2005

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

mod.	rango °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-1302	-2°C +8°C -20°C -15°C	1370	2115	735	5+1	0	0	1165	230V-50Hz	R134a+R449A*	245+452	253+620
									R290+R290	820+398	523+445	
ACM-1303/4	-2°C +8°C -20°C -15°C	1370	2115	735	4+1	0	0	1165	230V-50Hz	R134a+R449A*	485+606	434+553
									R290+R290	845+606	361+553	
ACM-2000	-2°C +8°C -20°C -15°C	2055	2115	735	9+3	0	0	1725	230V-50Hz	R134a+R449A*	485+352	472+580
									R290+R290	845+361	370+642	

\*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

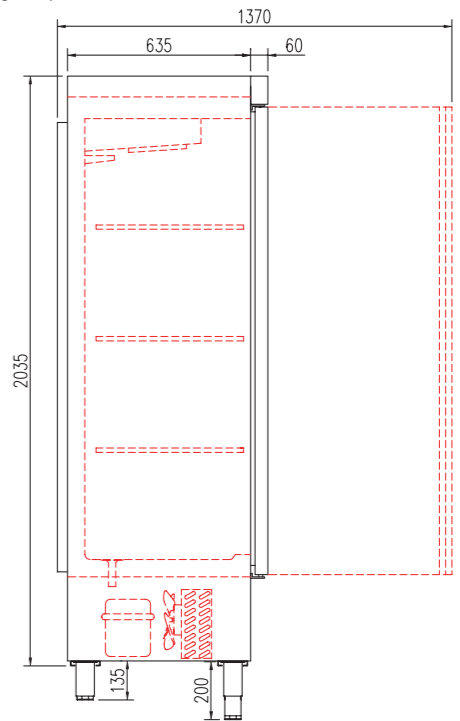
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Contrapuerta 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 descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 40° 40% ambiente

**Departamento de congelados**

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



OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	additional grill
parrilla intermedia adicional	additional intermediate rack
cerradura puerta inox	SS door lock
barras carniceras	meat bars
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
registrar de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A





ACR-55-1	ACR-55-2	ACR-125-2	ACR-125-3	ACR-125-4	ACM-125
ACC-55-1	ACC-55-2	ACC-125-2	ACC-125-3	ACC-125-4	

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	E	5 40°C 40%
									R290	271	201	E	5 40°C 40%
ACR-125	-2°C +8°C	1250	2075	665	6	6	964	230V-50Hz	R134a*	304	301	D	5 40°C 40%
									R290	543	416	D	5 40°C 40%
ACC-55	-20°C -15°C	540	2075	755	3	3	409	230V-50Hz	R290	385	432	E	4 30°C 55%
									R449A*	353	452	E	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%
									R449A*	534	520	E	4 30°C 55%
ACM-125	2°C -20°C +8°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

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 descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descches 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.

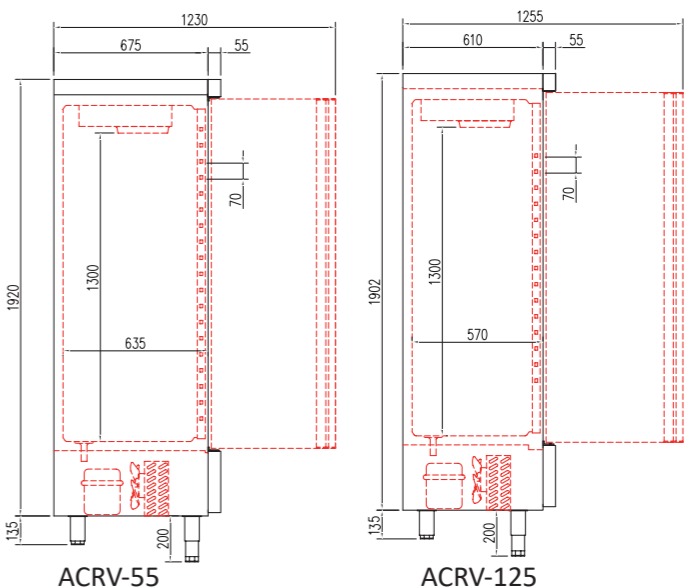
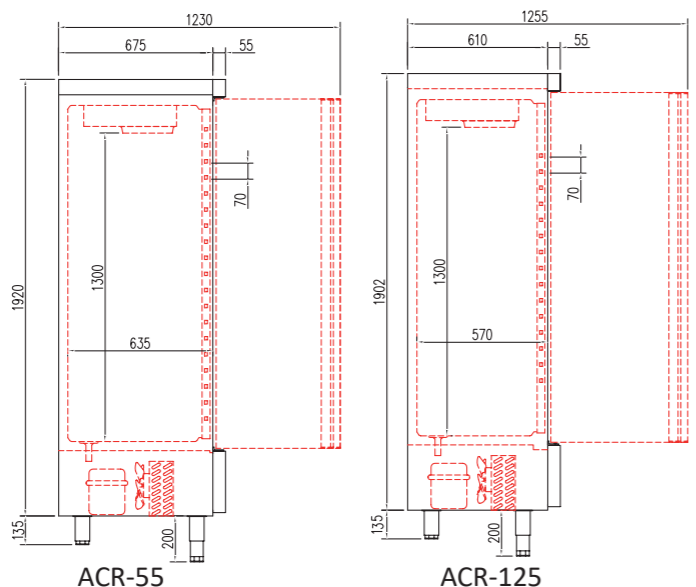
- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- ACRV / ACCV double glazed door
- LED lighting
- Shelves 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

