

Refrigerador con Revestimiento de Hielo

Congelador de Bolsa de Hielo

El refrigerador combinado con congelador se puede usar para almacenar vacuna, reactivos y congelar paquetes de hielo.



HBCD-90



Panel de Visualización de Energía Solar

Características del Producto

- La cámara de refrigeración y la cámara de congelación tienen sistemas de refrigeración separados para garantizar el almacenamiento seguro de la vacuna
- Verde y favorable al medio ambiente
- Control por microprocesador, el panel de visualización con energía solar muestra la temperatura interior del refrigerador y el congelador, el rango de temperatura del refrigerador es de 2 - 8 °C, la temperatura del congelador es inferior a -10 °C; (-10--25)
- La cámara de enfriamiento con el tanque de agua se puede mantener la temperatura interior extender el tiempo de mantenimiento cuando la energía está apagada
- La cámara de enfriamiento cumple con los requisitos de la OMS de nivel A para protección anticongelante
- La tecnología patentada garantiza una la mejor uniformidad de temperatura;
- El amplio rango ambiental de trabajo funcionará normalmente dentro de un rango ambiental de 5-43 °C

Diseño Ergonómico

- Cerradura de seguridad se utiliza para el control de acceso no autorizado;
- Ruido bajo;
- Equipado con una cesta de almacenamiento, es fácil de acceso de recuperación de muestras;
- Interior de la cámara de aluminio y acero inoxidable, que es resistente a la corrosión, es fácil de limpiar;
- Equipado con asas a ambos lados del gabinete, es fácil de mover.

Refrigerador con Revestimiento de Hielo

Congelador de Bolsa de Hielo

Especificaciones

	Modelo	HBCD-90	
Datos Técnicos	Tipo de Gabinete	Cofre	
	Temperatura ambiente (°C)	5~43	
	Tipo de refrigeración	Enfriamiento directo	
	Modo de descongelación	Manual	
	Refrigerante	CFC-Libre	
	Ruido (dB(A))	< 40	
Rendimiento	Rango de temperatura (°C)	2~8	
	Nivel de protección de congelador	A	
Control	Controlador	Microprocesador	
	Visualización	Visualización de temperatura LED con solar	
Datos Eléctricos	Fuente de alimentación (V/Hz)	220~240/50	
	Potencia (W)	190	
	Corriente eléctrica (A)	1.0	
	Consumo de energía: funcionamiento estable (KWh / 24h)	0.9	
	Consumo de energía: enfriamiento prueba (KWh / 24h)	1	
	Tiempo remanente a 43 °C	63hrs48min	
	Tiempo remanente a 32 °C	132hrs21min	
Dimensiones	Capacidad de almacenamiento de Vacunas(L / Cu.Ft)	30/1.1	
	Volumen Bruto (L / Cu.Ft)	Refrigerador:42/1.5 Congelador:32/1.1	
	Neto / Peso Bruto (aprox)	kg	105/135
		lbs	231/298
	Dimensiones de Interior(W * D * H)	mm	Cámara de refrigerador: 279*273*556 Cámara de congelador: 166*366*580
		in	Cámara de refrigerador: 11*10,8*21,9 Cámara de congelador: 6,5*14,4*22,8
	Dimensiones de Exterior (W * D * H)	mm	1128*717*872
		in	44,4*28,2*34,3
	Dimensiones del embalaje(W * D * H)	mm	1190*770*1080
		in	47*30*42.5
Carga de Contenedores (20'/40'/40'H)		26/56/56	
Funciones	Alta / Baja Temperatura	N	
	Fallo de alimentación	Y	
Accesorios	Error del sensor	Y	
	Pie/Rueda	N	
Otros	Cestas	4	
	Certificación	CE/WHO/PQS	
	Registrador de datos	Y	
	Volumen bruto de congelador (L./Cu.Ft)	32/1.1	
	Capacidad de almacenamiento del paquete de agua (kg)	16	
	Capacidad de congelación del paquete de agua (kg / 24h)	4	

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso