

3. Armarios Reachs Ins

3

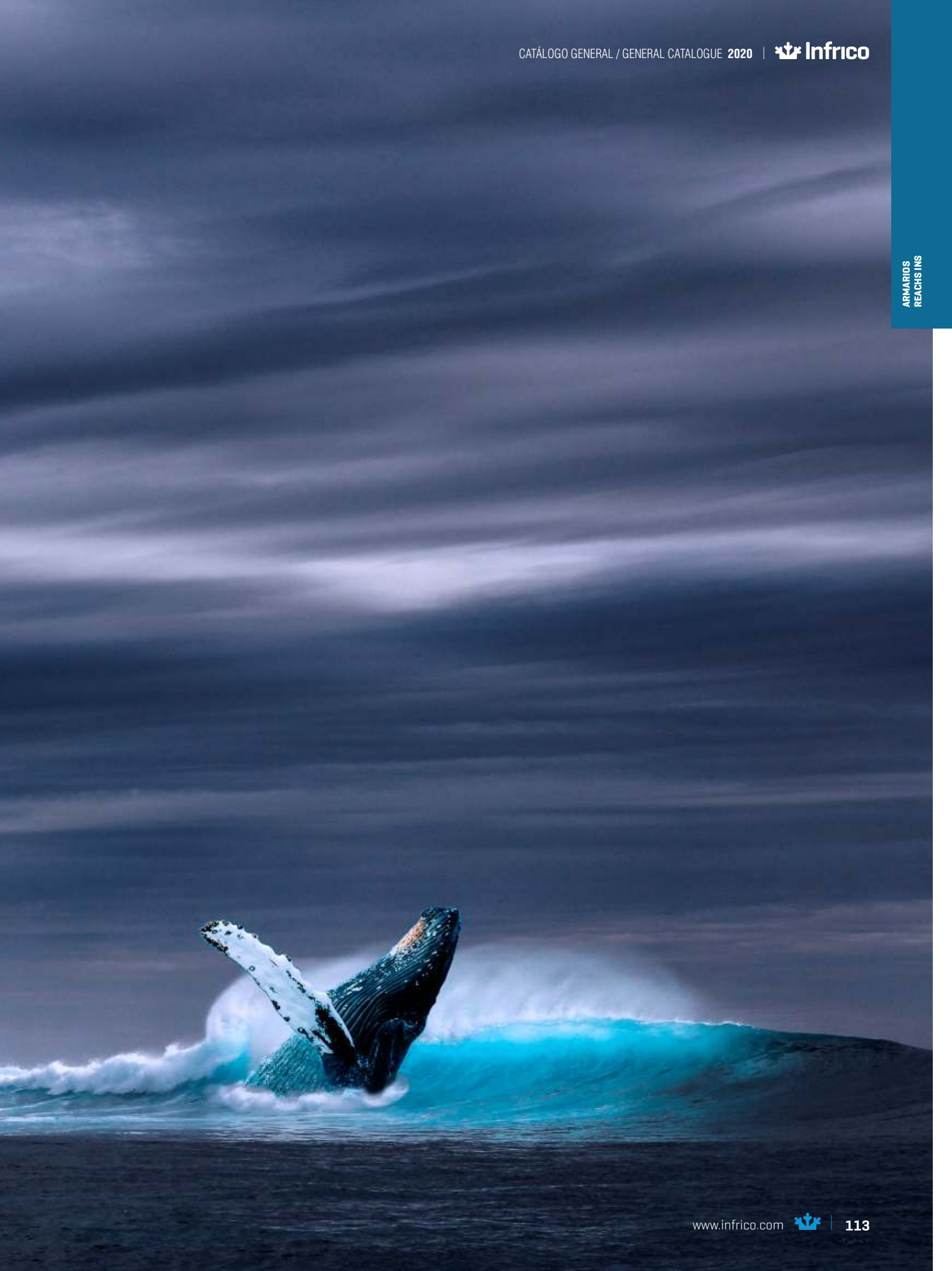
LAS BALLENAS REDUCEN EL EFECTO INVERNADERO

Una ballena azul, gris o jorobada brinda servicios ambientales equiparables a los de un bosque con miles de árboles. Acumulan CO2 en sus cuerpos durante su larga vida que puede llegar hasta los 200 años y cuando mueren y se hunden hasta el fondo del océano, secuestran 33 toneladas de CO2 cada una.

WHALES REDUCE THE GREENHOUSE EFFECT

A blue, grey or humpback whale provides environmental services comparable to those of a forest with thousands of trees. They accumulate CO2 in their bodies during their long life that can reach 200 years and when they die and sink to the bottom of the ocean, they take with them 33 tons of CO2 each.





Infrico

3



3. Armarios / Reach Ins

Serie / Series			
NACIONAL 400/900L	Armario de refrigeración Euronorm 600 x 400	Euronorm 600 x 400 reach in refrigerator	116 - 117
	Armario de congelación Euronorm 600 x 400	Euronorm 600 x 400 reach in freezer	118 - 119
	Armario de refrigeración pastelería Euronorm 600 x 400	Euronorm 600 x 400 pastry refrigerator reach in	122 - 123
Serie / Series			
AP 400/900L	Armario de refrigeración pescado Euronorm 600 x 400	Euronorm 600 x 400 reach in refrigerator for fish	120 - 121
Serie / Series			
NACIONAL 500/1000L	Armario de refrigeración	Bottom mounted reach in refrigerator	124 - 125
	Armario de congelación	Bottom mounted reach in freezer	126 - 127
	Armario de refrigeración y congelación	Bottom mounted reach in refrigerator	128 - 129
	Armario de congelación / Armario Mixto	Bottom mounted reach in freezer & dual temp	130 - 131
	Armario de refrigeración dep. pescado o baja temperatura	Bottom mounted fish or freezing compartment reach in	132 - 133
	Armario expositor refrigerado	Bottom mounted glass door reach in refrigerator	134 - 135
	Armario expositor congelación	Bottom mounted freezer glass door reach in	136 - 137
Serie / Series			
AN 500/1000L	Armario secadero de embutidos	Seasoning refrigerator	138 - 139
Serie / Series			
NACIONAL 1600L	Armario de refrigeración	Bottom mounted refrigerator	140 - 141
Serie / Series			
SLIM LINE 300/600L	Armario de refrigeración GN 1/1	GN 1/1 reach in refrigerator	142 - 143
	Armario de congelación GN 1/1	GN 1/1 reach in freezer	144 - 145
	Armario de refrigeración GN 1/1	GN 1/1 reach in refrigerator	146 - 147
Serie / Series			
SLIM LINE AGN 300/600L	Armario de refrigeración puerta de cristal GN 1/1	GN 1/1 glass door reach in refrigerator	148 - 149
Serie / Series			
AGB 600/1300L	Armario de refrigeración y congelación GN 2/1	GN 2/1 refrigerator and freezer reach in	150 - 151
Serie / Series			
AGB A 700 L	Armario de refrigeración GN 2/1 Clase A	Inverter GN 2/1 refrigerator reach in	152 - 153
Serie / Series			
AGB 700/1400L	Armario de refrigeración y congelación GN 2/1	GN 2/1 refrigerator and freezer reach in	154 - 157
	Armario mixto GN 2/1	GN 2/1 dual temp reach in	158 - 159
	Armario de refrigeración y congelación puertas de cristal GN 2/1	Glass door reach in refrigerator and freezer	160 - 161
	Armario de refrigeración pescado 600 x 400	Fish refrigerator reach in	162 - 163
	Armario de refrigeración Euronorm 600 x 400 pastelería	Pastry reach in refrigerator	164 - 165
Serie / Series			
AGB 900L	Armario de refrigeración y congelación 800x600 heladería pastelería Euronorm	Euronorm pastry ice cream 800x600 reach in refrigerator an freezer	166 - 167
Serie / Series			
AGB 900L	Armario de fermentación	Retarder proofer cabinet	168
	Armario catering	Catering reach in reach in	169
Serie / Series			
RIC	Armario para carros GN 2/1 600x400, 650x450, 1300/2700L.	GN 2/1 600x400, 650x450, 800x600, 1300/ 2700 L. Roll-in	170 - 171
Serie / Series			
AGB	Armario madurador de carne Dry Aging	Dry Aging meat cabinet	172 - 173

Válido para todo el catálogo: / Valid for the entire product guide:
Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Armario de refrigeración Euronorm 600 x 400



Serie
NACIONAL
400/900L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Nuevo controlador digital

El **nuevo controlador** de fácil manejo tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

New control system

Greater precision in temperature control with the **new digital controller**. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Lighting

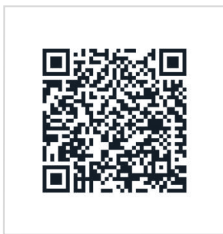
LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3

AN 401 T/F



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:

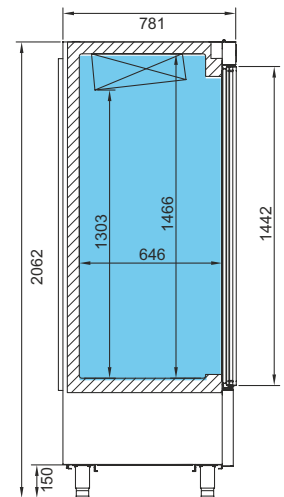


English version



Controlador digital táctil e intuitivo IP 65.

Digital control easy and intuitive-touch screen IP65 protection.



AN 401 T/F

MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 401 T/F	AISI 304	55	395	1	3/3 [600x400]	230	343	1,55	C	R-290
AN 902 T/F	AISI 304	55	895	2	6/6 [600x400]	420	690	1,90	B	R-290
AN 904 T/F	AISI 304	55	895	4	6/6 [600x400]	420	690	1,90	B	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Euronorm 600 x 400 reach in refrigerator

Serie
NACIONAL
400/900L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Bandeja evaporativa sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

REFRIGERATION

Refrigeration

Ventilated cooling system.

Evaporative tray without electrical heater for a better energy class.

AN 904 T/F



AN 401 T/F
1.868 €

557 x 775 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AN 902 T/F
2.443 €

1124 x 775 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AN 904 T/F
2.523 €

1124 x 775 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf (502X26)	38 €
Juego de guías / Slides (GUIA503X04; GUIA503X24)	33 €
Cerradura / Lock (506X209; 506X210)	33 €
Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+6%
230V/1ph/60Hz	+3%

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



117



Armario de congelación Euronorm 600 x 400



Serie
NACIONAL
400/900L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65** tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3

AN 401 BT



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:

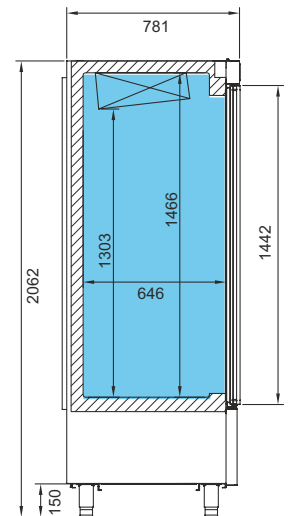


English version



Puertas con tirador de doble agarre y burlete plano fácilmente desmontable "cleanless".

Double handle doors and flat gasket easily removable "cleanless".



