



Armario refrigeración



Serie NACIONAL 1600L 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 1606 T/F



Más detalles y ficha técnica en:



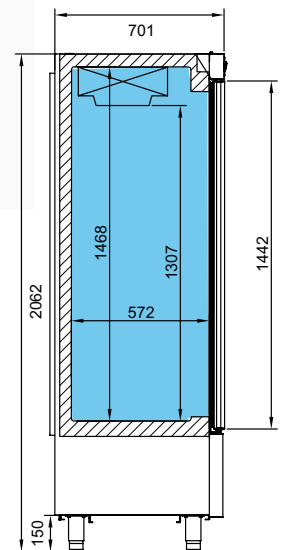
Versión español

More details and technical sheet:



English version

Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth*
 Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth*
 Internet of things



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 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



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

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



AN 1605 T/F

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



AN 1606 T/F

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]
Juego de guías / Slides [503X12; 503X17]
Barra carnicera / Meat bar set [BCAN]
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]
Manejo control digital por bluetooth/
Operating digital control by bluetooth
115V/1ph/60Hz
230V/1ph/60Hz

