

Refrigerador Revestido de hielo



HBC-80

Scope of Application

Este refrigerador es adecuado para farmacias, fábricas farmacéuticas, estaciones de prevención de epidemias, centros de salud y hospitales para almacenar productos biológicos y artículos que deben mantenerse a una temperatura de entre 2 y 8 °C.

Diseño innovador

Ahorro de energía de hidrocarburos

Pantalla inteligente

Seguro y confiable

Qingdao Haier Biomedical Co.,Ltd.

Ventas America Latina:
PBX: 57 3165270927

comercial.colombia@dartico.com

Website: www.haiermedical.com



Haier Biomedical
International



Haier Biomedical
International



@haiermedicalint



Haier Biomedical
International



Haier Biomedical
International

Ventajas Producto



Sistema de refrigeración

- Diseño optimizado del sistema de refrigeración
- Estructura del gabinete diseñada específicamente para mantener 2°C a 8°C por más de 55 horas a 43°C ambiente
- Aislamiento de espuma de alta densidad HC
- Cumple con los estándares de la OMS/UNICEF Grado

Una protección contra congelamiento para asegurar que la vacuna nunca se congele en el compartimiento de almacenamiento

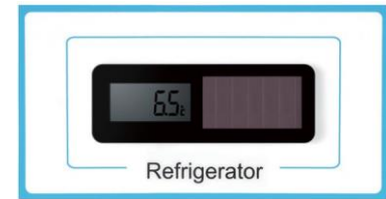
- Amplio rango de temperatura ambiente, de 5°C -43°C

Diseño ergonómico

- Cerradura de puerta para seguridad de almacenamiento
- Luz indicadora para mostrar si los compresores están encendidos o apagados
- Registrador de datos de temperatura independiente para monitorear, registrar y administrar registros de temperatura
- Opera dentro de un amplio rango de voltaje, 172~264 voltios

Control de temperatura

- Pantalla de temperatura digital alimentada por energía solar • El rango de temperatura interna es de 2°C a 8°C



Display de temperatura solar



Especificaciones



Model

HBC-80

Model		HBC-80	
Datos técnicos	Tipo de cabina	Cofre	
	Temperatura ambiente	5°C~43°C	
	Tipo de enfriamiento	Enfriamiento directo	
	Refrigerante	HC	
Desempeño	Nivel de ruido (dB(A))	<40	
	Rango de temperatura (°C)	2~8	
	Nivel de protección anticongelación	A	
Control	Controlador	Microprocesador	
	Display	Display de temperatura Solar LED	
Datos eléctricos	Suministro eléctrico (V/Hz)	220~240/50	
	Consumo (W)	110	
	Corriente (A)	0.9	
	Consumo: en funcionamiento estable (KWh/24h)	0.57	
	Consumo: Test de enfriamiento (KWh/24h)	0.63	
	Tiempo de espera at 43°C	59hrs 58mins	
Dimensiones	Tiempo de espera at 32°C	98hrs 26mins	
	Capacidad (L/Cu.Ft)	61/2.2	
	Volumen externo (L/Cu.Ft)	80/2.8	
	Net/Peso bruto (approx)	kg	85/110
		lbs	187.6/242.7
	Dimensiones interiores (W*D*H)	mm	500*366*560
		in	19.7*14.4*22
	Dimensiones exteriores (W*D*H)	mm	788*717*872
		in	31*28.2*34.3
	Dimensiones de empaque (W*D*H)	mm	850*770*1080
in		33.5*30*42.5	
Función	Carga por contenedor (20'/40'/40'H)	36/78/78	
	Alta/baja temperatura	Y	
	Error en el sensor	Y	
Accesorios	Pie/rodachinas	N	
	Canastillas	1	
	Data Logger	Y	
	Estabilizador de voltaje automático	Optional	
	Dispositivo de temperatura roto (RTMD)	Optional	
Otros	Certificación	CE,WHO/PQS	