AN 401 BT

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]



Espesor
Thickness
[MM]



Capacidad
Capacity
[L]



Puertas
Doors



Nº parrillas J.
guías
No shelves /
Slides



Potencia
Power
[W]



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
[W A -30°C]



Consumo
Consumption
[kWh/24h]



Clase
energética
Energy class



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -30°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 401 BT	AISI 304	55	395	1	3/3 [600x400]	508	540	5,10	D	R-290
AN 902 BT	AISI 304	55	895	2	6/6 [600x400]	643	740	9,51	D	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Euronorm 600 x 400 reach in freezer

Serie
NACIONAL
400/900L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Ventiladores electrónicos.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

Válvula de expansión.

Descharche por **gas caliente**.

Marcos de puerta **calefactados** para evitar la acumulación del hielo.

Unidades sobredimensionadas y eficientes

REFRIGERATION

Refrigeration

Ventilated cooling system.

Electronic **fans**.

Energy-saving non-electric condensate pan.

Expansion valve.

Hot gas defrost.

Heated door frame to avoid accumulation of ice,

Oversized and efficient units

AN 902 BT



AN 401 BT
2.607 €

557 x 775 x 2060 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

AN 902 BT
3.322 €

1124 x 775 x 2060 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth®

Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth®



Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X26]	38 €
Juego de guías / Slides [GUIA503X04; GUIA503X24]	33€
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	33 €
Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+ 6 %
230V/1ph/60Hz	+ 3 %

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



119



Armario de refrigeración pescado Euronorm 600 x 400



Serie
AP 400/900L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nuevo controlador digital



El nuevo controlador de **fácil manejo** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura.

Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

New control system

The new **intuitive tactile IP65** controller has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.



AP 401 T/F



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Nº
contenedores
Containers



Potencia
Power
(W)



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Clase
energética
Energy class



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº contenedores Containers	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AP 401 T/F	AISI 304	55	395	1	7 [600 x 400]	230	343	1,55	C	R-290
AP 902 T/F	AISI 304	55	895	2	14 [600 x 400]	420	690	1,90	B	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Euronorm 600 x 400 reach in refrigerator for fish

Serie
AP 400/900L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

Bandeja evaporativa sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster **anticorrosión**.

REFRIGERATION

Refrigeration

Ventilated condensation system.

Forced evaporation system.

Evaporative tray without electrical heater for a better energy class.

Evaporators treated with **anti-corrosion** polyester Epoxy.



AP 401 T/F
2.318 €

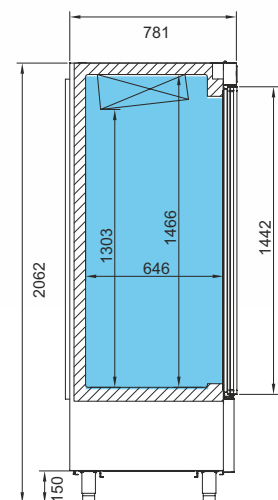
557 x 775 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+2°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz

AP 902 T/F
3.247 €

1124 x 775 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+2°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Contenedor polipropileno / Polypropylene container [501X08]	73 €
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	33 €
Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+ 6 %
230V/1ph/60Hz	+ 3 %



AP 401





Armario de refrigeración pastelería Euronorm 600 x 400



Serie
NACIONAL
400/900L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estantes

Guías fácilmente desmontables para la limpieza.

Nuevo controlador digital



El nuevo controlador de **fácil manejo** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura.

Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Shelves

Guides easy to take o for cleaning.

New control system

The new **intuitive tactile IP65** controller has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.



AN 401 PAST

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



MOD.



Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Nº parrillas J.
guías
No shelves /
Slides



Potencia
Power
(W)



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Clase
energética
Energy class



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 401 PAST	AISI 304	55	395	1	0/18	230	343	1,55	C	R-290
AN 902 PAST	AISI 304	55	895	2	0/36	420	690	1,90	B	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Euronorm 600 x 400 pastry refrigerator reach in

Serie
NACIONAL
400/900L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Bandeja evaporativa sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

REFRIGERATION

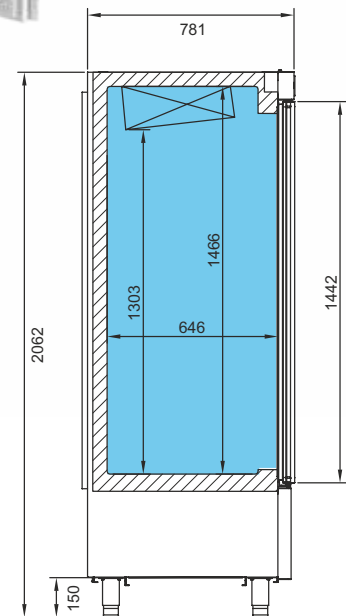
Refrigeration

System of **Ventilated Condensation**.

Evaporative tray without electrical heater for a better energy class.



AN 902 PAST



AN PAST



AN 401 PAST
2.127 €

557 x 775 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AN 902 PAST
3.014 €

1124 x 775 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Juego de guías / Slides [GUIA503X04; GUIA503X24]	33 €
Bandeja 600x400 / Tray 600x400 [A850P41]	39 €
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	33 €
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+ 6 %
230V/1ph/60Hz	+ 3 %

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





Armario de refrigeración



Serie
NACIONAL
500/1000L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador de fácil manejo táctil IP65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3

AN 501 T/F

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:

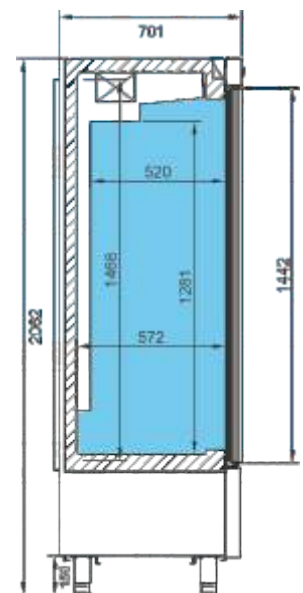


English version



Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth*

Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth*



AN 501

MOD.

Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]

Espesor
Thickness
[MM]

Capacidad
Capacity
[L]

Puertas
Doors

Nº parrillas J. guías
No shelves / Slides

Potencia
Power
[W]

Potencia frigorífica
Cooling capacity
[W A -10°C]

Consumo
Consumption
[kWh/24h]

Clase energética
Energy class

Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 501 T/F	AISI 304	55	500	1	3/3 [530x460]	230	343	1,45	C	R-290
AN 1002 T/F	AISI 304	55	1110	2	6/6 [530x510]	420	690	2,53	B	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Bottom mounted reach in refrigerator

Serie
NACIONAL
500/1000L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

Evaporadores **tratados con Epoxi** de poliéster anticorrosión.

Unidades sobredimensionadas y eficientes

REFRIGERATION

Refrigeration

Ventilated cooling system.

Energy-saving non-electric condensate **pan**.

Evaporators **treated** with anti-corrosion polyester **Epoxy**.

Oversized and efficient units

AN 1002 TF



AN 501 T/F
1.990 €

687 x 700 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz

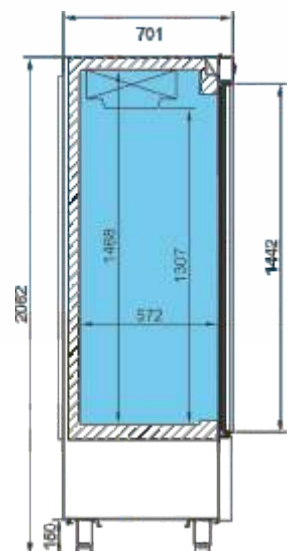


AN 1002 T/F
2.711 €

1385 x 700 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla/ Wire shelf AN 500 (502X04)	39 €
Parrilla/ Wire shelf AN 1000 (502X02)	39 €
Juego de guías/ Slides AN 500 (503X14); 503X19)	29 €
Juego de guías/ Slides AN 1000 (503X12; 503X17)	29 €
Barra carnicera/ Meat bar set (BCAN)	157 €
Cerradura / Lock (506X209; 506X210)	33 €
Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)	132 €
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+ 6 %
230V/1ph/60Hz	+ 3 %



AN 1002

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



125



Armario de congelación

Bottom mounted reach in freezer



Serie
NACIONAL
500/1000L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador de fácil manejo táctil IP65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

3

AN 501 BT



Más detalles y ficha técnica en:

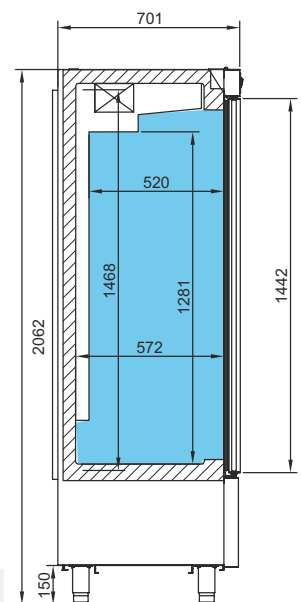


Versión español

More details and technical sheet:



English version



MOD.

Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]

Espesor
Thickness
(MM)

Capacidad
Capacity
(L)

Puertas
Doors

N° parrillas J.
guías
No shelves /
Slides

Potencia
Power
(W)

Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W A -30°C)

Consumo
Consumption
(kWh/24h)

Clase
energética
Energy class

Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 501 BT	AISI 304	55	500	1	3/3 [530x460]	510	540	5,72	D	R-290
AN 1002 BT	AISI 304	55	1110	2	6/6 [530x510]	640	742	10,70	D	R-290

AN 501 BT

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Armario de congelación

Bottom mounted reach in freezer

Serie
NACIONAL
500/1000L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Ventiladores electrónicos.
Sistema de **frio ventilado**.
Válvula de **expansión** termostática.
Descharche por **gas caliente**.
Marcos de puerta calefactados.

REFRIGERATION

Refrigeration

Electronic **fans**.
Ventilated cooling system.
Expansion valve.
Hot gas defrost.
Door frame heaters.

AN 1002 BT



AN 501 BT
2.802 €

687 x 700 x 2060 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

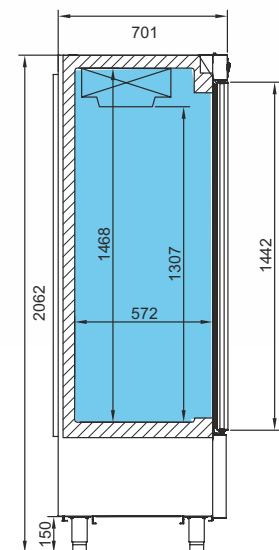


AN 1002 BT
3.641 €

1385 x 700 x 2060 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla/ Wire shelf AN 500 [502X04]	39 €
Parrilla/ Wire shelf AN 1000 [502X02]	39 €
Juego de guías/ Slides AN 500 [503X14]; 503X19]	29 €
Juego de guías/ Slides AN 1000 [503X12; 503X17]	29 €
Barra carnicera/ Meat bar set [BCAN]	157 €
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	33 €
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	132 €
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+ 6 %
230V/1ph/60Hz	+ 3 %



AN 1002





Armario de refrigeración y congelación

Bottom mounted refrigeration reach in



Serie
NACIONAL
500/1000L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador de fácil manejo táctil IP65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

3

AN 502 T/F



Más detalles y ficha técnica en:

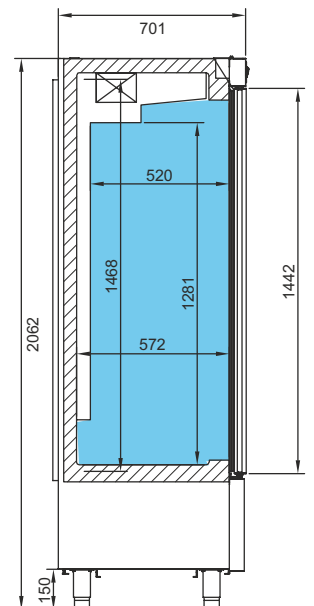


Versión español

More details and technical sheet:



English version



AN

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Nº parrillas J.
guías
No shelves /
Slides



Potencia
Power
(W)



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Clase
energética
Energy
class



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 502 T/F	AISI 304	55	500	2	3/3 (530x460)	230	343	1,45	C	R-290
AN 1003 T/F	AISI 304	55	1110	3	6/6 (530x510)	420	690	2,53	B	R-290
AN 1004 T/F	AISI 304	55	1110	4	6/6 (530x510)	420	690	2,53	B	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Armario de refrigeración y congelación

Bottom mounted refrigeration reach in

Serie
NACIONAL
500/1000L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de frío **ventilado**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

REFRIGERATION

Refrigeration

Ventilated cooling system.

Evaporative tray without electrical resistor for a better energy class.

AN 1003



AN 502 T/F
2.035 €

687 x 700 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AN 1003 T/F
2.764 €

687 x 700 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz

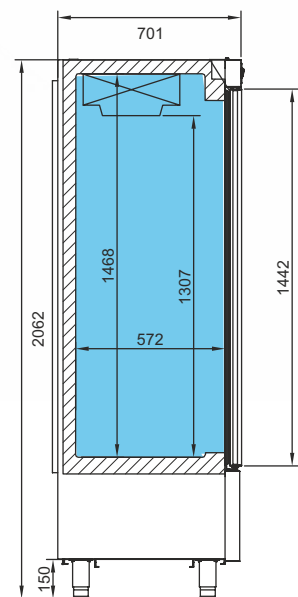


AN 1004 T/F
2.808 €

1385 x 700 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf AN 500 (502X04)	39 €
Parrilla / Wire shelf AN 1000 (502X02)	39 €
Juego de guías / Slides AN 500 (503X14); 503X19)	29 €
Juego de guías / Slides AN 1000 (503X12; 503X17)	29 €
Barra carnicera / Meat bar set (BCAN)	157 €
Cerradura / Lock (506X209; 506X210)	33 €
Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+ 6 %
230V/1ph/60Hz	+ 3 %



AN 1003

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



129



Armario de congelación Bottom mounted freezer reach in



Serie
NACIONAL
500/1000L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador de fácil manejo táctil IP65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3

AN 502 BT

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



AN 502 BT
2.849 €
687 x 700 x 2060 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

AN 1003 BT
3.700 €
1385 x 700 x 2060 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

AN 1004 BT
3.754 €
1385 x 700 x 2060 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 502 BT	AISI 304	55	500	2	3/3 (530x460)	510	540	5,72	D	R-290
AN 1003 BT	AISI 304	55	1110	3	6/6 (530x510)	640	740	10,70	D	R-290
AN 1004 BT	AISI 304	55	1110	4	6/6 (530x510)	640	740	10,70	D	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Armario mixto Bottom mounted reach in dual temperature

Serie
NACIONAL
500/1000L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Ventiladores **electrónicos**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

Descharche por **gas caliente** [BT].

Marcos de puerta **calefactados** para evitar la acumulación del hielo [BT].

REFRIGERATION

Refrigeration

Ventilated cooling system.

Electronic fans.

Evaporative tray without electrical heater for a better energy class.

Hot gas defrost [BT].

Heated door frame to avoid accumulation of ice [BT].

Más detalles y ficha técnica en:



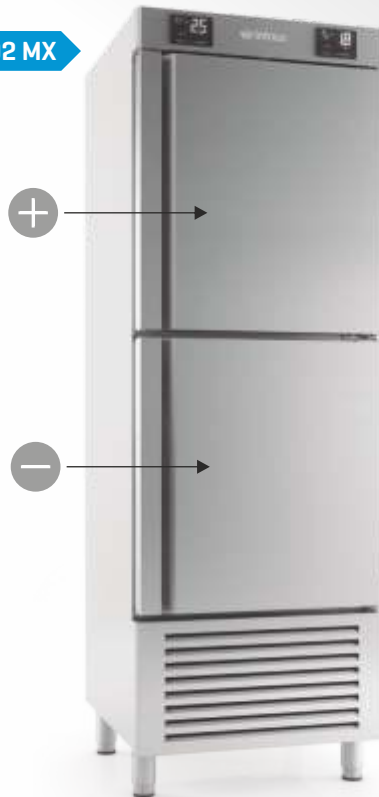
Versión español

More details and technical sheet:



English version

AN 502 MX



AN 502 MX
3.390 €

687 x 700 x 2060 mm.
Temp. -2°C/ +8°C
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



AN 1002 MX
4.394 €

1385 x 700 x 2060 mm.
Temp. -2°C/ +8°C
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

MOD.



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Nº parrillas J.
guías
No shelves /
Slides



Potencia
Power
(W)



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C/-30°C)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Refrigerante
Refrigerant

Model	Capacidad (L)	Puertas	Nº parrillas J. guías	Potencia (W)	Potencia frigorífica (W A -10°C/-30°C)	Consumo (kWh/24h)	Refrigerante
AN 502 MX	240/240	2	3/3 [530x460]	1003	343 / 445	4,84	R-290
AN 1002 MX	540/540	2	6/6 [530x510]	1027	343 / 540	7,91	R-290

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf AN 500 [502X04]	39 €
Parrilla / Wire shelf AN 1000 [502X02]	39 €
Juego de guías / Slides AN 500 [503X14]; 503X19]	29 €
Juego de guías / Slides AN 1000 [503X12; 503X17]	29 €
Barra carnicera / Meat bar set [BCAN]	157 €
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	33 €
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+ 6 %
230V/1ph/60Hz	+ 3 %

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



131



Armario de refrigeración dep. pescado o baja temperatura



Serie
NACIONAL
500/1000L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador de fácil manejo táctil IP65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.



ANDP 1003

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



De serie: 3 contenedores de polipropileno en departamento de pescado

Standard: 3 polypropylene containers in fish department



MOD.



Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



N° contenedores
parrillas
N° containers /
Shelves



Potencia
Power
(W)



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C-30°C)



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	N° contenedores parrillas N° containers / Shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C-30°C)	Refrigerante Refrigerant
ANDP 1003 TF/G	AISI 304	55	245/855	3	3/4	656	690 / 343	R-290
ANDP 1004 TF/G	AISI 304	55	245/855	4	3/4	656	690 / 343	R-290
ANDBT 1003 TF	AISI 304	55	245/855	3	0/4	1121	690 / 445	R-290
ANDBT 1004 TF	AISI 304	55	245/855	4	0/4	1121	690 / 445	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones a posibles actualizaciones periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Bottom mounted fish or freezing compartment reach in

Serie
NACIONAL
500/1000L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Ventiladores electrónicos.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

Descharche por **gas caliente** [DBT].

Marcos de puerta **calefactados** para evitar la acumulación del hielo [DBT].

REFRIGERATION

Refrigeration

Ventilated cooling system.

Electronic fans.

Evaporative tray without electrical heater for a better energy class.

Hot gas defrosts [DBT].

Heated door frame to avoid accumulation of ice [DBT].

ANDBT 1004 TF



ANDP 1003 TF/G
3.512 €

1385 x 700 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
Temp. -2°C/+2°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



ANDP 1004 TF/G
3.559 €

1385 x 700 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
Temp. -2°C/+2°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



ANDBT 1003 TF
3.737 €

1385 x 700 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



ANDBT 1004 TF
3.791 €

1385 x 700 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf AN 1000 [502X02]	39 €
Juego de guías / Slides AN 1000 [503X12; 503X17]	29 €
Barra carnicera / Meat bar set [BCAN]	157 €
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	33 €
Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+ 6%
230V/1ph/60Hz	+ 3 %

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



133



Armario expositor refrigerado



Serie
NACIONAL
500/1000L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Puertas

Puertas de **doble acristalamiento (4-27-4)** con bisagra pivotante y bloqueo de apertura.

Cristal templado bajo emisivo.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Doors

Doors with **double pane glass (4-27-4)** and blocked opening spinning hinge.

Tempered and low-emissive glass.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3



AEX 500 T/F

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

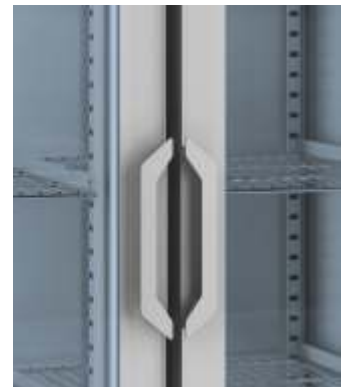
More details and technical sheet:



English version



Parrilla reforzada
Reinforced shelves



Doble acristalamiento templado, bajo emisivo con carga de Argón (4-27-4)

Double tempered glass, low-e with argon charge (4-27-4)



Barra carnicera opcional
Optional meat bar set

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
AEX 500 T/F	AISI 304	55	500	1	4/4 (530x460)	460	690	R-290
AEX1000 T/F	AISI 304	55	1110	2	8/8 (530x510)	495	690	R-290
AEX 1600 T/F	AISI 304	55	1730	3	12/12 (530x510)	650	934	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Bottom mounted refrigerator glass door reach in

Serie
NACIONAL
500/1000L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de frío ventilado.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor **eficiencia energética**.

REFRIGERATION

Refrigeration

Ventilated cooling system.

Forced evaporation system.

Evaporative tray without electrical heater for a better **energy efficiency**.

AN 1000 T/F



Opcional / Optional

Parrilla doble tupida / Dense wire shelf AN 500 [502X90]	57 €
Parrilla doble tupida / Dense wire shelf AN 1000 [502X89]	60 €
Juego de guías / Slides AN 500 [503X14]; 503X19]	29 €
Juego de guías / Slides AN 1000 [503X12; 503X17]	29 €
Barra carnicera / Meat bar set [BCAN]	157 €
Cerradura / Lock [506X60]	47 €
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	118 €
Iluminación Led RGB con cambio de color [por puerta] Led lighting RGB change of colour [per door]	52 €
115V/1ph/60Hz	+ 6%
230V/1ph/60Hz	+ 3%



AEX 500 T/F
2.391 €

687 x 700 x 2060 mm.
Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



AEX 1000 T/F
3.612 €

1385 x 700 x 2060 mm.
Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



AEX 1600 T/F
5.022 €

2081 x 700 x 2060 mm.
Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



135



Armario expositor congelación



Serie
NACIONAL
500/1000L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador de fácil manejo táctil IP65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3

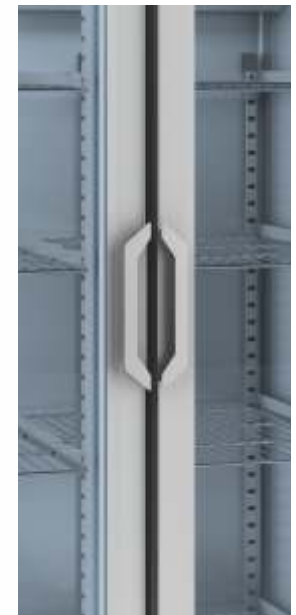


AN 501 BT CR



Doble acristalamiento templado, bajo emisivo con carga de Argón [4-27-4]

Double tempered glass, low-e with with argon charge [4-27-4]



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



Barra carnicera opcional
Optional meat bar set

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]



Espesor
Thickness
[MM]



Capacidad
Capacity
[L]



Puertas
Doors



Nº parrillas J. guías
No shelves /
Slides



Potencia
Power
[W]



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
[W A -30°C]



Consumo
Consumption
[kWh/24h]



Refrigerante
Refrigerant

AN 501 BT CR

AISI 304

55

500

1

4/4
[530x460]

925

742

8,60

R-290

AN 1002 BT CR

AISI 304

55

1110

2

8/8
[530x510]

1055

1010

16,05

R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Bottom mounted freezer glass door reach in

Serie
NACIONAL
500/1000L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Ventiladores **electrónicos**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

Válvula de expansión.

