

# -40°C Congelador vertical de laboratorio



Modelo: DW-40L280



#### Diseño ergonomico

Puertas interiores dobles para reducir la pérdida de aire frío; Cerradura de puerta de seguridad.

Apto para congeladores estándar internacionales de 2" y 3";

Diseño de puerto de presión equilibrada, fácil de abrir la puerta;

Diseño de estante ajustable Cestas o cajones de acero inoxidable (Opcional).





### Sistema de control de seguridad

Alarmas de mal funcionamiento: Temperatura alta/baia

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

Compresor SECOP de alta eficiencia y ventilador de alta confiabilidad; Sistema de enfriamiento de refrigerante único optimizado, fácil mantenimiento y reparación;

Aislamiento general de espuma de poliuretano libre de CFC; Refrigerante sin CFC.



#### Control de temperatura

Control de microprocesador, temperatura interna de pantalla LED;

La temperatura interna se puede ajustar en el rango de -10 °C  $\sim$ -40 °C, con un incremento de 0,1 °C;

Bloqueo y contraseña de protección para evitar el ajuste arbitrario de los parámetros operativos.



# 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
640×692X1970
Capacidad
280L







Datos técnicos	
Modelo	DW-40L280
Capacidad	280 Litros
Tipo de gabinete	Vertical
Clase climatica	N
Tipo de enfriamiento	Enfriamiento directo
Modo de descongelación	Manual
Refrigerante ecológico	R290
Actuación	
Rango de temperatura	-10 °C-40
Rendimiento de refrigeración	-40 °C
Control	
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
Material de aislamiento	PUF
Datos eléctricos	
Fuente de alimentación	110 V / 60Hz (otras configuraciones es opcional)
Dimensiones	
Capacidad (litros)	280 Litros
Espesor de la puerta y Grosor de la capa de espuma del gabinete	70 mm
Dimensiones interiores	460×470×1310mm
Dimensiones exteriores	640×692X1970mm
Dimensiones del embalaje	760×770×2050 mm



<sup>\*</sup>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	
Temperatura alta/baja	Si
Condensador caliente	Si
Fallo de alimentación	Si
Error del sensor	Si
Bloqueo	Si
Luz LED interior	Activada por apertura y por switch de encendido y apagado en el exterior
Accesorios	
Ruedas	Si
Agujero de prueba	Si
Orificio de equilibrio de presión	Si
Puerta sólida	Opcional
Registrador de temperatura	Opcional

## Powered by



