


**B-100**  
**BV-100**
**B-150**  
**BV-150**
**B-200**  
**BV-200**
**EB-100**  
**EBV-100**
**EB-150**  
**EBV-150**
**EB-200**  
**EBV-200**

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	capacidad barriles kegs capacity	puertas inox inox doors	puertas cristal glass doors	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
B/BV-100	+5°C +8°C	1100	975	600	2	2	0	230V-50Hz	R134a*	485	430
									R290	845	340
B/BV-150	+5°C +8°C	1600	975	600	3	3	0	230V-50Hz	R134a*	485	430
									R290	845	340
B/BV-200	+5°C +8°C	2120	975	600	4	4	0	230V-50Hz	R134a*	485	430
									R290	845	340
EB/EBV-100	+5°C +8°C	1100	975	600	2	0	2	230V-50Hz	R134a*	485	440
									R290	845	350
EB/EBV-150	+5°C +8°C	1600	975	600	3	0	3	230V-50Hz	R134a*	485	446
									R290	845	356
EB/EBV-200	+5°C +8°C	2120	975	600	4	0	4	230V-50Hz	R134a*	485	461
									R290	845	362

\* no disponible mercado UE - not for EU market

mod	puerta ciega blind door	puerta cristal + LEDs glass door + LEDs	respaldo ciego blind rear side	respaldo cristal + LEDs glass rear side + LEDs
B	X		X	
BV	X			X
EB		X	X	
EBV		X		X


**EBV-150 Respaldo de cristal Double glazed rear side**

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Refuerzo para apoyo y deslizado de los barriles de 50 o 30 litros
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Chasis en tubo de acero inox y patas regulables
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Reinforced base to drop and slide the barrels (50 or 30 liters)
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Worktop in stainless steel AISI-304 with drip perimeter
- AISI-304 base and legs
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature, 32°C ambient

**OPCIONES**
**OPTIONS**

cambio R290 por R134a	R290 to R134a	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar

