

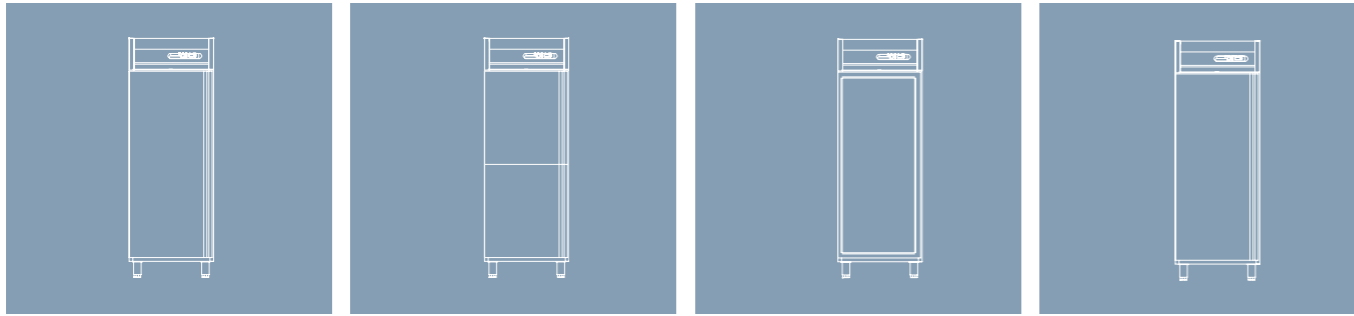
- 118-119 ARMARIO EURO-SNACK 400 L, REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS • EURO-SNACK 400 L CABINET, CHILLER AND FREEZER
- 120-121 ARMARIO EURO-SNACK 400 L, REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS • EURO-SNACK 400 L CABINET, CHILLER AND FREEZER
- 122-123 ARMARIO SNACK 340 L /750 L, REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS • SNACK 340 L /750 L CABINET, CHILLER AND FREEZER
- 124-127 ARMARIO SNACK, REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS • SNACK CABINET, CHILLER AND FREEZER
- 128-129 ARMARIO SNACK, REFRIGERACIÓN • SNACK CABINET, CHILLER
- 130-131 ARMARIO SNACK, REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS, PUERTA CRISTAL • SNACK CABINET, CHILLER AND FREEZER, GLASS DOOR
- 132-133 ARMARIO SNACK, REFRIGERACIÓN CON DEPARTAMENTOS 1/2+1/2 • SNACK CABINET WITH 1/2+1/2 DEPARTMENT
- 134-135 ARMARIO SNACK, REFRIGERACIÓN CON DEPARTAMENTO DE PESCADO • SNACK CABINET WITH FISH DEPARTMENT
- 136-137 ARMARIO SNACK, REFRIGERACIÓN CON DEPARTAMENTO DE CONGELADOS • SNACK CABINET WITH FREEZER DEPARTMENT
- 138-139 ARMARIO GN 1/1 - GN 2/1, REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS • GN 1/1 - GN 2/1 CABINET, CHILLER AND FREEZER
- 140-143 ARMARIO GN 2/1, REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS • GN 2/1 CABINET, CHILLER AND FREEZER
- 144-145 ARMARIO GN 2/1, REFRIGERACIÓN • GN 2/1 CABINET, CHILLER
- 146-147 ARMARIO GN 2/1, REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS, PUERTA CRISTAL • GN 2/1 CABINET, CHILLER AND FREEZER, GLASS DOOR
- 148-149 ARMARIO GN 2/1, REFRIGERACIÓN CON DEPARTAMENTO 1/2+1/2 • GN 2/1 CABINET WITH 1/2+1/2 DEPARTMENT
- 150-151 ARMARIO GN 2/1, REFRIGERACIÓN CON DEPARTAMENTO DE PESCADO • GN 2/1 CABINET WITH FISH DEPARTMENT
- 152-153 ARMARIO GN 2/1, REFRIGERACIÓN CON DEPARTAMENTO DE CONGELADOS • GN 2/1 CABINET WITH FREEZER DEPARTMENT
- 154-155 ARMARIO GN 2/1, REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS • GN 2/1 CABINET, CHILLER AND FREEZER
- 156-157 ARMARIO BANDEJAS Y CONTENEDORES 60X40 • 60X40 CABINET
- 158-159 ARMARIO REFRIGERADO PARA PESCADO • FISH CABINET
- 160-161 ARMARIO PASTELERIA 60X40, REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS • BAKERY 60X40 CABINET, CHILLER AND FREEZER
- 162-163 ARMARIO SNACK, REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS, PRE-INSTALACION • SNACK CABINET, CHILLER AND FREEZER FOR REMOTE CONDENSER UNIT
- 164-165 ARMARIO GN 2/1, REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS, PRE-INSTALACION • GN 2/1 CABINET, CHILLER AND FREEZER FOR REMOTE CONDENSER UNIT
- 166-167 ARMARIO SNACK, REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS, PRE-INSTALACION Y PUERTA CRISTAL • SNACK CABINET, CHILLER AND FREEZER FOR REMOTE CONDENSER UNIT AND GLASS DOOR
ARMARIO GN 2/1, REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS, PRE-INSTALACION Y PUERTA DE CRISTAL • GN 2/1 CABINET, CHILLER AND FREEZER FOR REMOTE CONDENSER UNIT AND GLASS DOOR
- 168-169 CÁMARA PRE-INSTALACIÓN REFRIGERACIÓN • REMOTE CONDENSER UNIT COLD ROOM
- 170-171 CÁMARA PRE-INSTALACIÓN REFRIGERACIÓN, CON DEPARTAMENTO DE CONGELADOS • REMOTE CONDENSER UNIT COLD ROOM, WITH FREEZER DEPARTMENT



5



ARMARIOS REFRIGERADOS
SERVICE CABINETS



AER-401	AER-402	AERE-401	AP - 400
AEC-401	AEC-402	AECE-401	

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
AER-400	600	1880	650	300	396	400	95	3	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
AEC-400	600	1880	650	300	396	400	95	3	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C
AERE-400	600	1880	650	300	396	400	95	4	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
AECE-400	600	1880	650	300	550	400	95	4	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C
AP-400	600	1880	650	300	396	400	95	5 contenedores	230V - 50 Hz	R-134a	-4°C+4°C

Características técnicas

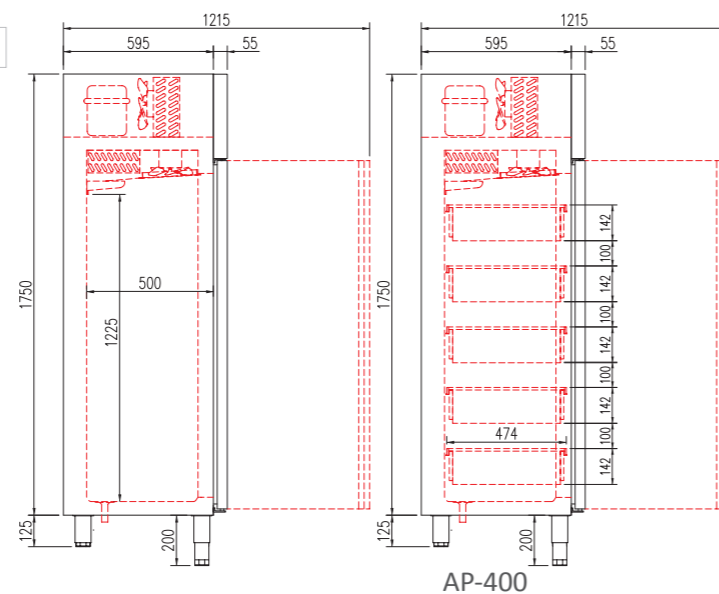
Technical data

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- AP-400: Contenedores plásticos sobre estantes de alambre en acero plastificado
- AERE doble cristal AECE triple cristal

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Rear-door by stamped steel
- Interior lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient
- AP-400: Plastic containers on shelves
- AERE double glazed door AECE triple glazed door

Opciones - Options

parrilla reforzada botelleria	bottles reinforced shelf
parrilla estándar	standard shelf
cerradura puerta inox	solid door lock
barras carniceras	bars for meat set
set 4 ruedas	4 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	stainless steel rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



AP-400



Armario EURO-SNACK 400 L, refrigeración y congelados
EURO-SNACK 400 L cabinet, chiller and freezer



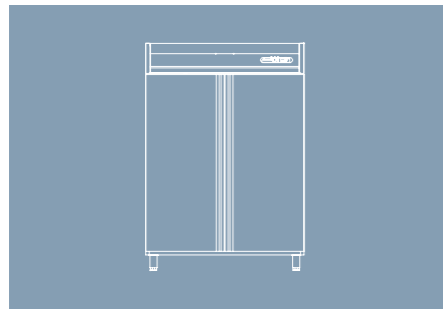
AER-401



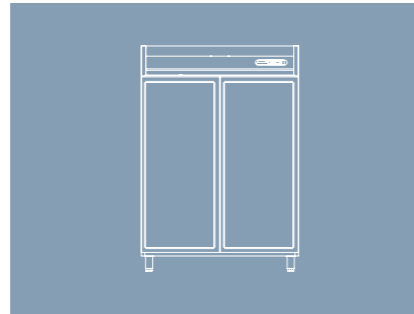
AERE-401



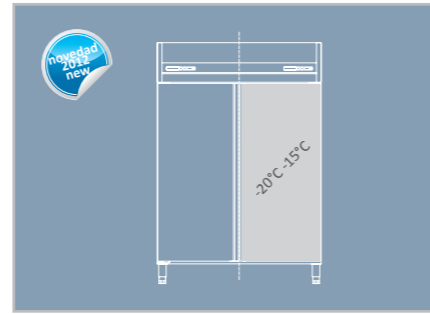
AER-401 + AP-400



AER-125
AEC-125



AERE-125
AECE-125



AEM-125

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
AER / AERE-125	1250	2075	665	480	700	750	140	6 / 8	6 / 8	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
AEC / AECE-125	1250	2075	665	480	910	750	144	6 / 8	6 / 8	230V - 50 Hz	R-404a	-20°C-15°C
AEM-125	1250	2075	665	230+300	396+550	340+350	168	6	6	230V - 50 Hz	R-134a+R404A	(-2°C+8°C) + (-20°C-15°C)

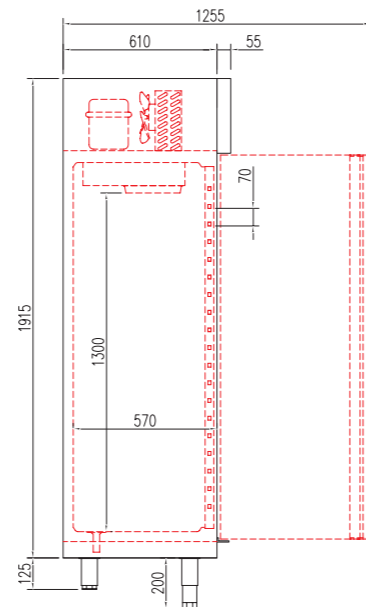
Características técnicas

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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)
- AERE doble cristal AECE triple cristal
- Luz interior
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AERE double glazed door AECE triple glazed door
- Interior lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient

Opciones - Options

parrilla adicional	extra shelf
set adicional guías	slides extra set
cerradura puerta inox	solid door lock
cerradura puerta cristal	glass door lock
barras carniceras	bars for meat set
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
iluminación LEDS	LEDS lighting
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
respaldo inox	stainless steel rear side
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



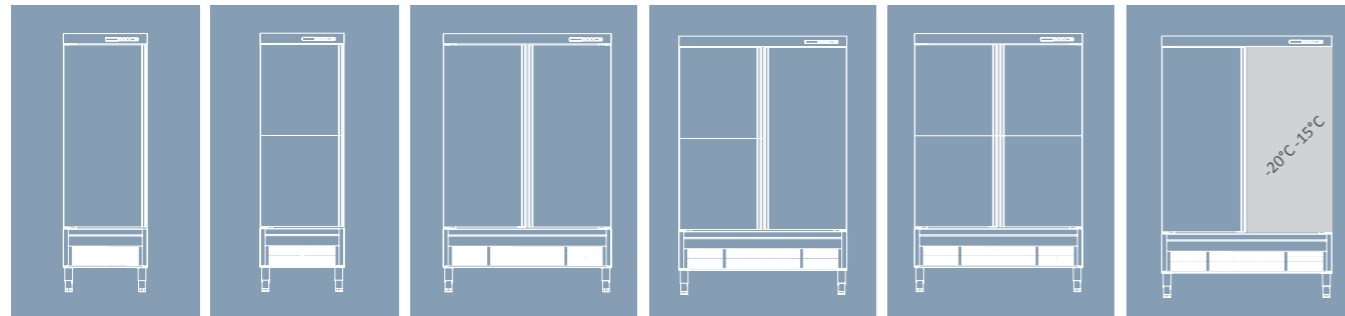
Armario EURO-SNACK 750 L, refrigeración y congelados
EURO-SNACK 750 L cabinet, chiller and freezer



AER-125



AERE-125



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	
ACRV-55		ACRV-125			
ACCV-55		ACCV-125			



Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	paredes de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
ACR / ACRV-55	540	2075	730	230	396	340	95	3 / 4	3 / 4	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACC / ACCV-55	540	2075	730	300	550	340	104	3 / 4	3 / 4	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C
ACR / ACRV-125	1250	2075	665	480	700	750	140	6 / 8	6 / 8	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACC / ACCV-125	1250	2075	665	480	910	750	144	6 / 8	6 / 8	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C
ACM-125	1250	2075	665	230+300	396+550	340+350	168	6	6	230V - 50 Hz	R-134a+R404A	(-2°C+8°C) + (-20°C-15°C)

Características técnicas

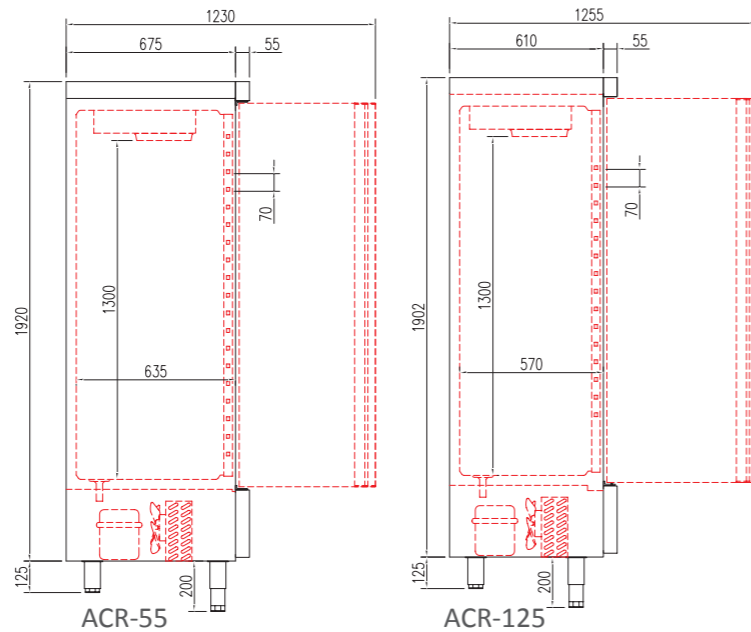
Technical data

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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 ACCV triple cristal
- Luz interior
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 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 ACCV triple glazed door
- Interior lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient

Opciones - Options

parrilla adicional	extra shelf	27 € x ud
set adicional guías	slides extra set	25 € x set
cerradura puerta inox	solid door lock	15 € x ud
cerradura puerta cristal	glass door lock	45 € x ud
barras carniceras	bars for meat set	58 € x set
set 4 ruedas	4 castors set	75 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	245 € x set
iluminación LEDS	LEDS lighting	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



ACR-55

ACR-125



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



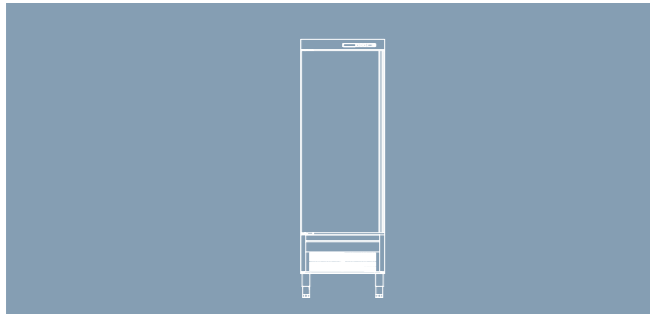
ACR-55-1



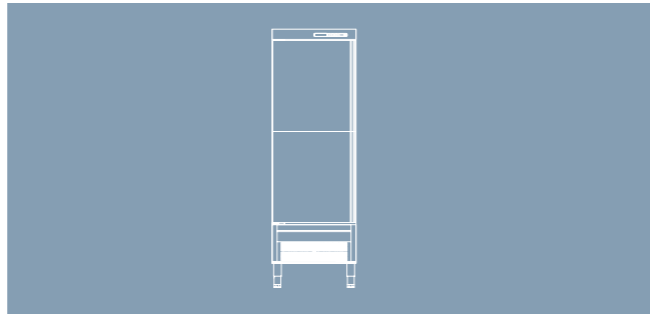
ACR-125-3



ACRV-125



ACR-751
ACC-751



ACR-752
ACC-752

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
ACR-750	695	2115	730	300	484	520	122	3	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACC-750	695	2115	730	300	880	520	128	3	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C

Características técnicas

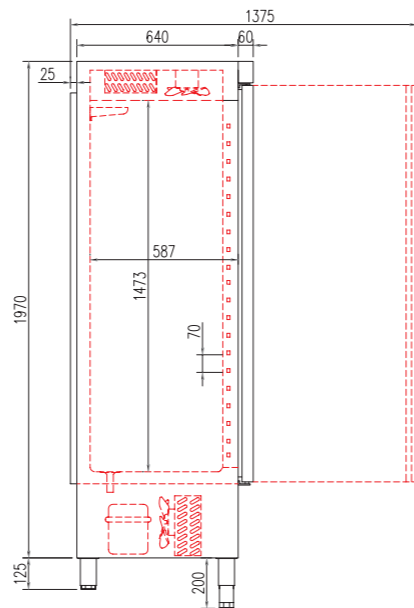
Technical data

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Rear-door by stamped steel
- Interior lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient

Opciones - Options

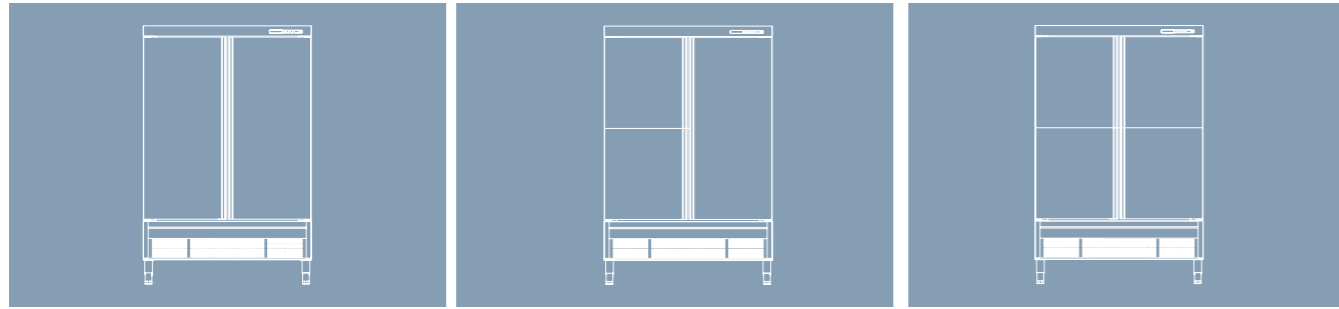
parrilla adicional	extra shelf
cerradura puerta inox	solid door lock
barras carniceras	bars for meat set
set 4 ruedas	4 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	stainless steel rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



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



ACR-751



ACR-1302
ACC-1302

ACR-1303
ACC-1303

ACR-1304
ACC-1304

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
ACR-1300	1390	2115	730	590	704	1130	185	6+3	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACC-1300	1390	2115	730	870	1320	1130	193	6+3	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C

Características técnicas

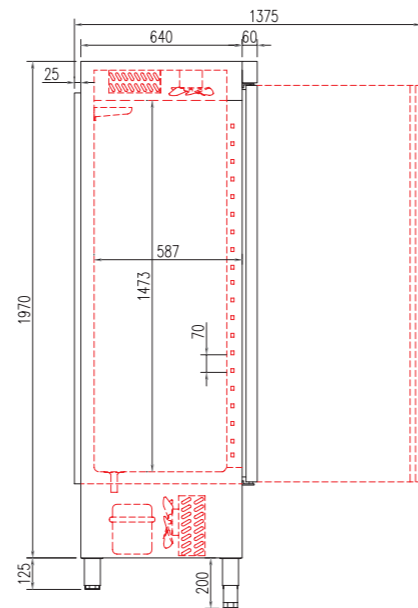
- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

Technical data

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Rear-door by stamped steel
- Interior lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient

Opciones - Options

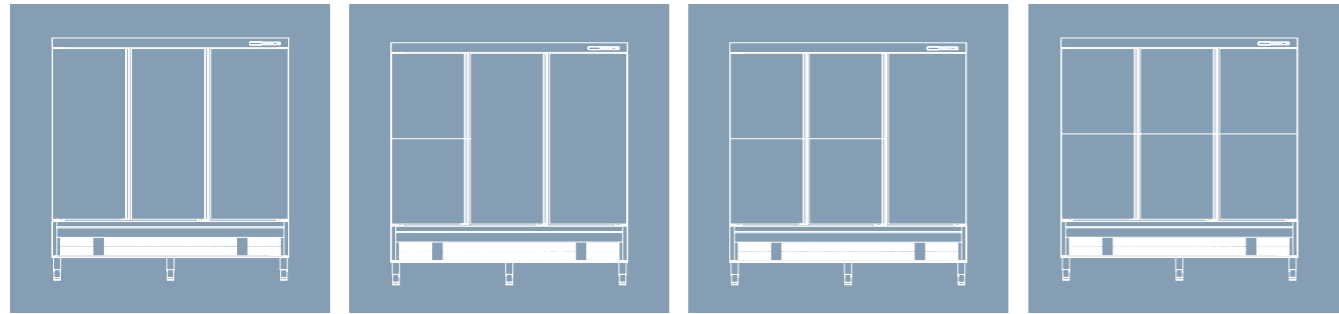
- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| parrilla adicional | extra shelf |
| parrilla intermedia adicional | extra middle shelf |
| cerradura puerta inox | solid door lock |
| barras carniceras | bars for meat set |
| set 4 ruedas | 4 castors set |
| set 6 ruedas | 6 castors set |
| registrador de alarmas HACCP | HACCP alarm recorder |
| respaldo inox | stainless steel rear side |
| tropicalizado 43°C | tropicalized to 43°C |
| 230v 60Hz / 115v 60Hz | 230v 60Hz / 115v 60Hz |



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



ACR-1304



ACR-2003
ACC-2003

ACR-2004
ACC-2004

ACR-2005
ACC-2005

ACR-2006
ACC-2006

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
ACR-2000	2100	2115	730	680	858	1750	223	9	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACC-2000	2100	2115	730	1050	1630	1750	255	9	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C

Características técnicas

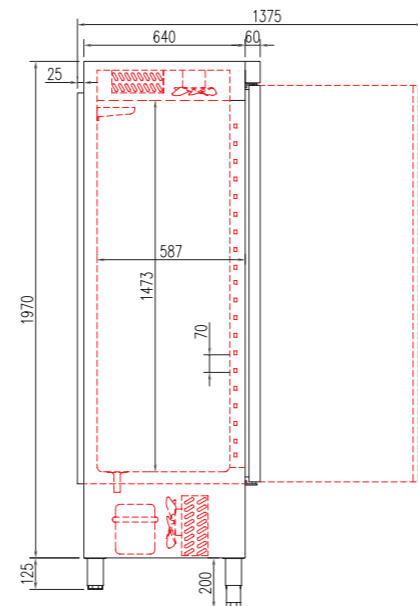
- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

Technical data

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Rear-door by stamped steel
- Interior lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient

Opciones - Options

parrilla adicional	extra shelf
parrilla intermedia adicional	extra middle shelf
cerradura puerta inox	solid door lock
barras carniceras	bars for meat set
set 6 ruedas	6 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	stainless steel rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz

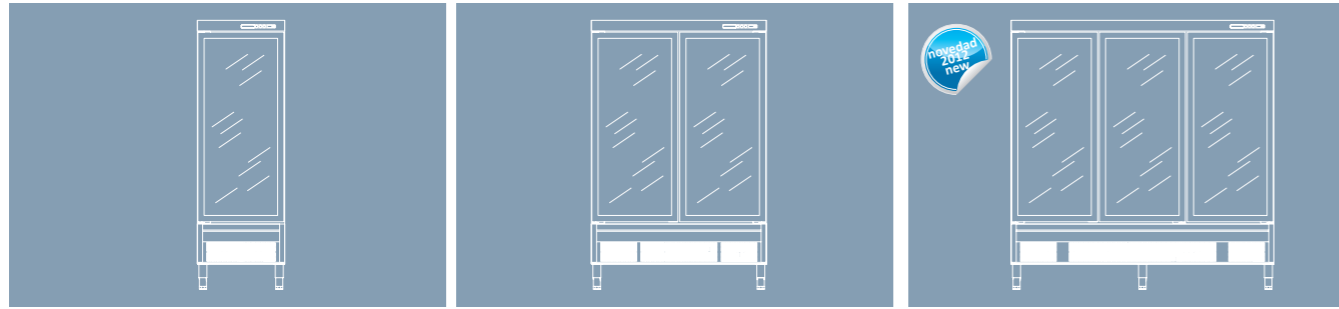


Armario SNACK, refrigeración y congelados
SNACK cabinet, chiller and freezer



ACC-2006





ACRV-751
ACCV-751

ACRV-1302
ACCV-1302

ACRV-2003
ACCV-2003

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
ACRV-750	695	2115	730	300	484	520	122	4	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACRV-1300	1390	2115	730	590	704	1130	185	8+4	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACRV-2000	2100	2115	730	680	858	1750	223	12+8	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACCV-750	695	2115	730	300	880	520	128	4	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C
ACCV-1300	1390	2115	730	870	1320	1130	193	8+4	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C
ACCV-2000	2100	2115	730	1050	1630	1750	255	12+8	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C

