

Refrigerador Ice Lined



HBC-150

Ámbito de aplicación

Este frigorífico es adecuado para farmacias, fábricas farmacéuticas, puestos de prevención de epidemias, centros de salud y hospitales para almacenar productos biológicos y artículos que deban conservarse a una temperatura ambiente de entre 2 y 8 °C.

Diseño innovador

- Ahorro de energía con hidrocarburos
- Seguro y confiable
- Compresión eléctrica

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

Ventajas del producto



Sistema de refrigeración

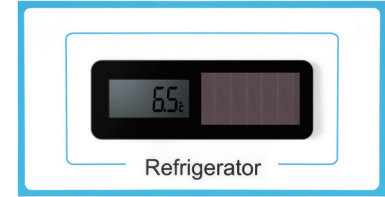
- Diseño optimizado del sistema de refrigeración.
- Estructura del gabinete diseñada específicamente para mantener entre 2 °C y 8 °C durante más de 55 horas a una temperatura ambiente de 43 °C.
- Aislamiento de espuma de alta densidad HC
- Cumple con los estándares de la OMS/UNICEF Protección contra 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

- 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.
- Funciona 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.
- Termómetro interno para control de calidad.



Panel de visualización de energía solar



Presupuesto



Modelo		HBC-150	
Datos técnicos	Tipo de gabinete	Horizontal	
	Temperatura ambiente	5 °C ~ 43 °C	
	Tipo de enfriamiento / Descongelación	Convección natural / Manual	
	Refrigerante	R600A, libre de CFC	
Actuación	Nivel de sonido (dB(A))	<40	
	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 (V/Hz)	220 ~ 240/50	
	Potencia (W)	120	
	Corriente eléctrica (A)	1	
	Consumo de energía: funcionamiento estable (KWh/24 h)	0,54	
	Consumo de energía: prueba de enfriamiento (KWh/24 h)	0,62	
	Tiempo de autonomía a 43 °C	60 horas 50 minutos	
Dimensiones	Tiempo de autonomía a 32°C	96 horas 23 minutos	
	Capacidad de almacenamiento de vacunas (L/Cu.Ft)	122/4.3	
	Volumen bruto (L/Cu.Ft)	150/5.3	
	Peso neto/bruto (aprox.)	kilogramo	105/140
		libras	231,7/308,9
	Dimensiones interiores (An*P*Al)	mm	840*366*560
		en	33,1*14,4*22
	Dimensiones exteriores (An*P*Al)	mm	1128*717*872
		en	44,4*28,2*34,3
	Dimensiones del embalaje (An. x Pr. x Al.)	mm	1190*770*1080
en		47*30*42,5	
Funciones	Carga de contenedores (20"/40"/40"H)	26/56/56	
	Temperatura alta/baja	Si	
	Error del sensor	Si	
Accesorios	Pie/Rueda	norte	
	Canastillas	3	
	Registrador de datos	Si	
	Llaves de puerta	Si	
	Estabilizador de voltaje	Si	
Otros	Certificaciones	CE, OMS/PQS	