Descharche por **gas caliente**.

REFRIGERATION

Refrigeration

Ventilated cooling system.

Electronic fans.

Evaporative tray without electrical heater for a better energy class.

Expansion valve.

Hot gas defrost.

AN 1002 BT CR



AN 501 BT CR
3.566 €

687 x 700 x 2060 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



AN 1002 BT CR
5.159 €

1385 x 700 x 2060 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla doble tupida / Dense wire shelf AN 500 [502X90]	57 €
Parrilla doble tupida / Dense wire shelf AN 1000 [502X89]	60 €
Juego de guías / Slides AN 500 [503X14]; 503X19]	29 €
Juego de guías / Slides AN 1000 [503X12; 503X17]	29 €
Barra carnicera / Meat bar set [BCAN]	157 €
Cerradura / Lock [506X60]	47 €
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	118 €
Iluminación Led RGB con cambio de color [por puerta] Led lighting RGB change of colour [per door]	52 €
115V/1ph/60Hz	+ 6%
230V/1ph/60Hz	+ 3%

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



137



Armario secadero de embutidos



Serie
AN 500/1000L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS



Clasificación energética

Mejora de la clasificación energética, debido al uso del **refrigerante R-290**, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una **mejor uniformidad de temperatura en el interior**.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

Energy efficiency

Better energy class due to the optimized circulation of air, the use of R-290 refrigerant and electronic fans, for a better temperature uniformity in the interior.

Lighting

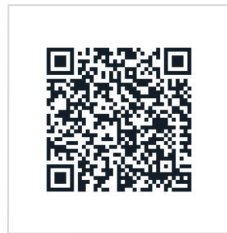
LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3

AN 501 SC

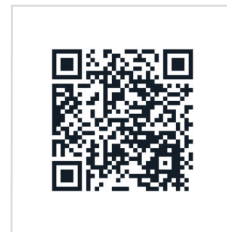


Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:

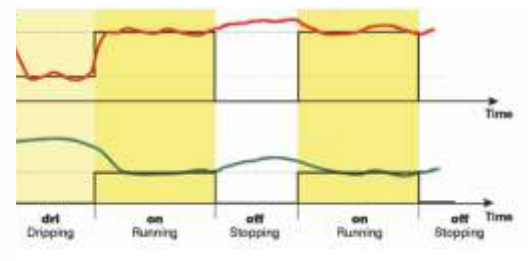


English version



Barra carnicera
Meat bar set

Ciclo de secado discontinuo / Cycle of discontinuous drying
Producción 2-3 días aprox. / 2-3 days production aprox.
25 Kg por puerta / 25 Kg per door



MOD.



Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Barra carnicera
Bars for
meat set



Potencia
Power
(W)



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Barra carnicera Bars for meat set	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
AN 501 SC	AISI 304	55	500	1	3	756	343	R-290
AN 1002 SC	AISI 304	55	1110	2	6	955	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Seasoning refrigerator

Serie
AN 500/1000L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Control electrónico de temperatura y humedad.

Ciclo de **secado discontinuo**.

Sistema de **frío ventilado**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

REFRIGERATION

Refrigeration

Temperature and humidity **electronic control**.

Discontinuous seasoning cycle.

Ventilated cooling system.

Forced evaporation system.

AN 1002 SC



AN 501 SC
2.711 €

687 x 700 x 2060 mm.
Temp. +4°C/+16°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



AN 1002 SC
4.007 €

1385 x 700 x 2060 mm.
Temp. +4°C/+16°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Juego de guías Slides AN 500 [503X14]; 503X19	29 €
Juego de guías / Slides AN 1000 [503X12; 503X17]	29 €
Puerta de cristal / Glass door [PUE17DGAEX-PUE17IGAEX]	314 €
Barra carnicera / Meat bar set [BCSEC3]-[BCAN]	157 €
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	33 €
115V/1ph/60Hz	+6%
230V/1ph/60Hz	+3%

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



139



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

AN 1606 T/F

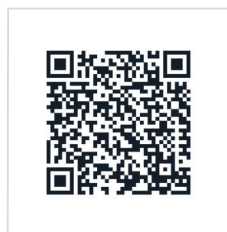


Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth*

Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth*



MOD.



Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



N° parrillas J. guías
No shelves / Slides



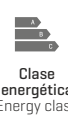
Potencia
Power
(W)



Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)

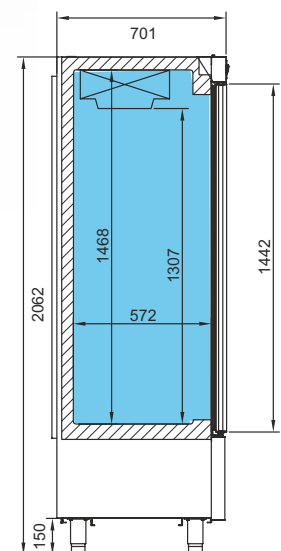


Clase energética
Energy class



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 1603 T/F	AISI 304	55	1730	3	9/9 [530x510]	430	690	3,60	B	R-290
AN 1605 T/F	AISI 304	55	1730	5	9/9 [530x510]	430	690	3,60	B	R-290
AN 1606 T/F	AISI 304	55	1730	6	9/9 [530x510]	430	690	3,60	B	R-290



AN 1603

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Bottom mounted refrigerator

Serie
NACIONAL 1600L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor **eficiencia energética**.

Evaporadores **tratados con Epoxi** de poliéster **anticorrosión**.

Unidades sobredimensionadas y eficientes

REFRIGERATION

Refrigeration

Cooling system **forced air**.

Energy-saving non-electric **condensate pan**.

Evaporators **treated with anti-corrosion** polyester **Epoxy**.

Oversized and efficient units

AN 1603 T/F



AN 1603 T/F 3.940 €

2081 x 700 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AN 1605 T/F 4.032 €

2081 x 700 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AN 1606 T/F 4.069 €

2081 x 700 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf AN 1600 [502X02]	39 €
Juego de guías / Slides [503X12; 503X17]	29 €
Barra carnicera / Meat bar set [BCAN]	157 €
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	33 €
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+ 6%
230V/1ph/60Hz	+ 3%

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



141



Armario de refrigeración GN 1/1



Serie
SLIM LINE
300/600L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3

AGN 301



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



Controlador digital táctil e intuitivo IP 65.

Digital control easy and intuitive-touch screen IP65 protection.

Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth*

Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth*



MOD.

Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)

Espesor
Thickness
(MM)

Capacidad
Capacity
(L)

Puertas
Doors

Nº parrillas J. guías
No shelves /
Slides

Potencia
Power
(W)

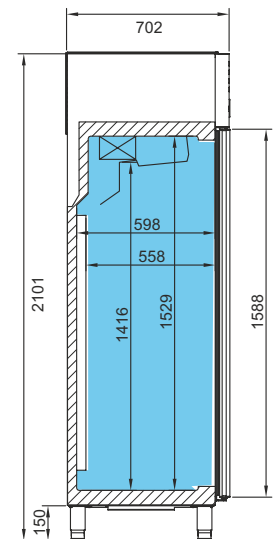
Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)

Consumo
Consumption
(kWh/24h)

Clase energética
Energy class

Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGN 301	AISI 304	55	325	1	3/3 [325x530]	227	343	1,40	C	R-290
AGN 602	AISI 304	55	745	2	6/6 [325x530]	406	690	1,85	C	R-290



AGN 301

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



GN 1/1 reach in refrigerator

Serie
SLIM LINE
300/600L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor **eficiencia energética**.

Evaporadores **tratados con Epoxi** de poliéster **anticorrosión**.

Unidades sobredimensionadas y eficientes

REFRIGERATION

Refrigeration

Forced air cooling system.

Energy-saving non-electric **condensate pan**.

Evaporators **treated with anti-corrosion** polyester **Epoxy**.

Oversized and efficient units

AGN 602



ARMARIOS
REACH INS



AGN 301
1.843 €

482 x 695 x 2100 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AGN 602
2.412 €

974 x 695 x 2100 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



Puertas con tirador de doble agarre y burlete plano fácilmente desmontable "cleanless".
Double handle doors and flat gasket easily removable "cleanless".

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf (502X12)	39 €
Juego de guías / Slides (503X15; 503X20)	29 €
Cerradura / Lock (506X209; 506X210)	33 €
Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)	132 €
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+ 6%
230V/1ph/60Hz	+ 3%

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



143



Armario de congelación GN 1/1



Serie
SLIM LINE
300/600L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Lighting

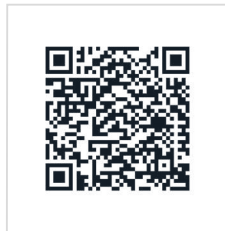
LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

3

AGN 301 BT

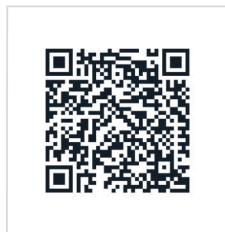


Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Nº parrillas J. guías
No shelves /
Slides



Potencia
Power
(W)



Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C/-30°C)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)

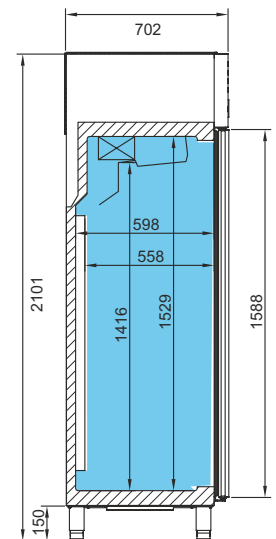


Clase energética
Energy class



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGN 301 BT	AISI 304	55	325	1	3/3 [325x530]	450	445	4,83	D	R-290
AGN 602 BT	AISI 304	55	745	2	6/6 [325x530]	650	742	9,22	D	R-290
AGN 602 MX	AISI 304	55	325+325	2	6/6 [325x530]	680	343 / 445	-	-	R-290



AGN 301 BT

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



GN 1/1 reach in freezer

Serie
SLIM LINE
300/600L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Ventiladores **electrónicos**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una **mayor eficiencia energética**.

Válvula de expansión termostática.

Desescarche por **gas caliente**.

REFRIGERATION

Refrigeration

Ventilated cooling system.

Electronic fans.

Energy-saving non-electric **condensate pan**.

