

2~8°C Refrigerador farmacia/laboratorio

Control inteligente y temperatura constante

Múltiples alertas para mayor seguridad



YC-130L



Sistema de Control Preciso

Controlador de temperatura de alta precisión, sensor de alta sensibilidad, la temperatura se mantiene entre 2 y 8 °C y la precisión de visualización es de 0,1 °C.

Sistema de Refrigeración

Usando compresores y condensadores de marcas reconocidas, el rendimiento de refrigeración es mejor; El refrigerante SIN HCFC garantiza la protección y la seguridad del medio ambiente; Refrigeración por aire, descongelación automática, uniformidad de temperatura dentro de 2 °C.

Orientado al ser humano

Puerta con cerradura de apertura frontal con manija de altura completa; El gabinete está hecho de acero de alta calidad y el interior está hecho de material HIPS, que es duradero y fácil de limpiar.



Control de Temperatura Inteligente

- Equipado con microprocesador de alta precisión y una pantalla digital con una precisión de visualización de 0.1 °C.
- Equipado con puerto de acceso a alarma remota y puerto de acceso a RS232/RS485.



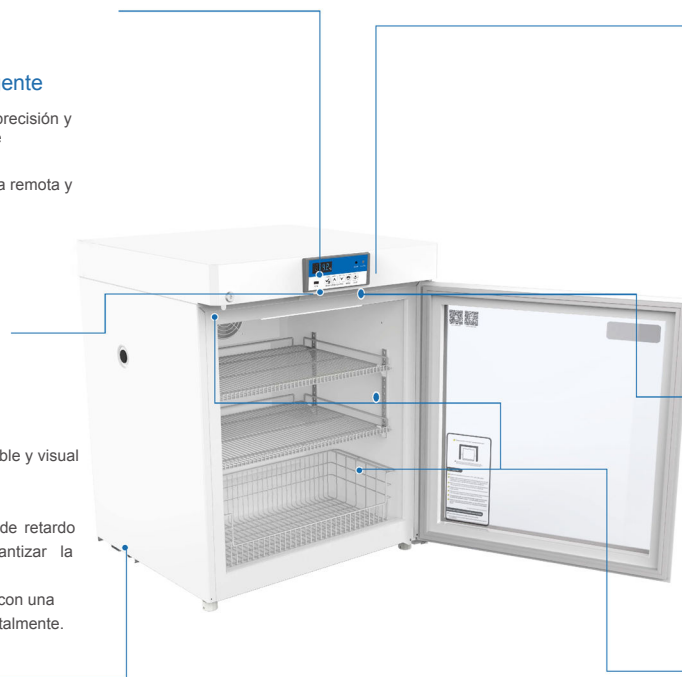
Sistema de Seguridad

- Equipado con el sistema de alarma audible y visual con múltiples funciones de alarma;
- Equipado con silenciador;
- La función de protección del intervalo de retardo de encendido y parada puede garantizar la confiabilidad en el funcionamiento;
- La puerta de doble vidrio está equipada con una cerradura que evita que se abra accidentalmente.



Sistema de Refrigeración

Equipado con compresores de marcas de renombre internacional, condensadores enfriados por aire de alta eficiencia y evaporadores de aletas para garantizar un enfriamiento rápido.



Almacenamiento de Datos

- La máquina cada 10 minutos (el tiempo es ajustable) registra un conjunto de datos, puede almacenar 100000.
- Cuando el disco U se conecta con la interfaz USB, se puede almacenar automáticamente los datos en formato PDF.



Sistema de Iluminación

- Equipado con tecnología LED (con protección para evitar contaminación sobre medicamentos, en caso de quebradura), activada por apertura de puertas y por switch de encendido y apagado en el exterior de la cámara.



