

-86°C

Congelador de laboratorio ULT vertical



Modelo: DW-86L360

Diseño ergonómico

Cerradura de puerta de seguridad, evitando el acceso no autorizado;

Diseño de amplio voltaje de 192 V a 242 V;

Puertas interiores dobles para reducir la pérdida de aire frío después de abrir la puerta;

Adecuado para congeladores estándar internacionales de 2" y 3"; diseño de puerto de presión equilibrada, fácil de abrir la puerta;

Rueda de tipo pesado y bloqueo con tornillo ajustable, fácil de mover y fijar;

Diseño de filtro de condensador ultra simple, conveniente para mantenimiento y lavado.

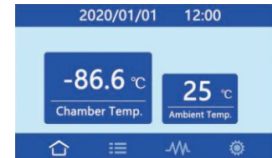


Sistema de refrigeración

Compresor SECOP para alcanzar un alto efecto de refrigeración;

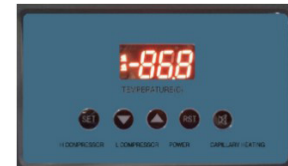
Intercambiador de calor especialmente diseñado, transferencia de calor de alta eficiencia, conservación de energía;

Aislamiento general de espuma de poliuretano libre de CFC.



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 de microprocesador, temperatura interna de pantalla LED;

La temperatura interna se puede ajustar en el rango de -40°C ~ 86°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

460×600×1310mm

Capacidad

360L



Datos técnicos

Modelo	DW-86L360
Capacidad	360 Litros
Tipo de gabinete	Vertical
Clase climática	N
Tipo de enfriamiento	Enfriamiento directo
Modo de descongelación	Manual
Refrigerante	Hidrocarburo, Mezcla

Actuación

Rango de temperatura	-40 °C-86
Rendimiento de refrigeración	-80 °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

Datos eléctricos

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

Dimensiones

Capacidad (litros)	360L
Dimensiones interiores	460×600×1310mm
Dimensiones exteriores	640×822X1970mm
Dimensiones del embalaje	760×900×2050mm

*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



Qingdao Carebios Biological Technology Co., Ltd.
Address: No.432-F Sanchang Road, Qingdao, China.
Web: www.carebios.com