Características técnicas

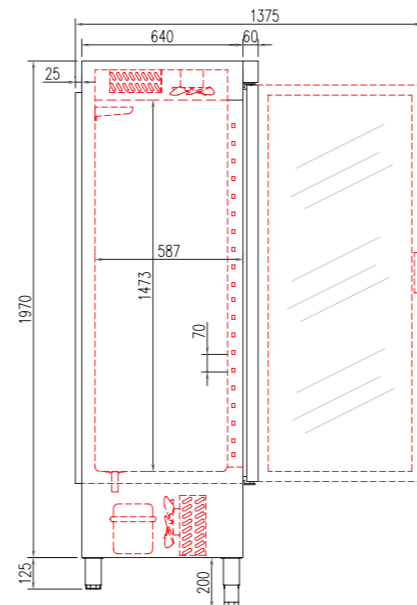
Technical data

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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
- ACCV triple cristal
- Luz interior
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente (ACCV-2003 25°C)

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 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
- ACCV triple glazed door
- Interior lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient (ACCV-2003 25°C)

Opciones - Options

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| parrilla reforzada botelleria | bottles reinforced shelf |
| parrilla adicional | extra shelf |
| parrilla intermedia adicional | extra middle shelf |
| cerradura puerta cristal | glass door lock |
| barras carniceras | bars for meat set |
| set 4 ruedas | 4 castors set |
| set 6 ruedas | 6 castorsset |
| registrador de alarmas HACCP | HACCP alarm recorder |
| iluminación LEDS | LEDS lighting |
| 230v 60Hz / 115v 60Hz | 230v 60Hz / 115v 60Hz |
| respaldo inox | stainless steel rear side |



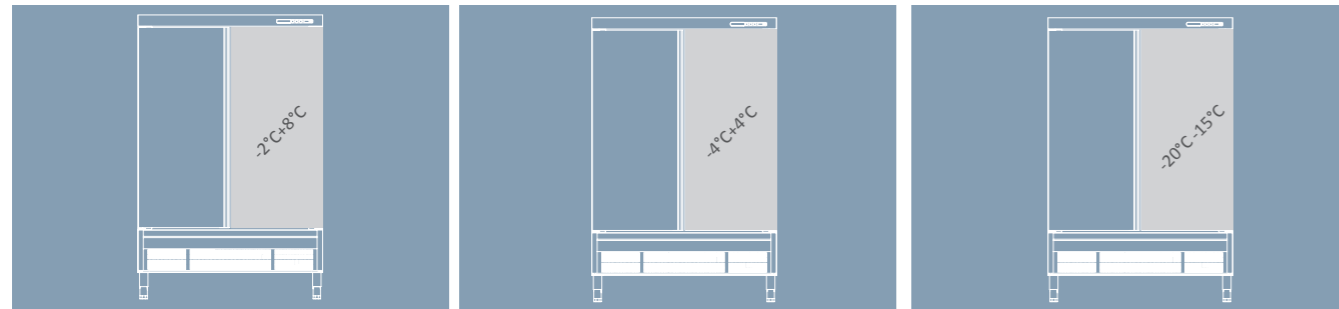
Armario SNACK, refrigeración y congelados, PUERTA CRISTAL
SNACK cabinet, chiller and freezer, GLASS DOOR



ACRV-1302



ACRV-751



ACR-1302/2

ADP-1302

ACM-1302

Dos cámaras, de funcionamiento y temperaturas independientes

Two cameras, that operate independently and at different temperatures

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	cajones drawers	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
ACR-1302/2	1390	2125	730	300+300	485+485	510+510	200	6	0	230V - 50 Hz	R-134a + R-134a	(-2°C+8°C)+(-2°C+8°C)
ADP-1302	1390	2125	730	300+470	485+705	510+510	207	3	6	230V - 50 Hz	R-134a + R-134a	(-2°C+8°C)+(-4°C+4°C)
ACM-1302	1390	2125	730	300+400	485+880	510+510	210	6	0	230V - 50 Hz	R-134a + R404A	(-2°C+8°C)+(-20°C-15°C)

Características técnicas

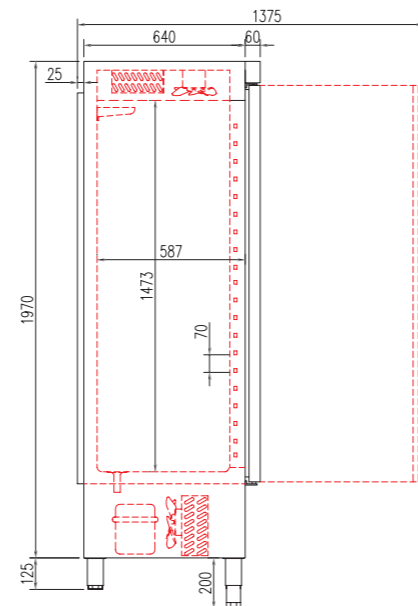
Technical data

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura,
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Dos unidades condensadoras ventiladas
- Evaporadores sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 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
- Rear-door by stamped steel
- Interior lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Two fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporators, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient

Opciones - Options

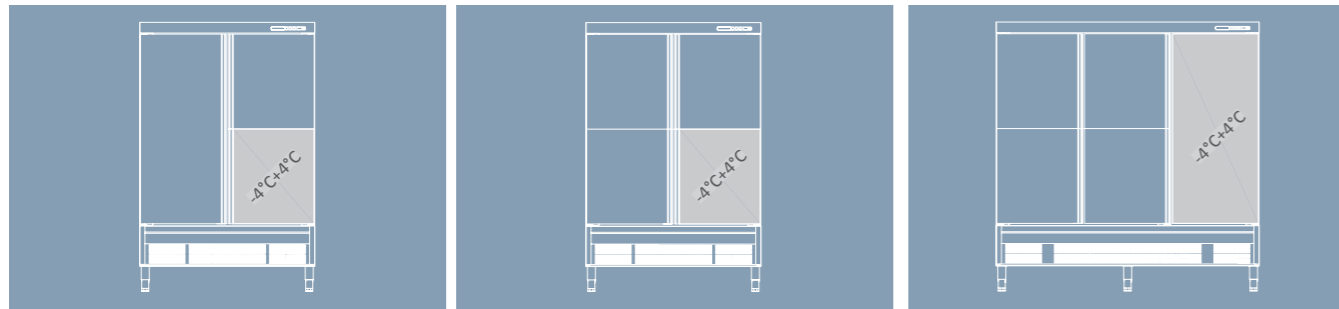
parrilla adicional	extra shelf
parrilla intermedia adicional	extra middle shelf
cerradura puerta inox	solid door lock
barras carniceras	bars for meat set
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	stainless steel rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



Armario SNACK, refrigeración con departamentos 1/2+1/2
SNACK cabinet with 1/2+1/2 department



ACR-1302/2



ADP-1303

ADP-1304

ADP-2005

Características técnicas - Technical data

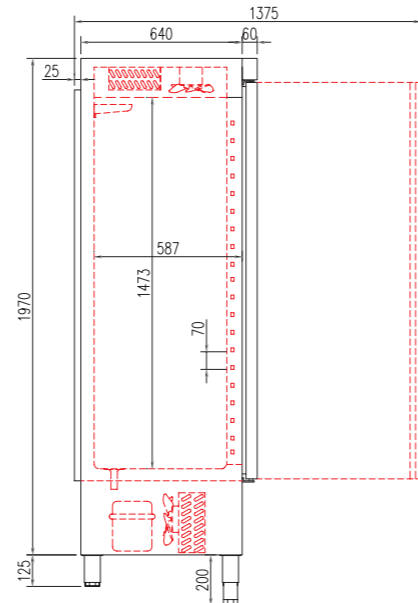
ref.	largo (mm)	alto (mm)	fondo (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	cajones drawers	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
ADP-1300	1390	2115	730	490	550	880	200	4+1			230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ADP-2000	2100	2115	730	590	704	1130	223	6+3			230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
DPTO. 1300				300	252	250			3	3	230V - 50 Hz	R-134a	-4°C+4°C
DPTO. 2000				450	490	520			6	6	230V - 50 Hz	R-134a	-4°C+4°C

Características técnicas

Technical data

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- Departamento de pescado
- Evaporador estático
- Motor independiente
- Temperatura de trabajo -4°C +4°C a 32°C ambiente
- Contenedores plástico, sobre guías inox

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Rear-door by stamped steel
- Interior lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient
- Fish department
- Static evaporator
- Independent refrigerating units for each department
- Operating temperature -4°C +4°C, 32°C ambient
- Containers in freezer department



Opciones - Options

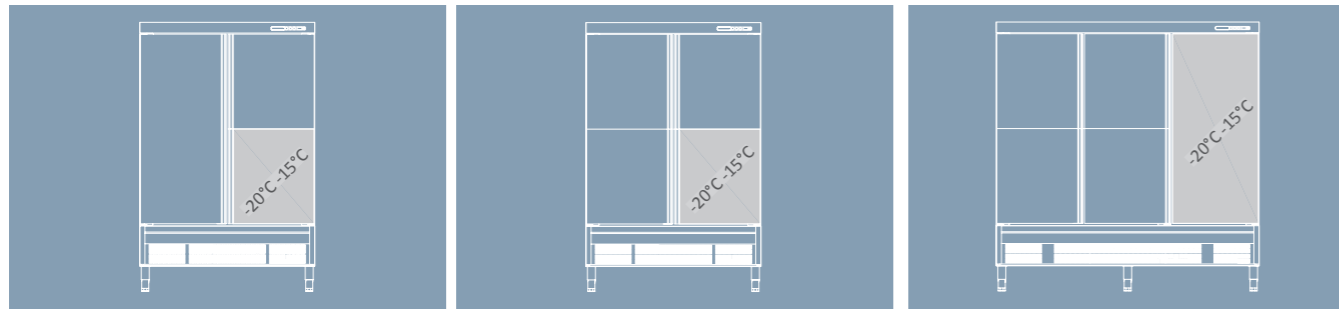
- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| parrilla adicional | extra shelf |
| parrilla intermedia adicional | extra middle shelf |
| cerradura puerta inox | solid door lock |
| barras carniceras | bars for meat set |
| set 4 ruedas | 4 castors set |
| set 6 ruedas | 6 castors set |
| registrador de alarmas HACCP | HACCP alarm recorder |
| respaldo inox | stainless steel rear side |
| tropicalizado 43°C | tropicalized to 43°C |
| 230v 60Hz / 115v 60Hz | 230v 60Hz / 115v 60Hz |



Armario SNACK, refrigeración con DEPARTAMENTO DE PESCADO
SNACK cabinet with FISH DEPARTMENT



ADP-1304



ACM-1303

ACM-1304

ACM-2005

Características técnicas - Technical data

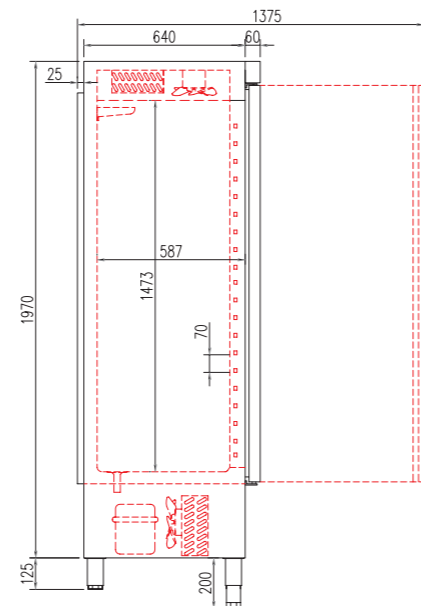
ref.	largo (mm)	alto (mm)	fondo (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	cajones drawers	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
ACM-1300	1390	2115	730	490	550	880	200	4+1	2	1	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACM-2000	2100	2115	730	590	704	1130	223	6+3			230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
DPTO. 1300				300	252	355			3	3	230V - 50 Hz	R-404a	-20°C-15°C
DPTO. 2000				400	880	520			6	6	230V - 50 Hz	R-404a	-20°C-15°C

Características técnicas

Technical data

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- Departamento de congelados
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Motor independiente
- Temperatura de trabajo -20°C -15°C a 32°C ambiente
- Contenedores plástico, sobre guías inox

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Rear-door by stamped steel
- Interior lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient
- Freezer department
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating.
- Independent refrigerating units for each department
- Operating temperature -20°C -15°C, 32°C ambient
- Containers in freezer department



Opciones - Options

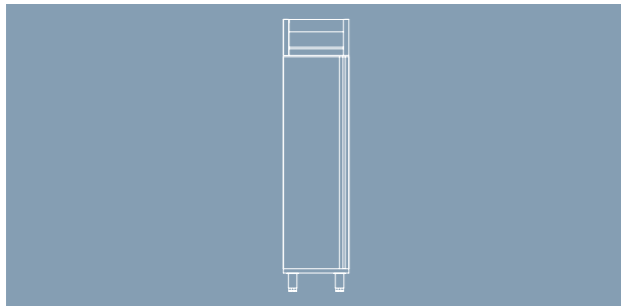
parrilla adicional	extra shelf
parrilla intermedia adicional	extra middle shelf
cerradura puerta inox	solid door lock
barras carniceras	bars for meat set
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	stainless steel rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



