



ERH-150	
ERH-150-L	



ERH-250	
ERH-250-L	



ERH-350	
ERH-350-L	



ERHS-250	
ERHS-250-L	



ERHS-350	
ERHS-350-L	



ERH-150-I	
ERH-150-LI	



ERH-250-I	
ERH-250-LI	



ERH-350-I	
ERH-350-LI	



ERHS-250-I	
ERHS-250-LI	



ERHS-350-I	
ERHS-350-LI	

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad latas cans capacity (33 cl)	estantes shelves	puertas abatibles hinged doors	puertas correderas sliding doors
ERH-150	+2°C+8°C	620	900	520	140	207	185	2	1	
ERH-250	+2°C+8°C	925	900	520	300	370	275	2	2	
ERH-350	+2°C+8°C	1375	900	520	300	370	425	2	3	
ERHS-250	+2°C+8°C	925	900	520	300	370	275	2		2
ERHS-350	+2°C+8°C	1375	900	520	300	370	425	2		2
ERH-150-L	+2°C+8°C	620	850	520	140	207	150	2	1	
ERH-250-L	+2°C+8°C	925	850	520	300	370	225	2	2	
ERH-350-L	+2°C+8°C	1375	850	520	300	370	320	2	3	
ERHS-250-L	+2°C+8°C	925	850	520	300	370	225	2		2
ERHS-350-L	+2°C+8°C	1375	850	520	300	370	320	2		2

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

ERH / ERH-L

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

ERHS / ERHS-L

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

ERH-I, ERHS-I / ERH-LI, ERHS-LI

- Exterior en acero inoxidable
- Interior en acero plastificado gris

CARACTERISTICAS 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 epoxi anticorrosión
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Iluminación interior LEDs
- Unidad condensadora ventilada, libre de mantenimiento
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporación automática del agua de descarche
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- Tensión monofásica 230V - 50 Hz
- Refrigerante R134a

ERH / ERH-L

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

ERHS / ERHS-L

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

ERH-I, ERHS-I / ERH-LI, ERHS-LI

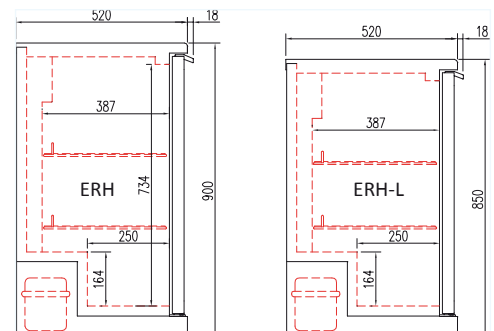
- Stainless steel exterior
- Interior gray plastic coated steel

FEATURES IN COMMON

- Designed for beverages and packaged products
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Hermetic compressor higher starting torque
- Forced draft evaporator system with anticorrosion coating
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Interior LEDs lighting
- Ventilated condensing unit (maintenance free condenser)
- Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- Automatic evaporation of defrost water
- Operating temperature 32°C ambient
- Voltage 230V - 50 Hz
- Refrigerant R134a

Opciones - Options

ERHS cerradura	ERHS lock
230v 60Hz / 115v 60Hz	
hidrocarburo	hydrocarbon
estante chapa perforada 150	150 SS shelf
estante chapa perforada 250	250 SS shelf
estante chapa perforada 350	350 SS shelf



Expositor refrigerado horizontal
BACK-BAR display cooler

ERH 900mm
ERH-L 850mm



ERH-150-L



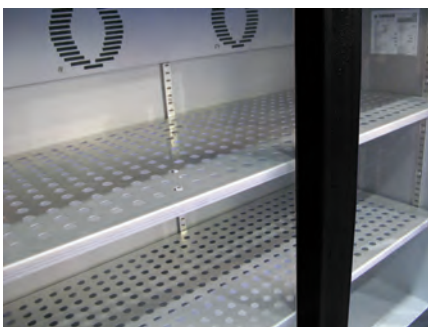
ERHS-250



ERHS-350-I



ERH-250-LI



Estantes chapa perforada opcional
SS shelves on demand



ERH-350

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

BAR