Expansion valve.

Hot gas defrost.

AGN 602 BT



AGN 301 BT
2.392 €

482 x 695 x 2100 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



AGN 602 BT
3.211 €

974 x 695 x 2100 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



AGN 602 MX
3.757 €

974 x 695 x 2100 mm.
Temp. -2°C/+8°C
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X12]	34 €
Juego de guías / Slides [503X15; 503X20]	29 €
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	33 €
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	132 €
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+ 6%
230V/1ph/60Hz	+ 3%

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



145



Armario de refrigeración GN 1/1



Serie
SLIM LINE
300/600L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

AGN302



Más detalles y ficha técnica en:

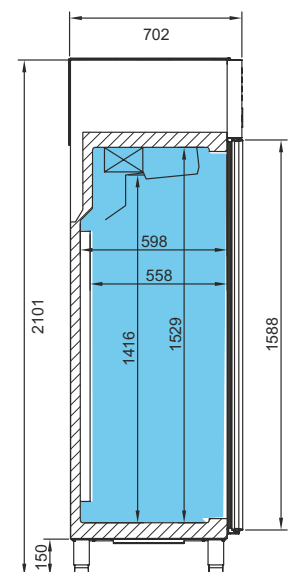


Versión español

More details and technical sheet:



English version



AGN 603

MOD.

Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)

Esesor
Thickness
(MM)

Capacidad
Capacity
(L)

Puertas
Doors

N° parrillas J.
guías
No shelves /
Slides

Potencia
Power
(W)

Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(WA -10°C)

Consumo
Consumption
(kWh/24h)

Clase
energética
Energy class

Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Esesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (WA -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGN 302	AISI 304	55	325	2	3/3 [325x530]	227	343	1,40	C	R-290
AGN 603	AISI 304	55	745	3	6/6 [325x530]	406	690	1,85	C	R-290
AGN 604	AISI 304	55	745	4	6/6 [325x530]	406	690	1,85	C	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



GN 1/1 reach in refrigerator

Serie
SLIM LINE
300/600L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor **eficiencia energética**.

Evaporadores **tratados con Epoxi** de poliéster **anticorrosión**.

REFRIGERATION

Refrigeration

Forced air cooling system.

Energy-saving non-electric **condensate pan**.

Evaporators **treated with anti-corrosion** polyester **Epoxy**.

AGN 604



AGN 302
1.911 €

482 x 695 x 2100 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AGN 603
2.471 €

974 x 695 x 2100 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AGN 604
2.4527 €

974 x 695 x 2100 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla tupida / Extradense wire shlef [502X62]	40 €
Juego de guías / Slides [503X15; 503X20]	29 €
Parrilla inoxidable/Stainless steel wire shelf [502X46]	59 €
Cerradura / Lock	47 €
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+ 6%
230V/1ph/60Hz	+ 3%

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



147



Armario de refrigeración puerta de cristal GN 1/1



Serie
SLIM LINE
AGN 300/600L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Puertas

Puertas de **doble acristalamiento (4-27-4)** con bisagra pivotante y bloqueo de apertura.

Cristal templado bajo emisivo.

Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas (AGN300CR).

Claro de puerta grande de 375x1495 mm.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Doors

Doors with **double pane glass (4-27-4)** and blocked opening spinning hinge.

Tempered and low-emissive glass.

Possibility of changing the opening direction of the doors (AGN300CR)

Door opening of 375x1495 mm.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



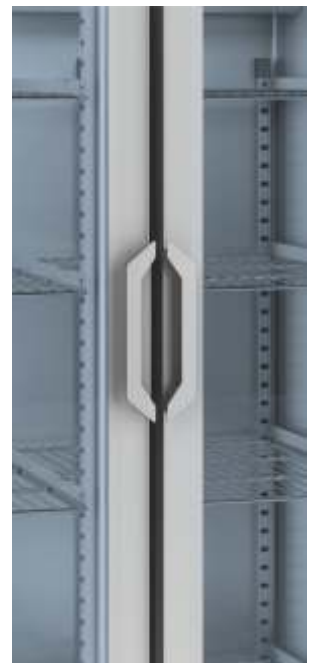
English version

AGN 300 CR



Doble acristalamiento templado, bajo emisivo con carga de Argón (4-27-4)

Double tempered glass, low-e with with argon charge (4-27-4)



MOD.



Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Nº parrillas J.
guías
No shelves /
Slides



Sistema de frío
Cooling System



Control digital
Digital control



Led



Potencia
Power
(W)



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C/-30°C)



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Refrigerante Refrigerant
AGN 300 CR	AISI 304	55	325	1	4/4 (325x530)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	252	343	R-290
AGN 600 CR	AISI 304	55	745	2	8/8 (325x530)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	456	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



GN 1/1 glass door reach in refrigerator

Serie
SLIM LINE
AGN 300/600L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

REFRIGERATION

Refrigeration

Ventilated cooling system.

Energy-saving non-electric condensate pan.

AGN 600 CR



AGN 300 CR
2.104 €

482 x 695 x 2100 mm.
Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

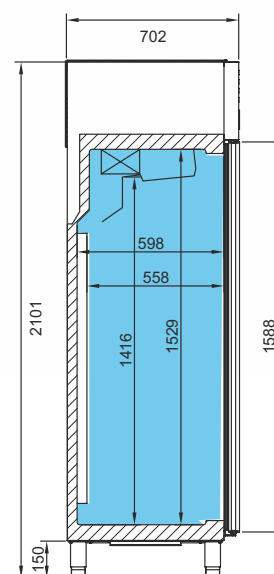


AGN 600 CR
3.090 €

974 x 695 x 2100 mm.
Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla doble tupida / Dense wire shelf [502X62]	40 €
Parrilla inox / Stainless steel wire shelf [502X46]	59 €
Juego de guías / Slides [GUIA503X15;GUIA503X20]	29 €
Cerradura / Lock [506X60]	47 €
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	118 €
Iluminación Led RGB con cambio de color (por puerta) Led lighting RGB change of colour (per door)	52 €
115V/1ph/60Hz	+6%
230V/1ph/60Hz	+3%



AGN 300 CR

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





Armario de refrigeración y congelación GN 2/1



Serie
AGB 600/1300L
Series

3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Puertas

Puertas con **tirador integrado** de doble agarre y bisagra pivotante con **bloqueo de apertura**.

Contrapuerta embutida con **burlate plano** "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente sustituible.

Posibilidad de **cambiar el sentido de apertura** de las puertas [AGB 651].



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Doors

Doors with **integrated double handle** and **blocked opening hinge**.

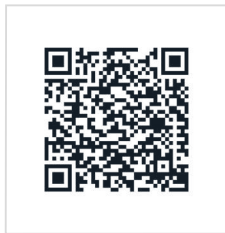
Interior of door inserted with a **four-chamber flat** "cleanless" door gasket easy to remove.

Possibility of **changing the opening sense** of the doors [AGB 651].

Lighting

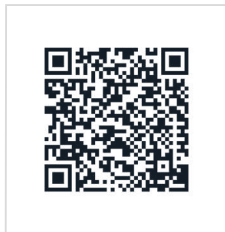
LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

Cerradura de serie
Door lock included

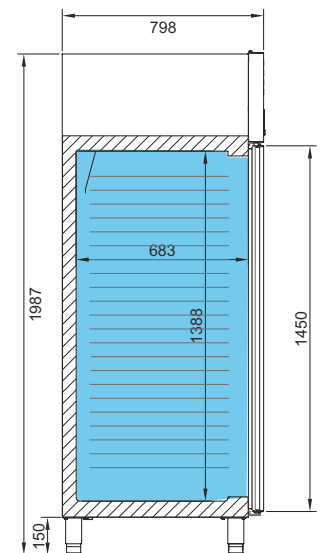
Costados embutidos
Stamped inner sides



AGB 651



Costados embutidos y parrillas reforzadas.
Stamped inner sides and reinforced wire shelves.



AGB 651

MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C/-30°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
--	--	------------------------------	------------------------------	------------------	----------------------------	--------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------

AGB 651	AISI 304	75	505	1	3[530x650]	230	343	1,41	C	R-290
AGB 1302	AISI 304	75	1120	2	6[530x650]	420	690	2,40	C	R-290
AGB 651 BT	AISI 304	75	505	1	3[530x650]	683	640	7,12	D	R-290
AGB 1302 BT	AISI 304	75	1120	2	6[530x650]	1054	1010	13,11	D	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



GN 2/1 refrigerator and freezer reach in

Serie
AGB 600/1300L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de **frío monoblock**.
Desescarche por **gas caliente** [BT].
Ventiladores **electrónicos**.
Sistema de **Condensación Ventilada**.
Sistema de **Evaporación Forzada**.
Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

REFRIGERATION

Refrigeration

Monoblock compact refrigeration system.
Hot gas defrost [BT].
Electronic fans.
System of **Ventilated Condensation**.
Forced evaporation system.
Evaporative tray without electrical heater for a better energy class.

AGB 1302



AGB 651
2.179 €

687 x 794 x 1989 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AGB 651 BT
2.674 €

687 x 794 x 1989 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



AGB 1302
2.858 €

1385 x 794 x 1989 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AGB 1302 BT
3.473 €

1385 x 794 x 1989 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla tupida / Extradense wire shlef [502X62]	62 €
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	132 €
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+ 6%
230V/1ph/60Hz	+ 3%

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



151



A

Clase energética A Energy class A

3



Motoventiladores EC
EC motorfans



Refrigerante Natural R-600a
Natural Refrigerant R-600a

Clase energética Energy efficiency class	Coste energía* Energy cost [€/year]
A	68
B	103
C	149
D	225
E	256
F	286
G	351
Ahorro total comparando clase A y G Total saving comparing class A & G	283 € año / year



Coste estimado de 0,20 €/ kWh
Estimated energy cost of 0,20 €/kWh



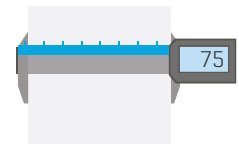
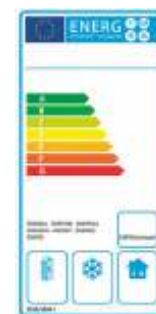
Mejora de la clasificación energética
Improved energy efficiency



Compresor de velocidad variable
Variable-capacity compressor



Válvula de expansión electrónica
Electronic expansion valve



Espesor de aislamiento 75 mm
Insulation thickness 75 mm

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]



Espesor
Thickness
[MM]



Capacidad
Capacity
[L]



Puertas
Doors



Nº parrillas
No shelves



Sistema de frío
Cooling System



Control digital
Digital control



Led



Potencia
Power
[W]



Potencia frigorífica
Cooling capacity
[W A -10°C]



Consumo
Consumption
[kWh/24h]



Clase energética
Energy class



Refrigerante
Refrigerant

AGB 701 A	AISI 304	75	560	1	3 [530x650]	Monoblock	IP65	✓	110	334	0,94	A	R-600a
-----------	----------	----	-----	---	----------------	-----------	------	---	-----	-----	------	---	--------

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



GN 2/1 refrigerator reach in

Serie
AGB A 700 L
Series

**80%
de ahorro
en consumo!**
**80% energy
saving!**



AGB 701 A
ECO
EFFICIENT

ARMARIOS
REACH INS

Opcional: Manejo
control digital por
WiFi o Bluetooth

Optional: Operating
digital control by
WiFi or Bluetooth



AGB 701 A
2.703 €

687 x 794 x 2130 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



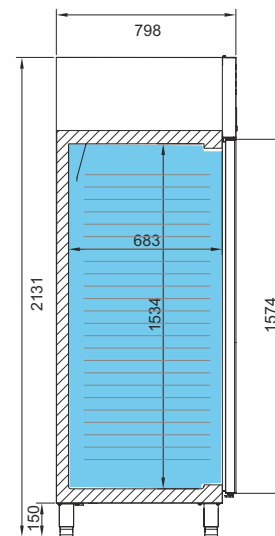
**Costados embutidos y parrillas
reforzadas.**

Stamped inner sides and reinforced
wire shelves.