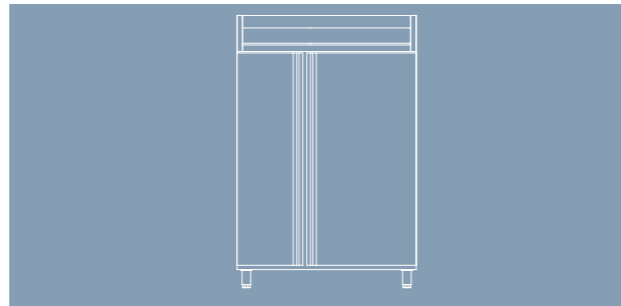
Armario SNACK, refrigeración con DEPARTAMENTO DE CONGELADOS
SNACK cabinet with FREEZER DEPARTMENT



ACM-1304



AGR - 50
AGRE - 50
ACG - 50
ACGE - 50



AGR - 125
AGRE - 125
ACG - 125
ACGE - 125

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
AGR / AGRE-50	460	2075	665	230	396	240	85	3 / 4	3 / 4	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACG / ACGE-50	460	2075	665	300	550	240	85	3 / 4	3 / 4	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C
AGR / AGRE-125	1250	2075	675	480	700	750	140	6 / 8	6 / 8	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACG / ACGE-125	1250	2075	675	480	850	750	144	6 / 8	6 / 8	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C

Características técnicas

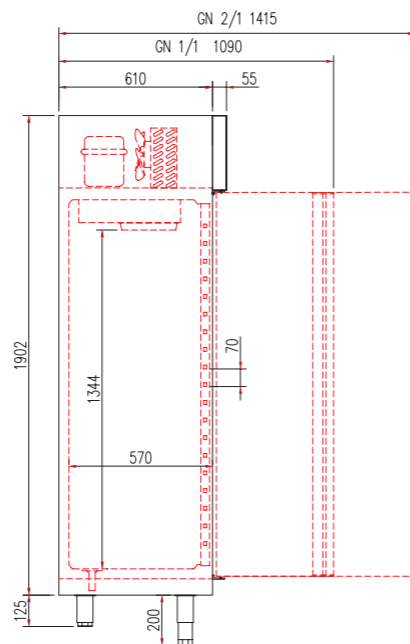
Technical data

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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 ACGE triple cristal
- Luz interior
- Estantes interiores GN, de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 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 ACGE triple glazed door
- Interior lighting
- GN shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient

Opciones - Options

parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf
parrilla adicional GN 1/1	GN 1/1 extra shelf
set adicional guías GN	GN slides extra set
cerradura puerta inox	solid door lock
cerradura puerta cristal	glass door lock
barras carniceras	bars for meat set
set 4 ruedas	4 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
iluminación LEDS	LEDS lighting
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
respaldo inox	stainless steel rear side
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



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



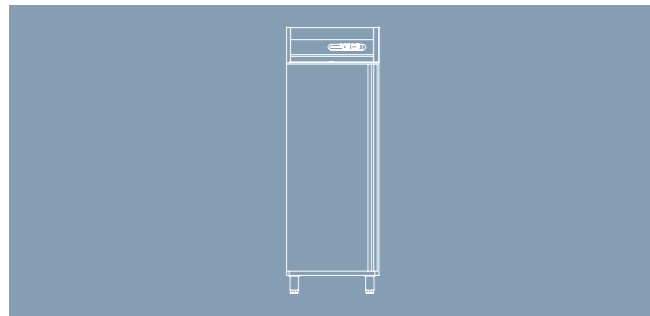
AGRE-50



AGR-125



AGRE-125



AGR-751
ACG-751

AGR-752
ACG-752

Características técnicas - Technical data

ref.	largo (mm)	alto (mm)	fondo (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
AGR-750	695	2125	800	300	484	610	122	3	3	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACG-750	695	2125	800	400	880	610	128	3	3	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C

Características técnicas

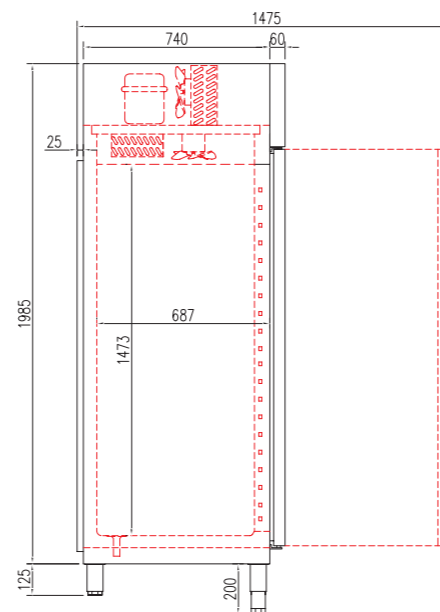
Technical data

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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
- Estantes interiores GN 2/1, de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Sistema frigorífico COMPACTO: unidad condensadora + evaporador
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Control digital de temperatura y descarches
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 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
- Rear-door by stamped steel
- Interior lighting
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- COMPACT refrigeration system: condenser unit + evaporator
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient

Opciones - Options

parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set
cerradura puerta inox	solid door lock
barras carniceras	bars for meat set
set 4 ruedas	4 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	stainless steel rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz

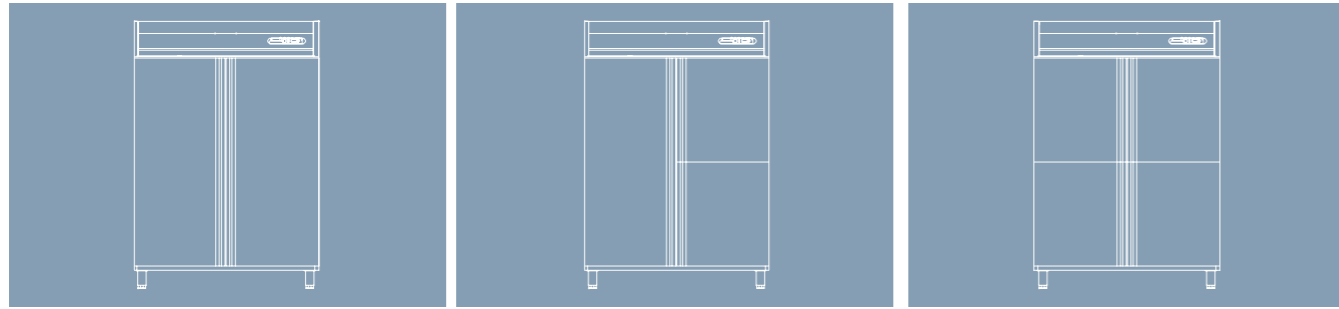


Armario GN 2/1, refrigeración y congelados
GN 2/1 cabinet, chiller and freezer

MONOBLOCK



AGR-751



AGR-1002
ACG-1002

AGR-1003
ACG-1003

AGR-1004
ACG-1004

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
AGR-1000	1390	2125	800	590	704	1330	185	6	6	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACG-1000	1390	2125	800	870	1320	1330	204	6	6	230V - 50 Hz	R-404a	-20°C-15°C

Características técnicas

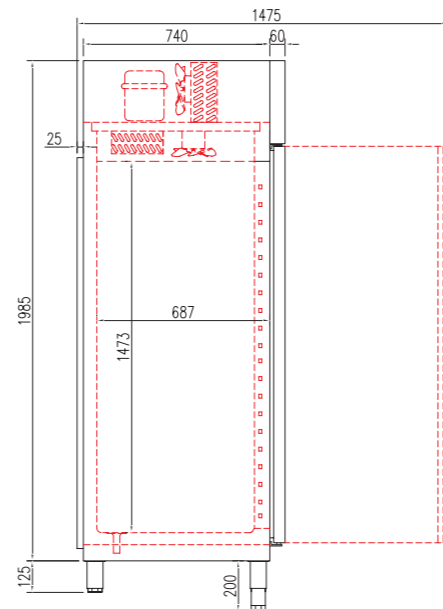
Technical data

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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
- Estantes interiores GN 2/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Sistema frigorífico COMPACTO: unidad condensadora + evaporador
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 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
- Rear-door by stamped steel
- Interior lighting
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- COMPACT refrigeration system: condenser unit + evaporator
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient

Opciones - Options

parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set
cerradura puerta inox	solid door lock
barras carniceras	bars for meat set
set 6 ruedas	6 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	stainless steel rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz

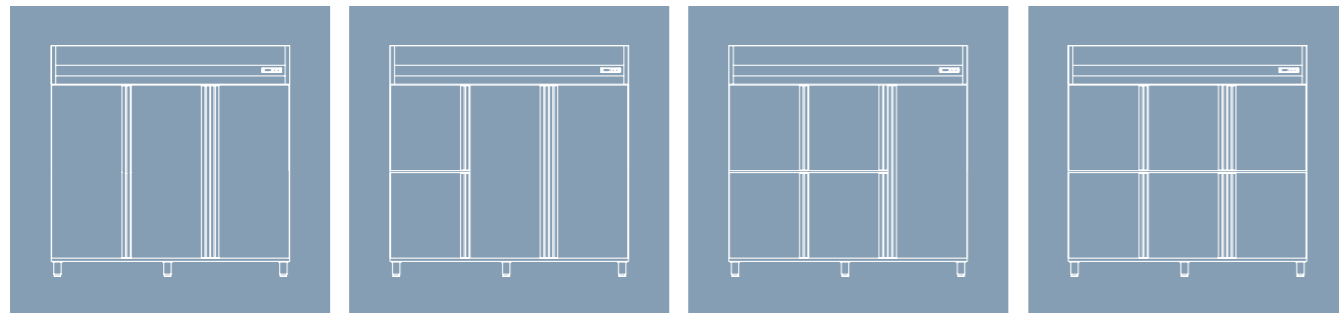


Armario GN 2/1, refrigeración y congelados
GN 2/1 cabinet, chiller and freezer

MONOBLOCK



AGR-1002



AGR-2003
ACG-2003

AGR-2004
ACG-2004

AGR-2005
ACG-2005

AGR-2006
ACG-2006

Características técnicas - Technical data

ref.	largo (mm)	alto (mm)	fondo (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
AGR-2000	2100	2125	800	680	850	1990	248	9	9	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACG-2000	2100	2125	800	1050	1630	1990	270	9	9	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C

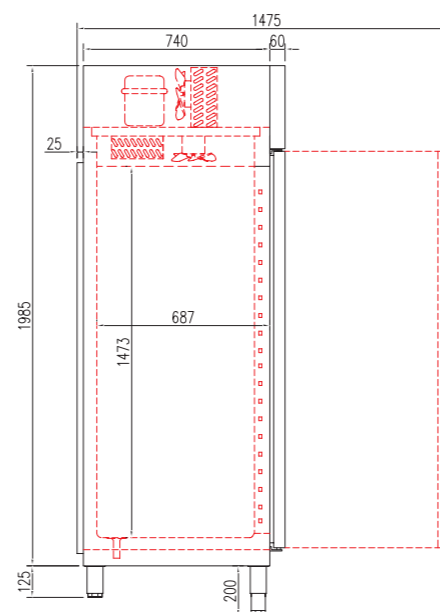
Características técnicas

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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
- Estantes interiores GN2/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 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
- Rear-door by stamped steel
- Interior lighting
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Operating temperature 32°C ambient

Opciones - Options

parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set
cerradura puerta inox	solid door lock
barras carniceras	bars for meat set
set 6 ruedas	6 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	stainless steel rear side
tropicalizado 43°C / 60 Hz	tropicalized to 43°C / 60 Hz
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz

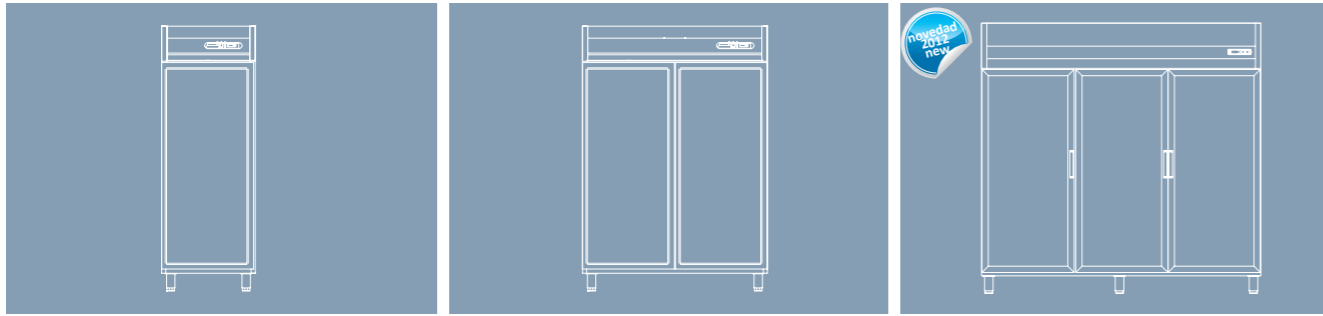


Armario GN 2/1, refrigeración y congelados GN 2/1 cabinet, chiller and freezer



ACG-2006





AGRE-751
ACGE-751

AGRE-1002
ACGE-1002

AGRE-2003
ACGE-2003

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
AGRE-750	695	2125	800	300	484	610	122	4	4	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACGE-750	695	2125	800	400	880	610	128	4	4	230V - 50 Hz	R-404a	-20°C-15°C
AGRE-1000	1390	2125	800	590	704	1330	185	8	8	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACGE-1000	1390	2125	800	870	1320	1330	204	8	8	230V - 50 Hz	R-404a	-20°C-15°C
AGRE-2000	2100	2125	800	680	850	1990	260	12	12	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACGE-2000	2100	2125	800	1050	1630	1990	285	12	12	230V - 50 Hz	R-404a	-20°C-15°C

