



Haier

CONGELADOR VERTICAL
DE -40°C
DW-40L278

## **DW-40L278**

### **CONGELADOR VERTICAL -40°C**

El ultracongelador vertical DW-40L278 es una excelente opción para el almacenamiento de productos biológicos, fármacos o biomateriales; con la plena confianza de la durabilidad y seguridad de las muestras. El ultracongelador presenta un sistema de refrigeración altamente eficiente, que garantiza la estabilidad y uniformidad de la temperatura al interior de este, sumado a su bajo consumo energético. Aunado a lo anterior, el ultracongelador cuenta con numerosas alarmas que permiten el monitoreo del desempeño del equipo, garantizando la seguridad de las muestras. Por sus numerosas bondades, el ultracongelador DW-40L278 es la opción indicada en laboratorios, hospitales, bancos de sangre, institutos de investigación, entre otros muchos campos.

DATOS TÉCNICOS			
TIPO DE GABINETE	Vertical		
CAPACIDAD	278 L		
INTERVALO DE TEMPERATURA	-20 ~ -40°C		
TIPO DE REFRIGERACIÓN	Circulación forzada de aire		
MODO DE DESCONGELACIÓN	Manual		
REFRIGERANTE	HC, libre de CFC		
CLASE CLIMÁTICA	4		
RUIDO	40 dB		
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN	-40°C		
CONTROLADOR	Microprocesador		
VISUALIZACIÓN	Pantalla LED		
ALIMENTACIÓN	220v/60hz		
POTENCIA	275 W		
CORRIENTE ELÉCTRICA	2.9 A		
PESO NETO/BRUTO	115/ 135 Kg		
DIMENSIONES INTERNAS	520 x 435 x 1230 (mm)		
DIMENSIONES EXTERNAS	745 x 675 x 1810 (mm)		

## Α

#### Características principales

- 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.







# **DW-40L278**

ALARMAS DE SEGURIDAD	•	Temperatura alta/baja
	•	Alarma remota
	•	Falla de energía
	•	Puerta abierta
	•	Error de sensor
	•	Batería baja
	•	Temperatura ambiente alta
ACCESORIOS	•	Ruedas
	•	Patas estabilizadoras
		en la base
	•	Gabinetes: 5
	•	Puerto para pruebas de
		temperatura
	•	Interfaz USB o RS485
		(opcional)
	•	Registrador de temperatura
		(opcional)
CERTIFICACIÓN	CE	
GARANTÍA	1 año	







