

4°C Refrigerador de banco de sangre

Alta calidad

Control de temperatura preciso

Almacenamiento seguro de sangre



XC-380L

-  **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 tubo de cobre, refrigeración potente



Control de temperatura preciso

Pantalla de temperatura digital de alto brillo de 1 pulgada, que permite establecer la precisión de temperatura dentro de 2 ~ 6 ° C dentro del gabinete, y la precisión de la precisión de visualización 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 computarizado de alta precisión, sensores incorporados para temperatura de zona superior/inferior, temperatura ambiente, temperatura del evaporador y control de operación, lo que garantiza una operación segura y estable.



Administración del poder DC/DC

Equipado con módulo de administración de energía DC/DC, ahorro de energía optimizado;

· Control de voltaje de alta precisión, estabilizando el voltaje y el rendimiento del refrigerador.
· Reduce el calor de redundancia, erradicando completamente el riesgo de sobrecalentamiento



Descongelación automática

Diseño de ducto de aire de retorno, asegurando una precisión de control de temperatura dentro de 2~6°C dentro del gabinete.

Equipado con función de descongelación automática, descongelación forzada.



Sistema de alarma

El sistema de alarma audible y visual viene con función de alarma para alta temperatura, baja temperatura, falla del sensor, puerta abierta y apagado.



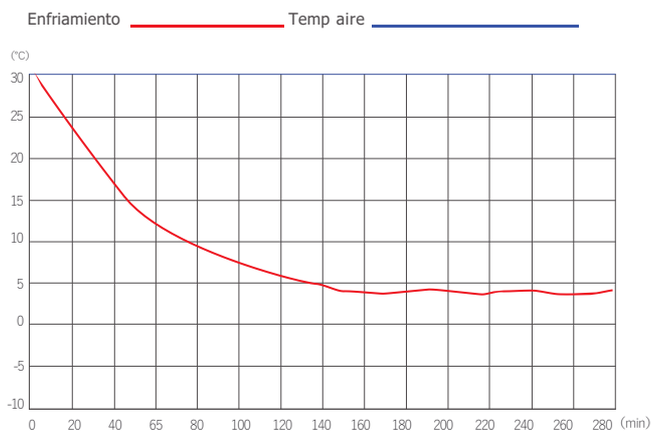
Orientado al ser humano

Equipado con 5 cajones (cestas) de revestimiento por inmersión de tracción;
· 5 cajones (cestas) para bolsas de sangre recubiertas por inmersión, pueden contener 200 bolsas de sangre en 450 ml cada una.

✓ Ámbitos 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

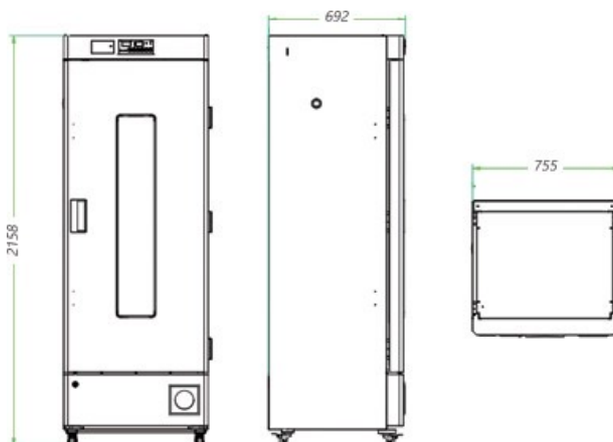


Tabla de especificaciones

4°C Refrigerador de Banco de sangre	
Modelo	XC-380L
Tipo de gabinete	Vertical
Capacidad(L)	380
Dimensiones internas(An*P*Al)mm	604*494*1313
Dimensiones externas(An*P*Al)mm	755*692*2158
PN/PB(Kgs)	134/155
Desempeño	
Rango de Temperatura	2~6°C
Temperatura ambiente	16-32°C
Clase climática	N
Controlador	Microprocesador
Pantalla	Pantalla digital
Refrigeración	
Compresor	1 pc
Método de enfriamiento	Aire acondicionado
Modo de descongelación	Automático
Refrigerante	R290
Construcción	
Material externo	Placa de acero rociado laminado en frío
Material interno	Acero inoxidable
Cajones	5 (estante de alambre de acero revestido)
Cerradura de puerta con llave	Sí
Puerto de acceso	1pc. Ø 25 mm
Ruedas	4 (2ruedas con freno)(pies niveladores opcionales)
Registro/Intervalo/ Tiempo de registro	USB/Registra cada 10 minutos /2años
Batería de respaldo	Sí
Alarma	
Temperatura	Temperatura alta/baja
Eléctrico	Falla de poder, Batería baja
Sistema	Error del sensor, puerta entreabierta, falla de enfriamiento del condensador, falla del datalogger USB incorporado
Eléctrico	
Fuente de alimentación (V/HZ)	110-220/60
Accesorios	
Sistema	RS485,Contacto de alarma remota
Opcionales	Registrador gráfico

*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.