

11. Vitrinas Pastelería Pastry Display Cases

VOLCANES, UNA GRAN FUERZA PRODUCTIVA

Desde enriquecer el suelo hasta la creación de nuevas masas de tierra. Desempeñan un papel vital en el enfriamiento periódicamente fuera del planeta.

Cuando la ceniza volcánica y compuestos como el dióxido de azufre son liberados en la atmósfera, pueden reflejar algunos de los rayos del sol de vuelta al espacio, lo que reduce la cantidad de energía térmica absorbida por la atmósfera.

Este proceso, conocido como "oscurecimiento global", por lo tanto tiene un efecto de enfriamiento en el planeta.

VOLCANOES, A GREAT PRODUCTIVE FORCE

From enriching the soil to the creation of new land masses. They play a vital role in periodically cooling off the planet.

When volcanic ash and compounds such as sulphur dioxide are released into the atmosphere, they reflect some of the sun's rays back into space, which reduces the amount of thermal energy absorbed by the atmosphere.

This process, known as "global dimming", therefore has a cooling effect on the planet.







Vitrina expositora para pastelería Pastry display case



11



Serie
AMBAR RECTA
Series



V. PASTELERIA
PAstry DISPLAY CASES



Vitrina expositora para pastelería y panadería

Serie
AMBAR MUFFIN
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modular



Diseñada para pastelería y panadería.
Colores estándar y posibilidad de paneles decorativos de fácil colocación.

Control



Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. 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%**.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Modular

Designed for pastry, Viennese breads and bakery.
Apart from standard colours, customers can easily collocate other decorative panels.

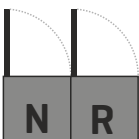
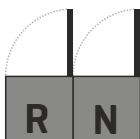
Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

VBR 6 SL

Apertura Derecha / Right Opening VBR 12 NVR	Apertura Izquierda / Left Opening VBR 12 VNL
	
N=Neutro / Neutral	
R=Refrigerado / Refrigerated	
Apertura Derecha / Right Opening VBR 6 SR VBR 6 VR	Apertura Izquierda / Left Opening VBR 6 SL VBR 6 VL
	
R=Refrigerado / Refrigerated	
Modelos VR/VL = Cristal frontal Modelos SL/SR = Self-service	



NOVEDAD
NEW



Sistema Ventilación
Ventilation system



Sistema anticondensación
Anti-condensation System

MOD.	Potencia Power [W]	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Estantes Shelving	Compresor Compressor [HP]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W a -10°C]	Control	Refrigerante Coolant
VBR 12 NVR	1325	364	2	6	1/2	21,19	1096	Digital	R-452
VBR 12 VNL	1325	364	2	6	1/2	21,19	1096	Digital	R-452
VBR 6 SL	840	182	1	3	1/2	13,44	1096	Digital	R-452
VBR 6 SR	840	182	1	3	1/2	13,44	1096	Digital	R-452
VBR 6 VR	840	182	1	3	1/2	13,44	1096	Digital	R-452
VBR 6 VL	840	182	1	3	1/2	13,44	1096	Digital	R-452

11

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.



Pastry and bakery display case

Serie
AMBAR MUFFIN
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Temperatura y descongelación regulada por control digital.

Descongelación por gas caliente.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

REFRIGERATION

Refrigeration system

Temperature and defrost regulated by a digital controller.

Defrost by hot gas.

System of **Ventilated Condensation**.

VBR 6 SR



Puerta batiente
Swing door

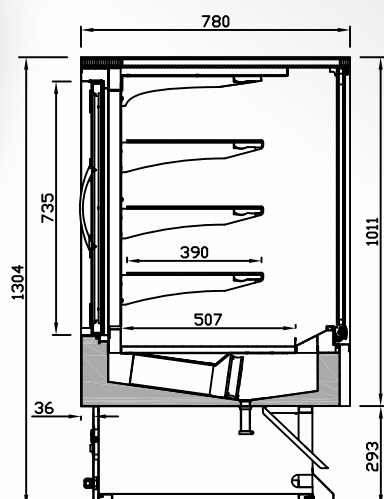
NOVEDAD
NEW



Plexiglass para autoservicio
Low Plexiglass self-service



Manguera desagüe, sin bandeja
evaporativa [modelos VR6/VR/VL/SR/SL]
Drain hose, without evaporative tray
[models VR6/VR/VL/SR/SL]



