



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

ECO EFFICIENT Serie **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:

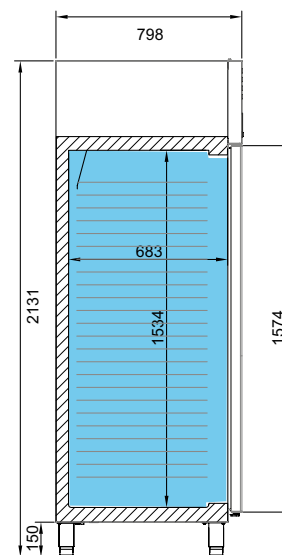


English version



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]
- 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

