

Haier



CONGELADOR VERTICAL -40°C
DW-40L262

Haier

El congelador vertical DW-40L262 ofrece una gran capacidad de almacenamiento con una óptima estabilización de la temperatura. El diseño integrado del estante frío, condensador y refrigerante, proporciona mayor eficiencia de refrigeración, que permite que la temperatura al interior sea estable y uniforme, además de disminuir el gasto energético y ser amigable con el ambiente. Dado su óptimo desempeño el ultracongelador DW-40L263 es adecuado para almacenar vacunas, plasma sanguíneo y muchos otros materiales biológicos; Ideal en institutos de investigación, hospitales, bancos de sangre y en farmacéutica.

Haier

| Datos técnicos | DW-40L262 |
|------------------------------|---|
| TIPO DE GABINETE | Vertical |
| CAPACIDAD | 262L |
| INTERVALO DE TEMPERATURA | -20 ~ -40°C |
| TIPO DE REFRIGERACIÓN | Circulación forzada de aire |
| MODO DE DESCONGELACIÓN | Manual |
| REFRIGERANTE | Libre de CFC |
| RUIDO | 44 dB |
| RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN | -40°C |
| CONTROLADOR | Microprocesador |
| VISUALIZACIÓN | Pantalla LED |
| ALIMENTACIÓN | 115V/60HZ |
| POTENCIA | 600W |
| CORRIENTE ELÉCTRICA | 7.5 A |
| PESO NETO/BRUTO | 88/93 Kg |
| DIMENSIONES INTERNAS | 480 x 465 x 1430 (mm) |
| DIMENSIONES EXTERNAS | 700 x 705 x 1665 (mm) |
| ALARMAS DE SEGURIDAD | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura fuera del rango establecido • Error de sensor • Alarma remota • Falla de energía • Temperatura ambiental alta • Puerta abierta |

Datos técnicos

DW-40L262

ACCESORIOS

- Ruedas
- Cajones (7)
- Patas estabilizadoras en la base
- Orificio para pruebas de temperatura
- Interfaz USB y RS485 opcional

CERTIFICACIÓN

CE

GARANTÍA

1 año

Características adicionales

- Pantalla LED para la visualización de la temperatura y estado del sistema en tiempo real, con una precisión de temperatura de 0.1°C.
- Diseño aislante en la puerta principal, para un buen efecto termoaislante y de ahorro de energía.
- Bajo nivel de ruido
- Candado de acero inoxidable para un almacenamiento seguro.
- Los cajones están diseñados con portaetiquetas para identificar artículos.
- Tipos de alarma: zumbador, luz intermitente y alarma remota.
- Interfaz USB y RS485 opcional para el registro de temperatura.