

# zelian

Equipamientos de laboratorio

## Refrigerador para laboratorio y medicamentos con capacidad para 968L.

### Marca Numak, Modelo NLR-968

| **Marca:** Numak

NUMAK



NUMAK

Refrigerador para laboratorio y medicamentos con capacidad para 968L. Marca Numak, Modelo NLR-968

Los refrigeradores de laboratorio de Numak están diseñados para proporcionar almacenamiento a temperatura constante en una variedad de entornos críticos, incluyendo hospitales, bancos de sangre, instituciones de investigación científica, universidades, y empresas de ingeniería genética. Equipados con un panel de control intuitivo, permiten ajustar la temperatura de almacenamiento de manera precisa y sencilla. Su diseño práctico y rendimiento fiable aseguran la conservación óptima de los materiales almacenados, haciendo de estos refrigeradores una herramienta indispensable en cualquier laboratorio.

#### Características

- Capacidad: 968 L
- Rango de temperatura: 2 °C - 8 °C
- Resolución de temperatura: 0.1 °C
- Uniformidad de temperatura: menor o igual a 2 °C
- Estabilidad de temperatura: menor o igual a 3 °C
- Tiempo de recuperación (a 8°C con una temperatura ambiente de 32°C): menor o igual a 15 min
- Tiempo de enfriamiento (a 8°C con una temperatura ambiente de 32°C): menor o igual a 100 min
- Sistema de control: Microprocesador
- Display: Pantalla LED
- Sistema de alarmas: Alarmas de alta y baja temperatura, falla de suministro eléctrico, falla de termostato y puerta entreabierta
- Tipo de refrigeración: por aire
- Agente refrigerante: R134a / 175 g
- Descongelamiento: Automático
- Material interno: Placa de acero pintada por pulverización electrostática
- Material externo: Placa de acero pintada por pulverización electrostática
- Aislante: Espuma de poliuretano expandida con ciclopentano

- Tipo de puerta: 2 puertas de vidrio templado con sistema de calefacción eléctrica
- Consumo: 537 W / 704 VA
- Requerimientos eléctricos: AC 220 V, 50 Hz
- Ruedas: Si
- Estantes: 10 (ajustables)
- Accesorios estándar: Lámpara LED, puerto USB para registro de datos, orificio de pruebas
- Accesorios opcionales: Registrador de temperatura, puerto de comunicación RS485 e impresora
- Dimensiones internas del equipo (Ancho × Profundidad × Alto): 1100 x 684 x 1325 mm
- Dimensiones externas del equipo (Ancho × Profundidad × Alto): 1220 mm × 860 mm × 1885 mm
- Dimensiones del embalaje (Ancho × Profundidad × Alto):: 1340 mm × 980 mm × 2100 mm
- Peso neto: 212 kg
- Peso bruto: 256 kg

Manual en español

Garantía: Un año