



ERH-150	<b>ERH-250</b>	ERH-350	ERHS-250	ERHS-350
ERH-150-I	ERH-250-I	ERH-350-I	ERHS-250-I	ERHS-350-I

### Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad botellas bottles capacity	capacidad litros litres capacity	estantes shelves	puertas abatibles swing doors	puertas correderas sliding doors
ERH-150	600	900	520	185	200	96	130	2	1	
<b>ERH-250</b>	905	900	520	300	390	156	200	2	2	
ERH-350	1355	900	520	425	475	252	305	2	3	
ERHS-250	905	900	520	300	390	156	200	2		2
ERHS-350	1355	900	520	425	475	252	305	2		2

### Características técnicas

### Technical data

#### ERH

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

#### ERHS

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

#### ERH-I, ERHS-I

- Exterior en acero inoxidable
- Interior en acero plastificado gris

#### CARACTERISITCAS 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 descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Iluminación interior
- 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 descarche
- Temperatura de trabajo +4°C +8°C a 32°C ambiente
- Tensión monofásica 230V - 50/60 Hz
- Refrigerante R134a

#### -ERH

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

#### ERHS

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

#### ERH-I, -I ERHS-I

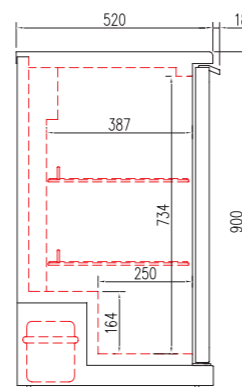
- Stainless steel exterior
- Interior gray plastic coated steel

#### 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
- 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 ambient
- Voltage 230V - 50/60 Hz
- Refrigerant R134a

### Opciones - Options

ERHS cerradura	ERHS lock
iluminación LEDS	LEDS lighting



## Expositor refrigerado horizontal BACK-BAR cooler



ERH-150



ERHS-250



ERHS-350-I



ERH-250-I

