

Refrigerador de farmacia/laboratorio 2 °C ~ 8 °C

El control inteligente y las alarmas múltiples de temperatura constante brindan más seguridad



YC-130L



Sistema de control preciso

Controlador de temperatura de alta precisión con sensores de alta sensibilidad, mantiene la temperatura dentro de 2 ~ 8 °C, muestra una precisión de 0,1 °C.

Sistema de refrigeración

Con compresor y condensador de marca reconocida, mejor rendimiento de refrigeración;
El refrigerante sin HCFC garantiza la protección y seguridad del medio ambiente; refrigeración por Aire forzado, descongelación automática, uniformidad de temperatura dentro de 2 °C.

Orientado a los humanos

Puerta con cerradura de apertura frontal con manija de altura completa;
Alarmas audibles y visuales perfectas: alarma de temperatura alta y baja, alarma de falla del sensor, alarma de falla de energía, alarma de puerta entreabierta;
Gabinete hecho de acero de alta calidad, lado interior con material HIPS, duradero y fácil de limpiar;
Equipado con 2 ruedas + (2 pies de nivelación);
Estándar con registrador de datos USB incorporado, contacto de alarma remota e interfaz RS485 para sistema de monitoreo.
Mudanza de cosas.



Control de temperatura inteligente

- Sistema de control de temperatura por microordenador de alta precisión con sensores de control/alarma integrados para temperatura alta/baja, temperatura ambiente y temperatura del evaporador, etc., lo que garantiza un funcionamiento seguro y estable;
- Pantalla digital de temperatura de alto brillo de 1 pulgada con precisión de visualización de 0,1 °C. La temperatura se puede ajustar libremente.



Sistema de seguridad

- El perfecto sistema de alarma audible y visual lo hace más seguro para el almacenamiento. Equipado con funciones de alarma que incluyen alarma de temperatura alta/baja, alarma de ambiente alto, alarma de falla del sensor, alarma de puerta entreabierta, alarma de falla de energía, etc.;
- Zumbador de alarma para la apertura de la puerta más de 1 minuto, la alarma se silencia automáticamente cuando se cierra la puerta.



Sistema de refrigeración

Equipado con un compresor suministrado por una marca de renombre internacional, condensador enfriado por aire de alta eficiencia y evaporador con aletas, lo que garantiza una refrigeración rápida.



Ámbito de aplicación

Apto para almacenamiento de productos biológicos, vacunas, medicamentos, reactivos, etc. Apto para uso en farmacias, fábricas farmacéuticas, hospitales, centros de prevención y control de enfermedades, clínicas, etc.



Datos de rendimiento/Curva de refrigeración



Almacenamiento de datos

- Equipado con una interfaz de exportación USB, que se puede utilizar para exportar datos en PDF. El rango de tiempo predeterminado para exportar es desde el mes anterior hasta el mes actual;
- Cuando se conecta un disco U, los datos de temperatura se pueden almacenar de forma continua y automática (los datos se pueden almacenar durante más de 2 años).



Sistema de iluminación

Equipado con sistema de iluminación con luces LED, asegurando una alta visibilidad en el interior del gabinete.

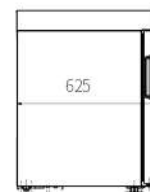
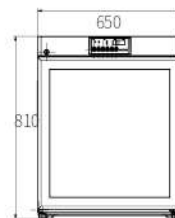


Orientado a los humanos

- Equipado con estantes de alta calidad hechos de alambre de acero recubierto de PVC, que son fáciles de limpiar;
- Equipado con tirador de puerta invisible, lo que garantiza la elegancia de la apariencia;
- Equipado con puerto de prueba, brindando comodidad a los usuarios para probar la temperatura dentro del gabinete.



Dimensiones externas



Refrigerador de farmacia de 2 ~ 8 °C

Modelo	YC-130L
Tipo de gabinete	Vertical
Capacidad (litros)	130
Tamaño interno (An. x Pr. x Al.) mm	554*510*588
Tamaño externo (An. x Pr. x Al.) mm	650*625*810
Tamaño del paquete (An. x Pr. x Al.) mm	723*703*880
NW/GW(Kgs)	51/61
Actuación	
Rango de temperatura	2-8 °C
Temperatura ambiente	16-32 °C
Rendimiento de refrigeración	5 °C
Clase climática	N
Controlador	Microprocesador
Pantalla	Display digital
Refrigeración	
Compresor	1 Und.
Modo de enfriamiento	Aire forzado
Modo de descongelación	Automático
Refrigerante	R600a
Grosor del aislamiento (mm)	I/D: 48, B: 50
Construcción	
Material externo	Material con recubrimiento en polvo
Material interior	Placa de aluminio con pulverización (opcional acero inoxidable)
Estantes	3 (estante de alambre de acero revestido)
Cerradura de puerta con llave	Sí
Iluminación	Luz LED
Puerto de acceso	1 PC. Ø 25mm
Ruedas	2+2 (patas niveladoras)
Registro de datos/Intervalo/Tiempo de grabación	USB/Grabar cada 10 minutos / 2 años
Puerta con Calefacción	Sí
Alarma	
Temperatura	Temperatura alta/baja, temperatura ambiente alta
Eléctrico	Falla de energía, batería baja
Sistema	Falla del sensor, puerta entreabierta, falla del USB del registrador de datos incorporado, falla de comunicación, alarma remota
Eléctrico	
Fuente de alimentación (V/Hz)	220-240/60
Potencia (W)	150
Consumo de energía (KWh/24h)	2.55
Corriente nominal (A)	0.98
Accesorios	
Estándar	RS485, Contacto de alarma remota, Batería de respaldo
Opcional	Impresora

*El modelo, los parámetros y el rendimiento especificados en este documento pueden ser diferentes entre las imágenes del producto que se muestran en este folleto y los productos reales. Cuando compre cualquier producto, verifique el producto real.