



# 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 lighth bulb.

3

AGN 301



Más detalles y ficha técnica en:

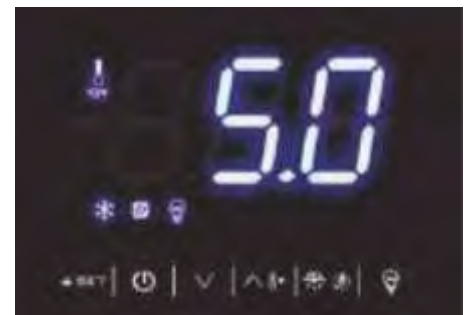


Versión español

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)

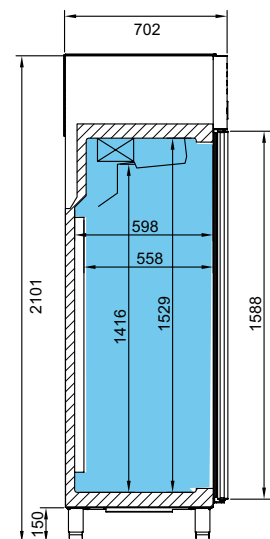
Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)

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

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



AGN 602

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]  
Juego de guías / Slides [503X15; 503X20]  
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]  
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]  
Manejo control digital por bluetooth/  
Operating digital control by bluetooth  
115V/1ph/60Hz  
230V/1ph/60Hz

