



NRH-150-L



NRH-250-L



NRH-350-L



NRH-150-LI



NRH-250-LI



NRH-350-LI

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	puertas abatibles hinged doors	estantes shelves	capacidad latas cans capacity (33 cl.)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
NRH-150-L	+2°C +8°C	620	850	520	1	2	150	230V-50Hz	R134a*	140	179
									R600a	205	161
NRH-250-L	+2°C +8°C	925	850	520	2	2	225	230V-50Hz	R134a*	304	321
									R600a	418	260
NRH-350-L	+2°C +8°C	1375	850	520	3	2	320	230V-50Hz	R134a*	330	330
									R600a	418	264

\*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

**NRH-L**

- Exterior en acero plastificado negro
- Interior en acero plastificado gris

**NRH-LI**

- Exterior en acero inoxidable
- Interior en acero plastificado gris

**CARACTERISTICAS COMUNES**

- Diseñados para bebidas y productos envasados
- Encastrables
- 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
- Unidad condensadora ventilada libre de mantenimiento
- 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 +2°C +8°C a 32°C ambiente
- Tensión monofásica 230V - 50 Hz

**NRH-L**

- Anthracite plastic coated steel exterior
- Interior gray plastic coated steel

**NRH-LI**

- Stainless steel exterior
- Interior gray plastic coated steel

**FEATURES IN COMMON**

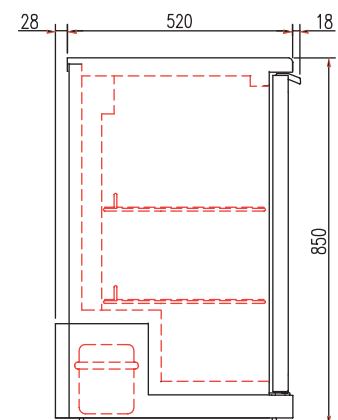
- Designed for beverages and packaged products
- "Built-in" designed
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Hermetic compressor higher starting torque
- Forced draft evaporator system with anticorrosion coating
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Fan assisted, maintenance free condenser
- Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m<sup>3</sup>, zero ODP and GWP
- Automatic evaporation of defrost water
- Operating temperature +2°C +8°C to 32°C ambient
- Voltage 230V - 50 Hz

**OPCIONES**

230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz
cambio R600a por R134a	R600a to R134a
estante chapa perforada 150	150 SS shelf
estante chapa perforada 250	250 SS shelf
estante chapa perforada 350	350 SS shelf

**OPTIONS**

230v 60Hz / 115v 60Hz
R600a to R134a
150 SS shelf
250 SS shelf
350 SS shelf



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



NRH-350-LI



NRH-250-LI