Características técnicas

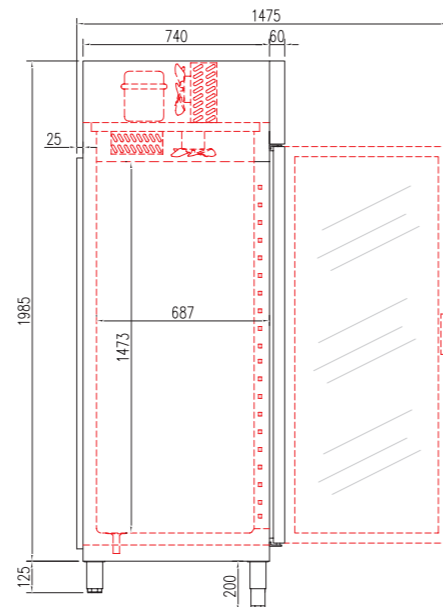
- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Cerradura con llave, de serie
- AGRE doble cristal
- ACGE triple cristal
- Luz interior
- Estantes interiores GN 2/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Sistema frigorífico COMPACTO: unidad condensadora + evaporador
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente (ACGE-2003 25°C)

Technical data

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 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
- ACGE triple glazed door
- Interior lighting
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- COMPACT refrigeration system: condenser unit + evaporator
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient (ACGE-2003 25°C)

Opciones - Options

parrilla reforzada botelleria	bottles reinforced shelf
parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set
respaldo inox	stainless steel rear side
barras carniceras	bars for meat set
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
iluminación LEDS	LEDS lighting
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



Armario GN 2/1, refrigeración y congelados, PUERTA CRISTAL
GN 2/1 cabinet, chiller and freezer, GLASS DOOR

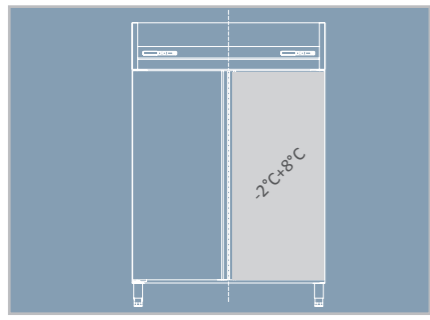
MONOBLOCK



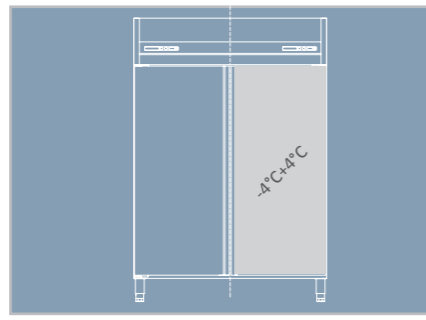
AGRE-1002



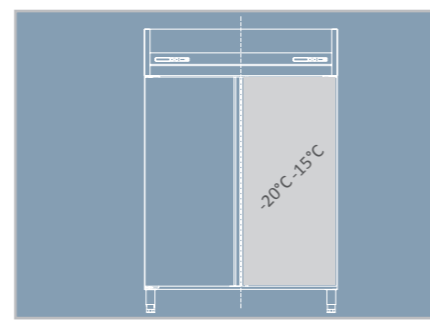
AGRE-751
con LEDS (opcional)
optional with LEDS



AGR-1002/2



AGP-1002



AGM-1002

Dos cámaras capacidad GN 2/1 de funcionamiento y temperaturas independientes

Two cameras, capacity GN 2 / 1 that operate independently and at different temperatures

Características técnicas - Technical data

ref.	largo (mm)	alto (mm)	fondo (mm)	potencia frig. (W)	consumo (W)	capacidad (L)	peso neto (Kg)	estantes	pares de guías	cajones	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
AGR-1002/2	1390	2125	800	300+300	485+485	610+610	220	6	6	0	230V - 50 Hz	R-134a + R-134a	(-2°C+8°C)+(-2°C+8°C)
AGP-1002	1390	2125	800	300+470	485+705	610+610	227	3	9	6	230V - 50 Hz	R-134a + R-134a	(-2°C+8°C)+(-4°C+4°C)
AGM-1002	1390	2125	800	300+400	485+880	610+610	230	6	6	0	230V - 50 Hz	R-134a + R404A	(-2°C+8°C)+(-20°C-15°C)

Características técnicas

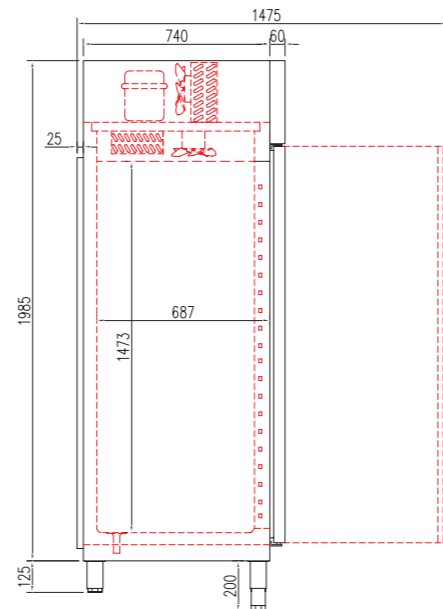
Technical data

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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
- Estantes interiores GN 2/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura,
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Sistemas frigoríficos COMPACTOS: unidad condensadora + evaporador
- Dos unidades condensadoras ventiladas
- Evaporadores sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 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
- Rear-door by stamped steel
- Interior lighting
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- COMPACT refrigeration systems: condenser unit + evaporator
- Two fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporators, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient

Opciones - Options

parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set
cerradura puerta inox	solid door lock
barras carniceras	bars for meat set
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	stainless steel rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz

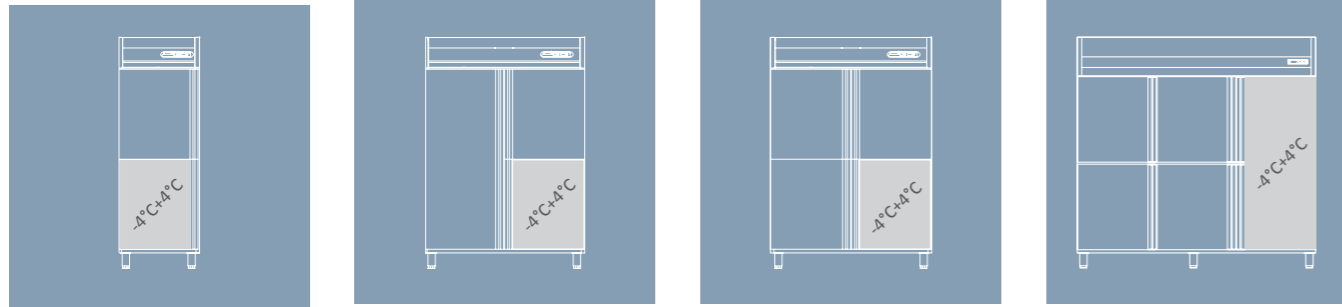


Armario GN 2/1, refrigeración con DEPARTAMENTO 1/2+1/2
GN 2/1 cabinet with 1/2+1/2 DEPARTMENT

MONOBLOCK



AGR-1002/2



AGP-752 AGP-1003 AGP-1004 AGP-2005

Características técnicas - Technical data

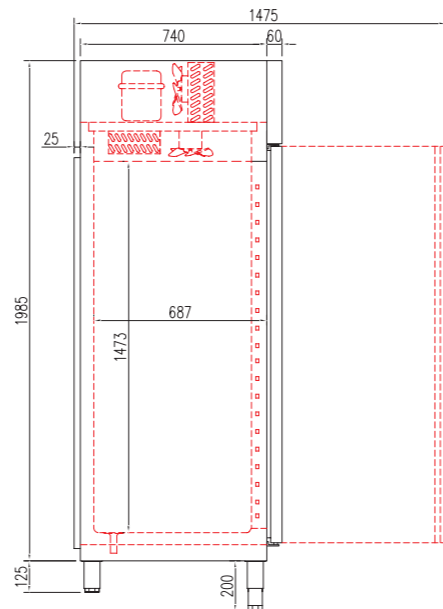
ref.	largo (mm)	alto (mm)	fondo (mm)	potencia frig. (W)	consumo (W)	capacidad (L)	peso neto (Kg)	estantes	pares de guías	cajones	tensión monofásica	refrigerante	rango
AGP-750	695	2125	800	300	485	280	146	1	1		230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
AGP-1000	1390	2125	800	490	550	1050	200	4	4		230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
AGP-2000	2100	2125	800	590	704	1300	265	4	4		230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
DPTO. 750-1000				300	252	280			3	3	230V - 50 Hz	R-134a	-4°C+4°C
DPTO. 2000				450	490	610			6	6	230V - 50 Hz	R-134a	-4°C+4°C

Características técnicas Technical data

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
 - Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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)
 - Modelo 1000: cerradura con llave, de serie
 - Contrapuerta inox embutida
 - Luz interior
 - Estantes interiores GN 2/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura,
 - Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
 - Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
 - Unidad condensadora ventilada
 - Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
 - Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
 - Evaporación automática del agua de descarche
 - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y zero efecto ODP
 - Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
 - Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
 - Departamento de pescado
 - Evaporador estático
 - Motor independiente
 - Temperatura de trabajo -4°C +4°C a 32°C ambiente
 - 3 contenedores plástico con doble fondo, sobre guías inox
- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
 - AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
 - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
 - Model 1000: key lock as standard
 - Rear-door by stamped steel
 - Interior lighting
 - GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
 - AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
 - Control panel and engine ventilation grill, removable
 - Fan assisted condenser unit
 - Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
 - Evaporator fan stops when door is opened
 - Automatic evaporation of defrost water
 - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
 - Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
 - Operating temperature 32°C ambient
 - Fish department
 - Static evaporator
 - Independent refrigerating units for each department
 - Operating temperature -4°C +4°C , 32°C ambient
 - 3 containers with stainless steel inserts in fish department

Opciones - Options

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| parrilla adicional GN 2/1 | GN 2/1 extra shelf |
| set adicional guías GN 2/1 | GN 2/1 slides extra set |
| cerradura puerta inox | solid door lock |
| barras carniceras | bars for meat set |
| set 4 ruedas | 4 castors set |
| set 6 ruedas | 6 castors set |
| registrador de alarmas HACCP | HACCP alarm recorder |
| respaldo inox | stainless steel rear side |
| tropicalizado 43°C | tropicalized to 43°C |
| 230v 60Hz / 115v 60Hz | 230v 60Hz / 115v 60Hz |



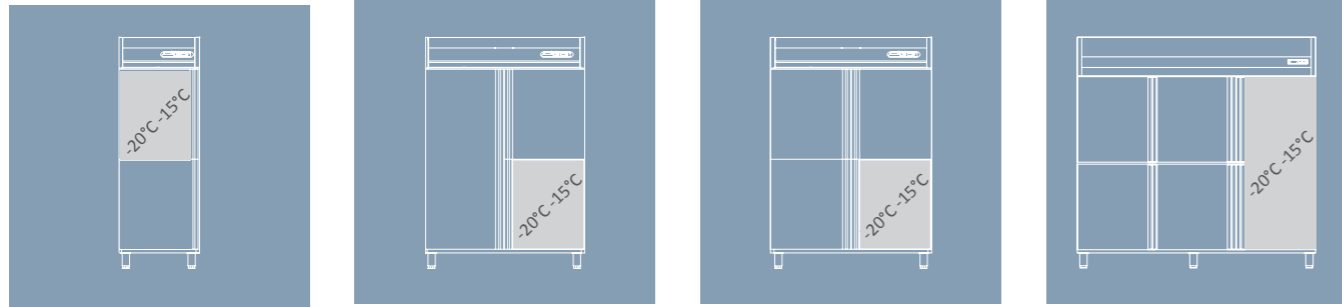
**Armario GN 2/1, refrigeración con DEPARTAMENTO DE PESCADO
GN 2/1 cabinet with FISH DEPARTMENT**



AGP-1003



AGP-752



AGM-752

AGM-1003

AGM-1004

AGM-2005

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	cajones drawers	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
AGM-750	695	2125	800	300	485	280	146	1	1		230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
AGM-1000	1390	2125	800	490	550	1050	200	4	4		230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
AGM-2000	2100	2125	800	590	704	1300	265	4	4		230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
DPTO. 750-1000				300	355	280			3	3	230V - 50 Hz	R-404a	-20°C-15°C
DPTO. 2000				400	880	610			6	6	230V - 50 Hz	R-404a	-20°C-15°C

