

2~8°C Refrigerador farmacéutico

Producto de Alta Calidad de la serie 5

- Siete Sensores
- Uniformidad de Temperatura
- Garantizar la Seguridad del Almacenamiento



YC-525L



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 anticondensación 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 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.



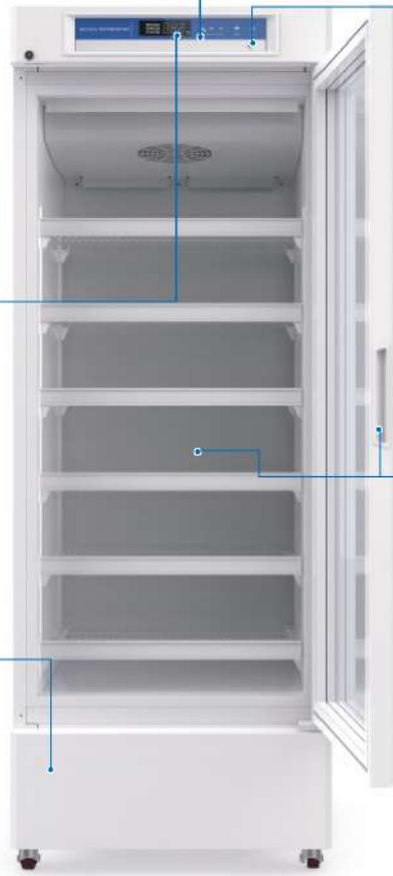
Sistema de Seguridad

- 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.



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

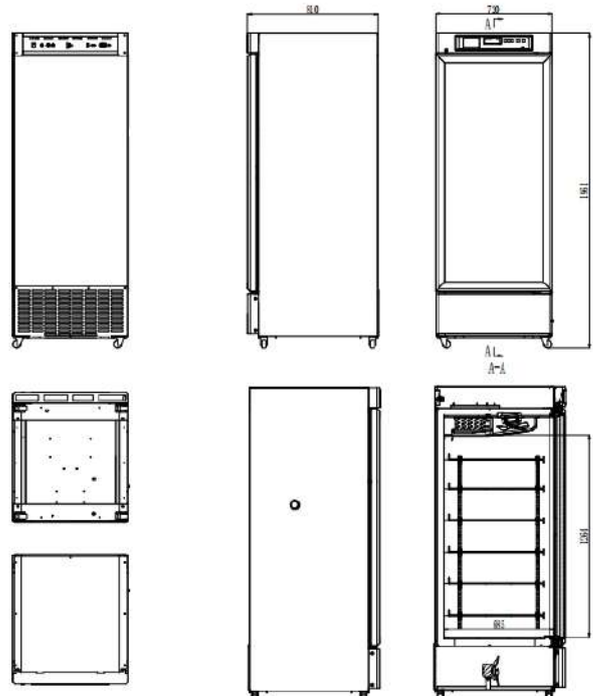


Tabla de especificaciones

| 2~8°C Refrigerador farmacéutico | |
|--|--|
| Modelo | YC-525L |
| Tipo de Gabinete | Vertical |
| Capacidad (L) | 525 |
| Dimensión Interna (W*D*H) mm | 610*685*1264 |
| Dimensión Externa (W*D*H) mm | 720*810*1961 |
| Tamaño del Embalaje (W*D*H) mm | 775*868*2130 |
| NW/GW(kg) | 148/178 |
| 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) | 55 |
| Construcción | |
| Material Externo | PCM |
| Material Interno | Placa de aluminio con pulverización (opcional Acero inoxidable) |
| Estantería Ajustable | 6(estante de acero revestido con cables) |
| Cerradura de Puerta con Llave | Si |
| Luz | LED |
| Puerto de Acceso | 1 piezas Ø 25mm |
| Ruedas | 4 (2 ruedas con freno) |
| Registro de Datos/Intervalo/Tiempo de Registro | USB/Registro cada 10 minutos/2 años |
| Puerta con calentador | Si |
| Alarma | |
| 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 |
| Eléctrico | |
| Potencia (V/HZ) | 220/60 |
| Accesorios | |
| Estándar | RS485, contacto de alarma remota, respaldo de batería |

*Los modelos, parámetros y rendimiento especificados en este manual pueden cambiar debido a actualizaciones del producto sin previo aviso.

*Las imágenes del producto que se muestran en este manual pueden diferir del producto real. Cuando compre cualquier producto, verifique el producto real.