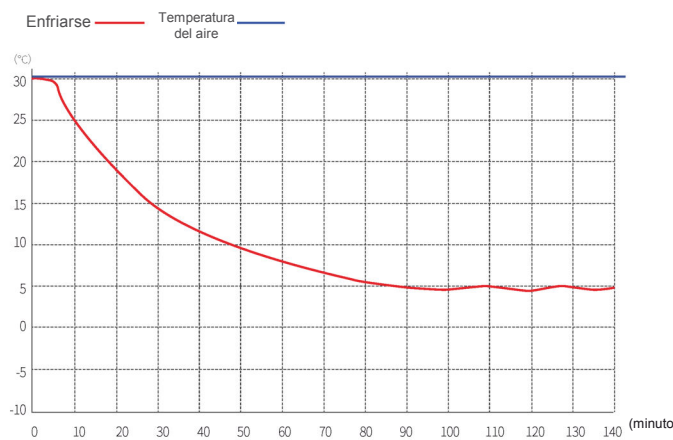
Orientado al ser humano

- Equipado con estantes antibacteriano con tarjetas de identificación y marcas de clasificación, que son fáciles de limpiar;
- Equipado con manijas de puerta de aleación de aluminio, fácil de abrir;
- Equipado con un puerto de prueba, para probar la temperatura en el gabinete;
- Equipado con doble sello hermético con empaques magnéticos.

✓ Ámbito de Aplicación

Es adecuado para almacenar productos biológicos, vacunas, medicamentos, reactivos, etc. Adecuado para farmacias, fábricas farmacéuticas, hospitales, CDC, clínicas, etc.

🔗 Datos de Rendimiento/Curva de Enfriamiento



🔗 Dimensiones

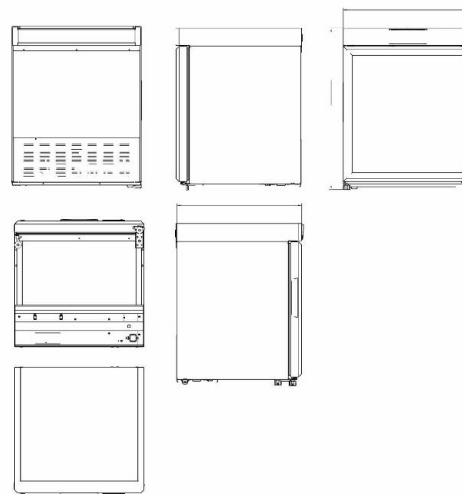


Tabla de especificaciones

2~8°C Refrigerador farmacéutico	
Modelo	YC-130L
Tipo de Gabinete	Vertical
Capacidad (L)	130
Dimensión Interna (W*D*H) mm	554*510*588
Dimensión Externa (W*D*H) mm	650*625*810
Tamaño del Embalaje (W*D*H) mm	720*703*880
NW/GW(kg)	51/61
Rendimiento	
Rango de Temperatura	2~8°C
Temperatura Ambiente	16-32 °C
Rendimiento de Refrigeración	5°C
Tipos de clima	N
Controlador	Microprocesador
Exposición	Pantalla digital
Refrigeración	
Compresor	1pc
Método de Enfriamiento	Aire forzado (con ventilador)
Modo de Descongelación	Automático
Espesor del Aislamiento (mm)	R/L:48,B:50
Construcción	
Material Externo	PCM
Material Interno	Placa de aluminio con pulverización (acero inoxidable opcional)
Estantería Ajustable	3 (Alambre de acero recubierto plástico)
Cerradura de Puerta con Llave	Sí
Luz	LED
Puerto de Acceso	1 piezas Ø 25mm
Ruedas	2+2 (patas niveladoras)
Registro de Datos/Intervalo/Tiempo de Registro	USB/Registro cada 10 minutos/2 años
Puerta con Calentador	Sí
Alarma	
Temperatura	Temperatura Alta/Baja, Temperatura ambiente alta
Eléctrico	Falla de energía, Batería baja
Sistema	Error de sensor, puerta entreabierta, registrador de datos incorporado Falla de USB, falla de comunicación
Eléctrico	
Potencia (V/Hz)	220/60
Accesorios	
Estándar	RS485, contacto de alarma remota, respaldo de batería

*Los modelos, parámetros y rendimiento que se muestran en este manual son las diferencias entre las imágenes del producto que se muestran en este manual y el producto real. Cuando estás Antes de comprar cualquier producto, consulte el producto real.