**Nuevo Controlador digital táctil e
intuitivo IP 65.**

New digital control easy and
intuitive—touch screen IP65 protection.



AGB 701 A





Armario de refrigeración y congelación GN 2/1



Serie
AGB 700/1400L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Puertas

Puertas con **tirador integrado** de doble agarre y bisagra pivotante con **bloqueo de apertura**.
Contrapuerta embutida con **burlete plano** "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente sustituible.
Posibilidad de **cambiar el sentido de apertura** de las puertas (AGB 701).

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Doors

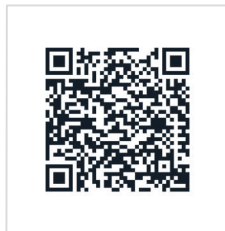
Doors with **integrated double handle** and **blocked opening hinge**.
Interior of door inserted with a **four-chamber flat** "cleanless" door gasket easy to remove.
Possibility of **changing the opening sense** of the doors (AGB 701).

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

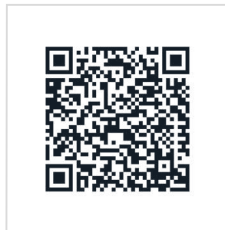
3

Más detalles y ficha técnica en:

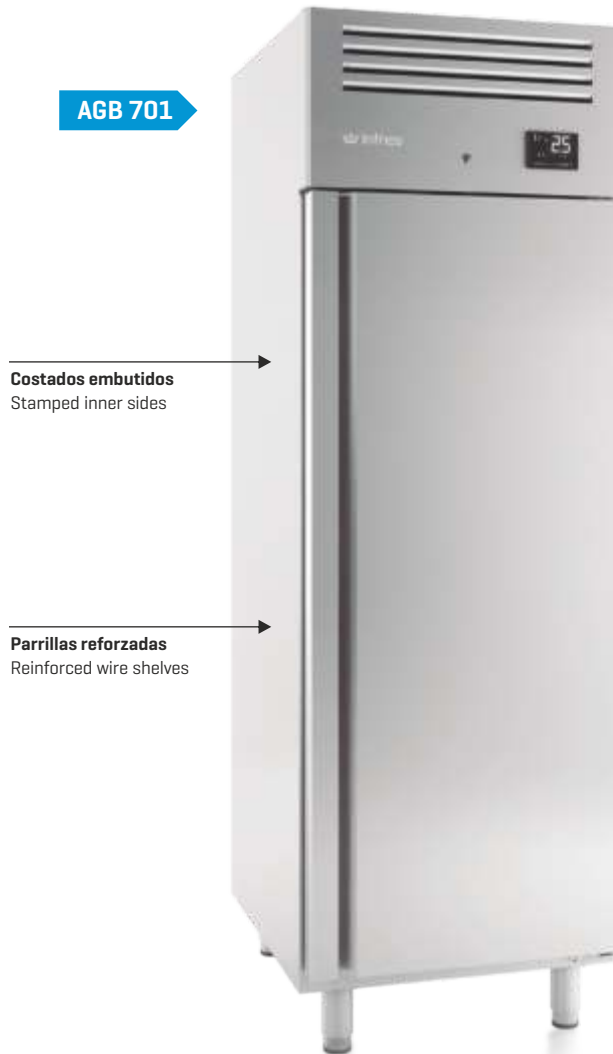


Versión español

More details and technical sheet:



English version

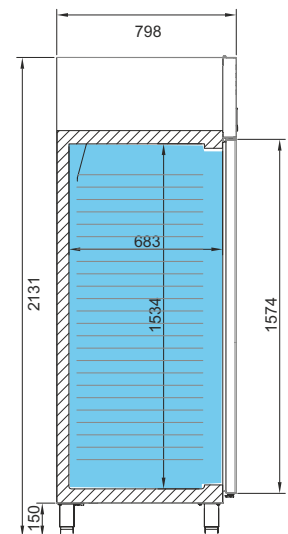


Costados embutidos
Stamped inner sides

Parrillas reforzadas
Reinforced wire shelves



Desagüe interno y radio sanitario conforme a normativa NSF-7. Internal drain and rounded corner according NSF-7 standard.



MOD.

	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	N° parrillas No shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 701	AISI 304	75	560	1	3 [530x650]	230	343	1,54	C	R-290
AGB 1402	AISI 304	75	1240	2	6 [530x650]	420	690	2,55	B	R-290
AGB 701 BT	AISI 304	75	560	1	3 [530x650]	683	644	7,80	D	R-290
AGB 1402 BT	AISI 304	75	1240	2	6 [530x650]	1054	1010	13,92	D	R-290

AGB 701

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



GN 2/1 refrigerator and freezer reach in

Serie
AGB 700/1400L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

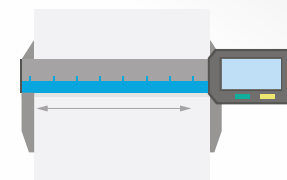
Sistema de **frío monoblock**.
Desescarche por **gas caliente** [BT].
Ventiladores **electrónicos**.
Sistema de **Condensación Ventilada**.
Sistema de **Evaporación Forzada**.
Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.
Unidades sobredimensionadas y eficientes

REFRIGERATION

Refrigeration

Monoblock compact refrigeration system.
Hot gas defrost [BT].
Electronic fans.
System of **Ventilated Condensation**.
Forced evaporation system.
Evaporative tray without electrical heater for a better energy class.
Oversized and efficient units

AGB 1402



Espesor de aislamiento 75 mm
Insulation thickness 75 mm



Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth*

Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth*



AGB 701
2.216 €

687 x 794 x 2130 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AGB 701 BT
2.961 €

687 x 794 x 2130 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



AGB 1402
3.398 €

1385 x 794 x 2130 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AGB 1402 BT
4.209 €

1385 x 794 x 2130 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla tupida / Extradense wire shlef [502X62]	62 €
Barra carnicera / Bars for meat set [BCAN]	157 €
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	132 €
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+ 6%
230V/1ph/60Hz	+ 3%

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



155



Armario de refrigeración y congelación GN 2/1



Serie
AGB 700/1400L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Puertas

Puertas con tirador integrado de doble agarre y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.

Contrapuerta embutida con burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente sustituible.

Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Doors

Doors with integrated double handle and blocked opening hinge.

Interior of door inserted with a four-chamber flat "cleanless" door gasket easy to remove.

Possibility of changing the opening sense of the doors.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

3

AGB 702

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

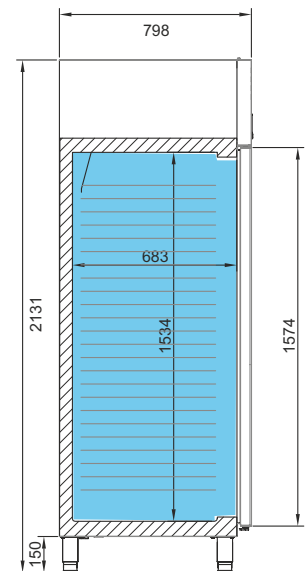
More details and technical sheet:



English version



Cuadro elevable con fácil acceso al grupo frigorífico. Lift-up control panel for easy access to condenser unit.



MOD.

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (WA -10°C / -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
------	--	------------------------------	------------------------------	------------------	----------------------------	--------------------------	---	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------

AGB 702	AISI 304	75	560	2	3 [530x650]	230	343	1,54	C	R-290
AGB 702 BT	AISI 304	75	560	2	3 [530x650]	683	644	7,80	D	R-290
AGB 1403	AISI 304	75	1240	3	6 [530x650]	420	690	2,55	B	R-290
AGB 1404	AISI 304	75	1240	4	6 [530x650]	420	690	2,55	B	R-290

AGB 702

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



GN 2/1 refrigerator and freezer reach in

Serie
AGB 700/1400L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de **frío monoblock**.
Ventiladores **electrónicos**.
Sistema de **Condensación Ventilada**.
Sistema de **Evaporación Forzada**.
Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.
Unidades sobredimensionadas y eficientes

REFRIGERATION

Refrigeration

Monoblock compact refrigeration system.
Electronic fans.
System of **Ventilated Condensation**.
Forced evaporation system.
Evaporative tray without electrical heater for a better energy class.
Oversized and efficient units

AGB 1404



Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth*

Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth*



AGB 702
2.282 €

687 x 794 x 2130 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AGB 702 BT
3.004 €

687 x 794 x 2130 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



AGB 1403
3.443 €

1385 x 794 x 2130 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AGB 1404
3.487 €

1385 x 794 x 2130 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla tupida / Extradense wire shlef [502X62]	62 €
Barra carnicera / Bars for meat set [BCAN]	157 €
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	132 €
Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+ 6%
230V/1ph/60Hz	+ 3%





Armario mixto GN 2/1



Serie
AGB 700/1400L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Puertas

Puertas con tirador integrado de doble agarre y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
Contrapuerta embutida con burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente sustituible.
Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas (AGN 702 MX).



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Doors

Doors with integrated double handle and blocked opening hinge.
Interior of door inserted with a four-chamber flat "cleanless" door gasket easy to remove.
Possibility of changing the opening sense of the doors (AGN 702 MX).

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3

AGN 702 MX

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:

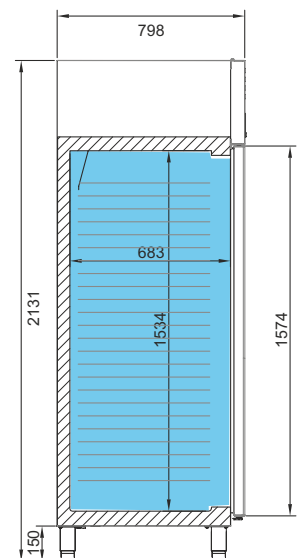


English version



Controlador digital táctil e intuitivo IP 65.

Digital control easy and intuitive-touch screen IP65 protection



MOD.



Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Nº parrillas
No shelves



Potencia
Power
(W)



Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C/-30°C)



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Refrigerante Refrigerant
AGN 702 MX	AISI 304	75	260/260	2	3 [530x650]	680	343 / 445	R-290
AGB 1402 MX	AISI 304	75	560/560	2	6 [530x650]	910	343 / 639	R-290

AGB 1402 MX

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



GN 2/1 dual temp reach in

Serie
AGB 700/1400L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Grupos frigoríficos independientes para cada cámara.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética,

REFRIGERATION

Refrigeration

Independent refrigerant group for each chamber.

System of **Ventilated Condensation**.

Forced evaporation system.

Evaporative tray without electrical heater for a better energy class.