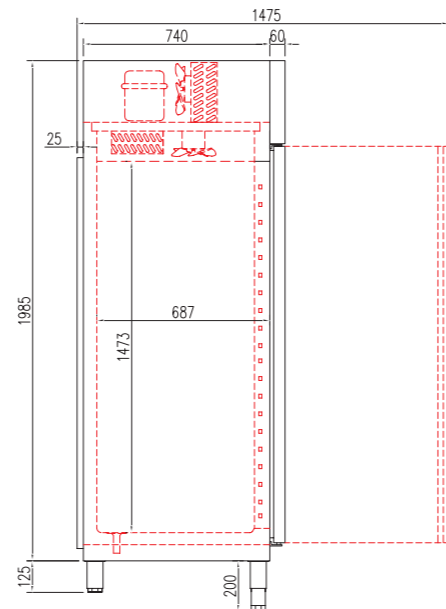
Características técnicas

Technical data

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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)
- Modelo 1000: cerradura con llave de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior
- Estantes interiores GN 2/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura,
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- Departamento de congelados
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Motor independiente
- Temperatura de trabajo -20°C -15°C a 32°C ambiente
- 3 contenedores plástico, sobre guías inox
- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Model 1000: key lock as standard
- Rear-door by stamped steel
- Interior lighting
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient
- Freezer department
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating.
- Independent refrigerating units for each department
- Operating temperature -20°C -15°C , 32°C ambient
- 3 containers in freezer department

Opciones - Options

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| parrilla adicional GN 2/1 | GN 2/1 extra shelf |
| set adicional guías GN 2/1 | GN 2/1 slides extra set |
| cerradura puerta inox | solid door lock |
| barras carniceras | bars for meat set |
| set 4 ruedas | 4 castors set |
| set 6 ruedas | 6 castors set |
| registrador de alarmas HACCP | HACCP alarm recorder |
| respaldo inox | stainless steel rear side |
| tropicalizado 43°C | tropicalized to 43°C |
| 230v 60Hz / 115v 60Hz | 230v 60Hz / 115v 60Hz |



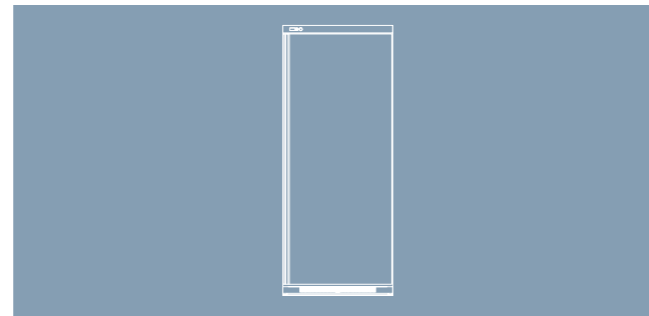
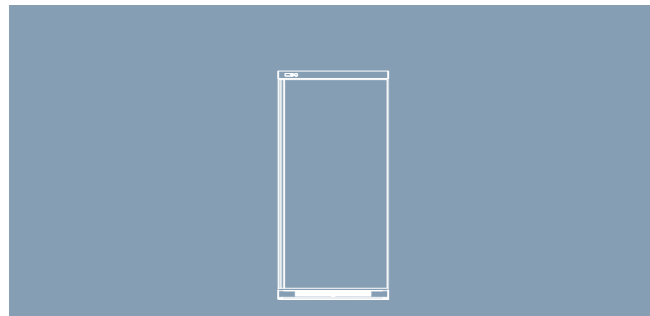
Armario GN 2/1, refrigeración con DEPARTAMENTO DE CONGELADOS
GN 2/1 cabinet with FREEZER DEPARTMENT



AGM-1003



AGM-752



RVGE-500
CVGE-500
RVGI-500
CVGI-500

RVGE-600
CVGE-600
RVGI-600
CVGI-600

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	estantes shelves	rango range	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
RVG-500	755	1670	755	330	465	495	2	-2°C+8°C	230V - 50 Hz	R-134a
RVG-600	755	1970	755	300	465	605	3	-2°C+8°C	230V - 50 Hz	R-134a
CVG-500	755	1670	755	410	880	495	2	-20°C-15°C	230V - 50 Hz	R- 404a
CVG-600	755	1970	755	410	880	605	3	-20°C-15°C	230V - 50 Hz	R- 404a

Características técnicas

- RVGI, CVGI: Exterior en acero satinado, excepto el respaldo
- RVGE, CVGE: Exterior en acero plastificado blanco, excepto el respaldo
- Interior en poliestireno sanitario
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Estantes interiores GN 2/1 de alambre en acero plastificado,
- Unidad condensadora libre de mantenimiento
- Evaporador sistema placa fría con ventilador y recubrimiento anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- Cerradura de serie

- RVGI, CVGI: Stainless steel exterior, except the rear side
- RVGI, CVGI: Exterior in white plastic coated steel, except the rear side
- Interior of polystyrene, with health certification
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Condenser unit without maintenance
- Fan assisted cold plate evaporator with anticorrosion coating
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient
- Integrated lock

Opciones - Options

pantalla publicitaria	canopy
parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



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

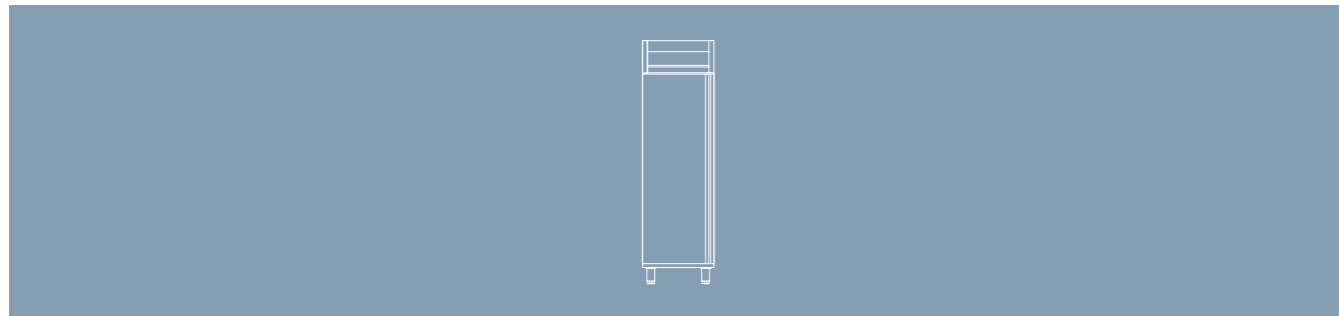


RVGI-600



RVGE-500
con pantalla publicitaria
with canopy





AP-55 APR-55 APRV-55

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	capacidad capacity (L)	consumo consumption (W)	peso neto net weight (Kg)	pares de guías sets of slides	cajas containers	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
AP-55	540	2075	730	230	340	450	104	7	7x60-40		230V - 50 Hz	R-134a	0°C+4°C
APR-55	540	2075	730	230	340	450	121	17		3x60-40	230V - 50 Hz	R-134a	0°C+8°C
APRV-55	540	2075	730	230	340	450	121	17		3x60-40	230V - 50 Hz	R-134a	0°C+8°C

Características técnicas

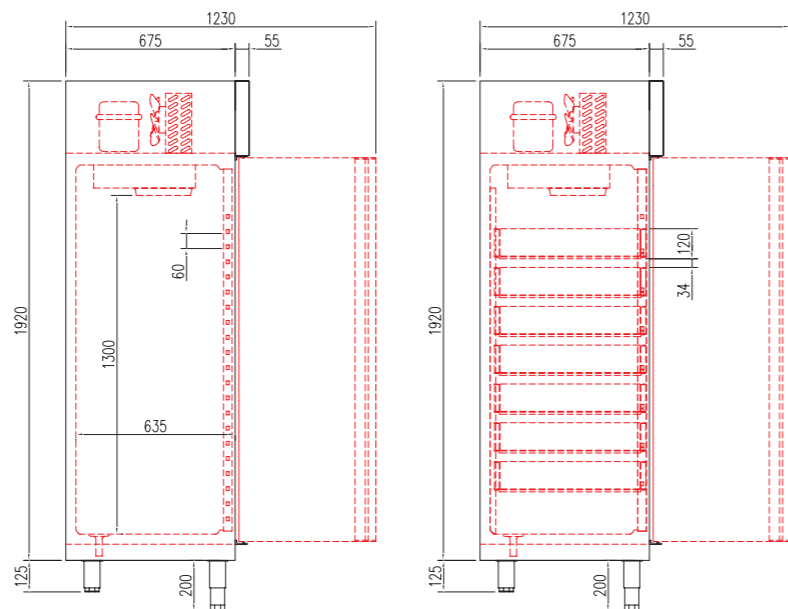
Technical data

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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)
- AP / APR Contrapuerta inox embutida
- APRV doble cristal
- Luz interior
- Interior con guías de acero inox, regulables en altura para parrillas, bandejas o contenedores 60x40
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AP / APR rear-door by stamped steel
- APRV double glazed door
- Interior lighting
- Capacity for 60x40 shelves, containers or trays by stainless steel slides, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient

Opciones - Options

cerradura puerta inox	solid door lock
cerradura puerta cristal	glass door lock
barras carniceras	bars for meat set
set 4 ruedas	4 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
respaldo inox	stainless steel rear side
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



**Armario bandejas y contenedores 60x40
60x40 cabinet**



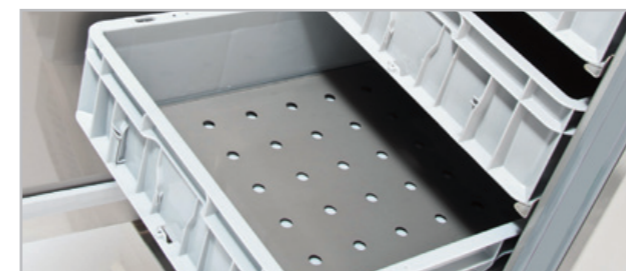
AP-55

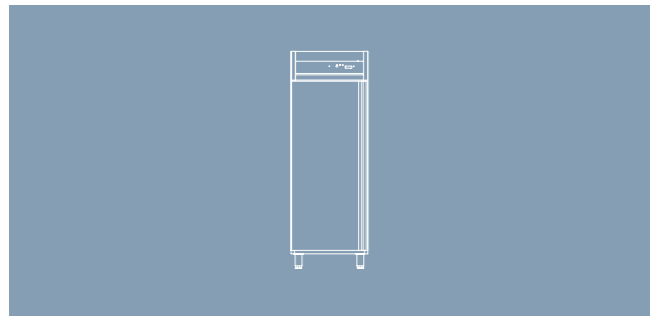


APR-55

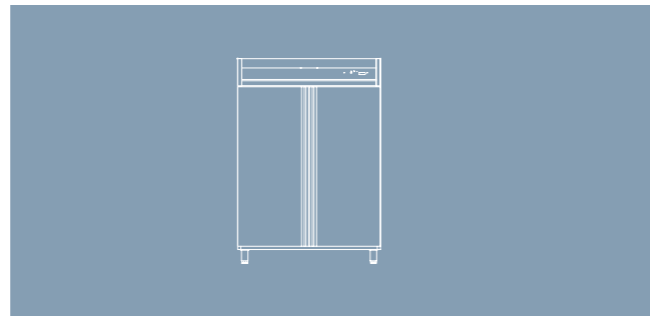


APRV-55





AP-750



AP-1002

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	cajones containers	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
AP-750	695	2125	800	470	704	610	127	7	7	230V - 50 Hz	R-134a	-4°C+4°C
AP-1002	1395	2125	800	880	810	1330	215	14	14	230V - 50 Hz	R-134a	-4°C+4°C

Características técnicas

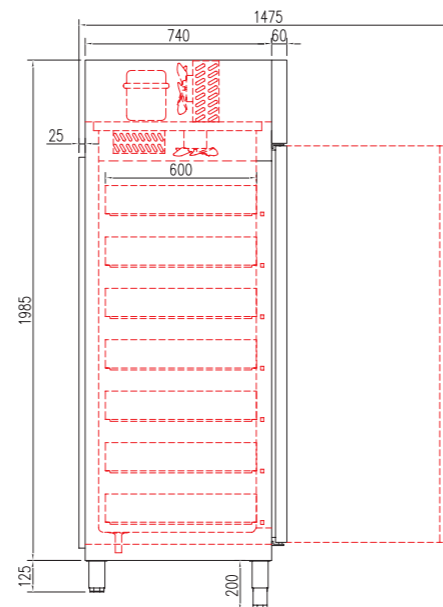
Technical data

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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
- Interior con guías de acero inox, regulables en altura para parrillas, bandejas o contenedores 60x40
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Sistema frigorífico COMPACTO: unidad condensadora + evaporador
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 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
- Rear-door by stamped steel
- Interior lighting
- Capacity for 60x40 shelves, containers or trays by stainless steel slides, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- COMPACT refrigeration system: condenser unit + evaporator
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient

Opciones - Options

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| cerradura puerta inox | solid door lock |
| barras carniceras | bars for meat set |
| set 4 ruedas | 4 castors set |
| set 6 ruedas | 6 castors set |
| registrador de alarmas HACCP | HACCP alarm recorder |
| tropicalizado 43°C | tropicalized to 43°C |
| respaldo inox | stainless steel rear side |
| 230v 60Hz / 115v 60Hz | 230v 60Hz / 115v 60Hz |



