

MELING

BIOLOGY & MEDICAL



Refrigeradora 400 Litros
P/Laboratorio/Farmacéutico 2°C ~ 8 °C
Modelo YC-400L

DESCRIPCIÓN:

Refrigerador médico y de laboratorio Meling 2 ~ 8 YC-400L es un nuevo refrigerador de grado médico. Este refrigerador médico está equipado con un compresor suministrado por una marca famosa internacional, un condensador de alta eficiencia refrigerado por aire y un evaporador de aletas, lo que garantiza una rápida refrigeración. El sistema de alarma audible y visual bien desarrollado con múltiples funciones de alarma audible y visual, que incluyen alarma de alta temperatura, alarma de baja temperatura, alarma de falla del sensor, alarma de apertura de puerta, alarma de corte de energía.

ESPECIFICACIONES:

- **Rendimiento de enfriamiento de aire líder:**

El sistema de refrigeración Vortex de múltiples conductos y el evaporador de aletas pueden evitar el congelamiento por completo y mejorar la uniformidad de la temperatura en gran medida.

- **Más ahorro de energía:**

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

- **Mejor diseño anti-condensación:**

La calefacción eléctrica y el diseño LOW-E pueden garantizar un mejor efecto anti-condensación para la puerta de vidrio.

- **Seguridad real:**

Sensor más inteligente Siete sensores de temperatura pueden garantizar una alta precisión de control de temperatura casi sin fluctuaciones y, por lo tanto, pueden mejorar la seguridad.

2~8°C Refrigerador Farmacéutico	
Modelo	YC-400L
Tipo de gabinete	Vertical
Capacidad (L)	400
Dimensión Interna (W*D*H) mm	604*520*1400
Dimensión Externa (W*D*H) mm	700*645*2010
Tamaño del Embalaje (W*D*H) mm	765*710*2074
NW/GW(kg)	116/127
Rendimiento	
Rango de temperatura	2~8 °C
Temperatura ambiente	16-32 °C
Rendimiento de refrigeración	5 °C
Tipos de clima	
Tipos de clima	N
Controlador	
Controlador	Microprocesador
Exposición	Pantalla digital
Refrigeración	
Compresor	
Compresor	1pc
Método de enfriamiento	Aire forzado
Modo de descongelación	
Modo de descongelación	Automático
Refrigerante	
Refrigerante	R290
Espesor del Aislamiento (mm)	
Espesor del Aislamiento (mm)	R/L:48,B:50
Construcción	
Material externo	
Material externo	PCM
Material interno	
Material interno	Acero inoxidable / Panel de aluminio pulverizado (Las opciones)
Estantería Ajustable	
Estantería Ajustable	6 (Alambre de acero recubierto plástico)
Cerradura de Puerta con Llave	
Cerradura de Puerta con Llave	Sí
Luz	
Luz	LED
Puerto de acceso	
Puerto de acceso	1 piezas Ø 25mm
Ruedas	
Ruedas	4 (2 ruedas con freno)
Registro de Datos/Intervalo/Tiempo de Registro	
Registro de Datos/Intervalo/Tiempo de Registro	USB/Registro cada 10 minutos/2 años
Puerta con Calentador	
Puerta con Calentador	Sí
Alarma	
Temperatura	
Temperatura	Temperatura alta/baja, temperatura ambiente alta, sobrecalentamiento del condensador
Eléctrico	
Eléctrico	Falla de energía, Batería baja
Sistema	
Sistema	Fallo del sensor, puerta entreabierta, registrador de datos integrado Fallo del USB
Eléctrico	
Eléctrico	Potencia (V/HZ)
Potencia (V/HZ)	220/60
Accesorios	
Accesorios	Estándar
Estándar	RS485, contacto de alarma remota, respaldo de batería



Control de Temperatura Inteligente:

- Equipo con microprocesador de alta precisión y una pantalla digital con una precisión de visualización de 0.1 °C.
- Equipo con puerto de acceso a alarma remota y puerto de acceso a RS 232/RS 485.



Almacenamiento de Datos:

Almacenamiento de Datos (es ajustable) registra un conjunto de datos que puede almacenar 100000. Cuando el disco se conecta con la interfaz USB, se puede almacenar automáticamente los datos en formato PDF.



Sistema de Seguridad:

- Equipo con el sistema de alarma audible y visual con múltiples funciones de alarma.
- Equipo 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 un acerradura que evita que se abra accidentalmente.



Orientado al ser humano:

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



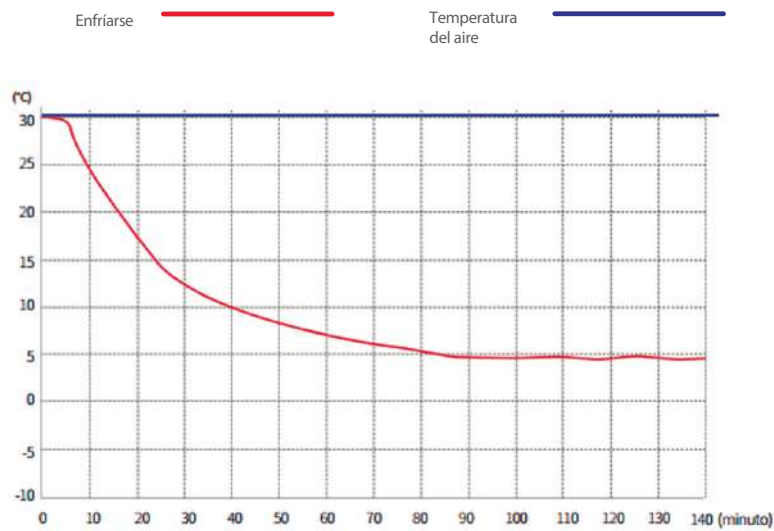
Sistema de Refrigeración:

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

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:

