



# Expositor de barra y platos



Serie  
**VEB & VEP**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Iluminación

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



### Limpieza

Los interiores presentan en el interior uniones con aristas curvas (**amplios radios que facilitan la limpieza**).

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb**.

### Cleaning

Coolers have inner **joints with curve edges (wide radiuses for easy cleaning)**.

VEB 6 CC



**Expositor encastrable**  
Drop-in exhibitor

### MOD.



Superficie  
exposición  
Surface  
exhibition



Capacidad  
Capacity  
(L)



Potencia  
Power  
(W)

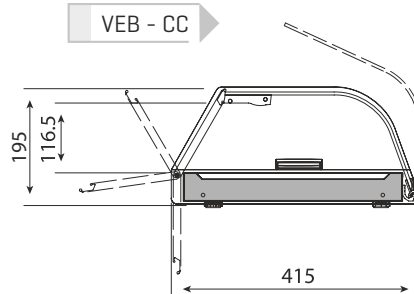


Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Superficie exposición Surface exhibition	Capacidad Capacity (L)	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W -10°C)	Refrigerante Refrigerant
VEP 4 P	0,23	9,2	130	140	R-600
VEP 6 P	0,34	13,6	130	140	R-600
VEP 8 P	0,46	18,4	130	140	R-600
VEB 4 CC	0,23	9,2	130	140	R-600
VEB 6 CC	0,34	13,6	130	140	R-600
VEB 7 CC	0,40	16,0	130	140	R-600
VEB 8 CC	0,46	18,4	130	140	R-600
VEB 9 CC	0,51	20,4	130	140	R-600



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.



# Bar display exhibitor case and plate

Serie  
**VEB & VEP**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Desescarche manual.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación en Placa Fría**

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Manual defrost.  
**Ventilated condensation** system.  
**Cold plate evaporation** system.

VEP 6P



VEP 4 P

1268 x 410 x 230 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



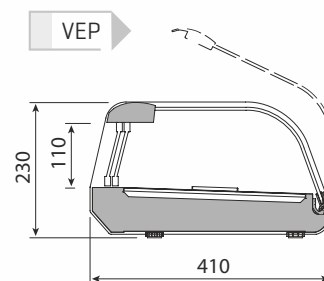
VEP 6 P

1620 x 410 x 230 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VEP 8 P

1972 x 410 x 230 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VEB 4 CC

810 x 415 x 195 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



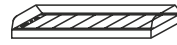
VEB 6 CC

1162 x 415 x 195 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



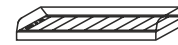
VEB 7 CC

1338 x 415 x 195 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VEB 8 CC

1514 x 415 x 195 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VEB 9 CC

1690 x 415 x 195 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz

