



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

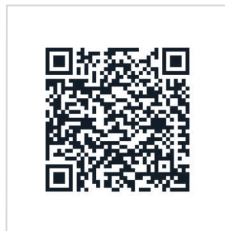
Doors with **integrated double handle** and **blocked opening hinge**.
Interior of door inserted with a **four-chamber flat** "cleanless" door gasket easy to remove.
Possibility of **changing the opening sense** of the doors (AGB 701).

Lighting

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

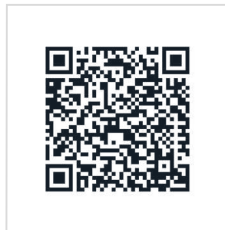
3

Más detalles y ficha técnica en:

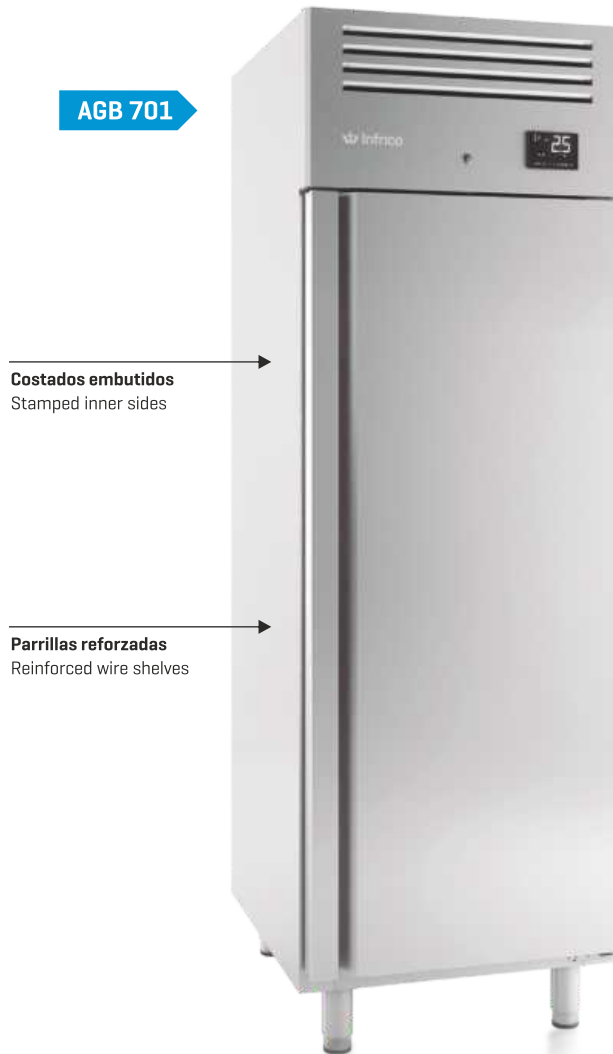


Versión español

More details and technical sheet:



English version

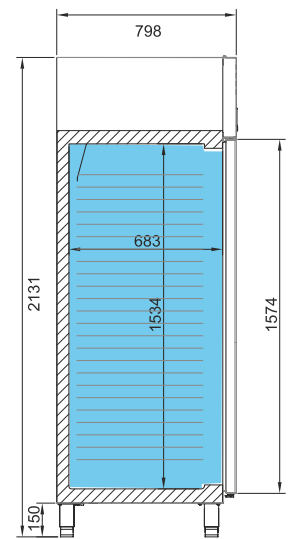


Costados embutidos
Stamped inner sides

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

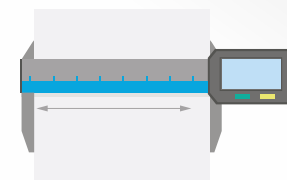
Sistema de **frío monoblock**.
Desescarche por **gas caliente** [BT].
Ventiladores **electrónicos**.
Sistema de **Condensación Ventilada**.
Sistema de **Evaporación Forzada**.
Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.
Unidades sobredimensionadas y eficientes

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

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



AGB 701 BT

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



AGB 1402

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



AGB 1402 BT

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]

Barra carnicera / Bars for meat set [BCAN]

Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]

Manejo control digital por bluetooth/
Operating digital control by bluetooth

115V/1ph/60Hz

230V/1ph/60Hz





Armario de refrigeración y congelación GN 2/1



Serie **AGB 700/1400L**
Series

3

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.

AGB 702



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

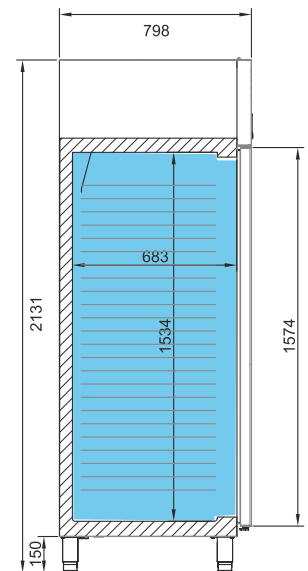
More details and technical sheet:



English version



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



MOD.

	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 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

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



AGB 702 BT

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



AGB 1403

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



AGB 1404

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]

Barra carnicera / Bars for meat set [BCAN]

Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]

Manejo control digital por bluetooth/
Operating digital control by bluetooth

115V/1ph/60Hz

230V/1ph/60Hz





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

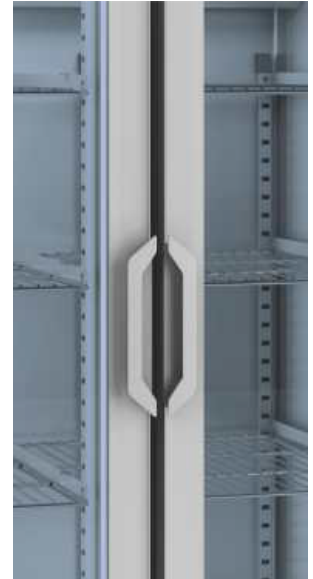


AGB 701 BT CR



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

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



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
No shelves



Potencia
Power
(W)

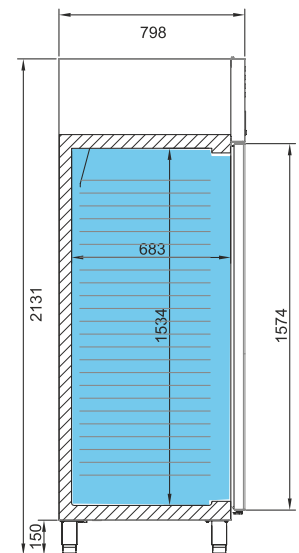


Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C/-30°C)



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



AGB 701 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.



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]
Parrilla inox / Stainless steel wire shelf [502X58]
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]
Iluminación LED RGB cambio de color (por puerta) / LED lighting RGB colour changing (per door)
Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth
Iluminación Led RGB con cambio de color (por puerta) / Led lighting RGB change of colour (per door)
115V/1ph/60Hz
230V/1ph/60Hz



AGB 701 CR

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



AGB 701 BT CR

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



AGB 1402 CR

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



AGB 1402 BT CR

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

