



BE-100-I


 BE-150-I
 BE-150-A

 BE-200-I
 BE-200-A

 BE-250-I
 BE-250-A


BE-300-I



BE-100-EA



BE-150-EA



BE-200-EA

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	puertas doors	separador shelves	capacidad capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
BE-100	+2°C +8°C	1010	850	550	2	1	270	230V-50Hz	R134a	140	150
									R600a*	176	125
BE-150	+2°C +8°C	1500	850	550	3	2	420	230V-50Hz	R134a	304	247
									R600a*	205	132
BE-200	+2°C +8°C	1990	850	550	4	3	580	230V-50Hz	R134a	304	258
									R600a*	304	180
BE-250	+2°C +8°C	2480	850	550	5	4	720	230V-50Hz	R134a	485	389
									R290*	502	208
BE-300	+2°C +8°C	2970	850	550	6	5	860	230V-50Hz	R134a	485	400
									R290*	533	244

*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

BE-I

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304

BE-A

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en aluminio

BE-EA

- Exterior en acero plastificado blanco, excepto el respaldo
- Interior en acero galvanizado

CARACTERISTICAS COMUNES

- Puertas inox deslizantes sobre bastidor
- Encimera de acero inox AISI-304
- Separadores interiores en alambre de acero plastificado
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Evaporador estático
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Control mecánico de temperatura, digital con pantalla, en opción.
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

OPCIONES

OPCIONES	OPTIONS	€
set 4 ruedas	4 castors set	
set 6 ruedas	6 castors set	
cambio R134a por R600a	R134a to R600a	
cambio R134a por R290	R134a to R290	
motor lado izquierdo	left side engine	
control digital con pantalla	digital control with display	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	
puerta con cerradura	door with lock	
hidrocarburo	hydrocarbon	

We reserve the right to change specifications without prior notice.

BE-I

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior

BE-A

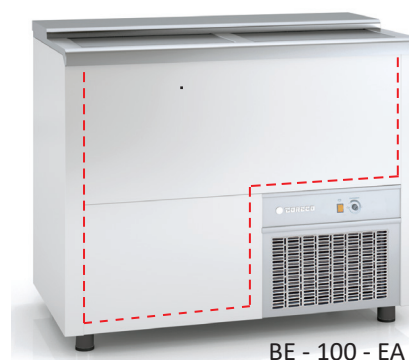
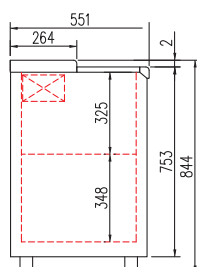
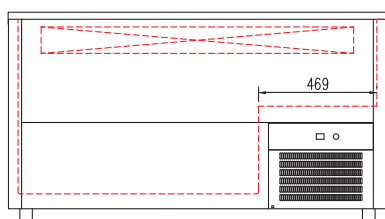
- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- Aluminium interior

BE-EA

- Plasticized exterior, rear side galvanized panel
- Interior in galvanized steel

FEATURES IN COMMON

- Stainless steel sliding doors
- AISI-304 stainless steel worktop
- Plasticized steel wire internal dividers
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Static evaporator
- Removable and fan assisted condenser unit
- Mechanic control of temperature, digital with display as optional
- Operating temperature, 32°C ambient



BE - 100 - EA

all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales



BE-200



BE-150-EA

Puerta con cerradura opcional
Door with lock on demand

