

2°C ~ 8°C

Refrigerador para laboratorio



Modelo: KYC390G(F)

Modelo	KYC390G(F)
Tipo de gabinete	Vertical
Clase climática	ST
Tipo de enfriamiento	Refrigeración por aire forzado
Modo de descongelación	Auto
Refrigerante	HC, R600a
Rendimiento de refrigeración (°C)	4
Rango de temperatura (°C)	2 °C-8 °C
Controlador	Microprocesador
Monitor	DIRIGIÓ
Alarma	Audible, Remoto
Interior	Revestimiento de polvo de acero galvanizado (blanco)
Exterior	Revestimiento de polvo de acero galvanizado (blanco)
Fuente de alimentación (V/Hz)	220/50
Potencia (W)	240
Capacidad (litros)	395
Peso neto/bruto (aprox.)	95/115 (kg)
Dimensiones interiores (An. x Pr. x Al.)	500×510×1550 (mm)
Dimensiones exteriores (ancho x profundidad x alto)	600×650×1785 (mm)
Dimensiones del embalaje (An. x Pr. x Al.)	660×710×1885 (mm)
Carga de contenedores (20'/40'/40'H)	27/54/54
Temperatura alta/baja	Y
Alarma remota	Y
Fallo de alimentación	Y
Fallo del sensor	Y
Batería baja	Y
Puerta entreabierta	Y
bloqueo	Y
Luz LED interior	Y
Pie	norte
Castor	Y
Agujero de prueba	Y
Estantes/Puertas Interiores	6/-
puerta de espuma	opcional
Interfaz USB	Y
Registrador de temperatura	opcional

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, establece 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 ergonomico

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*650*1785(mm)

Peso

95/115 (kg)

