

EBEG-70-EA



EBEG-100-EA



EBEG-150-EA



EBEG-200-EA

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Exterior e interior, según especificaciones.
- EA = Exterior en acero plastificado e interior en acero galvanizado.
- EI = Exterior en acero plastificado e interior en acero inox AISI-304 18/8
- I = Exterior e interior acero inox AISI-304 18/10.
- Separadores interiores de alambre en acero plastificado.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador estático.
- Control de temperatura.
- Interruptor general ON OFF luminoso.
- Temperatura de trabajo: +2°C +8°C a 32°C temperatura ambiente.

**TECHNICAL DATA**

- Exterior and interior according to specifications-
- EA = Plasticized steel exterior and galvanized interior.
- EI = Plasticized steel exterior and AISI-304 18/10 stainless steel interior.
- I = AISI-304 18/10 stainless steel exterior and interior.
- Plasticised steel wire interior separators.
- Ventilated, pull-out condenser unit.
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Static evaporator.
- Temperature control.
- Luminous main switch ON OFF.
- Working temperature: +2° +8° at 32° ambient temperature.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

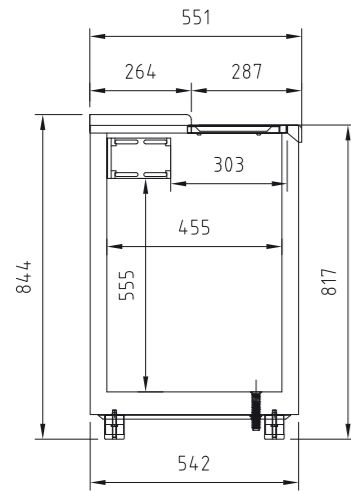
- Extérieur et intérieur, selon spécifications
- EA = Extérieur en acier plastifié et intérieur en acier galvanisé
- EI = Extérieur en acier plastifié et intérieur en acier inox AISI-304 18/8
- I = Extérieur et intérieur en acier inox AISI-304 18/10
- Séparateurs intérieures en fil de fer en acier plastifié
- Condensateur ventilé et extractible
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m<sup>3</sup>, GWP faible et effet nul ODP
- Évaporateur statique
- Contrôle de température
- Interrupteur général ON-OFF lumineux
- Température de travail -2°C +8°C à 32°C température ambiante

Modelo	Largo	Alto	Fondo	Potencia Frig.	Capacidad	Consumo	Peso Neto	Puertas	Separador interior	Tensión monofásica	Refrig.	Rango
Model	Length	Height	Depth	Frig Power	Capacity	Consumption	Net Weight	Doors	Shelves	Single phase voltage	Coolant	Range
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Puissance Frig.	Exposition	Consommation	Poid Net	Portes	Séparateurs intérieurs	Phase de tension	Réfrigérant	Gamme
	mm.	mm.	mm.	W	L	W	Kg					
EBEG-70	705	835	540	123	110	192	42	1	0	230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C
EBEG-100	1020	835	540	185	170	253	52	2	1	230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C
EBEG-150	1515	835	540	250	260	391	68	3	2	230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C
EBEG-200	2005	835	540	300	350	483	84	4	3	230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C

**OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS**

Refrigerante R-600a Modelo 70, 100, 150 y 200	consultar - consult - consulter
230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.



**EBEA-100**



**EBI-200** TERMOSTATO DIGITAL OPCIONAL  
OPTIONAL THERMOSTAT DIGITAL  
DIGITAL THERMOSTAT EN OPTION



**EBI-100**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<p><b>EBI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exterior en acero inox AISI304 18/10, excepto el respaldo</li> <li>Interior en acero inox AISI304 18/10</li> </ul> <p><b>EBA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exterior en acero inox AISI304 18/10, excepto el respaldo</li> <li>Interior en aluminio</li> </ul> <p><b>EBEA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exterior en acero plastificado blanco, excepto el respaldo</li> <li>Interior en acero galvanizado</li> </ul> <p><b>COMÚN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puertas inox deslizantes sobre bastidor</li> <li>Encimera de acero inox AISI304 18/10</li> <li>Separadores interiores en alambre de acero plastificado</li> <li>Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP</li> <li>Evaporador estático</li> <li>Unidad condensadora ventilada y extraíble</li> <li>Control mecánico de temperatura, digital con pantalla, en opción.</li> <li>Temperatura de trabajo +2°C +8°C a 32°C ambiente</li> </ul>	<p><b>EBI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AISI304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side</li> <li>AISI304 18/10 stainless steel interior</li> </ul> <p><b>EBA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AISI304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side</li> <li>Aluminium interior</li> </ul> <p><b>EBEA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plasticized exterior, except the rear side</li> <li>Interior in galvanized steel</li> </ul> <p><b>COMMON:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stainless steel sliding doors</li> <li>AISI30418/10 stainless steel worktop</li> <li>Separator made of plasticized steel wire</li> <li>40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect</li> <li>Static evaporator</li> <li>Removable and fan assisted condenser unit</li> <li>Mechanic control of temperature, digital with display as optional</li> <li>Operating temperature +2°C +8°C , 32°C ambient</li> </ul>	<p><b>EBI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Extérieur en acier inoxydable AISI-304 18/10, excepté l'appui</li> <li>Intérieur en acier inoxydable AISI-304 18/10</li> </ul> <p><b>EBA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Extérieur en acier inox AISI-304 18/10, excepté l'appui</li> <li>Intérieur en aluminium</li> </ul> <p><b>EBEA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Extérieur en acier plastifié blanc, excepté l'appui</li> <li>Intérieur en acier galvanisé</li> </ul> <p><b>COMMUN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Portes inoxydables coulissantes en sur châssis</li> <li>Plan de travail en acier inoxydable AISI-304 18/10</li> <li>Séparateurs intérieurs en fil de fer en acier plastifié</li> <li>Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m<sup>3</sup>, GWP faible et effet nul ODP</li> <li>Évaporateur statique</li> <li>Condensateur ventilé et extractible</li> <li>Contrôle mécanique de la température, digital avec écran, en option</li> <li>Température de travail -2°C +8°C à 32°C ambiante</li> </ul>

Modelo	Largo	Alto	Fondo	Potencia Frig.	Capacidad	Consumo	Peso Neto	Puertas	Separador interior	Tensión monofásica	Refrig.	Rango
Model	Length	Height	Depth	Frig Power	Capacity	Consumption	Net Weight	Doors	Shelves	Single phase voltage	Coolant	Range
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Puissance Frig.	Exposition	Consommation	Poid Net	Portes	Séparateurs intérieurs	Phase de tension	Réfrigérant	Gamme
	mm.	mm.	mm.	W	L	W	Kg					
EB-100	1010	850	550	200	210	270	61	2	1	230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C
EB-150	1500	850	550	250	350	420	77	3	2	230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C
EB-200	1990	850	550	300	396	580	96	4	3	230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C
EB-250	2480	850	550	590	615	720	115	5	4	230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C
EB-300	2970	850	550	680	615	860	134	6	5	230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
Set 4 ruedas	4 Castors set	Jeu 4 roulettes	
Set 6 ruedas	6 Castors set	Jeu 6 roulettes	
Motor lado izquierdo	Left side engine	Moteur côté gauche	
Control digital con pantalla	Digital control with display	Contrôle digital avec écran	
Refrigerante R-600a	R-600a refrigerant	Réfrigérant R-600a	consultar - consult- consulter
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar - consult- consulter

EBI-100	EBI-150	EBI-200	EBI-250	EBI-300
EBEA-100	EBA-150	EBA-200	EBA-250	
	EBEA-150	EBEA-200		

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.