AGB 1402 MX



AGN 702 MX
3.521 €

687 x 794 x 2130 mm.
Temp. -2°C/+8°C
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



AGB 1402 MX
5.124 €

1385 x 794 x 2130 mm.
Temp. -2°C/+8°C
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X91]	44 €
Juego de guías / Slides [503X02; 503X03]	33 €
Barra carnicera / Bars for meat set [BCAN]	157 €
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	132 €
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+ 6%
230V/1ph/60Hz	+ 3%

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



159



Armario de refrigeración y congelación puertas de cristal GN 2/1

ECO
EFFICIENT
AGB
700/1400L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Puertas

Puertas de **doble acristalamiento (4-27-4) (CR)** y **triple (4-12-3-12-4) (BT CR)** con bisagra pivotante y bloqueo de apertura.

Cristales templados bajo emisivo.

Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Doors

Doors with **double pane glass (4-27-4) (CR)** and **triple pane glass (4-12-3-12-4) (BT CR)** pivoting hinges with stay open door mechanism.

Tempered and low-emissive glass.

Possibility of changing the opening sense of the doors.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3



AGB 701 BT CR

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:

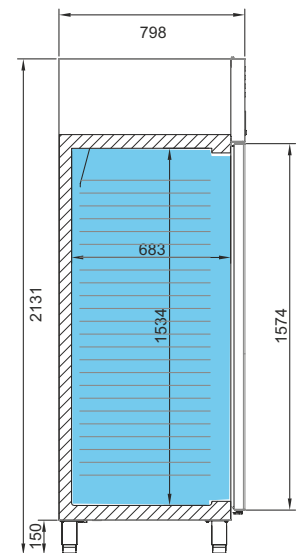
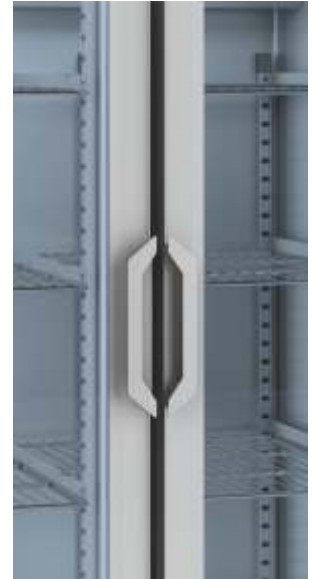


English version



Doble acristalamiento templado, bajo emisivo con carga de Argón (4-27-4)

Double tempered glass, low-emissive with argon charge (4-27-4)



AGB 701 CR

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Nº parrillas
No shelves



Potencia
Power
(W)



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C/-30°C)



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Refrigerante Refrigerant
AGB 701 CR	AISI 304	75	560	1	4 (530x650)	430	690	R-290
AGB 1402 CR	AISI 304	75	1240	2	8 (530x650)	470	690	R-290
AGB 701 BT CR	AISI 304	75	560	1	4 (530x650)	625	742	R-290
AGB 1402 BT CR	AISI 304	75	1225	2	8 (530x650)	1212	1484	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Glass door reach in refrigerator and freezer

Serie
AGB
700/1400L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de refrigeración compacto monoblock.
Desescarche por **gas caliente** [BT].
Sistema de **Condensación Ventilada**.
Sistema de **Evaporación Forzada**.
Bandeja **evaporativa**.

REFRIGERATION

Refrigeration

Monoblock compact refrigeration system.
Hot gas defrost [BT].
System of **Ventilated Condensation**.
Forced evaporation system.
Evaporative tray.

AGB 1402 CR



Parrillas reforzadas
Reinforced shelves



Opcional / Optional

Parrilla CR / Wire shelf [502X91]	62 €
Parrilla inox / Stainless steel wire shelf [502X58]	79 €
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	132 €
Iluminación LED RGB cambio de color (por puerta) / LED lighting RGB colour changing (per door)	88 €
Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth	118 €
Iluminación Led RGB con cambio de color (por puerta) / Led lighting RGB change of colour (per door)	52 €
115V/1ph/60Hz	+ 6%
230V/1ph/60Hz	+ 3%



AGB 701 CR
2.537 €

687 x 794 x 2130 mm.
Temp. -2°C/+6°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



AGB 701 BT CR
3.673 €

687 x 794 x 2130 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



AGB 1402 CR
3.939 €

1385 x 794 x 2130 mm.
Temp. -2°C/+6°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



AGB 1402 BT CR
5.696 €

1385 x 794 x 2130 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





Armario de refrigeración pescado 600 x 400



Serie **AGB**
700/1400L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Dotación

7 contenedores de polipropileno por puerta de 400 x 600 mm.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Shelving

[7] polypropylene containers of 400x600 mm per door.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

3



AGB 701 PESC



Más detalles y ficha técnica en:

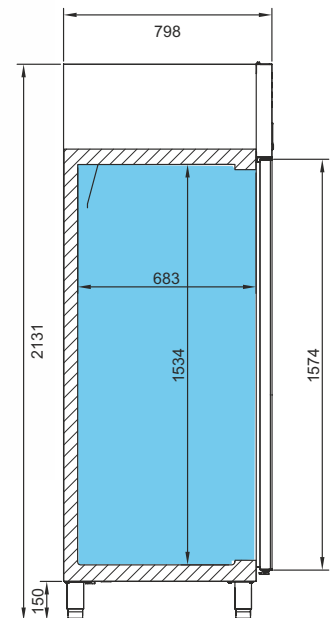


Versión español

More details and technical sheet:



English version



MOD.

Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)

Espesor
Thickness
(MM)

Capacidad
Capacity
(L)

Puertas
Doors

N° contenedores
Containers

Potencia
Power
(W)

Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)

Consumo
Consumption
(kWh/24h)

Clase energética
Energy class

Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	N° contenedores Containers	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 701 PESC	AISI 304	75	560	1	7	230	343	1,54	C	R-290
AGB 1402 PESC	AISI 304	75	1240	2	14	420	690	2,55	B	R-290

AGB

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Fish refrigerator reach in

Serie
AGB
700/1400L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de refrigeración compacto **monoblock**.
Sistema de **Condensación Ventilada**.
Sistema de **Evaporación Forzada**.
Bandeja **evaporativa**.
Unidades sobredimensionadas y eficientes

REFRIGERATION

Refrigeration

Monoblock compact **refrigeration** system.
Ventilated cooling system.
Forced evaporation system.
Evaporative tray.
Oversized and efficient units



AGB 1402 PESC



AGB 701 PESC
2.731 €

687 x 794 x 2130 mm.
Temp. -2°C/+2°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AGB 1402 PESC
4.3479 €

1385 x 794 x 2130 mm.
Temp. -2°C/+2°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz

Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth*

Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth*



Opcional / Optional

Contenedor polipropileno / Polypropylene container [501X08]	73 €
Juego de guías / Slides [503X02; 503X03]	33 €
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+ 6%
230V/1ph/60Hz	+ 3%

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



163



Armario de refrigeración Euronorm 600 x 400 pastelería

ECO EFFICIENT
Serie **AGB 700/1400L**
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Puertas

Marco de puerta **calefactada** para evitar la acumulación del hielo [BT].



Nuevo controlador digital

El **nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65** tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Doors

Heated door frame to avoid accumulation of ice [BT].

New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.



AGB 701 PAST

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

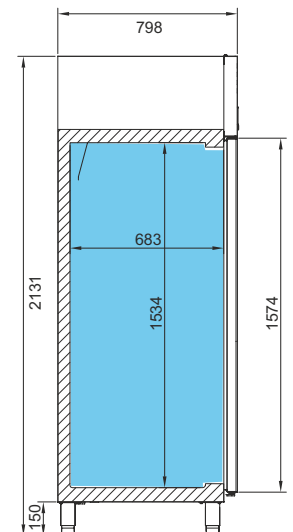
More details and technical sheet:



English version



Sistema Monoblock para maximizar capacidad interior. Monoblock system to maximize internal capacity.



AGB 701 PAST

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Nº
Bandejas/
J. guías
Trays/Slides



Potencia
Power
(W)



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C/-30°C)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Clase
energética
Energy class



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº Bandejas/ J. guías Trays/Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 701 PAST	AISI 304	75	560	1	0/18	230	343	1,54	C	R-290
AGB 1402 PAST	AISI 304	75	1240	2	0/36	420	690	2,55	B	R-290
AGB 701 BT PAST	AISI 304	75	560	1	0/18	683	644	7,80	D	R-290
AGB 1402 BT PAST	AISI 304	75	1240	2	0/36	1054	1010	13,92	D	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Euronorm 600x400 Pastry reach in refrigerator

Serie
AGB
700/1400L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de refrigeración compacto monoblock.
Ventiladores **electrónicos** [BT].
Sistema de **Condensación Ventilada**.
Sistema de **Evaporación Forzada**.
Bandeja **evaporativa**.

REFRIGERATION

Refrigeration

Monoblock compact **refrigeration** system.
Electronic fans [BT].
Ventilated cooling system.
Forced evaporation system.
Evaporative tray.



AGB 1402 PAST



AGB 701 PAST
2.413 €

687 x 794 x 2130 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AGB 701 BT PAST
3.165 €

687 x 794 x 2130 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



AGB 1402 PAST
3.953 €

1385 x 794 x 2130 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AGB 1402 BT PAST
4.791 €

1385 x 794 x 2130 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X14]	44 €
Bandeja 600x400 /	39 €
Tray 600x400 [A850P41]	
Juego de Guías/Set of Sliders [GUIA503X02;GUIA503X03]	33 €
Cerradura / Lock [506X209;506X210]	33 €
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+ 6%
230V/1ph/60Hz	+ 3%

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



165



Armario refrigeración y congelación 800x600 heladería pastelería Euronorm



Serie
AGB
900L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Puertas

Puertas con tirador integrado de doble agarre y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.

Contrapuerta embutida con burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente sustituible.

Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Doors

Doors with integrated double handle and blocked opening hinge.

Interior of door inserted with a four-chamber flat "cleanless" door gasket easy to remove.

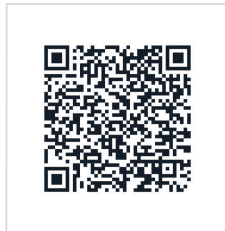
Possibility of changing the opening direction of the doors.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



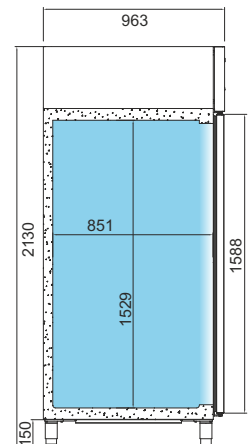
AGB 901

NOVEDAD
NEW

Nuevo diseño interior con cremallera y guías
New interior design with zip and guides



Puertas con tirador de doble agarre y burlete plano fácilmente desmontable "cleanless".
Double handle doors and flat gasket easily removable "cleanless".



AGB 901

MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°/-30°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 901	AISI 304	75	785	1	6 [600x800]	413	690	1,60	B	R-290
AGB 901 BT	AISI 304	75	785	1	6 [600x800]	600	742	7,95	D	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Euronorm pastry ice cream 800x600 reach in refrigerator an freezer

Serie
AGB 900L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de refrigeración compacto **monoblock**.
Ventiladores **electrónicos**
Sistema de **Condensación Ventilada**.
Desescarche por **gas caliente** [BT].
Sistema de **Evaporación Forzada**.
Válvula de expansión [BT].

