



Haier

REFRIGERADOR FARMACÉUTICO HYC-1378

## **HYC-1378**

## REFRIGERADOR FARMACÉUTICO

DATOS TÉCNICOS	
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)
	• Temperatura alta/baja
ALARMAS DE SEGURIDAD	Alarma remota
	• Falla de energía
	Error de sensor
	Batería baja
	<ul> <li>Puerta abierta</li> </ul>

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.









## **HYC-509T**

DATOS TÉCNICOS	
ACCESORIOS	<ul><li>Ruedas</li><li>Soporte fijo (2)</li><li>Estantes (12)</li><li>Interfaz USB</li></ul>
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  $\pm 3$ °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.