Armario refrigerado para PESCADO
FISH cabinet



AP-1002



AP-750





APR-750
APC-750

APR-1002
APC-1002

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
APR-750	695	2125	800	300	484	610	127	20	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
APR-1002	1395	2125	800	590	704	1330	185	40	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
APC-750	695	2125	800	400	880	610	127	20	230V - 50 Hz	R- 404A	-20°C-15°C
APC-1002	1395	2125	800	870	1320	1330	215	40	230V - 50 Hz	R- 404A	-20°C-15°C

Características técnicas

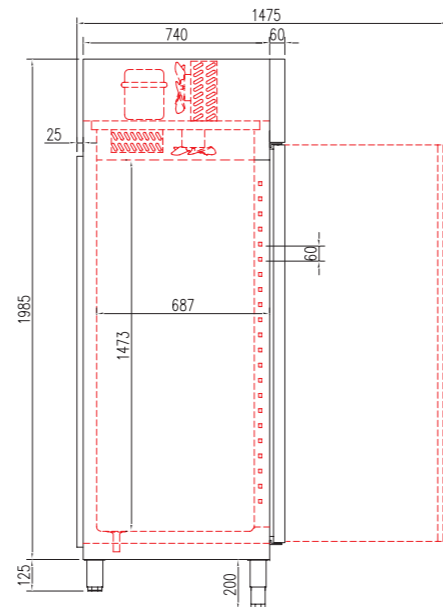
Technical data

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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
- Interior con guías de acero inox, regulables en altura para parrillas, bandejas o contenedores 60x40
- Bajo pedido, se puede adaptar a bandejas 60x45
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Sistema frigorífico COMPACTO: unidad condensadora + evaporador
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 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
- Rear-door by stamped steel
- Interior lighting
- Capacity for 60x40 shelves, containers or trays by stainless steel slides, height adjustable
- On demand can be adapted for 60x45 trays
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- COMPACT refrigeration system: condenser unit + evaporator
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient

Opciones - Options

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| set adicional guías 60x40 | 60x40 slides extra set |
| parrilla 60x40 | 60x40 shelf |
| barras carniceras | bars for meat set |
| set 4 ruedas | 4 castors set |
| set 6 ruedas | 6 castors set |
| registrador de alarmas HACCP | HACCP alarm recorder |
| tropicalizado 43°C | tropicalized to 43°C |
| respaldo inox | stainless steel rear side |
| 230v 60Hz / 115v 60Hz | 230v 60Hz / 115v 60Hz |



Armario PASTELERIA 60x40, refrigeración y congelados
BAKERY 60x40 cabinet, chiller and freezer

MONOBLOCK

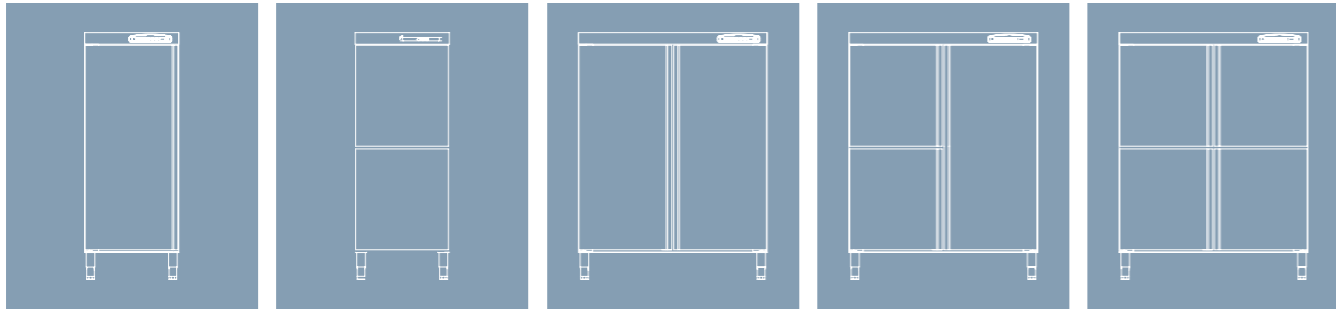


APR-1002

CAPACIDAD 60x40, OPCIONAL 60x45
60x40 CAPACITY, 60x45 OPTIONAL



APR-750



ACRP-751	ACRP-752	ACRP-1302	ACRP-1303	ACRP-1304
ACCP-751	ACCP-752	ACCP-1302	ACCP-1303	ACCP-1304

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
ACRP-750	695	1900	700	300	520	75	3	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACCP-750	695	1900	700	400	520	76	3	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C
ACRP-1300	1390	1900	700	590	1130	145	3	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACCP-1300	1390	1900	700	870	1130	145	3	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C

Características técnicas

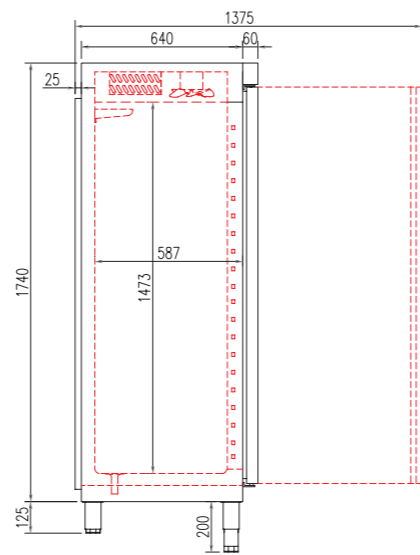
- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos desmontable
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Unidad condensadora no incluida
- Control de expansión de refrigerante no incluido
- Rendimiento del evaporador con $\Delta t=12^{\circ}\text{C}$
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

Technical data

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Rear-door by stamped steel
- Interior lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Removable control panel
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Evaporator fan stops when door is opened
- Condenser unit not included
- Refrigerant expansion control, not included
- Performance of the evaporator with $\Delta t = 12^{\circ}\text{C}$
- Operating temperature 32°C ambient

Opciones - Options

parrilla adicional	extra shelf
parrilla intermedia adicional	extra middle shelf
cerradura puerta inox	solid door lock
barras carniceras	bars for meat set
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	stainless steel rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



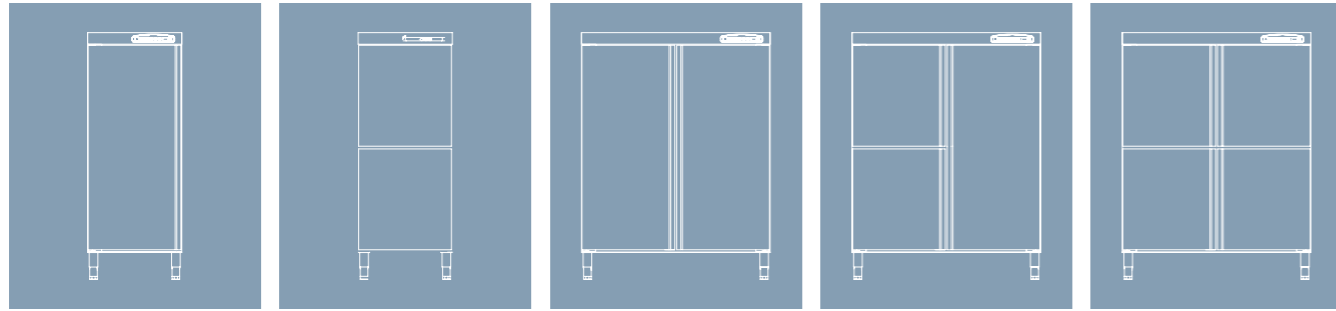
Armario SNACK, refrigeración y congelados, PRE-INSTALACION
SNACK cabinet, chiller and freezer for REMOTE condenser unit



ACRP-1304



ACRP-752



AGRP-751	AGRP-752	AGRP-1002	AGRP-1003	AGRP-1004
ACGP-751	ACGP-752	ACGP-1002	ACGP-1003	ACGP-1004

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
AGRP-750	695	1900	800	300	610	95	3	3	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACGP-750	695	1900	800	400	610	95	3	3	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C
AGRP-1000	1390	1900	800	590	1330	155	6	6	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACGP-1000	1390	1900	800	870	1330	155	6	6	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C

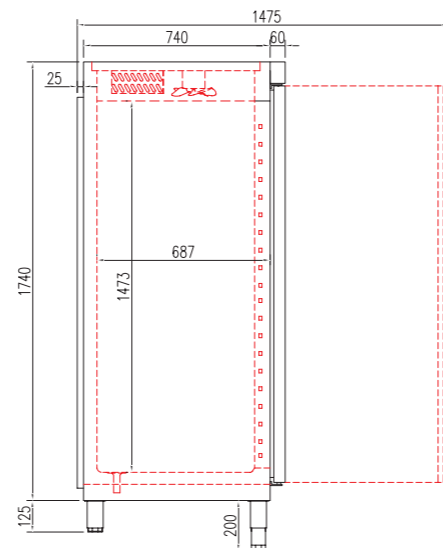
Características técnicas

Technical data

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
 - Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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
 - Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura, GN 2/1
 - Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
 - Cuadro de mandos desmontable
 - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
 - Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
 - Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
 - Unidad condensadora no incluida
 - Control de expansión de refrigerante no incluido
 - Rendimiento del evaporador con Δt=12°C
 - Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
 - AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
 - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
 - Rear-door by stamped steel
 - Interior lighting
 - GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
 - AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
 - Removable control panel
 - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
 - Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
 - Evaporator fan stops when door is opened
 - Condenser unit not included
 - Refrigerant expansion control, not included
 - Performance of the evaporator with Dt = 12 ° C
 - Operating temperature 32°C ambient

Opciones - Options

parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set
cerradura puerta inox	solid door lock
barras carniceras	bars for meat set
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	stainless steel rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



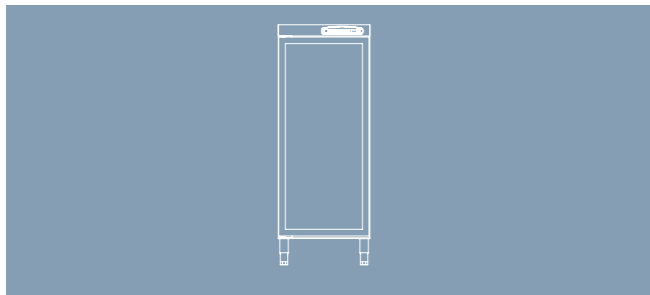
Armario GN 2/1, refrigeración y congelados, PRE-INSTALACION
GN 2/1 cabinet, chiller and freezer for REMOTE condenser unit



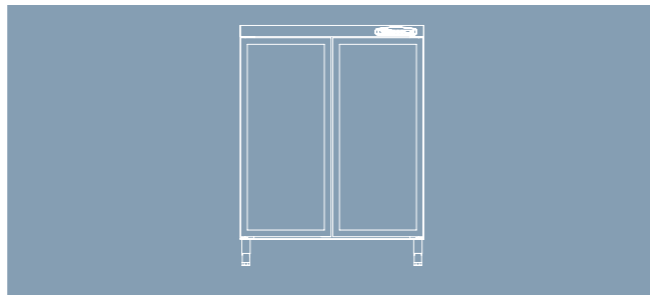
AGRP-1002



AGRP-752



ACRVP-751
ACCVP-751
AGREP-751
ACGEP-751



ACRVP-1302
ACCVP-1302
AGREP-1002
ACGEP-1002

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
ACRVP-750	695	1900	700	300	520	101	4		230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACRVP-1300	1390	1900	700	590	1130	156	8		230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
ACCVP-750	695	1900	700	300	520	101	4		230V - 50 Hz	R-404a	-20°C-15°C
ACCVP-1300	1390	1900	700	870	1130	156	8		230V - 50 Hz	R-404a	-20°C-15°C
AGREP-750	695	1900	800	300	610	135	4	4	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
AGREP-1000	1390	1900	800	590	1330	179	8	8	230V - 50 Hz	R-134a	2°C+8°C
ACGEP-750	695	1900	800	400	610	135	4	4	230V - 50 Hz	R-404a	-20°C-15°C
ACGEP-1000	1390	1900	800	870	1330	179	8	8	230V - 50 Hz	R-404a	-20°C-15°C

Características técnicas

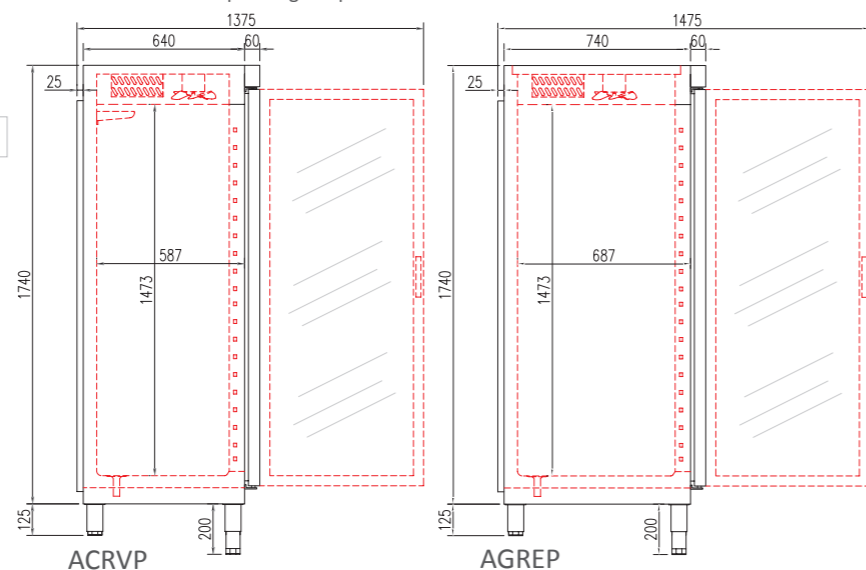
- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- ACRVP / AGREP doble cristal
- ACCVP / ACGEP triple cristal
- Luz interior
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos desmontable
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Unidad condensadora no incluida
- Control de expansión de refrigerante no incluido
- Rendimiento del evaporador con Δt=12°C
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

