

2°C ~ 8°C Refrigerador para Laboratorio



Modelo: KYC390G

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;

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.



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 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 °C;

Múltiples sensores para mostrar o controlar la temperatura, precisión +/- 0,1 °C;

Sistema de refrigeración

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

500×450×1290 (mm)

Peso

65/77 (kg)



Datos técnicos

Modelo	KYC390G(F)
Capacidad	395 Litros
Tipo de gabinete	Vertical
Tipo de enfriamiento	Aire forzado
Modo de descongelación	Automático
Refrigerante ecológico	HC, R600a

Actuación

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

Control

Control	Microprocesador
Monitor	Pantalla digital (LED)
Alarma	Audible, Remoto

Material

Material externo	Recubrimiento en polvo de acero galvanizado (blanco)
Material interno	Revestimiento de polvo de acero galvanizado (blanco). El acero inoxidable es opcional

Datos eléctricos

Potencia (W)	170 W
Fuente de alimentación	110/60V/Hz (otras configuraciones es opcional)

Dimensiones

Capacidad (litros)	395 Litros
Peso neto/bruto (aprox.)	95/115 (kg)
Dimensiones interiores	500×510×1550 mm
Dimensiones exteriores	600×650×1785 mm
Dimensiones del embalaje	660×710×1885 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

Registrador de temperatura	Opcional
Bloqueo	Si
Contacto de alarma remota	Si
Error del sensor	Si
Cerradura de la puerta	Si
Luz LED interior	Activada por apertura y por switch de encendido y apagado en el exterior

Accesorios

Ruedas	Si
Agujero de prueba	Si
Interfaz USB	Si
Puerta sólida	Opcional
Registrador de temperatura	Opcional

Powered by



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