

Haier



**REFRIGERADOR PARA BANCO DE
SANGRE
HXC-358**

Haier

El refrigerador de banco de sangre HXC-358, de Haier, está especialmente diseñado para almacenar sangre entera y sus derivados. Para cumplir satisfactoriamente con su función de almacenamiento, cuenta con cajones de acero inoxidable, que pueden ajustarse y delimitarse de acuerdo con las necesidades del usuario. Además, su sistema de alarmas inteligentes le proporciona al usuario facilidades de monitoreo y garantiza la seguridad constante. Gracias a su rango de temperatura también puede ser utilizado para almacenar farmacéuticos y materiales biológicos en hospitales y laboratorios.

Haier

Datos técnicos	HXC-358
TIPO DE GABINETE	Vertical, de canastillas
CLASE CLIMÁTICA	ST
TIPO DE REFRIGERACIÓN	Enfriamiento por aire forzado
MODO DE DESCONGELACIÓN	Automático
REFRIGERANTE	Libre de CFC
RUIDO	43 dB
INTERVALO DE TEMPERATURA	2~ 6°C
CONTROLADOR	Microprocesador
VISUALIZACIÓN	Pantalla LED
ALIMENTACIÓN	220V/60hz
POTENCIA	460 W
CORRIENTE ELÉCTRICA	3 A
CAPACIDAD	358 L
CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE BOLSAS DE SANGRE (450 ml)	200
PESO NETO/BRUTO	165/ 181 Kg
DIMENSIONES INTERNAS	620 x 490 x 1160 (mm)
DIMENSIONES EXTERNAS	720 x 690 x 1730 (mm)
ALARMAS DE SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura alta/baja • Alarma remota • Falla de energía • Error de sensor • Batería baja • Puerta abierta

Datos técnicos

HXC-358

ACCESORIOS	Ruedas Patas estabilizadoras Orificio para pruebas de temperatura Entrepaños (4)/ Canastas (4), puertas internas (2) Interfaz USB (optional) Registrador de temperatura
CERTIFICACIÓN	CE
GARANTÍA	1 año

Características adicionales:

- Conformidad con las especificaciones para bancos de sangre establecidas por la AABB (Asociación Americana de Bancos de Sangre), DIN 58371 (Alemania, Blutkonserven-Kühlgeräte/Refrigeradores de sangre) y BIS 4376-1:1991 (Reino Unido "refrigeradores de almacenamiento de sangre con la operación eléctrica).
- Pantalla digital de temperatura para las secciones superior e inferior en la cámara, con una resolución de 0.1°C.
- Posibilidad de instalación de batería de respaldo, para mantenimiento de la temperatura durante 48 horas, en caso de falla de energía.
- Cuenta con tres tipos de alerta de alarma: Zumbido, luz intermitente y alarma a distancia.
- Cerradura de seguridad para evitar el acceso no autorizado
- Iluminación interior.



Dada la importancia del almacenamiento adecuado y seguro de muestras sanguíneas en bancos de sangre, se recomienda que los refrigeradores usados para este fin sean fabricados en conformidad con la Asociación Americana de Bancos de Sangre (AABB); la cual fue fundada en 1947 y reúne el trabajo colectivo de especialistas de la salud para el establecimiento de estándares y normatividad relacionado con el mantenimiento de un banco de sangre.