

Haier



**ULTRACONGELADOR PERSONAL
DW-86L100J**

Haier

El ultracongelador compacto DW-86L100J es ideal para proporcionar un almacenamiento personal de las muestras dentro de su propio laboratorio, dado su tamaño compacto y su bajo nivel de ruido. Su sistema de refrigeración a base de hidrocarburos proporciona una máxima eficiencia que garantiza un bajo consumo de energía, así como la estabilidad de la temperatura. Por sus numerosas bondades, el DW-86L100J es un equipo altamente recomendable para su uso en laboratorios de biología molecular, hospitales, servicios de prevención epidemiológica e institutos de investigación.

Haier

Datos técnicos	DW-86L100J
TIPO DE GABINETE	Vertical
CAPACIDAD	100 L
CLASE CLIMÁTICA	N
TIPO DE REFRIGERACIÓN	Enfriamiento directo
MODO DE DESCONGELACIÓN	Manual
REFRIGERANTE	HC
RUIDO	46.8 dB
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN	-86°C
INTERVALO DE TEMPERATURA	-40 ~ -86°C
CONTROLADOR	Microprocesador
VISUALIZACIÓN	Pantalla LED
ALIMENTACIÓN	120v/60hz
POTENCIA	680 W
CORRIENTE ELÉCTRICA	6.5 A
PESO NETO	108 kg
DIMENSIONES INTERNAS	330 x 481 x 630 (mm)
DIMENSIONES EXTERNAS	770 x 660 x 810 (mm)

Características adicionales:

- Tecnología VIP de aislamiento de la temperatura mediante múltiples capas de sellado.
- Pantalla LED para la visualización de la temperatura y estado del sistema en tiempo real, con una precisión de temperatura de 0.1°C.
- Sistema de manija patentado, que facilita la apertura de la puerta con una sola mano y sin esfuerzo.
- Filtros fácilmente removibles, sin necesidad de herramientas, para su limpieza.
- Batería interna de emergencia, para 24 horas de operación en caso de falla eléctrica.
- Dos puertas internas de acero inoxidable, de fácil limpieza.
- Entrepaños fácilmente removibles e intercambiables.
- Puerto estándar para monitoreo o pruebas de temperatura, de manera independiente al sistema interno del equipo.

FUNCIONES

- Batería interna
- Alarmas incluidas:
- Alarma remota
 - Aumento o disminución del rango de temperatura
 - Falla de energía
 - Calentamiento del condensador
 - Aumento o disminución de voltaje
 - Error de sensor
 - Batería baja
 - Temperatura ambiente alta
 - Puerta abierta

ACCESORIOS

- Ruedas
- Soporte fijo
- Estantes (1)
- Puertas internas (2)
- Puerto estándar para pruebas de temperatura
- Interfaz para USB
- Interfaz RS485
- Puerto adaptador de 5 V

CERTIFICACIÓN

CE, UL

GARANTÍA

1 año

