



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	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	puertas doors	separador interior internal divider	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
BE-100	+2°C+8°C	1010	850	550	200	210	270	2	1	230 V - 50 Hz	R-134a
BE-150	+2°C+8°C	1500	850	550	300	290	420	3	2	230 V - 50 Hz	R-134a
BE-200	+2°C+8°C	1990	850	550	300	330	580	4	3	230 V - 50 Hz	R-134a
BE-250	+2°C+8°C	2480	850	550	590	410	720	5	4	230 V - 50 Hz	R-134a
BE-300	+2°C+8°C	2970	850	550	590	410	860	6	5	230 V - 50 Hz	R-134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

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

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

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

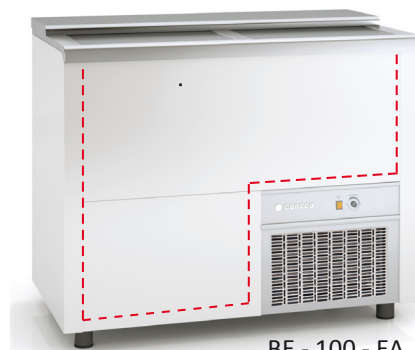
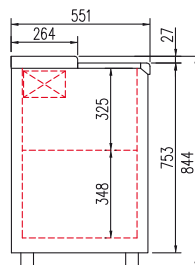
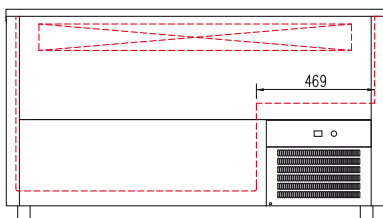
FEATURES IN COMMON

- 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

BAR EQUIPMENT • EQUIPAMIENTO PARA BARES

Opciones - Options

set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
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



BE - 100 - EA

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



BE-200



BE-150-EA

