

2~8°C / -10~-26°C Refrigerador y congelador combinados

Apariencia nueva
Control Separado de Refrigeración y Congelación



YCD-EL450



Respetuoso del medio ambiente y de alta eficiencia

Es un refrigerante ecológico libre de freón y el compresor de alta eficiencia suministrado por una marca de renombre garantizan el ahorro de energía y la alta eficiencia.

Sistema de refrigeración

Dos compresores y control separado de la cámara de refrigeración superior y la inferior cámara de congelación.

Control de temperatura computarizado de alta precisión

La pantalla de temperatura digital puede indicar claramente el estado de funcionamiento, y los usuarios pueden configurar los puntos de alarma de alta/baja temperatura en función de sus necesidades.

Sistema de Aislamiento Térmico

La tecnología de espuma de poliuretano sin CFC y la capa aislante más gruesa pueden mejorar El efecto del aislamiento térmico





Sistema de control de temperatura

Temperatura del microordenador de alta precisión sistema de control con sensores de control y alarma incorporados para temperatura alta/baja, temperatura ambiente y la temperatura del evaporador, etc., asegurando la seguridad y funcionamiento estable; Pantalla de temperatura digital de alto brillo de 1 pulgada con precisión de visualización de 0,1 °C; la temperatura puede establecerse libremente.



Sistema de refrigeración

Equipado con compresor de alta eficiencia y ventilador de marca internacional, asegurando el ahorro de energía y correr en silencio; · Dos compresores y control separado de la cámara de refrigeración superior y la cámara de congelación inferior.



Sistema de seguridad

·El perfecto sistema de alarma audible y visual lo hace más seguro para el almacenamiento. Equipado con funciones de alarma. incluyendo alarma de temperatura alta/baja, alta alarma de temperatura ambiente, falla del sensor alarma, alarma de puerta entreabierta, alarma de falla de energía, etc. Zumbador de alarma por apertura de puerta más de 1 minuto, la alarma se silencia automáticamente cuando el la puerta está cerrada.



Orientado a los humanos

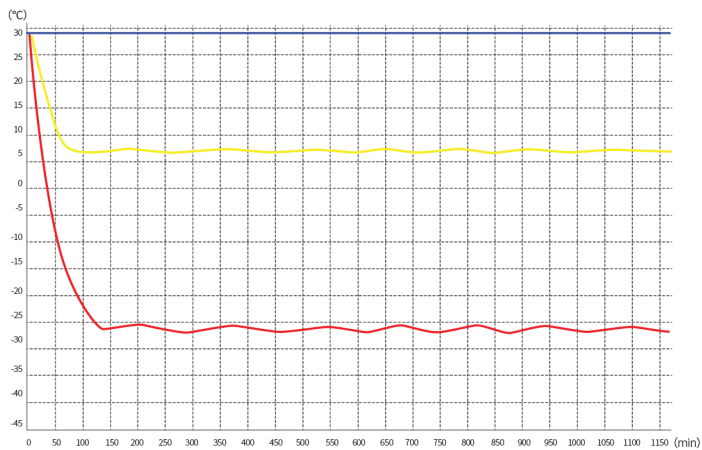
·El interior de la cámara de congelación está equipado con 6 cajones, cámara de refrigeración, 3 estantes de alambre de acero revestido para el almacenamiento de objetos; ·4 ruedas para la parte delantera y trasera, 2 ruedas delanteras con bloqueo.

✓ Ámbito de aplicación

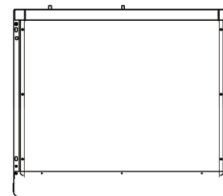
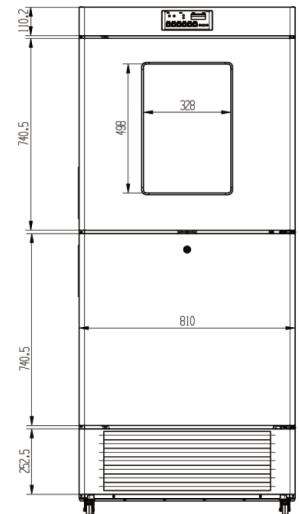
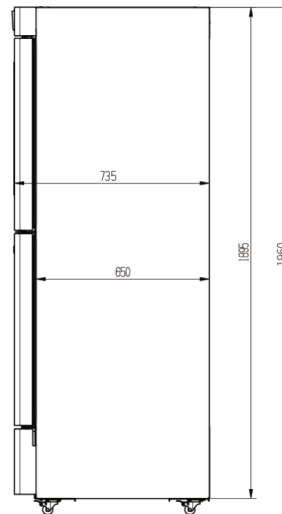
Adecuado para uso en investigación científica, prueba criogénica en materiales especiales, criopreservación de plasma sanguíneo, prueba de resistencia a baja temperatura en materiales biológicos, vacunas, productos biológicos y productos militares, etc. Adecuado para su uso en instituciones de investigación, la electrónica industria, la industria química, hospitales, el sistema de salud y prevención de enfermedades, laboratorios en colegios y universidades, militares empresas, etc

🔗 Datos de rendimiento/Curva de refrigeración

Enfriamiento del refrigerador — Enfriamiento del Congelador — Temp. del aire —



📏 Dimensiones externas



2~8°C /-10~-26°C Refrigerador y congelador combinados

Modelo	YCD-EL450
Tipo de gabinete	Vertical
Capacidad (litros)	450, R: 225, F: 225
Tamaño interno (An. x Pr. x Al.) mm	R:650*570*627, F:650*570*627
Tamaño externo (An. x Pr. x Al.) mm	810*735*1960
Tamaño del paquete (An. x Pr. x Al.) mm	895*820*2150
NW/GW(Kgs)	144/156

Evaluación de desempeño

Rango de temperatura	R:2~8, F:-10~-26
Temperatura ambiente	16-32
Rendimiento de refrigeración	R:5, F:-26
Clase climática	N
Controlador	Microprocesador
Monitor	Pantalla digital

Refrigeración

Compresor	2 piezas
Método de enfriamiento	R: refrigeración por aire forzado, F: refrigeración directa
Modo de descongelación	R:Automático, F:Manual
Refrigerante	R600a
Grosor del aislamiento (mm)	D: 80, F: 80

Construcción

Material externo	Material con recubrimiento en polvo
Material interior	Placa de aluminio con pulverización
Estantería	R: 3 (estante de alambre de acero revestido), F: 6 (ABS)
Cerradura de puerta con llave	Sí
Encendiendo	LED
Puerto de acceso	2 uds. Ø 25mm
Ruedas	4 (2 ruedas con freno)
Registro de datos/Intervalo/Tiempo de grabación	USB/Grabar cada 10 minutos / 2 años
Puerta con Calefactor	Sí
Batería de respaldo	Sí

Alarma

Temperatura	Temperatura alta/baja, temperatura ambiente alta
Eléctrico	Falla de energía, batería baja
Sistema	Fallo del sensor, puerta entreabierta, fallo del registrador de datos USB, fallo de comunicación

Eléctrico

Fuente de alimentación (V/HZ)	110/60
-------------------------------	--------

Accesorios

Estándar	RS485, contacto de alarma remota
----------	----------------------------------

*El modelo, los parámetros y el rendimiento especificados en este folleto pueden cambiar sin previo aviso debido a la actualización del producto.

*Puede haber diferencias entre las imágenes de los productos que se muestran en este folleto y los productos reales. Cuando compre cualquier producto, verifique el producto real.