



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.

AGN 301 BT



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:

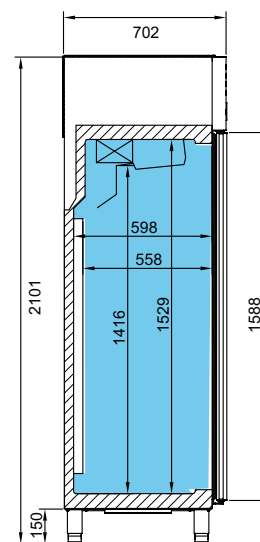


English version

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

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



AGN 602 BT

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



AGN 602 MX

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]

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