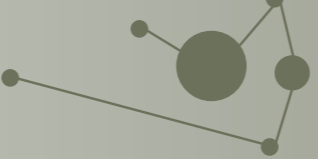
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- 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 descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descches 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





ASC-751



ASC-1302

mod.	rango °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	barras carniceras butcher bars	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	clase 2015/1094 EN16825
ASC-751	+4°C +16°C	680	2160	735	3	3	505	230V-50Hz	R290	502	380	5 40°C 40%
ASC-1302	+4°C +16°C	1370	2160	735	6	6	1201	230V-50Hz	R290	910	880	4 30°C 55%

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

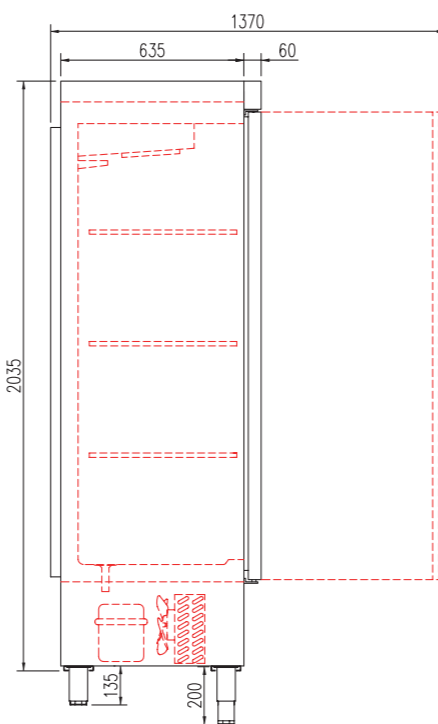
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado y barras carniceras (3 por cada Kit)
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Resistencias para ciclos que requieran subir la temperatura
- Ventiladores funcionamiento independiente frio- calor- humedad
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- 70 mm** aislamiento en costados
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- 6 programas de ciclos programables, CICLO1 EMBUTIDOS

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except the backrest
- AISI-304 stainless steel interior, with curved edges and embedded bottom
- Reversible opening doors, with automatic closing system and magnetic weatherstripping (remains open when opening over 90 °)
- Embedded stainless steel door
- LED interior light
- Reinforced grill shelves, made of plasticized steel and meat bars (3 for each Kit)
- Feet in stainless steel tube adjustable in height 135 - 200 mm
- Removable control panel and motor ventilation grille
- Ventilated condensing unit
- Resistances for cycles that require raising the temperature
- Fans independent operation cold - heat - humidity
- Evaporator forced draft system, with anti-corrosion epoxy coating
- Forced draft fans stop when the door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP effects
- 70 mm insulation on sides
- Digital temperature control, optimized defrosts, open door alarm and high condensation temperature. Efficient management of energy consumption
- 6 programmable cycle programs, CYCLE1 SAUSAGES

CICLO 1	DURACION Horas	SET TEM.°C	SET HUMEDAD %	VENT. REDUCIDA	MARCHA DESCANSO
ESTUFAJE	8	25	SIN APORTE	NO	NO
SECADO 01	19	20	85	NO	SI
SECADO 02	19	18	80	NO	SI
SECADO 03	19	16	75	NO	SI
SECADO 04	19	14	70	NO	SI
SECADO 05	19	12	65	NO	SI
SECADO 06	19	10	60	NO	SI
ESTACIONAMIENTO	hasta 72 días	8	50	NO	NO

OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	additional grill
parrilla intermedia adicional	additional intermediate rack
barras carniceras	meat bars
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
cerradura puerta inox	SS door lock
registro de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz




 novità  
new


DAV-200-P



DAV-200



DAV-400

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	barras carniceras butcher bars	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	clase 2015/1094 EN16825
DAV-200	-2°C +8°C	600	1020	650	2	1	120	230V-50Hz	R290	325	280	4 30°C 55%
DAV-400	-2°C +8°C	600	1800	650	2	1	240	230V-50Hz	R290	556	440	4 30°C 55%

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

Armarios expositores con temperatura de trabajo dentro del rango -2°+8°C y humedad entre 40% y 90% (sin aporte exterior de agua). Garantizan el control y la seguridad del proceso de envejecimiento de la carne (maduración), con la posibilidad de monitorizar de forma remota o in situ el funcionamiento y ajustes de los equipos, gracias al avanzado sistema de control que incorporan

