

Haier Sala fría caminante de se utiliza para el almacenamiento de vacuna y otros productos sensibles a la temperatura. La unidad completa también está diseñada para instalaciones en áreas alojadas como almacenes para cumplir con las temperaturas especificadas estándares. Estas unidades se han instalado en India, Guinea, Siria, Pakistán, Burundi, Zimbabue y otras regiones del mundo.



## Especificaciones

Tipo	Cuarto de congelador	Cuarto de congelador	Cuarto frío	Cuarto frío	Cuarto frío	Cuarto frío	Cuarto frío	Combinando cuarto frío/de congelado	
								Cuarto frío	Cuarto de congelador
Modelo	HRZK-40D	HRZK-20D	HRZK-10G	HRZK-15G	HRZK-20G	HRZK-30G	HRZK-40G	HRZK-40G	
Modo de descongelación	Calefacción Eléctrica								
Refrigerante	CFC-libre								
Rango de temperatura interna (°C)	-20	-20	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	-20
Temperatura de Evaporador (°C)	-25	-25	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-25
Fuente de alimentación (V / Hz)	380/50	380/50	220/50	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50	
Potencia (W)	5300	2630	1300	1750	1750	2520	2610	2520	2010
Salida de Refrigeración (W)	4200	2060	1560	2230	2230	2950	3250	2950	1580
Capacidad (m³)	40	20	10	15	20	30	40	25	15
Temperatura de condensación (°C)	43								
Densidad (Kg / Cbm)	40±2								
K-Valor (m²K)	0,22								
Espesor de aislamiento (mm)	100								
Certificación	-		WHO/PQS						

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

## Unidad Integral de Almacén Frío

• La sala fría es adecuada para una variedad de aplicaciones; Se puede utilizar congelar o refrigerar muestras con fines de salud, investigación, agricultura y biotecnología. En la sala fría caminante (WIC), la interior se puede controlar en el rango de 2 °C a 8 °C. En el congelador caminante (WIF), la temperatura se establece en -20 °C.



## Características de la Sala Fría

- El punto de ajuste de la sala fría tiene un rango ajustable de 0 °C a 10 °C (o -15 °C a -25 °C para la sala de congelador) y una resolución de 0.1 °C.
- Aislamiento de poliuretano sin CFC de alta eficiencia hecho espuma en su lugar. La densidad es de 42 kg / m³, grosor es de 100 mm y el valor K de aislamiento es de 0.22 W / (m²) (K) o mejor.
- Las superficies internas y externas están hechas de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, recubierta con un recubrimiento de poliéster blanco. El piso está revestido con material antideslizante.
- Las salas están equipadas con lampara de tungsteno.
- Las salas están equipadas con sistemas de estanterías en 3 de sus paredes.
- Sistema de refrigeración dual: mientras un sistema funciona, el otro está reservado como respaldo.
- Sistema de enfriamiento forzado por el aire.
- Puerta equipa con la cerradura y bisagras de alta resistencia y un desbloqueo interno de seguridad.
- Refrigerante sin CFC
- Descongelación automática
- Se ofrece un interruptor estándar manual de cambio, un interruptor de cambio automático está disponible como un extra la opción.
- Registrador de temperatura y sistema de alarma audible.

## Características Técnicas de la Unidad de Refrigeración

- La unidad de condensador integrada se llama monobloque, integra el evaporador, el condensador, el compresor, unidades de control eléctrico en un cuerpo compacto, se utiliza para las salas frías de almacenamiento con control de temperatura de -5 °C ~ 5 °C o -15 °C ~ -20 °C, para industrias médicas, clínicas, agrícolas y químicas donde se necesita el almacenamiento en frío con gran escala.
- Pequeña estructura compacta.
- Incluir TECUMSEH compresores herméticos de alta eficiencia, intercambiadores de calor con tubo de cobre ranurado y aleta de aluminio, y piezas de refrigeración de marca líder.
- Los tableros de control electrónicos gestionan los siguientes parámetros: control y punto de ajuste automático de temperatura, descongelación del calentador eléctrico, dispositivos de protección para sobrecarga, sobrecalentamiento, falta de fase, alta y baja presión.
- Es seguro y económico, es fácil de usar, se puede hacer la instalación y operación con el bajo costo.

## Registrador de Temperatura

- Límite superior e inferior + 50 °C a -30 °C
- Precisión ± 1 °C
- Resolución ± 0.5 °C
- El período mínimo de grabación aceptable entre los cambios de la tabla es de 7 días.
- Interfaz USB está incluido