Technical data

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- ACRVP / AGREP double glazed door
- ACCVP / ACGEP triple glazed door
- Interior lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Removable control panel
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Evaporator fan stops when door is opened
- Condenser unit not included
- Refrigerant expansion control, not included
- Performance of the evaporator with Δt = 12 ° C
- Operating temperature 32°C ambient

Opciones - Options

cerradura puerta cristal	glass door lock
barras carniceras	bars for meat set
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
iluminación LEDS	LEDS lighting
respaldo inox	stainless steel rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



Armario SNACK, refrigeración y congelados, PRE-INSTALACION y PUERTA CRISTAL
SNACK cabinet, chiller and freezer for REMOTE condenser unit and GLASS DOOR

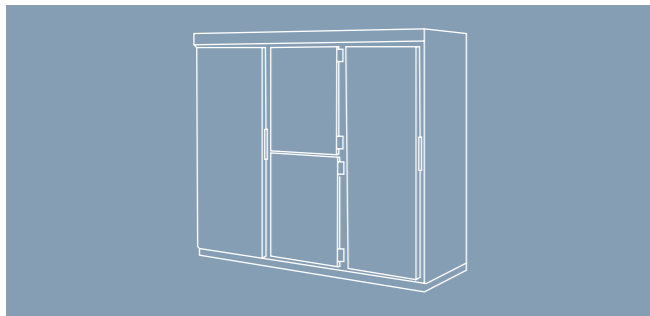
Armario GN 2/1, refrigeración y congelados, PRE-INSTALACION y PUERTA DE CRISTAL
GN 2/1 cabinet, chiller and freezer for REMOTE condenser unit and GLASS DOOR



ACRVP-1302



ACRVP-751



CPR-2104-E
CPR-2104-I



CPR-2105-E
CPR-2105-I

Características técnicas - Technical data

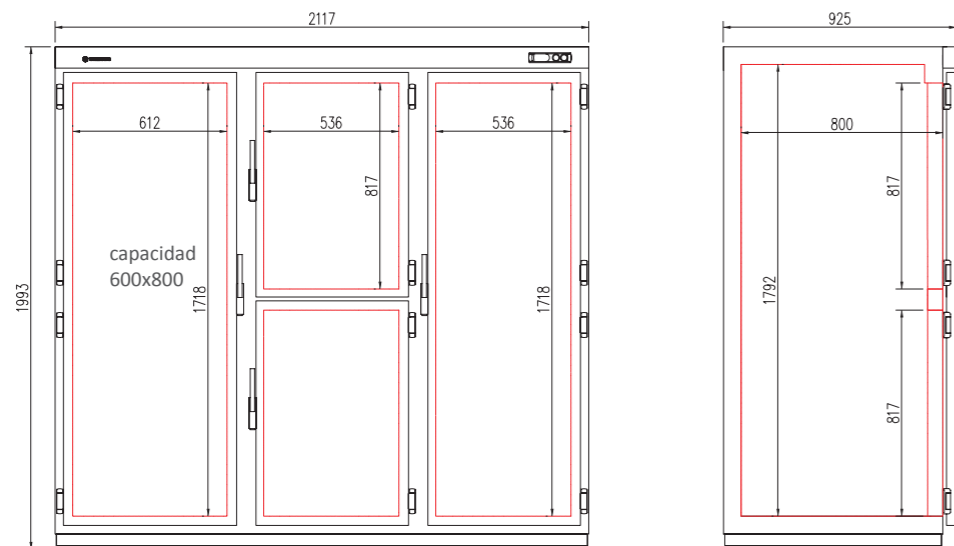
ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	capacidad capacity (L)	estantes shelves	refrigerante coolant	rango range
(1)CPR-2100	2120	1995	930	980	2700	9	R-134a	-2°C+8°C

Características técnicas

- CPR-E: Exterior e interior en acero plastificado (exterior gris e interior blanco)
- CPR-I: Exterior e interior en acero inoxidable AISI-30418/10
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Puertas con burlete de sellado magnético y cierre-tirador de palanca.
- Evaporador tiro forzado pre-instalado, incluido en el precio.
- Unidad condensadora incluye capilar.
- CPR: -2°C + 8°C

Technical data

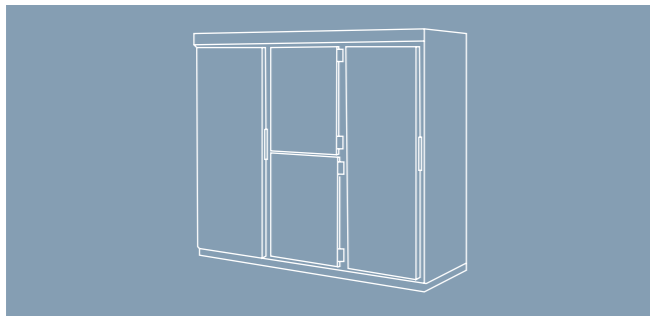
- CPR-E: External and internal finish plastified stainless steel (grey exterior and white interior)
- CPR-I: External and internal finish AISI-30418/10 stainless steel
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Doors with magnetic sealing gasket and close lever-puller
- Blown air system, pre-installed, (same price).
- Condensing unit, includes capilar.
- CPRI: -2°C + 8°C



Cámara PRE-INSTALACIÓN refrigeración
REMOTE condenser unit cold room



CPR-I-2105



CPR-2104-E
CPR-2104-I



CPR-2105-E
CPR-2105-I

Características técnicas - Technical data

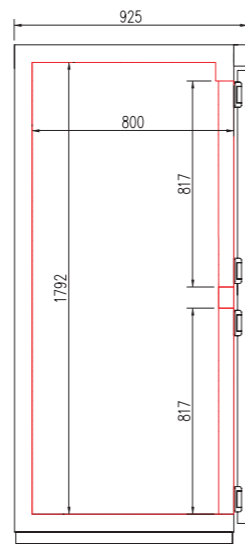
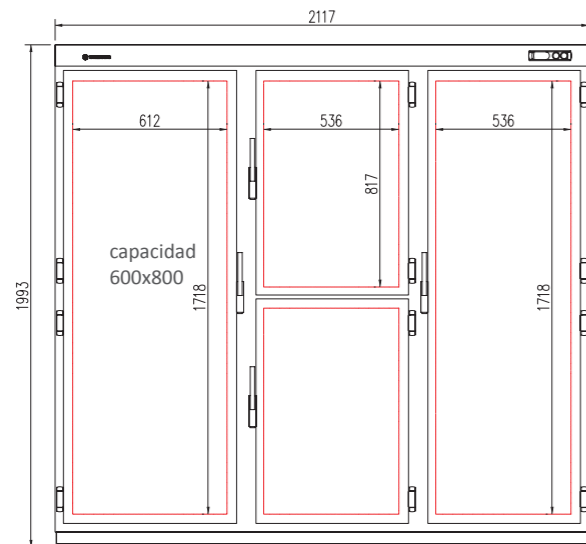
ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	capacidad capacity (L)	estantes shelves	refrigerante coolant	rango range
(1)CPR-2100	2120	1995	930	980	2700	9	R-134a	-2°C+8°C

Características técnicas

- CPR-E: Exterior e interior en acero plastificado (exterior gris e interior blanco)
- CPR-I: Exterior e interior en acero inoxidable AISI-30418/10
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Puertas con burlete de sellado magnético y cierre-tirador de palanca.
- Evaporador tiro forzado pre-instalado, incluido en el precio.
- Unidad condensadora incluye capilar.
- CPR: -2°C + 8°C

Technical data

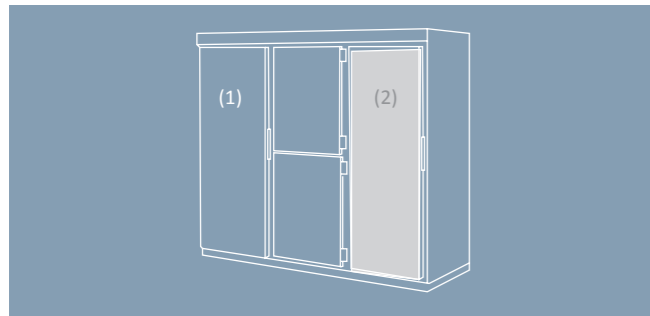
- CPR-E: External and internal finish plastified stainless steel (grey exterior and white interior)
- CPR-I: External and internal finish AISI-30418/10 stainless steel
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Doors with magnetic sealing gasket and close lever-puller
- Blown air system, pre-installed, (same price).
- Condensing unit, includes capilar.
- CPRI: -2°C + 8°C



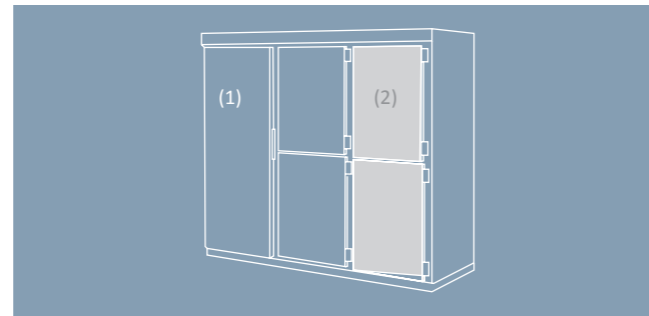
Cámara PRE-INSTALACIÓN refrigeración
REMOTE condenser unit cold room



CPR-I-2105



CPRM-2104-E
CPRM-2104-I

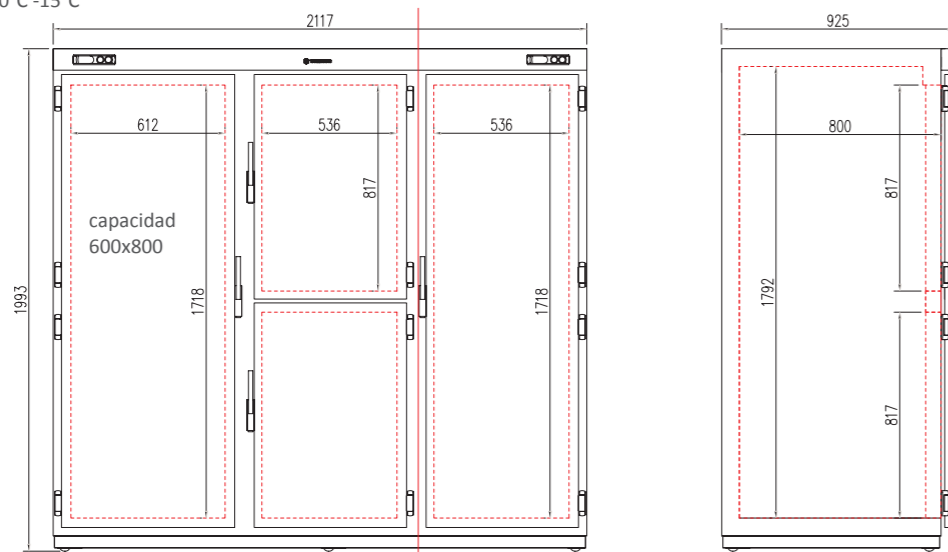


CPRM-2105-E
CPRM-2105-I

Características técnicas - Technical data									
ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	capacidad capacity (L)	estantes shelves	refrigerante coolant	rango range	
(1) CPRM-2100	2120	1995	930	810	1900	6	R-134a	-2°C+8°C	
(2) DPTO.				550	800	3	R-404A	-20°C-15°C	

Características técnicas Technical data

- CPRM-E: Exterior e interior en acero plastificado (exterior gris e interior blanco)
 - CPRM-I: Exterior e interior en acero inoxidable AISI-30418/10
 - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
 - Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
 - Puertas con burlete de sellado magnético y cierre-tirador de palanca.
 - Evaporador tiro forzado pre-instalado, incluido en el precio.
 - Unidad condensadora incluye capilar.
 - CPRM: -2°C + 8°C / -20°C -15°C
- CPRM-E: External and internal finish plastified stainless steel (grey exterior and white interior)
 - CPRM-I: External and internal finish AISI-30418/10 stainless steel
 - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
 - Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
 - Doors with magnetic sealing gasket and close lever-puller
 - Blown air system, pre-installed, (same price).
 - Condensing unit, includes capilar.
 - CPRM: -2°C + 8°C / -20°C -15°C



Cámara PRE-INSTALACIÓN refrigeración, con DEPARTAMENTO DE CONGELADOS
REMOTE condenser unit cold room, with FREEZER DEPARTMENT



CPRM-I-2004