

Modelo HYC-390.USB

VITRINA 2°C - 8°C 390 L

Haier



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Capacidad:** 390 Litros.
- Interfaz con USB.
- **Uniformidad de temperatura:** +/- 3°C.
- **Rango de temperatura:** +2°C a +8°C.
- **Precisión de ajuste:** 0,1°C.
- **Temperatura ambiente:** +10°C a +32°C.
- Refrigerante R134a, Libre de CFC.
- Compresor Danfoss.
- Puerta de vidrio doble panel templado resistente al vacío.
- Postura vertical controlado por microprocesador.
- Bandejas ajustables multinivel con rejillas de acero inoxidable y revestimiento.
- Control de temperatura de alta precisión.
- Descongelamiento automático con sistema de evaporación de agua.

CARACTERÍSTICAS DE REFRIGERACIÓN

- Excelente tecnología de refrigeración europea, construido por compesor.
- Sistema de enfriado mediante circulación de aire forzado, con canales optimizados para ofrecer alta uniformidad de la temperatura en el interior de la cámara.
- Diseño de evaporador especial que permite aumentar la capacidad de enfriamiento para rápida recuperación de la temperatura.
- Construcción bajo estándares UL Y CSA que certifican seguridad eléctrica y mecánica.

TCL Group

Tecnología • Ciencia • Laboratorio

Haier



SISTEMAS DE CONTROL

- Doble panel de parámetros operacionales.
- Una batería interna de almacenamiento fijo, provee energía para mantener encendida la pantalla, alarmas visibles y audible por 72 horas.
- **3 tipos de alarmas:** Audible, visible y monitoreo remoto.
- **Alarmas de mal funcionamiento:** Temperatura sobre o bajo lo programado, falla de energía, error de sensores, puerta abierta, bajo voltaje para la carga de batería.
- La pantalla de temperatura puede mantener el registro en caso de falla de la energía.
- Programas de operación de reserva en caso de falla del sensor o desorden numérico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Consumo eléctrico:** Monofásico de 220~240Volt 380W, 2.4A
- **Espacio interior:** 7 bandejas de acero inoxidable (ajustable)
Panel digital de observación.
- **Dimensiones:**
Exteriores: 665 mm (ancho) - 710 mm (fondo) - 1965 mm (alto).
Interiores: 530 mm (ancho) - 555 mm (fondo) - 1380 mm (alto).
- **Peso Neto / Carga:** 116 / 139 (kg).

TCL Group!

Tecnología • Ciencia • Laboratorio