



Vitrina expositora

Displays case

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



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.

BENEFITS

Estructure

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.

OPCIONAL: Puertas correderas
OPTIONAL: Sliding doors



OPCIONAL: Estante iluminado
OPTIONAL: Shelf lighting

VGR 12

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

Vitrina expositora

Displays case

Serie
GRANADA
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS



Refrigeración

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

Refrigeration

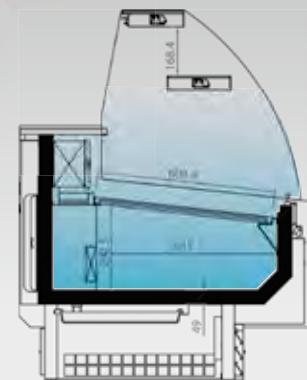
Manual defrost.
Ventilated Condensation System.
Semi-static evaporation system.
Fans in reserve.

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

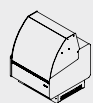
Opciones y decoraciones pág. 331
Options & decorations pag. 331



VGR 18

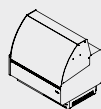


VGR



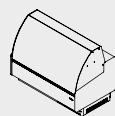
VGR 9

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



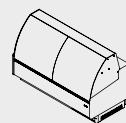
VGR 12

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



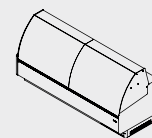
VGR 15

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



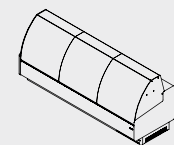
VGR 18

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



Vitrina expositora

Displays case

Serie
GRANADA
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



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.

BENEFITS

Estructure

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.



Estante opcional
Optional shelf

VGR 12P

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

Vitrina expositora

Displays case

Serie
GRANADA
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS



Refrigeración

Desescarche manual.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Semi-estático**.

Ventiladores en reserva.

Refrigeration

Manual defrost.

Ventilated Condensation System.

Semi-static evaporation system.

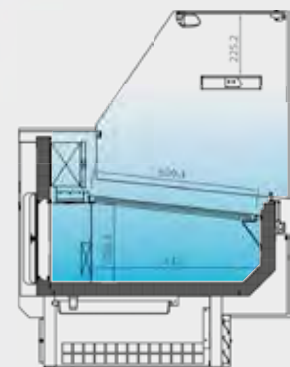
Fans in reserve.

La vitrina se suministra con los cristales y decoración desmontada

Display case provides with glasses and disassembled decoration

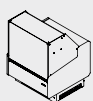


VGR 18P



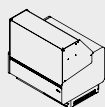
VGR 18P

V. EXPOSITORAS
DISPLAY CASES



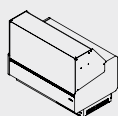
VGR 9P

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



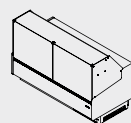
VGR 12P

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



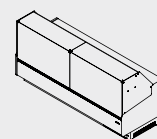
VGR 15P

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



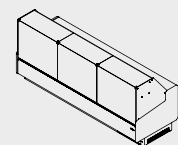
VGR 18P

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



VGR 25P

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



VGR 28P

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