



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



Estantes  
Shelving



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Control

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	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

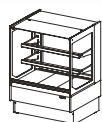
Resistencia **blindada y aleteada**.  
Bandeja en el interior para **aportar humedad**.  
**Termostato electrónico** trasero.  
**Display temperatura** interno.

## 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

