Haiti 2135, Ciudad de Córdoba www.electroimpulso.com.ar 0351-153472463-4934824

Introducción

Las heladeras Siltron funcionan con compresor tanto en 12 o 24 volts con el mismo compresor. En forma automática, el módulo electrónico de comando detecta el voltaje para su correcto funcionamiento.

Su rendimiento es óptimo y su consumo en mínimo debido a su gabinete y compresor.

Totalmente ecológicas, su gabinete de chapa pre-pintada está inyectado con poliuretano expandido de alta densidad y el compresor utiliza gas ecológico R134a. Dependiendo el consumo de la carga de la heladera, el promedio oscila entre los 45-75 watts/h (en 12 volts 3.75 a 6.25 Amp/h).

Puede funcionar con hasta una inclinación de 30º y requiere una mínima ventilación.

Estas Heladeras pueden ser equipadas con Paneles Solares, para ser instalada en lugares donde la energía eléctrica no es accesible.

Estan construidas en Chapa Electro cincada Pre pintada en el exterior y termo formado plástico ABS en el interior,

siendo el aislamiento de Poliuretano inyectado ecológico de 35 kg/m3 de densidad. Poseen un congelador para la fabricación de cubitos de hielo, con capacidad variable dependiendo del tamaño de la heladera.

Pueden funcionar perfectamente con el vehículo en marcha, permitiendo la refrigeración perfecta de los productos durante las horas necesarias en viaje.







Heladera Siltron HS-080-CC

Haiti 2135, Ciudad de Córdoba www.electroimpulso.com.ar 0351-153472463-4934824

Especificaciones técnicas

Marca: Siltron
Modelo: HS-80-CC
Voltaje: 12/24v

- Amperaje: 12v (3,75-6,25Amp.) - Refrigerante: R134a Ecológico

- Capacidad: 80 litros - Congelador: Si - Luz interior: Si - Inclinación: Hasta 30° - Medidas: 730x445x550 mm







MT512RiL 12 ó 24 Vac/dc

- Temperatura de control: -50 hasta105°C (-58 hasta 221°F)

- Corriente máxima por salida: NA 16(8)A/250Vac 1HP

NC 8A/250Vac

- Dimensiones: 71 x 28 x 71mm

- Temperatura de operación: 0 hasta 50 °C / 32 hasta 122°F

- Humedad de operación: 10 hasta 90%HR(sin condensación)

CLASIFICACIÓN ACORDANDO LA NORMA IEC 60730-2-9:

- Límite de la temperatura de la superficie de la instalación: $50\,^{\circ}\mathrm{C}$

- Tipo de construcción: Regulador electrónico incorporado

730mm

- Acción automática: Tipo 1 - Control de la contaminación: Nivel 2

- Voltaje del impulso: 1,5kV

- Temperatura p/prueba de presión de esfera: 75°C y 125°C

- Insulation: Class II





HELADERA SILTRON HS-170



Haiti 2135, Ciudad de Córdoba www.electroimpulso.com.ar 0351-153472463-4934824

Especificaciones técnicas

- Marca: Siltron - Modelo: HS-170-CC - Voltaje: 12/24v

- Amperaje: 12v (3,75-6,25Amp.) - Refrigerante: R134a Ecológico

- Capacidad: 170 litros - Congelador: Si - Luz interior: Si - Inclinación: Hasta 30º

- Peso: 15 Kg

- Medidas: 865x650x550 mm

- Origen: Argentina





- Alimentación: MT512Ri 115 ó 230Vac 10%(50/60 Hz)

MT512RiL 12 ó 24 Vac/dc

- Temperatura de control: -50 hasta105°C (-58 hasta 221°F)

- Corriente máxima por salida: NA 16(8)A/250Vac 1HP

NC 8A/250Vac

- Dimensiones: 71 x 28 x 71mm

- Temperatura de operación: 0 hasta 50 °C / 32 hasta 122°F

- Humedad de operación: 10 hasta 90%HR(sin condensación)

CLASIFICACIÓN ACORDANDO LA NORMA IEC 60730-2-9:

- Límite de la temperatura de la superficie de la instalación: $50\,^{\circ}\mathrm{C}$

- Tipo de construcción: Regulador electrónico incorporado

- Acción automática: Tipo 1

- Control de la contaminación: Nivel 2

- Voltaje del impulso: 1,5kV

- Temperatura p/prueba de presión de esfera: 75°C y 125°C

- Insulation: Class II