

# Haier



**REFRIGERADOR FARMACÉUTICO  
HYC-1378**

Haier

El refrigerador HYC-1378, de Haier, es un equipo especialmente diseñado para el almacenamiento de fármacos, medicamentos y productos biológicos relacionados. Su sistema de enfriamiento es sumamente eficiente, puesto que cuenta con una gran precisión en el control de la temperatura y una distribución uniforme de la misma. Además, su puerta doble de vidrio cuenta con un panel de calefacción, que le permite mostrar los elementos almacenados en el interior a través de su puerta de vidrio. Es de gran utilidad en compañías farmacéuticas, hospitales y laboratorios de investigación.

Datos técnicos	HYC-1378
TIPO DE GABINETE	Vertical, con puerta de vidrio
CAPACIDAD	1378 L
INTERVALO DE TEMPERATURA	2~ 8°C
TIPO DE REFRIGERACIÓN	Enfriamiento por aire
REFRIGERANTE	HC
CLASE CLIMÁTICA	4
RUIDO	45 dB
CONTROLADOR	Microprocesador
VISUALIZACIÓN	Pantalla LED
ALIMENTACIÓN	115 V/ 60hz
POTENCIA	850 W
CORRIENTE ELÉCTRICA	7.35 A
PESO NETO/BRUTO	310 Kg/ 360 Kg
DIMENSIONES INTERNAS	1320 x 700 x 1500 (mm)
DIMENSIONES EXTERNAS	1440 x 950 x 1988 (mm)
ALARMAS DE SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura alta/baja</li><li>• Alarma remota</li><li>• Falla de energía</li><li>• Error de sensor</li><li>• Batería baja</li><li>• Puerta abierta</li></ul>

## Datos técnicos

## HYC-1378

### ACCESORIOS

- Ruedas
- Soporte fijo (2)
- Estantes (12)
- Interfaz USB

### CERTIFICACIÓN

CE, UL

### GARANTÍA

1 año

### Características adicionales:

- El control preciso de la temperatura mantiene de 2° C a 8° C uniforme en toda la unidad, con una variación de temperatura de  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ .
- La interfaz de usuario incluye una capacidad de almacenamiento de datos hasta por 10 años. Los datos del registro de temperatura pueden ser descargados mediante el puerto USB.
- Los estantes con porta-etiquetas satisfacen las demandas requeridas para el archivo y la ubicación efectiva del producto de interés.

