

2~8°C Medical Refrigerator

Brand New Product

- Seven Sensors
- Temperature Uniformity
- Ensuring Safety of Storage



YC-400L

Refrigeración por Aire Forzado

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

Ahorro de Energía Real

El refrigerador está equipado con el sistema de administración de energía "M + Energy Core" y completa diseño de refrigeración por aire, mejorando la eficiencia de 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 doble vidrio.

Seguridad Real

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



Control de Temperatura Inteligente

- Equipado con microprocesador de alta precisión sistema de control de temperatura y 1 de alta pantalla de temperatura digital de brillo con una resolución de 0.1°C.
- Equipado con un puerto de acceso a alarma remota y puerto de acceso a datos RS 232/485.



Sistema de Seguridad

- La alarma audible y visual bien desarrollada, sistema de prueba de alarma de alta temperatura, baja temperatura, alarma de falla del sensor, alarma de apertura de puerta, alarma de falla de energía; con silenciador de alarmas
- El retardo de encendido y el intervalo de parada de la función de protección puede garantizar fiabilidad;
- La puerta está equipada con una cerradura que impide que se abra accidentalmente



Sistema de Refrigeración

Equipado con un compresor de una marca famosa, de alta eficiencia, condensador enfriado por aire y evaporador con aletas, asegurando una refrigeración rápida.



Almacenamiento de Datos

- Equipado con una interfaz de exportación USB, que puede utilizarse para almacenar datos del último mes y el mes actual automáticamente en formato PDF.
- Cuando se conecta un disco U, los datos de temperatura se puede almacenar de forma continua y automática (los datos se pueden almacenar durante más de 10 años);
- La impresora es opcional.



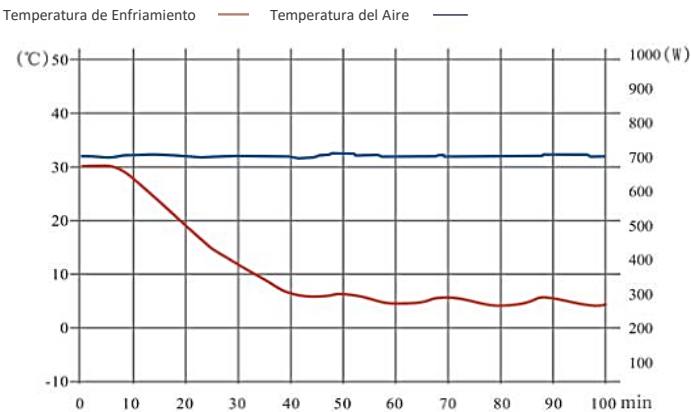
Orientado a los Humanos

- Equipado con estantes de alta calidad hechos de alambre de acero recubierto de PVC, removibles y posición ajustable, que son fáciles de limpiar;
- Equipado con tirador de puerta invisible, asegura elegancia de apariencia;
- Equipado con puerto de prueba, trayendo beneficios a los usuarios en la prueba de temperatura en el interior de la cabina.

✓ Ámbito de Aplicación

Apto para almacenamiento de productos biológicos, vacunas, fármacos, 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



📏 Dimensiones Externas (YC-400L)



**2 ~ 8 °C Refrigerador de laboratorio y farmacia**

Modelo	YC-400L
Tipo de gabinete	Vertical
Capacidad (L)	400
Tamaño interno (WDH) mm	604*520*1400
Tamaño externo (WDH) mm	700*645*2010
Tamaño del paquete (WDH) mm	760*705*2075
NW/GW(Kgs)	116/152

Rendimiento

Rango de temperatura	2 – 8 °C
Temperatura ambiente	16 – 32 °C
Rendimiento de refrigeración	4 °C
Clase climática	N
Controlador	Microprocesador
Pantalla	Display Digital LED
Nivel de ruido	43 dB

Refrigeración

Compresor	1 Pc
Enfriamiento	Aire Forzado
Descongelamiento	Automatico
Refrigerante	R600a, libre de CFC
Aislamiento	Poliuretano (60 mm. de espesor)

Construcción

Material exterior	Placa de acero laminado en frío
Material interior	Acero inoxidable AISI 304
Bandejas/Canasta	6/1 (hechos de acero plastificado)
Cerradura de puerta con llave	Si
Iluminación	LED
Puerto de acceso	1pc. Ø 25 mm
Ruedas	4 (2 ruedas con freno)
Registro de datos / Intervalo / Tiempo de grabación	USB / Grabación cada 10 minutos / 2 años
puerta con seguro	Si
Accesorio estándar	RS485, contacto de alarma remota, batería de respaldo por 72 horas.

Alarmas

Temperatura	Temperatura alta/baja, temperatura ambiente alta, temperatura alta del condensador
Eléctrico	Falla de energía, batería baja
Sistema	Error del sensor, puerta abierta, falla del USB del registrador de datos incorporado, alarma remota

Eléctrico

Fuente de alimentación (V / Hz)	208-230, 60
Potencia nominal (W)	380
Potencia de entrada (W)	500
Consumo de energía (KWh / 24h)	4.5
Corriente nominal (A)	2.4

*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.