

2°C ~ 8 °C

Refrigerador para laboratorio



Modelo: KYC-L1100G(F)

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;

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.



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.

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 ~ 15 °C con un incremento de 0.1 °C;

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

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

670×540×1650 (mm)

Peso

101/115 (kg)



Datos técnicos

Modelo KYC-L1100G(F)

Capacidad 1100 Litros

Tipo de gabinete Vertical

Tipo de enfriamiento Aire forzado

Modo de descongelación Automático

Refrigerante ecológico CA,R290

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) 360 W

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

Dimensiones

Capacidad (litros) 1100 Litros

Peso neto/bruto (aprox.) 165/195 (kg)

Dimensiones interiores 1160×680×1380 mm

Dimensiones exteriores 1300×822×1880 mm

Dimensiones del embalaje 1400×950×2020 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	Si
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