

Refrigerador Ice Lined para Vacunas



HBC-80

Ámbito de aplicación

Este refrigerador autosoportado de forma horizontal es adecuado para farmacias, fábricas farmacéuticas, puestos de prevención de epidemias, centros de salud y hospitales para almacenar productos biológicos y vacunas que deban conservarse a una temperatura de entre 2 y 8 °C.

Diseño innovador

- Ahorro de energía con hidrocarburos
- Seguro y confiable
- Pantalla inteligente

Qingdao Haier Compañía Biomédica Co., Ltd.

No.280 Feng Yuan Road, Zona de alta tecnología,
Qingdao, 266109, República Popular China
Teléfono: +86-0532-88935593
Correo electrónico: inquiry@haierbiomedical.com
Sitio web: www.haiermedical.com



Biomédica Haier
Internacional



Biomédica Haier
Internacional



@haiermedicalint



Biomédica Haier
Internacional



Biomédica Haier
Internacional

Sistema de refrigeración

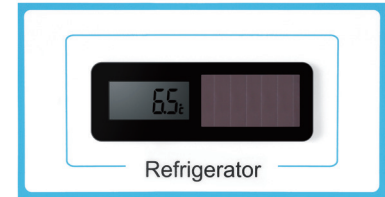
- Diseño optimizado del sistema de refrigeración.
- Estructura del gabinete diseñada específicamente para mantener entre 2 °C y 8 °C durante más de 59 horas a una temperatura ambiente de 43 °C.
- Aislamiento térmico de espuma de ciclopentano de alta densidad, libre de CFC.
- Refrigerante tipo ecológico R600a, libre de CFC y HCFC.
- Cuenta con código PQS y cumple con los estándares de la OMS/UNICEF.
- Protección contra congelamiento de grado A para garantizar que la vacuna nunca se congele en el compartimento de almacenamiento.
- Amplio rango de temperatura ambiente, desde 5 °C hasta 43 °C

Diseño ergonómico

- Estructura de acero prepintado color blanco anticorrosivo.
- Puerta (tapa) horizontal, con cerradura y dos llaves de seguridad.
- Condensador tipo estático de convección natural.
- Luz indicadora para mostrar si los compresores están encendidos o apagados.
- Luz indicadora de la energía.
- Funciona dentro de un amplio rango de voltaje, 172~264 voltios.
- Cable de alimentación vulcanizado con enchufe tipo Schuko y con toma a tierra, con longitud de 2 mt.

Control de temperatura

- Visualización digital de temperatura en grados centígrados (°C) en la pantalla del termostato electrónico y también visualización externa empotrada en la pared anterior del refrigerador en la pantalla del termómetro con celda solar.
- Termómetro con lectura decimal en grados Celsius, de visualización digital de temperatura en la parte externa del refrigerador, con funcionamiento a celda solar.
- Termostato electrónico incorporado (interno).
- El rango de temperatura interna para conservación de vacunas es de 2 °C a 8 °C.



Panel de visualización de energía solar



Especificaciones

	Modelo	HBC-80	
Datos técnicos	Tipo de gabinete	Horizontal	
	Temperatura ambiente	5 °C ~ 43 °C	
	Tipo de enfriamiento/descongelamiento	Directo/Manual	
	Refrigerante (señalizado en el compresor)	R600A	
	Nivel de sonido (dB(A))	<40	
Actuación	Rango de temperatura (°C)	2~8	
	Nivel de protección del congelador	A	
Control	Controlador	Microprocesador	
	Mostrar	Pantalla LED de temperatura solar	
Datos eléctricos	Fuente de alimentación (Vac/Hz), monofásico	220~240/50~60	
	Potencia (W)	110	
	Corriente eléctrica (A)	0,9	
	Consumo de energía: funcionamiento estable (KWh/24 h)	0,57	
	Consumo de energía: prueba de enfriamiento (KWh/24 h)	0,63	
	Tiempo de autonomía a 43 °C	59 horas 58 minutos	
	Tiempo de autonomía a 32 °C	98 horas 26 minutos	
Dimensiones	Capacidad de almacenamiento de vacunas (L/Cu.Ft)	61/2.2	
	Volumen bruto (L/Cu.Ft)	80/2.8	
	Peso neto/bruto (aprox.)	kilogramo	85/110
		libras	187.6/242.7
	Dimensiones interiores (An*P*Al)	mm	500*366*560
		en	19.7*14.4*22
	Dimensiones exteriores (An*P*Al)	mm	788*717*872
		en	31*28.2*34.3
	Dimensiones del embalaje (An. x Pr. x Al.)	mm	850*770*1080
		en	33.5*30*42.5
Funciones	Carga de contenedores (20"/40"/40"H)	36/78/78	
	Temperatura alta/baja	Si	
Accesorios	Error de sensor	Si	
	Llaves de seguridad (Und.)	2	
	Canastillas porta vacunas (Und.)	2	
	Registrador de datos	Si	
Estandar	Certificados internacionales	Código PQS: E003/089, ISO 9001, ISO 13485	