

2°C~8°C Enfriador de farmacia

5-series producto de alta calidad

- Siete Sensores
- Uniformidad de Temperatura
- Garantiza la seguridad del almacenamiento



YC-1505L



Refrigeración por aire real

El sistema de refrigeración de vórtice de conductos múltiples y el evaporador con aletas pueden evitar completamente la formación de escarcha y mejorar la uniformidad de la temperatura en gran medida.



Ahorro de energía real

El refrigerador está equipado con el sistema de administración de energía "M + Energy Core" y un diseño completo de enfriamiento por aire, lo que mejora la eficiencia del ahorro de energía en más del 40%.



Visibilidad Real

El diseño de calefacción eléctrica + LOW-E con consideraciones dobles puede lograr un mejor efecto anti condensación para la puerta de vidrio.



Seguridad real

Siete sondas de temperatura pueden garantizar una alta precisión del control de temperatura casi sin fluctuaciones y, por lo tanto, pueden mejorar la seguridad.



Control de temperatura inteligente

Equipado con un sistema de control de temperatura por microcomputadora de alta precisión y 1 pantalla de temperatura digital de alto brillo con una precisión de visualización de 0,1°C.

Equipado con puerto de acceso a alarma remota y puerto de acceso a datos 232/485.



Sistema de seguridad

El sistema de alarma audible y visual bien desarrollado con múltiples funciones de alarma audible y visual: alarma de temperatura alta, temperatura baja alarma de temperatura, alarma de falla del sensor, alarma de apertura de puerta, alarma de corte de energía;

La función de protección del intervalo de retardo de encendido y parada puede garantizar la confiabilidad en el funcionamiento.

La puerta está equipada con una cerradura que evita que se abra accidentalmente.



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.



Almacenamiento de datos

Equipado con una interfaz de exportación USB, que se puede usar 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);

La impresora es opcional.



Orientado para humanos

Equipado con estantes de alta calidad hechos de alambre de acero recubierto de PVC con tarjetas de identificación y marcas de clasificación, que son fáciles de limpiar;

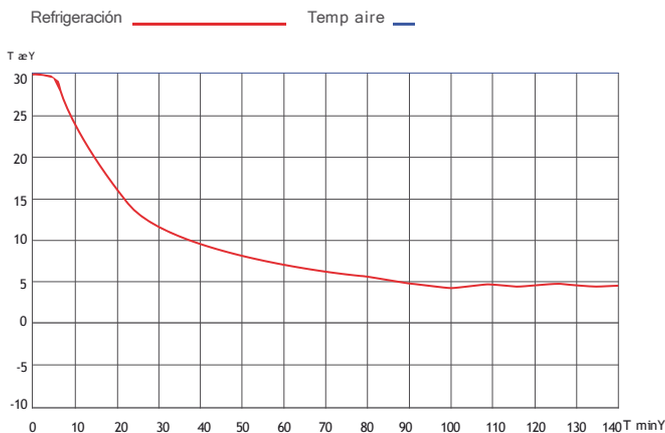
Actualización con manija de puerta en aleación de aluminio, lo que garantiza una apariencia elegante;

Equipado con puerto de prueba, brindando comodidad a los usuarios para probar la temperatura dentro del gabinete.

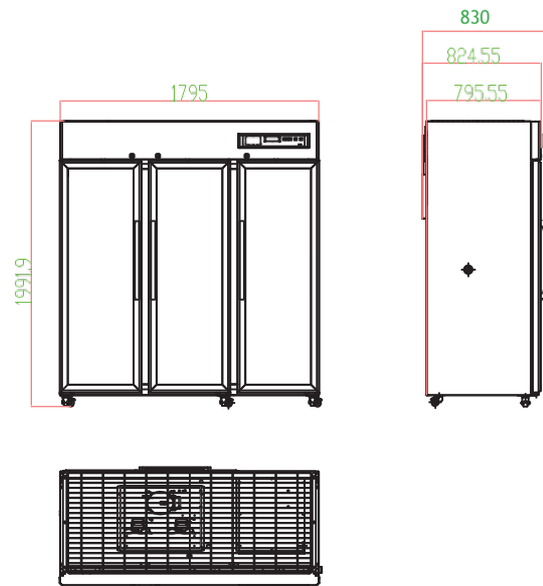
✓ Ámbitos de aplicación

Apto para almacenamiento de productos biológicos, vacunas, fármacos, reactivos, etc. Para uso en farmacia, fábrica, farmacéuticas, hospitales, centros para prevención y control de enfermedades, clínicas, etc.

🔗 Datos de rendimiento / Curva de refrigeración



📏 Dimensiones externas



2~8°C Refrigerador de farmacia	
Modelo	YC-1505L
Tipo de gabinete	Vertical
Capacidad (L)	1505
Dimensiones internas(An*P*Al)mm	1685*670*1514
Dimensiones externas(An*P*Al)mm	1795*830*1990
Dimensiones paquete(W*D*H)mm	1928*988*2165
PN/PB(Kgs)	322/430
Rendimiento	
Rango de temperatura	2~8°C
Temperatura ambiente	16-32°C
Rendimiento de refrigeración	5°C
Clase climática	N
Controlador	Microprocesador
Pantalla	Pantalla digital
Refrigeración	
Compresor	1 pc
Método de refrigeración	Aircooling
Modo de descongelación	Automático
Refrigerante	R290
Espesor de aislamiento	55
Construcción	
Material externo	Recubrimiento de polvo
Material interno	Acero inoxidable
Estantes	18 (estante de alambre de acero revestido)
Cerradura de puerta con llave	Sí
Iluminación	LED
Agujero de prueba	1pc.Ø25mm
Ruedas	6 (<u>todas con freno</u>)
Registro de datos/Intervalo/Tiempo de grabación	USB/Graba cada 10 minutos/2 años
Puerta con calentador	Sí
Alarma	
Temperatura	Temperatura alta/baja, temperatura ambiente alta, temperatura alta del condensador
Eléctrica	Fallo de poder, batería baja
Sistema	Error del sensor, puerta entreabierta, falla del USB del registrador de datos incorporado, alarma remota
Eléctrica	
Fuente de alimentación(V/HZ)	110 y 220 / 60
Accesorios	
Opciones	Impresora, RS232
Standard	RS485, contacto de alarma remota, batería de respaldo

*El modelo, los parámetros y el rendimiento especificados en este folleto pueden cambiar sin previo aviso debido a la actualización del producto.

*Puede haber diferencias entre las imágenes de los productos que se muestran en este folleto y los productos reales. Cuando compre cualquier producto, verifique el producto real.