

Haier

REFRIGERADOR FARMACÉUTICO DE 2~8°C

DESCRIPCIÓN

El refrigerador HYC-390 de Haier es un equipo especialmente diseñado para el almacenamiento de fármacos, medicamentos y productos biológicos relacionados. Es de gran utilidad en compañías farmacéuticas, hospitales y laboratorios de investigación.



HYC-390

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tecnología de control de temperatura precisa para mantener la temperatura entre 2 ~ 8 ° C con incrementos de 0.1 ° C.
- El condensador sobredimensionado mejora la robustez del eficiente sistema de

SEGURIDAD

- Alarmas de disfunción que detectan temperatura alta/baja, fallo de energía, error en el sensor, puerta abierta, batería baja y alarma remota.
- Dos tipos de alarmas: zumbido y luz intermitente.

DISEÑO ERGONÓMICO

- Luz LED interior
- Cerradura de seguridad para evitar el acceso no autorizado
- Puerta de cristal calefactada de doble panel, permite una visualización clara de los productos almacenados evitando la condensación a 32 ° C y a condiciones de 85% de humedad relativa
- Luz LED interior ahorradora de energía.

HYC-390



ESPECIFICACIONES		
DATOS TÉCNICOS	Tipo de gabinete	Vertical puerta vidrio
	Tipo de refrigeración	Forzada
	Modo de descongelación	Automático
	Refrigerante	Libre de CFC
	Ruido	43 dB
FUNCIONAMIENTO	Intervalo de temperatura	2 ~ 8°C
CONTROL	Controlador	Microprocesador
	Visualización	Pantalla LED
DATOS ELÉCTRICOS	Alimentación	115V/60Hz
	Potencia	500W
	Corriente eléctrica	5.5 A
DIMENSIONES	Capacidad	390L
	Peso neto/bruto	116/139 (kg)
	Dimensiones internas	530 x 555 x 1380 mm
	Dimensiones externas	665 x 710 x 1965 mm
FUNCIONES	Temperatura alta/baja	Sí
	Alarma remota	Sí
	Falla de energía	Sí
	Error de sensor	Sí
	Batería baja	Sí
	Puerta abierta	Sí
ACCESORIOS	Ruedas	Sí
	Patas estabilizadoras	Sí
	Orificio para pruebas de temperatura	Sí
	Estantes/canastas	7/-
	Interfaz USB	Opcional
	Registrador de temperatura	N/A
OTROS	Certificación	CE