

2°C~8°C Refrigerador de laboratorio

5-series producto de alta calidad

- Siete Sensores
- Uniformidad de temperatura
- Almacenamiento seguro garantizado.



YC-725L



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 un sistema de control de temperatura por 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 sistema de alarma audible y visual con múltiples funciones de alarma: alarma de temperatura alta y baja, falla del sensor, puerta abierta, 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 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

- Equipado con una interfaz de exportación USB, que se puede usar para exportar datos en formato PDF, y el rango de tiempo de exportación predeterminado es del mes anterior al 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 por más de 10 años)
- Impresora es opcional



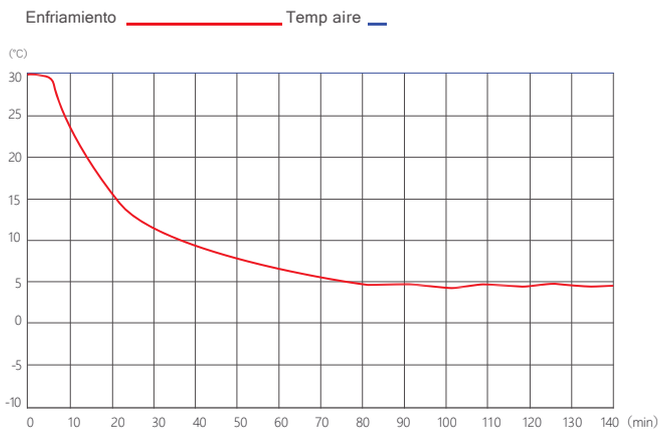
Orientado al ser humano

- 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;
- Equipado con una manija de puerta invisible, lo que garantiza la elegancia de la apariencia;
- Equipado con un puerto de prueba, brindando comodidad a los usuarios para probar la temperatura dentro del gabinete;
- Interior con sistema de iluminación para facilitar la mirada. La luz se encenderá mientras la puerta esté abierta, la luz se apagará mientras la puerta esté cerrada.

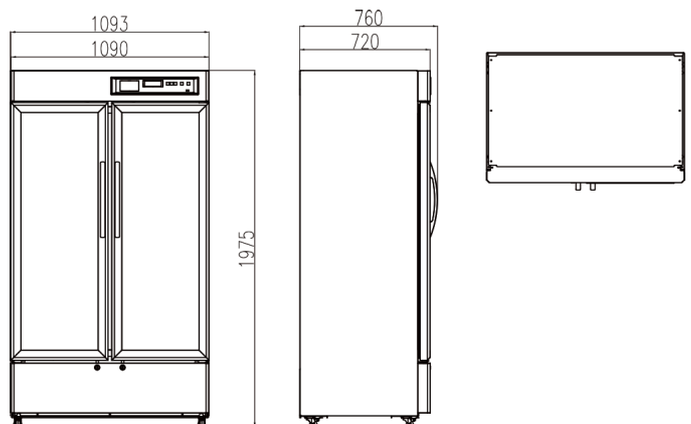
✓ Ámbitos de aplicación

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

🔗 Datos de rendimiento / Curva de enfriamiento



📏 Dimensiones externas



*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.

Tabla de especificaciones

2~8°C Refrigerador de laboratorio	
Modelo	YC-725L
Tipo de gabinete	Vertical
Capacidad(L)	725
Dimensiones internas(An*F*Al)mm	980*595*1260
Dimensiones externas(An*F*Al)mm	1093*758*1972
Dimensiones paquete(An*F*Al)mm	1187*795*2136
PN/PB(Kgs)	171/200
Desempeño	
Rango de temperatura	2~8°C
Temperatura ambiente	16~32°C
Desempeño de enfriamiento	4°C
Clase climática	N
Controlador	Microprocesador
Pantalla	Pantalla digital
Refrigeración	
Compresor	1 pc
Método de enfriamiento	Aire acondicionado
Descongelación	Automático
Refrigerante	R290
Espesor de aislamiento	R/L:55, U:65,D:80, B:55
Construcción	
Material externo	Material con recubrimiento en polvo
Material interno	Placa de aluminio rociado/Acero inoxidable (opcional)
Estantes	12(estante de alambre de acero revestido)
Cerradura de puerta con llave	Sí
Iluminación	LED
Puerto de acceso	1pc. Ø 25 mm
Ruedas	4+(2 pies niveladores)
Registro/Intervalo/Tiempo de registro	USB/Registra cada 10 minutos / 2 años
Puerta con calentador	Sí
Accesorios estándar	RS485, Contacto de alarma remota, Batería de respaldo
Alarma	
Temperatura	Temperatura alta/baja, alta temperatura ambiente y del condensador.
Eléctrico	Falla de poder, batería baja,
Sistema	Error de sensor, puerta entreabierto, falla del datalogger USB inc., alarma remota
Eléctrico	
Fuente de alimentación (V/HZ)	110~220/60
Potencia nominal(W)	540
Potencia de entrada(W)	790
Consumo de energía(KWh/24h)	8.42
Corriente nominal(A)	3.38
Accesorios opcionales	
Sistema	Impresora, RS232