



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### EHB-L

- Exterior en acero plastificado negro
- Interior en acero plastificado gris
- Doble cristal sobre marco abatible, con cerradura de serie

#### EHBS-L

- Exterior en acero plastificado negro
- Interior en acero plastificado gris
- Doble cristal sobre marco deslizando, con cerradura opcional

#### EHB-LI EHBS-LI

- Exterior en acero inoxidable
- Interior en acero plastificado gris

#### CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Diseñados para bebidas y productos envasados
- Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura
- Compresor hermético alto par de arranque
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Control digital de temperatura y descargas, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Iluminación interior LED
- Unidad condensadora estática o ventilada
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporación automática del agua de descarga
- Temperatura de trabajo +4°C +8°C a 32°C 65% H.R. ambiente
- Tensión monofásica 230V 50/60 Hz
- Refrigerante R600a

### TECHNICAL DATA

#### EHB-L

- Black plastic coated steel exterior
- Interior gray plastic coated steel
- Double glass on folding frame with lock as standard

#### EHBS-L

- Black plastic coated steel exterior
- Interior gray plastic coated steel
- Double glass on sliding frame with optional lock

#### EHB-LI EHBS-LI

- Stainless steel exterior
- Interior gray plastic coated steel

#### FEATURES IN COMMON

- Designed for beverages and packaged
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Hermetic compressor higher starting torque
- Forced draft evaporator system with anti-corrosion coating
- Digital temperature control and defrosting, efficient management of energy consumption
- Interior lighting LED
- Ventilated condensing unit
- Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m<sup>3</sup>, low GWP and zero ODP effect
- Automatic evaporation of defrost water
- Operating temperature +4 °C +8 °C to 32 °C 65% H.R. ambient
- Voltage 230V 50/60 Hz
- Refrigerant R600a

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### EHB-L

- Extérieur en acier plastifié noir
- Intérieur en acier plastifié gris
- Double vitrage sur cadre rabattable, avec serrure de série

#### EHBS-L

- Extérieur en acier plastifié noir
- Intérieur en acier plastifié gris
- Double vitrage sur cadre glissant, avec serrure en option

#### EHB-LI EHBS-LI

- Extérieur en acier inoxydable
- Intérieur en acier plastifié gris

#### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Conçues pour des boissons et des produits emballés
- Étagères en fil de fer en acier plastifié, réglables en hauteur
- Compresseur hermétique, haut couple de démarrage
- Contrôle digital de température et dégivrage, efficace dans la gestion de la consommation d'énergie
- Éclairage intérieur LED
- Condensateur statique ou ventilé
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m<sup>3</sup>, faible GWP et effet nul ODP
- Évaporation automatique des eaux de dégivrage
- Température de travail +4°C +8°C à 32°C 65% H.R. ambiante
- Tension monophasique 230V – 50/60 Hz
- Réfrigérant R600a



Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Alto Height Hauteur (mm)	Fondo Depth Profondeur (mm)	Potencia frig. Frig. Power Puissance frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	Capacidad botellas Bottles capacity Capacité bouteilles	Capacidad Capacity Exposition L	Estantes Shelves Étagères	Puertas abatibles Swing doors Portes	Puertas correderas Sliding doors Portes coulissantes
EHB-150-L	620	850	520	205	161	96	130	2	1	
EHB-250-L	925	850	520	418	260	156	200	2	2	
EHB-350-L	1375	850	520	418	264	252	305	2	3	
EHBS-250-L	925	850	520	418	260	156	200	2		2
EHBS-350-L	1375	850	520	418	264	252	305	2		2

### OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

Estante chapa perforada 150	Perforated sheet shelf 150	Étagère en tôle perforée 150	
Estante chapa perforada 250	Perforated sheet shelf 250	Étagère en tôle perforée 250	
Estante chapa perforada 350	Perforated sheet shelf 350	Étagère en tôle perforée 350	
EHBS cerradura	EHBS lock	EHBS Serrure	