

2°C ~ 8°C

Refrigerador para laboratorio



Serie: KYD-F

Sistema de control de seguridad

Alarmas de mal funcionamiento:

alarma de alta temperatura, alarma de baja temperatura, alarma de falla de energía, puerta atascada, bajo voltaje de la batería de respaldo. Sistema de alarma de sobretemperatura, establezca la temperatura de alarma según los requisitos;

Tres métodos alarmantes: zumbador alarmante, alarma intermitente digital y alarma remota;

Función de protección: retardo de encendido, tiempo entre paradas; Sistema de monitor registrador de temperatura (opcional)



Sistema de refrigeración

Compresor y ventilador 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



Control de temperatura

Control por microprocesador, pantalla LED grande con temperatura interna clara y fácil de ver. La temperatura interna se puede ajustar en el rango de 2°C ~ 8 °C con un incremento de 0.1; Múltiples sensores para mostrar o controlar la temperatura; El registro de valor registrado de temperatura más baja y más alta



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;

Diseño de amplio voltaje de 192 V a 242 V; Iluminación LED interior y diseño de ruedas; Sin puerta de vidrio de condensación; Diseño de estante ajustable; La puerta de espuma es opcional: Tope en la parte trasera contra la pared trasera.

Ámbito de Aplicación

Descongelación automática, circulación de aire forzado adecuada para hospitales, bancos de sangre, prevención de epidemias, áreas de cría de animales, compañías farmacéuticas e institutos de investigación. Diseñado para almacenar productos farmacéuticos, medicamentos, vacunas, materiales biológicos, reactivos de prueba y materiales de laboratorio.



*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.

Datos técnicos

Modelo	KYD60F	KYD110F
Capacidad		110 Litros
Tipo de gabinete	Escritorio	Bajo el mostrador
Clase climática	N	N
Tipo de enfriamiento	Enfriamiento directo	
Modo de descongelación	Manual	
Refrigerante	HC, R600a	

Actuación

Rango de temperatura	-10 °C ~ -25 °C	-10 °C ~ -25 °C
Rendimiento de refrigeración	-25	-25

Control

Controlador	Microprocesador (Elitech)	
Monitor	LED	
Alarma	Audible, Remoto	

Material

Material externo	Recubrimiento en polvo de acero galvanizado	
Material interno	Recubrimiento en polvo de acero galvanizado (blanco)	

Datos eléctricos

Fuente de alimentación	110V/60Hz	110V/60Hz
------------------------	-----------	-----------

Dimensiones

Capacidad (litros)	60 Litros	110 Litros
Espesor de la puerta	90mm	90 mm
Dimensiones interiores	410*450*420(mm)	500*450*570(mm)
Dimensiones exteriores	510*560*655 (mm)	600*560*805 (mm)
Dimensiones del embalaje	570*620*760 (mm)	660*620*910 (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	Si
Alarma remota	Si	Si
Fallo de alimentación	Si	Si
Fallo del sensor	Si	Si
Bloqueo	Si	Si
Puerta entreabierta	Si	Si
Batería baja	Si	Si
Luz LED interior	Si	Si

Accesorios

Ruedas	Si	Si
Agujero de prueba	Si	Si
Estantes/Puertas Interiores	2/-	3/-
Puerta de espuma	Opcional	Opcional
Registrador de temperatura	Opcional	Opcional
Interfaz USB	Si	Si

Powered by



Qingdao Carebios Biological Technology Co., Ltd.
Address: No.432-F Sanchang Road, Qingdao, China.
Web: www.carebios.com