

4°C Refrigerador Banco de Sangre — HXC-106

Refrigerador médico para sangre de 4 °C de Haier Biomedical: alta eficiencia, ahorro de energía, control inteligente seguro y confiable.



Sistema de control por microprocesador

El rango de temperatura $4\pm 1^{\circ}\text{C}$, con precisión de temperatura de $0,1^{\circ}\text{C}$.



Refrigeración por aire

La temperatura en todas las esquinas del gabinete se mantiene dentro del rango de temperatura calibrado y se agrega el diseño del orificio de prueba para satisfacer las necesidades reales del usuario.



Alarmas de fallas múltiples:

Alarma de temperatura alta y baja, alarma de falla de energía, alarma de puerta entreabierta, alarma de error del sensor, batería baja con una interfaz de alarma remota, dos modos de alarma (alarma con pitido y alarma con luz intermitente).



Multiple Protección

Protección de retraso de inicio, protección de intervalo de parada, protección de contraseña del panel de visualización, protección de datos de memoria de falla de energía, protección de error del sensor.



Función de alarma remota

Puede conectar la alarma a otras habitaciones para lograr la función de alarma.



Evaporación automática de agua condensada después de la recolección
Evite los problemas del tratamiento manual del agua condensada.

Qingdao Haier Biomedical Co., Ltd.

No.280FengYuanRoad,High-techZone, Qingdao,
266109, P.R. China
Distribuidor para Latin-America
Grupo empresarial Dartico
Tel: 57 3165270927
Website:<http://www.dartico.com/biomedica-2v951bbc6a451d/?v=42983b05e2f2>



Haier Biomedical
International



Haier Biomedical
International



@haiermedicalint



@haierbiomedicalint



Haier Biomedical
International

Características

La puerta:

Diseño de puerta única vertical, puerta de vidrio con calefacción eléctrica de doble capa y función de cierre automático.

Materials

La carcasa y el revestimiento interior están rociados con una placa de acero, que es anticorrosiva y bacteriostática.

Compressor

Sistema de refrigeración profundamente optimizado, compresor SECOP de marca internacional, ahorro de energía EBM de marca importada alemana, bajo nivel de ruido, larga vida útil.

Luz interior:
El gabinete está equipado con luces LED e interruptores de luz independientes externos.

Cerradura de Puerta y alarma de Cerradura de puerta

Evite la apertura aleatoria de puertas.

Manija de la puerta:
Fácil de abrir

Patas:
Estables y ajustables

LED digital display:

La temperatura interna 2-6°C, digital visualización de la temperatura superior e inferior, la visualización de la temperatura media y la resolución de 0,1 °C

Diseño de refrigeración por aire:

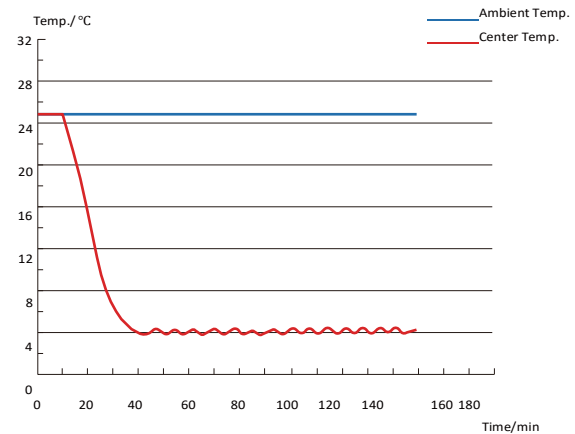
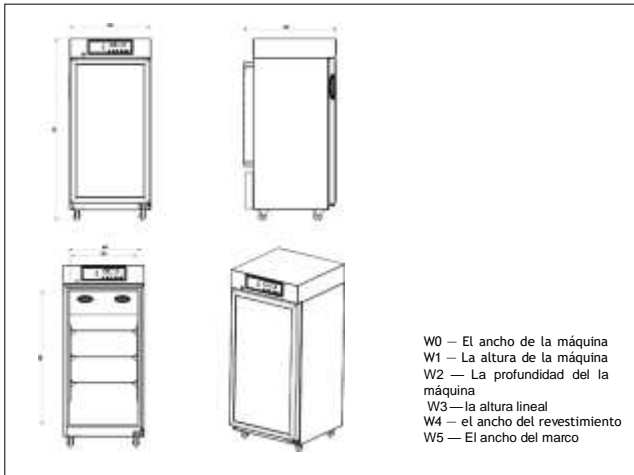
Asegúrese de que la temperatura en cualquier esquina de la caja se mantenga dentro del rango de temperatura de calibración.

La caja de medición de temperatura se utiliza para monitorear la temperatura en el gabinete en tiempo real.

3 estantes, 4 cestas de sangre, cesta de sangre con ranura para etiquetas, fácil de etiquetar. Capaz de almacenar 54 bolsas de sangre de 400 ml en total.



Planos dimensionales



Caída de temperatura y curva de aislamiento

Specifications

Model	HXC-106
Clase climática	N
Tipo de enfriamiento	Refrigeración po Aire forzado
Descongelación	Auto
Refrigerante	R600a
Ruido ((dB(A))	42
Rango de Tempe(°C)	4°C±1°C
Power Supply(V/Hz)	220V~/50/60Hz
Power(W)	253W
Electrical Current(A)	1.6A
Alarms	Temperatura alta/baja, sistema remoto, falla de energía, error del sensor, batería baja, puerta entreabierta

Model	HXC-106	
Accesorios	Patas , Puerto , Canastillas(4), parrillas (3)	
Capacidad(L/Cu.Ft)	106/3.75	
Capacidad de bolsas (400ml bolsas de sangre)	54	
Net/Bruto Peso (approx)	kg	49/52
	lbs	108.03/114.64
Dimensiones Interior (W*D*H)	mm	430*350*830
	in	16.93*13.78*32.68
Dimensiones Exterior (W*D*H)	mm	500*514*1055
	in	19.69*20.24*41.54
Certificados	CE	