Display cabinets with working temperature within the range -2°+ 8°C and humidity between 40% and 90% (without external water intake). This guarantee control and safety of the meat aging process, with the possibility of remotely or on-site monitoring of the operation and adjustments of the equipment, thanks to the incorporated advanced control system

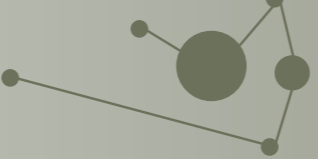


- Exterior en acero inox plastificado negro, excepto el respaldo
  - Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
  - Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura), con marco aluminio anodizado y doble cristal con tratamiento bajo-emisivo (reduce condensación de humedad)
  - Doble luz interior LED tonos cálidos o fríos
  - Estantes de acero AISI-304 y barras carníceras
  - Bandeja y bloques de sal, opcionales
  - Reguladores de altura delanteros y rodillos en la parte trasera para facilitar el desplazamiento
  - Unidad condensadora ventilada
  - Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
  - Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
  - Evaporación automática del agua de descarte
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
  - Control digital de temperatura y humedad, descargas optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación.
- Eficiente gestión del consumo de energía

- AISI-304 stainless steel exterior, black coated, except rear side
- AISI-304 stainless steel interior, with curved edges and embedded bottom
- Reversible opening doors, with automatic closing system and magnetic weatherstripping (remains open when opening over 90°), with anodized aluminum frame and triple glass with low-emission treatment (reduces moisture condensation)
- Double LED interior light, cold or warm
- SS shelves and meat bar
- Salt blocks and tray, on demand
- Front height adjusters and rear rollers for easy movement
- Ventilated condensing unit
- Evaporator forced draft system, with anti-corrosion epoxy coating
- Forced draft fans stop when the door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP effects
- Digital temperature and humidity control, optimized defrosts, open door alarm and high condensation temperature. Efficient management of energy consumption

OPCIONES	OPTIONS
módulo Bluetooth o WIFI	bluetooth or WIFI set
filtro carbón activo	activated carbon filter
estante adicional	additional shelf
barras carníceras adicionales	additional bars
set 4 ruedas	4 castors set
bandeja para 3 bloques sal	tray for 3 salt blocks
otros gases	other refrigerant gas
exterior inox o lacado	SS exterior or lacquered
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz




novedad  
new


DA-400



DA-750

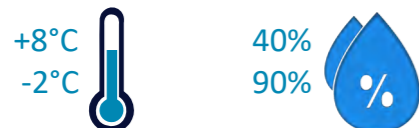
mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	barras carniceras butcher bars	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	clase 2015/1094 EN16825
DA-400	-2°C +8°C	600	1900	650	2	1	320	230V-50Hz	R290	556	440	4 30°C 55%
DA-750	-2°C +8°C	680	2130	850	2	1	645	230V-50Hz	R290	845	642	4 30°C 55%

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

Armarios expositores con temperatura de trabajo dentro del rango -2°+8°C y humedad entre 40% y 90% (sin aporte exterior de agua). Garantizan el control y la seguridad del proceso de envejecimiento de la carne (maduración), con la posibilidad de monitorizar de forma remota o in situ el funcionamiento y ajustes de los equipos, gracias al avanzado sistema de control que incorporan

Display cabinets with working temperature within the range -2°+8°C and humidity between 40% and 90% (without external water intake). This guarantee control and safety of the meat aging process, with the possibility of remotely or on-site monitoring of the operation and adjustments of the equipment, thanks to the incorporated advanced control system



- 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), con marco aluminio anodizado y doble cristal con tratamiento bajo-emisivo (reduce condensación de humedad)
- Doble luz interior LED en tonos cálidos o fríos
- Estantes de acero AISI-304 y barras carniercas
- Bandeja y bloques de sal, opcionales
- 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 descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura y humedad, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación.
- Eficiente gestión del consumo de energía

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side
- AISI-304 stainless steel interior, with curved edges and embedded bottom
- Reversible opening doors, with automatic closing system and magnetic weatherstripping (remains open when opening over 90°), with anodized aluminum frame and triple glass with low-emission treatment (reduces moisture condensation)
- Double LED interior light, cold or warm
- SS shelves and meat bar
- Salt blocks and tray, on demand
- Feet in stainless steel tube adjustable in height 135 - 200 mm
- Ventilated condensing unit
- Evaporator forced draft system, with anti-corrosion epoxy coating
- Forced draft fans stop when the door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP effects
- Digital temperature and humidity control, optimized defrosts, open door alarm and high condensation temperature. Efficient management of energy consumption

OPCIONES	OPTIONS
módulo Bluetooth o WIFI	bluetooth or WIFI set
filtro carbón activo	activated carbon filter
estante adicional	additional shelf
barras carniercas adicionales	additional bars
set 4 ruedas	4 castors set
bandeja para 3 bloques sal	tray for 3 salt blocks
otros gases	other refrigerant gas
exterior negro o lacado	black exterior or lacquered
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



DA-400



DA-750

