

2°C ~ 8°C

Refrigerador para laboratorio



Modelo: KYC260G

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.



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 ~ 12 °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	KYC260G
Capacidad	260 Litros
Tipo de gabinete	Vertical
Tipo de enfriamiento	Aire acondicionado
Modo de descongelación	Automático
Refrigerante ecológico	R600a

Actuación

Rango de temperatura	2°C-12
Rendimiento de refrigeración	5

Control

Control	Dixell/—
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

Dimensiones

Capacidad (litros)	260 Litros
Peso neto/bruto (aprox.)	65/77 (kg)
Dimensiones interiores	500×450×1290 mm
Dimensiones exteriores	600×560×1525 mm
Dimensiones del embalaje	660×620×1650 mm

Funciones

Registrador de temperatura	Si
Exportación de datos USB	Opcional
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	Opcional
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