



# 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  
(m<sup>2</sup>)



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 <sup>2</sup> )	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**

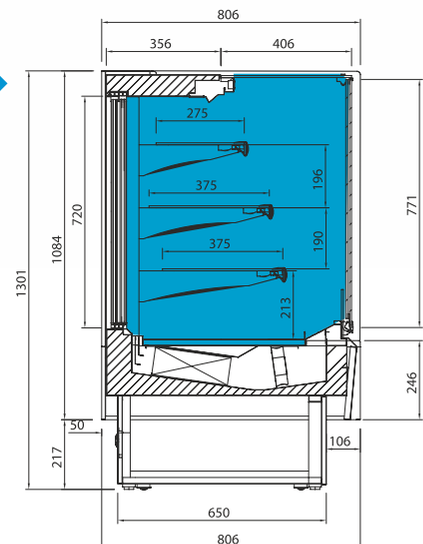
1250 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230v/1ph/50 Hz



**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**



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