VBR 6 VNL



VBR 12 NVR



VBR 12 VNL



VBR 6 SL



VBR 6 SR



VBR 6 VL



VBR 6 VR

1340 x 780 x 1408 mm.
Temp. +4°C / +6°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz

1340 x 780 x 1408 mm.
Temp. +4°C / +6°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz

685 x 780 x 1408 mm.
Temp. 0°C / +3°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz

685 x 780 x 1408 mm.
Temp. 0°C / +3°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz

685 x 780 x 1408 mm.
Temp. 0°C / +3°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz

685 x 780 x 1408 mm.
Temp. 0°C / +3°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz

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



517



Vitrina expositora para pastelería

Serie
AMBAR RECTA
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Control



Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

VBR 12 PR



MOD.	Costados Sides [mm]	Potencia Power [W]	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Superficie Exposición [m2]	Estantes Shelving	Compresor Compressor [HP]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W a -10°C]	Control	Refrigerante Coolant
VBR 9 PR	20+20	1000	274	2	1,4	3	1/2	16,0	1096	Digital	R-452
VBR 12 PR	20+20	1060	365	2	1,9	3	3/4	17,0	1315	Digital	R-452
VBR 18 PR	20+20	1340	548	3	2,8	3	1	21,4	1840	Digital	R-452

Pastry display case

Serie
AMBAR RECTA
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.
Bandeja **evaporativa** doble.

REFRIGERATION

Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.
Double **evaporative** tray.

Posibilidad de intercalar módulo
Self service [consulter]

VBR 12 PR



VBR 9 PR



VBR 12 PR



VBR 18 PR

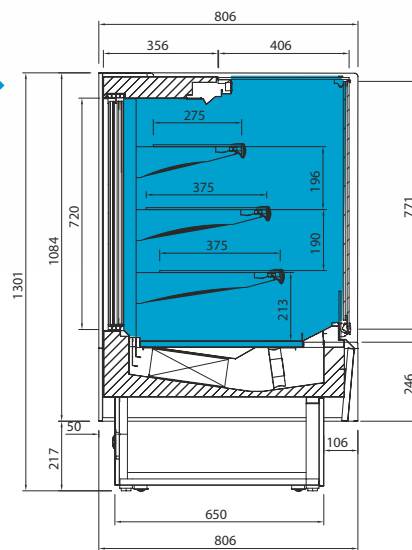
938 x 810 x 1300 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 4 / 38°C
230v/1ph/50 Hz

1250 x 810 x 1300 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 4 / 38°C
230v/1ph/50 Hz

1875 x 810 x 1300 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 4 / 38°C
230v/1ph/50 Hz

Medidas sin costados
Measures without sides

VBR PR



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



519



Vitrina caliente expositora para pastelería

Serie
AMBAR RECTA
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Control



Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. 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%**.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

VBR 12 PHT ➔



MOD.	Costados Sides [mm]	Potencia Power [W]	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Superficie Exposición [m2]	Estantes Shelving	Consumo Consumption [kWh/24h]	123 Control
VBR 9 PHT	20+20	570	274	2	1	2	6,8	Digital
VBR 12 PHT	20+20	830	365	2	1,4	2	10,0	Digital
VBR 18 PHT	20+20	1.100	548	3	2,1	2	13,2	Digital

11



Pastry display case

Serie
AMBAR RECTA
Series

REFRIGERACIÓN



Sistema calefactor

Resistencia **blindada y aleteada**.
Bandeja en el interior para **aportar humedad**.
Termostato electrónico trasero.
Display temperatura interno.

REFRIGERATION

Heating system

Reinforced resistance and **finned**.
Internal tray to **supply humidity**.
Electronic thermostat.
Internal **temperatura display**.

VBR 12 PHT



VBR 9 PHT



VBR 12 PHT



VBR 18 PHT

938 x 810 x 1300 mm.
Temp. +55°C / +60°C

1250 x 810 x 1300 mm.
Temp. +55°C / +60°C

1875 x 810 x 1300 mm.
Temp. +55°C / +60°C

Medidas sin costados
Measures without sides

VBR PHT

