

MELING

BIOLOGY & MEDICAL



Refrigeradora 395 Litros
2°C A 8°C Para Laboratorio/Farmacéutico
Modelo: YC-395L

DESCRIPCIÓN:

Refrigerador médico YC-395L es un refrigerador de grado médico para almacenar materiales sensibles en farmacias, consultorios médicos, laboratorios, clínicas o instituciones científicas. Se produce en calidad y durabilidad, y cumple con las estrictas exigencias de las pautas para grado médico y de laboratorio. El frigorífico médico YC-395L le proporciona 395 L de almacenamiento interior con 6+1 estantes ajustables para una capacidad de almacenamiento de alta eficiencia. Este refrigerador médico/de laboratorio está equipado con un sistema de control de temperatura por microcomputadora de alta precisión y garantiza un rango de temperatura de 2 °C~8 °C. Y viene con 1 pantalla de temperatura digital de alto brillo que garantiza la precisión de la pantalla en 0,1 °C.

ESPECIFICACIONES:

- Siete sondas de temperatura pueden garantizar una alta precisión del control de temperatura casi sin fluctuaciones y, por lo tanto, pueden mejorar la seguridad.
- Equipado con una interfaz de exportación USB, que se puede utilizar para almacenar datos desde el último mes hasta el mes actual automáticamente en formato PDF.
- Con un U-disk conectado, los datos de temperatura se pueden almacenar de forma continua y automática, en más de 2 años.
- El sistema de iluminación interior con luces LED dobles garantiza una alta visibilidad en el interior del armario.
- Un puerto de prueba está disponible para brindar comodidad a los usuarios al probar la temperatura dentro del gabinete.
- Gran capacidad de 395 L para un almacenamiento máximo, conveniente para almacenar vacunas, medicamentos, reactivos y otros materiales médicos/de laboratorio.
- Diseño 100% libre de CFC para el medio ambiente sin productos químicos que dañan la capa de ozono

ESPECIFICACIONES:

- Modelo: YC-395L.
- Capacidad: 395L.
- Tamaño interno (An. x Pr. x Al.) mm: 580*533*1352.
- Tamaño externo (An. x Pr. x Al.) mm: 650*673*1992.
- Tamaño del paquete (An. x Pr. x Al.) mm: 717*732*2065.
- NW/GW(Kgs): 95/120.
- Rango de temperatura: 2~8 °C.
- Temperatura ambiente: 16~32 °C.
- Rendimiento de refrigeración: 5 °C.
- Clase climática: Norte.
- Controlador: Microprocesador.

- Pantalla: Pantalla digital.

REFRIGERACIÓN

- Compresor: 1PC.
- Método de enfriamiento: Aire acondicionado.
- Modo de descongelación: Automático.
- Refrigerante: R600a.
- Grosor del aislamiento (mm): D/I:35,B:52.

CONSTRUCCIÓN

- Material externo: PCM.
- Material interior: CADERAS.
- Estantes: 6+1 (Estante de alambre de acero revestido).
- Cerradura de puerta con llave: Sí.
- Encendiendo: CONDUJO.
- Puerto de acceso: 1 PC. Ø 25mm.
- Ruedas: 4+(2 pies de nivelación).
- Registro de datos/Intervalo/Tiempo de grabación: USB/Grabar cada 10 minutos/2 años.
- Puerta con Calefactor: Sí.

ALARMA

- La temperatura: Temperatura alta/baja, temperatura ambiente alta, sobrecalentamiento del condensador.
- Eléctrico: Falla de energía, batería baja.
- Sistema: Fallo del sensor, puerta entreabierta, registrador de datos integrado Fallo del USB, fallo de comunicación.

ACCESORIOS

- Estándar : RS485, contacto de alarma remota, batería de respaldo.
- Procedencia: China.