

4°C Refrigerador de Banco de Sangre

De alta calidad

Control de temperatura preciso

Almacenamiento seguro de la sangre



XC- 170L



Temperatura constante bajo control inteligente

- Diseño de conducto de aire de retorno, asegurando una precisión de control de temperatura a 0,1° C dentro del gabinete.
- Sistema de control de temperatura por microprocesador de alta precisión, sensores integrados para temperatura de zona superior/inferior, temperatura ambiente, temperatura del evaporador y control de funcionamiento, lo que garantiza un funcionamiento seguro y estable.



Sistema de seguridad

- El sistema de alarma audible y visual viene con funciones de alarma para alta temperatura, baja temperatura, falla del sensor, puerta entreabierta y falla de energía.



Refrigeración de alta eficiencia

- Diseño avanzado de refrigeración por aire, control de temperatura de precisión, protección de la seguridad de la sangre.
- Contenedor interior de acero inoxidable, evaporador de aletas, potente refrigeración.



Sistema de refrigeración

Pantalla de temperatura digital de alto brillo de 1 pulgada, que permite establecer la precisión de la temperatura entre 2 ~ 6 ° C dentro del gabinete, precisión de la pantalla de temperatura a 0,1 °C



Sistema de refrigeración

- Equipado con compresor de alta eficiencia, motor ventilador EBM, rendimiento energético eficiente y silencioso.
- Sistema de control de temperatura por microprocesador de alta precisión, sensores integrados para temperatura de zona superior/inferior, temperatura ambiente, temperatura del evaporador y control de funcionamiento, lo que garantiza un funcionamiento seguro y estable.



Administración del poder

- Equipado con módulo de gestión de energía; ahorro de energía optimizado.
- Control de voltaje de alta precisión, estabilizando el rendimiento del voltaje y del refrigerador.
- Reduce el calor de redundancia, elimina completamente el riesgo de sobrecalentamiento.



Descongelación Automática

- Diseño de conducto de aire de retorno, asegurando una precisión de control de temperatura entre 2~6°C dentro del gabinete;
- Equipado con función de descongelación automática, descongelación forzada;
- Puerta interior magnética opcional.



Sistema de alarma

El sistema de alarma audible y visual perfecto viene con función de alarma para alta temperatura, baja temperatura, falla del sensor, puerta entreabierta y falla de energía, etc.



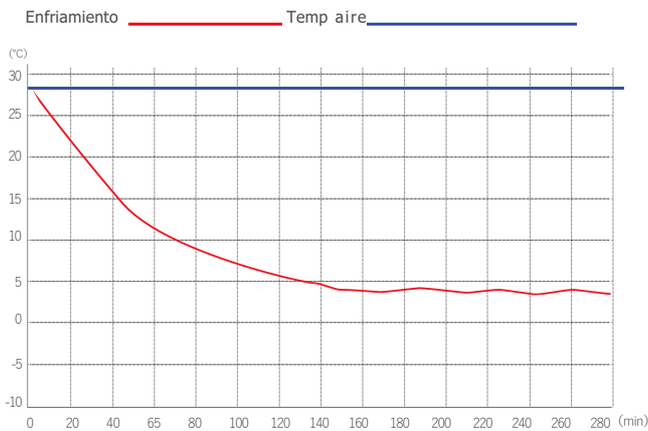
Orientado al ser humano

El sistema de alarma audible y visual perfecto viene con función de alarma para alta temperatura, baja temperatura, falla del sensor, puerta entreabierta y falla de energía, etc.
Se pueden cargar hasta 135 bolsas de sangre de 400 ml y 117 bolsas de sangre de 450 ml.

✓ Ámbito de aplicación

Apto para el uso en bancos de sangre, centros de salud, sistemas de salud y prevención de enfermedades, institutos de investigación, centros de enseñanza, la industria electrónica, ingeniería biológica, laboratorios, empresas militares, compañías de pesca de altura, etc.

🔗 Datos de rendimiento / Curva de enfriamiento



📏 Dimensiones externas

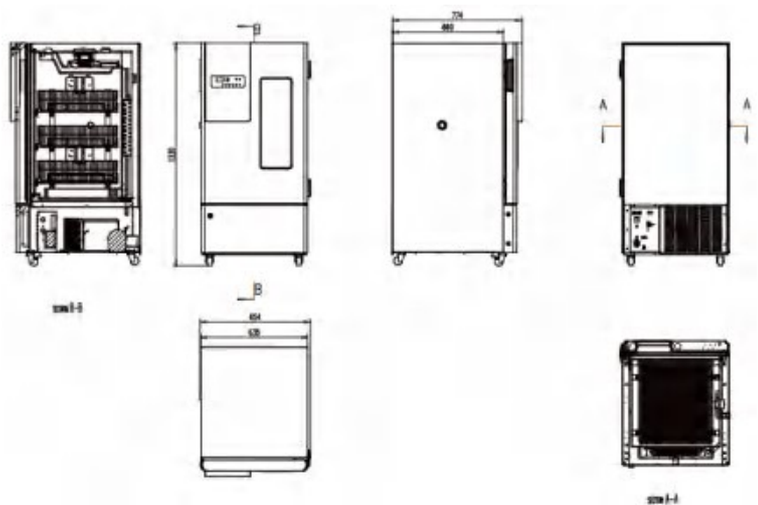


Tabla de especificaciones

4°C Refrigerador de Banco de Sangre	
Modelo	XC-170L
Tipo de gabinete	Vertical
Capacidad(L)	170
Dimensiones internas (An*F*Al)mm	525*550*744
Dimensiones externas (An*F*Al)mm	654*774*1330
Dimensiones paquete (An*F*Al)mm	700*837*1492
PN/PB(Kgs)	106/135
Desempeño	
Rango de temperatura	2~6°C
Temperatura ambiente	16-32°C
Clase climática	N
Controlador	Microprocesador
Pantalla	Pantalla digital
Refrigeración	
Compresor	1pc
Método de enfriamiento	Aire acondicionado
Modo de descongelación	Automático
Refrigerante	R290
Espesor de aislamiento(mm)	R/L:55,U:55,D:55,B:50
Construcción	
Material externo	P C M
Material interno	Acero inoxidable
Estantes	3(estante de alambre de acero revestido)
Cerradura de puerta con llave	Sí
Puerto de acceso	1pc.Ø 25m m
Ruedas	4 (2 ruedas con freno)
Registro/Intervalo/ Tiempo de registro	USB / Registra cada 10 minutos/2 años
Batería de respaldo	Sí
Alarma	
Temperatura	Temperatura alta/baja, Alta temperatura ambiente
Eléctrico	Falla de poder, batería baja
Sistema	Falla del sensor, puerta entreabierta, sobrecalentamiento del condensador, falla del registrador de datos USB incorporado, error de comunicación
Eléctrico	
Fuente de alimentación(V/HZ)	110-220/60
Poder de entrada (W)	360
Corriente nominal (A)	1.69
Accesorios	
Opcionales	Registrador gráfico
Estándar	Contacto de alarma remota, RS485

*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.

