

Haier



REFRIGERADOR FARMACÉUTICO)
HYC-390

Haier

El refrigerador HYC-390, 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 de vidrio cuenta con un doble 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.

Haier

Datos técnicos	HYC-390
TIPO DE GABINETE	Vertical, con puerta de vidrio
CAPACIDAD	390 L
INTERVALO DE TEMPERATURA	2~ 8°C
CLASE CLIMÁTICA	N
TIPO DE REFRIGERACIÓN	Enfriamiento forzado por aire
MODO DE DESCONGELACIÓN	Automático
REFRIGERANTE	Libre de CFC
RUIDO	43 dB
CONTROLADOR	Microprocesador
VISUALIZACIÓN	Pantalla LED
ALIMENTACIÓN	115V/60hz
POTENCIA	300 W
CORRIENTE ELÉCTRICA	2.4 A
PESO NETO/BRUTO	106/ 129 Kg
DIMENSIONES INTERNAS	530 x 555 x 1380 (mm)
DIMENSIONES EXTERNAS	665 x 710 x 1965 (mm)
ALARMAS DE SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura alta/baja • Alarma remota • Falla de energía • Error de sensor • Batería baja • Puerta abierta

Datos técnicos

HYC-390

ACCESORIOS	Ruedas Patas estabilizadoras Puerto para pruebas de temperatura Estantes (7) 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 un incremento ajustable de 0.1 °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.