

BEG-70-EA	435 €	BEG-100-EA	505 €	BEG-150-EA	700 €	BEG-200-EA	815 €
BEG-70-EI	480 €	BEG-100-EI	550 €	BEG-150-EI	765 €	BEG-200-EI	910 €
BEG-70-I	520 €	BEG-100-I	605 €	BEG-150-I	850 €	BEG-200-I	1030 €

Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	puertas doors	separador interior internal divider	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
BEG-70	+2°C+8°C	705	835	540	90	192	110	42	1	0	230 V - 50 Hz	R-134a
BEG-100	+2°C+8°C	1020	835	540	200	210	170	52	2	1	230 V - 50 Hz	R-134a
BEG-150	+2°C+8°C	1515	835	540	300	290	260	68	3	2	230 V - 50 Hz	R-134a
BEG-200	+2°C+8°C	2005	835	540	300	330	350	84	4	3	230 V - 50 Hz	R-134a

MERCHANTISERS • EXPOSITORES REFRIGERADOS

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

BEG-I:

- Frente exterior y costados en acero AISI-304
- Respaldo exterior en acero galvanizado
- Interior en acero AISI-304

BEG-EI:

- Frente exterior y costados en acero plastificado color blanco
- Respaldo exterior en acero galvanizado
- Interior en acero AISI-304

BEG-EA:

- Frente exterior y costados en acero plastificado color blanco
- Respaldo exterior en acero galvanizado
- Interior en acero galvanizado

COMÚN:

- Estantes interiores de alambre en acero plastificado.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP.
- Evaporador estático.
- Control de temperatura.
- Interruptor general ON - OFF luminoso.
- Temperatura de trabajo a 32°C temperatura ambiente.

BEG-I:

- AISI-304 exterior front and sides
- Rear side galvanized panel
- AISI-304 interior

BEG-EI:

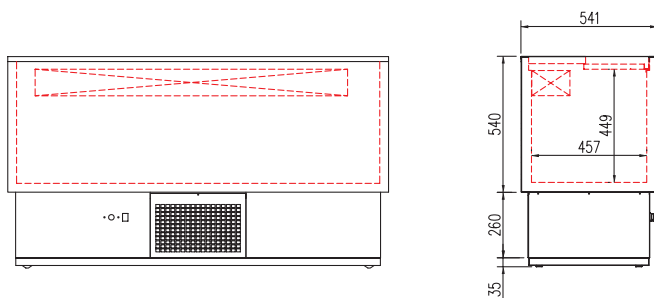
- Exterior front and sides white plastic coated steel
- Rear side galvanized panel
- AISI-304 interior

BEG-EA:

- Exterior front and sides white plastic coated steel
- Rear side galvanized panel
- Galvanized interior

GENERAL:

- Plasticized steel wire internal dividers.
- Ventilated, pull-out condenser unit.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Static evaporator.
- Temperature control.
- Luminous main switch ON - OFF.
- Working temperature, 32° ambient temperature.



230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar - consult
R600 (BE-70 / 100 / 150)	consultar - consult



BEG-70-EA



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



BEG-100-EA



BEG-150-EA



BEG-200-EA