

**-25°C**

# **Congelador vertical de baja temperatura**

---



**Modelo: KYD260F**

## Diseño ergonómico

Cerradura de puerta de seguridad, evitando el acceso no autorizado;

La función de descongelación automática garantiza un buen desempeño en áreas con alta temperatura ambiente y humedad;

Fuente de alimentación de 110V/60Hz (otras configuraciones es opcional)  
Iluminación LED interior y diseño de ruedas;  
Diseño de condensador sin mantenimiento;

Sin puerta de vidrio de condensación;  
interfaz de exportación USB para datos de temperatura y eventos;  
Cestas o cajones de acero inoxidable (Opcional).



## Sistema de control de seguridad

Alarmas de mal funcionamiento: Temperatura alta/baja  
sensor/fallo de energía, voltaje bajo de alarma de batería de respaldo, alarma de apertura de puerta y sistema de alarma de sobretemperatura.



## Control de temperatura

Control de microprocesador, temperatura interna de pantalla LED;  
La temperatura interna se puede ajustar en el rango de -10 a -25°C, con un incremento de 0,1°C;

Bloqueo y contraseña de protección para evitar el ajuste arbitrario de los parámetros operativos

## Sistema de refrigeración

Compresor y ventilador de marca reconocida de alta eficiencia, con un efecto de refrigeración de alta eficiencia;  
Circulación de aire forzado para un gran flujo de aire con conductos de aire especiales para garantizar la consistencia de la temperatura interna.

Gran área del diseño del evaporador, enfriamiento fuerte y uniformidad de alta temperatura, mientras suprime efectivamente las heladas, reduciendo el proceso de descongelación.

Refrigerante libre de CFC/HCFC.

## Ámbito de Aplicación

Diseñado para el almacenamiento a largo plazo, como plasma sanguíneo, vacunas, reactivos de prueba y materiales de laboratorio, incluso algunos productos electrónicos para prueba. Se puede instalar en instituciones de investigación y sitios clínicos en ciencias de la vida, bancos de sangre, hospitales, pruebas electrónicas y laboratorios médicos.



### Dimensiones

600×560×1525 (mm)

### Peso

75/85 (kg)



Datos técnicos	
Modelo	KYD260F
Capacidad	260 Litros
Tipo de gabinete	Vertical
Clase climática	N
Tipo de enfriamiento	Refrigeración directa
Modo de descongelación	Manual
Refrigerante	HC, R600a
Actuación	
Rango de temperatura	-10°C-25
Rendimiento de refrigeración	-25°C
Control	
Control	Microprocesador
Monitor	Pantalla digital (LED)
Alarma	Audible, Remoto
Material	
Material externo	Recubrimiento en polvo de acero galvanizado
Material interno	Recubrimiento en polvo de acero galvanizado
Datos eléctricos	
Potencia (W)	135W
Fuente de alimentación	110 V / 60Hz (otras configuraciones es opcional)
Dimensiones	
Capacidad (litros)	260 Litros
Peso neto/bruto (aprox.)	75/85 (kg)
Dimensiones interiores	500×450×1290 (mm)
Dimensiones exteriores	600×560×1525 (mm)
Dimensiones del embalaje	660×620×1630 (mm)

\*Los modelos, parámetros y rendimiento especificados en este manual pueden cambiar debido a actualizaciones del producto sin previo aviso.

\*Las imágenes del producto que se muestran en este manual pueden diferir del producto real. Cuando compre cualquier producto, verifique el producto real.

## Funciones

Temperatura alta/baja	Si
Alarma remota	Si
Fallo de alimentación	Si
Batería baja	Si
Puerta entreabierta	Si
Luz LED interior	Activada por apertura y por switch de encendido y apagado en el exterior
Error del sensor	Si
Puerto de equilibrio de presión	Si
Bloqueo	Si

## Accesorios

Ruedas	Si
Agujero de prueba	Si
Orificio de equilibrio de presión	Si
Estantes/Puertas Interiores	5/-
Interfaz USB	Si
Registrador de temperatura	Si

## Powered by



Qingdao Carebios Biological Technology Co., Ltd.  
Address: No.432-F Sanchang Road, Qingdao, China.  
Web: [www.carebios.com](http://www.carebios.com)