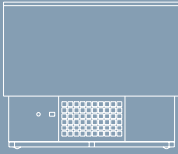
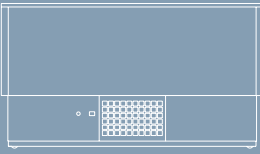
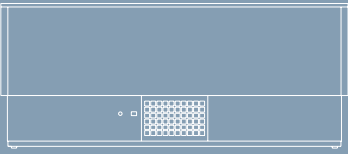


Enfriador de botellas
Bottles cooler

		
BEG-100-EA 142405100020	BEG-150-EA 142405100059	BEG-200-EA 142405100076
BEG-100-I 142405100031	BEG-150-I 142405100065	BEG-200-I 142405100077

Características Técnicas
Technical Data

REF.	LARGO LENGHT	ALTO HEIGHT	FONDO DEPTH	POTENCIA FRIG FRIG POWER	CONSUMO CONSUMPTION	CAPACIDAD CAPACITY	PESO NETO NET WEIGHT	PUERTAS DOORS	SEPARADORES SHELVES	TENSIÓN MONOFÁSICA SINGLE PHASE VOLTAGE	REFRIGERANTE COOLANT
BEG-100	1015 mm	840 mm	550 mm	185 W	210 W	200 L	52 Kg	2 ud	1 ud	220 V - 50/60 Hz	R-134a
BEG-150	1525 mm	840 mm	550 mm	250 W	282 W	365 L	71 Kg	3 ud	2 ud	220 V - 50/60 Hz	R-134a
BEG-200	2030 mm	850 mm	550 mm	300 W	396 W	550 L	90 Kg	4 ud	3 ud	220 V - 50/60 Hz	R-134a

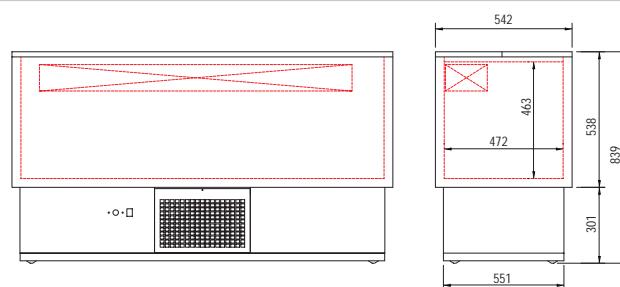
Características Técnicas
Characteristics

- Exterior e interior, según especificaciones.
- EA = Exterior en acero plastificado e interior en acero galvanizado.
- I = Exterior e interior acero inox AISI-304 18/10.
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg.
- Evaporador estático.
- Control de temperatura.
- Interruptor general ON - OFF luminoso.
- Temperatura de trabajo: +2°C +8°C a 32°C temperatura ambiente.

- *Exterior and interior according to specifications-*
- *EA = Plasticized steel exterior and galvanized interior.*
- *I = AISI-304 18/10 stainless steel exterior and interior.*
- *Plasticised steel wire interior shelves.*
- *Ventilated, pull-out condenser unit.*
- *Injected polyurethane insulation, CFC friendly , 40 kg in density.*
- *Static evaporator.*
- *Temperature control.*
- *Luminous main switch ON - OFF.*
- *Working temperature: +2° +8° at 32° ambient temperature.*



BEG-100-I



BEG-200



BEG-150