

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



Serie
AMBAR RECTA
Series



V. PASTELLERIA
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%**.

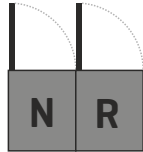
VBR 6 SL

NOVEDAD
NEW



Apertura Derecha / Right Opening

VBR 12 NVR

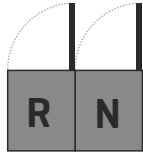


N=Neutro / Neutral

R=Refrigerado / Refrigerated

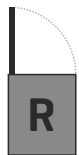
Apertura Izquierda / Left Opening

VBR 12 VNL



Apertura Derecha / Right Opening

VBR 6 SR
VBR 6 VR



R=Refrigerado / Refrigerated

Apertura Izquierda / Left Opening

VBR 6 SL
VBR 6 VL



Modelos VR/VL = Cristal frontal
Modelos SL/SR = Self-service



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

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



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



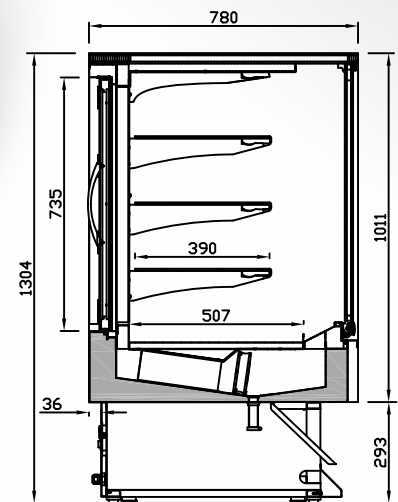
Plexiglass para autoservicio
Low Plexiglass self-service



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



NOVEDAD
NEW



VBR 6 VNL



VBR 12 NVR

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



VBR 12 VNL

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



VBR 6 SL

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



VBR 6 SR

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



VBR 6 VL

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



VBR 6 VR

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





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

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m ²)	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 [consultar]

VBR 12 PR



VBR 9 PR

938 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 12 PR

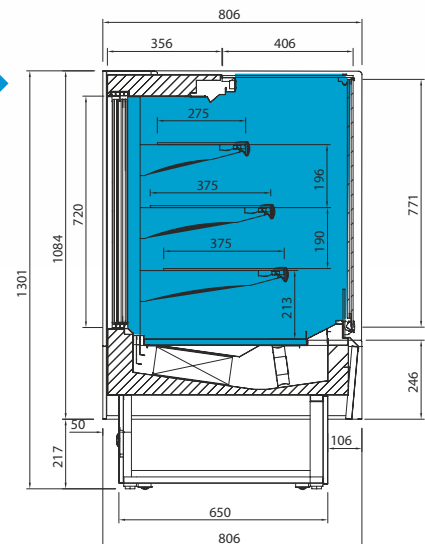
1250 x 810 x 1300 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 4 / 38°C
230v/1ph/50 Hz



VBR 18 PR

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

VBR PR





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)



Control

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m ²)	Estantes Shelving	Consumo Consumption (kWh/24h)	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



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

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

Medidas sin costados
Measures without sides



VBR 12 PHT

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



VBR 18 PHT

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

VBR PHT