REFRIGERATION

Refrigeration

Monoblock compact **refrigeration** system.
Electronic fans
Ventilated cooling system.
Hot gas defrost [BT].
Forced evaporation system.
Expansion valve [BT].

AGB 901 BT



**NOVEDAD
NEW**

Nuevo diseño interior con cremallera y guías
New interior design with zip and guides

Capacidad 54 cubetas de helado de 5 L. [no incluidas]
Capacity 54 ice-cream 5 L.
Trays [not included]



AGB 901
2.580 €

796 x 960 x 2130 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AGB 901 BT
3.101 €

796 x 960 x 2130 mm.
Temp. -22°C/-25°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X57]	47 €
Bandeja 600x400 / Tray 600x400 [A850P41]	39 €
Cubeta helados 5 L. / 5 L. ice cream tray [501X32]	42 €
Cerradura / Lock [506X209]	33 €
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	118 €
115V/1ph/60Hz	+ 6%
230V/1ph/60Hz	+ 3%

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



167



Armario de fermentación

Retarder proofer cabinet

Serie
AGB 900L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura



Nuestro armario de fermentación controlada está diseñado para controlar y optimizar el proceso de fermentación mediante una combinación de temperatura, tiempo y humedad, con lo que se obtiene un producto de calidad uniforme y mejorada y se permite mejorar la organización del trabajo, pudiendo prescindir de las horas nocturnas.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Structure

Our retarder-proofer cabinet is designed to control and optimize the fermentation process through a combination of temperature, time and relative humidity, which results in a product of uniform and improved quality and in a better organization of work, since it allows to avoid or reduce the nightshifts.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

3

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

Opcional / Optional

Parrilla / Grate 800X600 [502X57]	47 €
Parrilla/ Grate 600X400 [502X26]	38€
Juego de Guías/Set of Sliders [503X62;5036X63]	35 €
Cerradura / Lock [506X209]	33 €
Sonda Trocónica 7 Conical Probe [308X70]	205 €
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	80 €
115V/1ph/60Hz	+6%
230V/1ph/60Hz	+3%

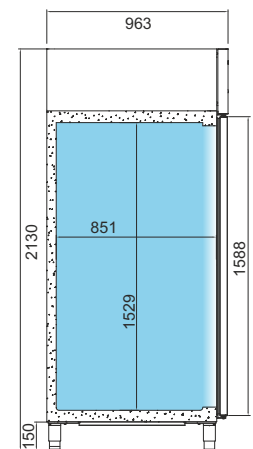


Nuevo control táctil con programas automáticos de fases (parada-almacenamiento-prueba y desaceleración)

New touch-screen control with phases automatic programs (stopping-storing-awakening-proofing and slowing phases).

Posibilidad de memorizar hasta 10 programas

Possibility to memorize up to 10 programs.



FC 900 BT

5.493 €

796 x 960 x 2130 mm.
Temp. -18°C/+35°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]



Espesor
Thickness
[MM]



Capacidad
Capacity
[L]



Puertas
Doors



Nº parrillas
No shelves



Sistema de frío
Cooling System



Control digital
Digital control



Potencia
Power
[W]



Potencia frigorífica
Cooling capacity
[W A -30°C]



Potencia calor
Heat power
[W]



Refrigerante
Refrigerant

FC 900 BT	AISI 304	75	785	1	0	Monoblock	IP65	2012	1105	750	R-452 A
-----------	----------	----	-----	---	---	-----------	------	------	------	-----	---------

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





Armario catering Catering reach in



Serie
AGB 900L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema **evaporación forzada** [R] y **estática** [BT].
Marcos puerta calefactados [BT].

REFRIGERATION

Refrigeration

Forced-air evaporation system [R] and **static** [BT].
Heated door frames [BT].

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

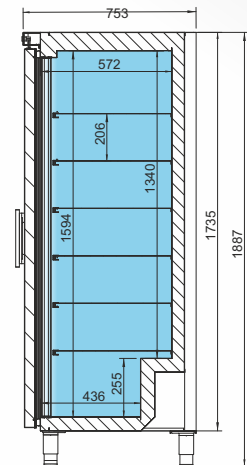
AC 600 BT



Contenedor 500 x 300 mm de serie
Container 500 x 300 mm standard



Contenedor 600 x 400 mm de serie
Container 600 x 400 mm standard



AC 600 BT

AC 600 R
1.675 €

750 x 752 x 1887 mm.
Temp. 0°C/+8°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

AC 600 BT
1.833 €

750 x 752 x 1887 mm.
Temp. -18°C/-25°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf (502X76)	39 €
Ruedas / Casters (705X16; 705X17 =2)	132 €
Contenedor / Container 500x300x180mm (501X44)	24 €
Contenedor / Container 600x400x220mm (501X45)	35 €
115V/1ph/60Hz	+ 6%
230V/1ph/60Hz	+ 3%

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Nº Cubetas / Nº Pans
Nº Parrillas J. Guías
No shelves / Slides



Sistema de frío
Cooling System



Potencia
Power
(W)



Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C/-30°C)



Refrigerante
Refrigerant

Model	Acero inox	Espesor	Capacidad	Puertas	Nº Cubetas / Nº Pans	Sistema de frío	Potencia	Potencia frigorífica	Refrigerante
AC 600 R	AISI 430	75	542	1	3 parrillas / shelves (600X500)	Ventilado Forzed Air	211	343	R-290
AC 600 BT	AISI 430	75	542	1	12+1 contenedores / containers	Estático Static	240	304	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





Armario para carros GN 2/1 600x400, 650x450, 1300/2700L.

Serie
ECO EFFICIENT **RIC**
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65** tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3

RIC2 P BT



Más detalles y ficha técnica en:

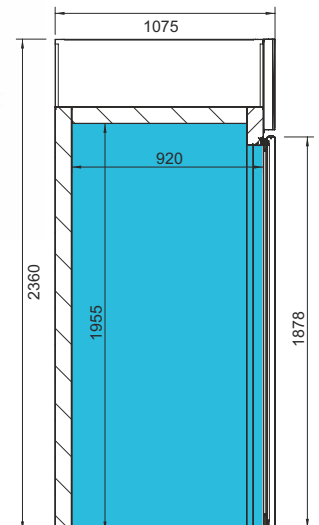


Versión español

More details and technical sheet:



English version



RIC

MOD.

Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)

Espesor
Thickness
(MM)

Capacidad
Capacity
(L)

Puertas
Doors

Potencia
Power
(W)

Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C/-30°C)

Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Refrigerante Refrigerant
RIC1P	AISI 304	80	1281	1	445	690	R-290
RIC2P	AISI 304	80	2796	2	575	934	R-290
RIC1PTH	AISI 304	80	1281	2	445	690	R-290
RIC1PBT	AISI 304	80	1281	1	585	742	R-290
RIC2PBT	AISI 304	80	2796	2	1157	1484	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



GN 2/1 600x400, 650x450, 800x600, 1300/2700 L. Roll-in

Serie
RIC
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de refrigeración compacto **monoblock**.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

REFRIGERATION

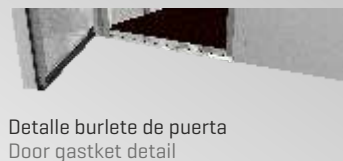
Refrigeration

Monoblock compact refrigeration system.

Ventilated cooling system.

Forced evaporation system.

RIC1P



Detalle burlete de puerta
Door gasket detail



RIC1P
4.804€

940 x 1075 x 2360 mm.
Temp. 0°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



RIC1PBT
6.822 €

940 x 1075 x 2440 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



RIC2P
5.474 €

1820 x 1075 x 2360 mm.
Temp. 0°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



RIC2PBT
7.675 €

1820 x 1075 x 2440 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



RIC1PTH
Pasante / Pass-throw
5.342 €

940 x 1149 x 2360 mm.
Temp. 0°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



171



Armario madurador de carne Dry Aging



Serie
AGB
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Armario madurador de carnes diseñado para llevar a cabo el proceso conocido como Dry Aging de forma fácil, segura y controlada, obteniendo los mejores resultados en cuanto a sabor, textura y aromas.

Exterior en acero inox AISI 304 o acero galvanizado lacado negro [B]. Interior en acero inox AISI 304, con guías y fondo embutidos y uniones curvas para facilitar la limpieza.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Meat ripening cabinet designed to carry out the process known as Dry Aging in an easy, safe and controlled way, obtaining the best results in terms of flavor, texture and aromas.

Exterior in AISI 304 stainless steel or black lacquered galvanized steel [B]. AISI 304 stainless steel interior, with inlaid guides and bottom and curved joints for easy cleaning.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

AGB701MDA



**NOVEDAD
NEW**

Controlador digital con control de temperatura, humedad y teclado táctil.

Digital controller with temperature, humidity control and touch keyboard.

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]



Espesor
Thickness
[MM]



Capacidad
Capacity
[L]



Puertas
Doors



Dotación
Shelving



Potencia
Power
[W]



Potencia
frigorífica
Cooling capacity



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Dotación Shelving	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity	Refrigerante Refrigerant
AGB 701 MDA	AISI 304	75	560	1	1 barra carnicera + 2 estantes inox	870	343	R-290
AGB 1402 MDA	AISI 304	75	1240	2	1 barra carnicera + 4 estantes inox	1380	690	R-290
AGB 701 MDA B	Acero Lacado Negro / Inox AISI 304	75	560	1	1 barra carnicera + 2 estantes inox	870	343	R-290
AGB 1402 MDA B	Acero Lacado Negro / Inox AISI 304	75	1240	2	1 barra carnicera + 4 estantes inox	1380	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Dry Aging meat cabinet

Serie
AGB
Series

A DESTACAR



Aislamiento en poliuretano inyectado de alta densidad con 75mm espesor.
Patas de acero inox regulables en altura [130-180mm].
Iluminación interior LED.
Puerta con sistema de autocierre, bloqueo de apertura y termopan doble bajo emisivo + carga argón.
Burlate magnético de 4 cámaras efecto "cleanless" fácilmente desmontable.
Sistema de refrigeración monoblock, con R290 y ventiladores electrónicos.
Evaporación automática del agua de desescarche sin uso de resistencia eléctrica.

BENEFITS

High density injected polyurethane insulation with 75mm thickness.
Height adjustable stainless steel legs [130-180mm].
LED interior lighting.
Door with self-closing system, opening lock and double paneglass low emissive + argon charge.
Magnetic gasket with 4 cameras "cleanless" effect easily removable.
Monoblock cooling system, with R290 and electronic fans.
Automatic evaporation of defrost water without the use of electrical resistance.

AGB701MDAB



NOVEDAD
NEW

Controlador digital con control de temperatura, humedad y teclado táctil.
Digital controller with temperature, humidity control and touch keyboard.

Opcional / Optional

Esterilizador UVC + Ozono
Barra carnicera adicional
Estantes adicionales
Módulo Bluetooth
Módulo Wi-fi

AGB701MDA
3.194 €

687 x 864 x 2130 mm.
Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

AGB1402MDA
5.131 €

1385 x 864 x 2130 mm.
Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

AGB701MDAB
3.544 €

687 x 864 x 2130 mm.
Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

AGB1402MDAB
5.531 €

1385 x 864 x 2130 mm.
Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

