

2°C ~ 8°C

Refrigerador para laboratorio



Modelo: KYC110G(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 marca famosa 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.



Dimensiones

600×560×805 (mm)

Capacidad

110 L



Datos técnicos

Modelo	KYC110G(F)
Capacidad	110 Litros
Tipo de gabinete	Escritorio
Clase climática	N
Tipo de enfriamiento	Refrigeración por aire forzado
Modo de descongelación	Auto
Refrigerante ecológico	HC, R600a

Actuación

Rango de temperatura	2 °C- 8 °C
Rendimiento de refrigeración	4

Control

Controlador	Microprocesador
Monitor	LED
Alarma	Audible, Remoto

Material

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

Datos eléctricos

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

Dimensiones

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

Accesorios

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

Powered by



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