

Solución de Almacenamiento de Vacuna



Sistema de Refrigeración

- Diseño optimizado del sistema de refrigeración.
- Diseño específico de estructura del gabinete se puede mantener 2° C a 8° C durante más de 30 horas a 43° C de temperatura ambiente.
- Aislamiento de espuma de alta densidad sin CFC
- Cumple con la protección contra congelamiento de estándar Grado A de la OMS / UNICEF para garantizar que la vacuna no se congele en el compartimento de almacenamiento
- Amplio rango de temperatura ambiente es de 5° C -43° C

Control de Temperatura

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

Diseño Ergonómico

- Cerradura de puerta se puede realizar la seguridad de almacenamiento
- Luz indicadora se puede mostrar el caso del compresor está encendido o apagado
- Registrador de datos de temperatura independiente se puede monitorear, grabar y administrar registros de temperatura
- Hacer la operación en un amplio rango de voltaje de 172-264 voltios



Panel de Visualización de Energía Solar



HBC-80



Especificaciones

	Modelo	HBC-80	HBC-150	HBC-260	
Datos Técnicos	Tipo de Gabinete	Cofre	Cofre	Cofre	
	Temperatura ambiente (° C)	5-43	5-43	5-43	
	Tipo de refrigeración	Enfriamiento directo	Enfriamiento directo	Enfriamiento directo	
	Modo de descongelación	Auto	Auto	Auto	
	Refrigerante	CFC-Libre	CFC-Libre	CFC-Libre	
	Ruido (dB(A))	<40	<40	<40	
Rendimiento	Rango de temperatura (° C)	2-8	2-8	2-8	
Control	Controlador	Microprocesador	Microprocesador	Microprocesador	
	Visualización	Visualización de temperatura LED con solar	Visualización de temperatura LED con solar	Visualización de temperatura LED con solar	
Datos Eléctricos	Fuente de alimentación (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50/60	
	Potencia (W)	105	110	230	
	Corriente eléctrica (A)	0.9	1	1.8	
	Consumo de energía: funcionamiento estable (KWh / 24h)	0.6	0.6	1	
	Consumo de energía: enfriamiento prueba (KWh / 24h)	0.7	0.7	1.1	
	Tiempo remanente a 43° C	59hrs58min	60hrs50min	más de 60 horas	
	Tiempo remanente a 32° C	98hrs26min	96hrs23min	117hrs24min	
Dimensiones	Capacidad de almacenamiento de Vacunas(L / Cu.Ft)	61/2.2	122/4.3	211/7.4	
	Volumen Bruto (L / Cu.Ft)	80/2.8	150/5.3	260/9.2	
	Neto / Peso Bruto (aprox)	kg	85/110	105/140	160/200
	Dimensiones de Interior (W * D * H)	mm	500*366*560	840*366*560	1359*366*560
		in	19.7*14.4*22	33.1*14.4*22	53.5*14.4*22
	Dimensiones de Exterior (W * D * H)	mm	788*717*872	1128*717*872	1647*717*940
		in	31*28.2*34.3	44.4*28.2*34.3	64.8*28.2*37
	Dimensiones del embalaje (W * D * H)	mm	850*770*1080	1190*770*1080	1720*770*1080
		in	33.5*30*42.5	47*30*42.5	67.7*30*42.5
Carga de Contenedores (20'/40'/40'H)		36/78/78	26/56/56	18/38/38	
Funciones	Alta / Baja Temperatura	N	N	N	
	Fallo de alimentación	Y	Y	Y	
Accesorios	Error del sensor	Y	Y	Y	
	Pie	N	N	Y	
Otros	Cestas	1	3	5	
	Certificación	CE,WHO/PQS	CE,WHO/PQS	CE,WHO/PQS	
	Registrador de datos	Y	Y	Y	
	Nivel de protección de congelador	A	A	A	

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