



Armario para carros GN 2/1 600x400, 650x450, 1300/2700L.

Serie
RIC
Series

ECO
EFFICIENT

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

RIC2 P BT



Más detalles y ficha técnica en:

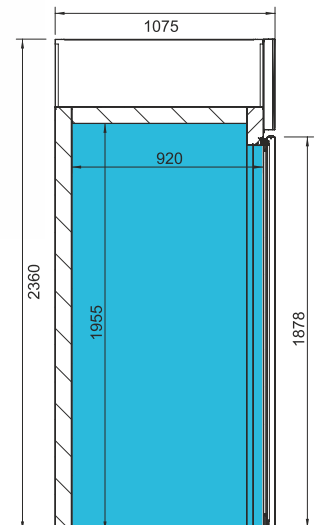


Versión español

More details and technical sheet:



English version



RIC

MOD.

Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)

Espesor
Thickness
(MM)

Capacidad
Capacity
(L)

Puertas
Doors

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	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Refrigerante Refrigerant
RIC1P	AISI 304	80	1281	1	445	690	R-290
RIC2P	AISI 304	80	2796	2	575	934	R-290
RIC1PTH	AISI 304	80	1281	2	445	690	R-290
RIC1PBT	AISI 304	80	1281	1	585	742	R-290
RIC2PBT	AISI 304	80	2796	2	1157	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.



GN 2/1 600x400, 650x450, 800x600, 1300/2700 L. Roll-in

Serie
RIC
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de refrigeración compacto **monoblock**.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

REFRIGERATION

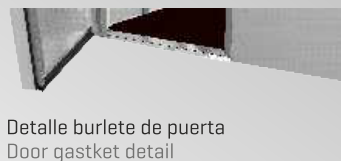
Refrigeration

Monoblock compact refrigeration system.

Ventilated cooling system.

Forced evaporation system.

RIC1P



RIC1P

940 x 1075 x 2360 mm.
Temp. 0°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



RIC1PBT

940 x 1075 x 2440 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



RIC2P

1820 x 1075 x 2360 mm.
Temp. 0°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



RIC2PBT

1820 x 1075 x 2440 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



RIC1PTH

Pasante / Pass-throw

940 x 1149 x 2360 mm.
Temp. 0°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz

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.

www.infrico.com



171