



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Exterior en **chapa plastificada**.
Plano de exposición en **acero esmaltado**.
Costados en HIP.

Perfilería en aluminio anodizado.

Cristal curvo securizado.

Iluminación en el perfil superior.

Claro de puerta de acceso a la reserva de 445x265 mm.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Structure

Exterior in **plastic sheet**.
Plan of exposure in **enameled steel**.
HIPS sides.

Anodized **aluminum profiles**.

Secured **curved glass**.

Lighting in the upper **profile**.

Clear access door to the reserve of 445x265 mm.

VGR 12

OPCIONAL: Puertas correderas
OPTIONAL: Sliding doors



OPCIONAL: Estante iluminado
OPTIONAL: Shelf lighting

MOD.



Potencia
Power
(W)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Superficie expo-
sición
(m²)



Compresor
Compressor
(HP)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



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



Control



Refrigerante
Coolant

MOD.	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie expo- sición (m ²)	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VGR9	300	200	1	0,6	1/4	5,1	353	Digital	R-134a
VGR12	380	262	1	0,8	1/3	5,4	414	Digital	R-134a
VGR15	410	324	2	1,0	3/8	6,1	464	Digital	R-134a
VGR18	470	387	3	1,1	1/2	6,4	568	Digital	R-134a
VGR25	630	512	4	1,5	5/8	9,6	684	Digital	R-134a
VGR28	690	574	4	1,7	3/4	9,6	792	Digital	R-134a

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.



REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Desescarche manual.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Semi-estático**.

Ventiladores en reserva.

REFRIGERATION

Refrigeration

Manual defrost.

Ventilated Condensation System.

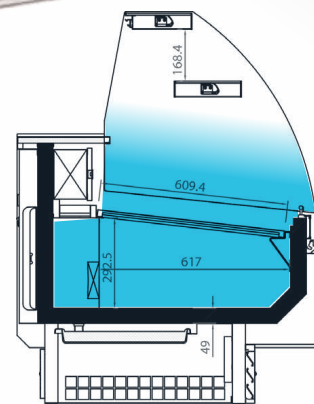
Semi-static evaporation system.

Fans in reserve.

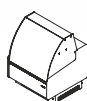
Opciones y decoraciones pág. 331-332

Options & decorations pag. 331-332

VGR 18

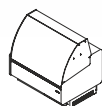


VGR



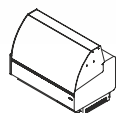
VGR 9

998 x 993 x 1280 mm.
Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4
230v/1 ph/50 Hz



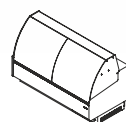
VGR 12

1310 x 993 x 1280 mm.
Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4
230v/1 ph/50 Hz



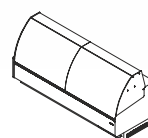
VGR 15

1622 x 993 x 1280 mm.
Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4
230v/1 ph/50 Hz



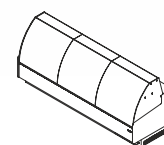
VGR 18

1935 x 993 x 1280 mm.
Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4
230v/1 ph/50 Hz



VGR 25

2560 x 993 x 1280 mm.
Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4
230v/1 ph/50 Hz



VGR 28

2872 x 993 x 1280 mm.
Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4
230v/1 ph/50 Hz

La vitrina se suministra con los cristales y decoración desmontada
Display case provides with glasses and disassembled decoration

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





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Exterior en **chapa plastificada**.
Plano de exposición en **acero esmaltado**.
Costados en HIP.

Perfilería en aluminio anodizado.

Cristal recto securizado.

Iluminación en el perfil superior.

Claro de puerta de acceso a la reserva de 445x265 mm.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Structure

Exterior in **plastic sheet**.
Plan of exposure in **enameled steel**.
HIPS sides.

Anodized **aluminum profiles**.

Secured **flat glass**.

Lighting in the upper **profile**.

Clear access door to the reserve of 445x265 mm.

VGR 12P



Estante opcional
Optional shelf

MOD.



Potencia
Power
(W)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Superficie expo-
sición
(m²)



Compresor
Compressor
(HP)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



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



Control



Refrigerante
Coolant

MOD.	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie expo- sición (m ²)	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VGR9 P	300	200	1	0,6	1/4	5,1	353	Digital	R-134a
VGR12 P	380	262	1	0,8	1/3	5,4	414	Digital	R-134a
VGR15 P	420	324	2	1,0	3/8	6,1	464	Digital	R-134a
VGR18 P	470	387	3	1,1	1/2	6,4	568	Digital	R-134a
VGR25 P	630	512	4	1,5	5/8	9,6	684	Digital	R-134a
VGR28 P	690	574	4	1,7	3/4	9,6	792	Digital	R-134a

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.



REFRIGERACIÓN



Refrigeración

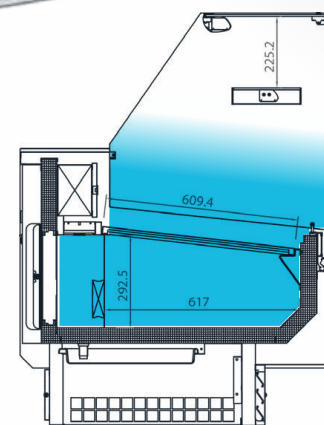
Desescarche manual.
Sistema de **Condensación Ventilada**.
Sistema de **Evaporación Semi-estático**.
Ventiladores en reserva.

REFRIGERATION

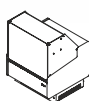
Refrigeration

Manual defrost.
Ventilated Condensation System.
Semi-static evaporation system.
Fans in reserve.

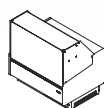
VGR 18P



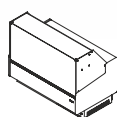
VGR 18P



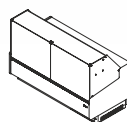
VGR 9P



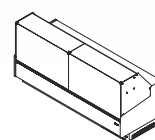
VGR 12P



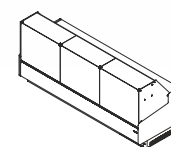
VGR 15P



VGR 18P



VGR 25P



VGR 28P

998 x 993 x 1280 mm.
Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4
230v/1 ph/50 Hz

1310 x 993 x 1280 mm.
Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4
230v/1 ph/50 Hz

1622 x 993 x 1280 mm.
Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4
230v/1 ph/50 Hz

1935 x 993 x 1280 mm.
Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4
230v/1 ph/50 Hz

2560 x 993 x 1280 mm.
Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4
230v/1 ph/50 Hz

2872 x 993 x 1280 mm.
Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4
230v/1 ph/50 Hz

La vitrina se suministra con los cristales y decoración desmontada
Display case provides with glasses and disassembled decoration

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.

