

Refrigerador Farmacéutico HYC-390F | Haier Biomedical 390 L

El refrigerador farmacéutico HYC-390F de Haier Biomedical está diseñado para la conservación segura y precisa de medicamentos, reactivos y productos biológicos en farmacias, hospitales y laboratorios. Con capacidad de 390 litros y un rango de operación entre 2 °C y 8 °C, asegura estabilidad y control confiable en cada almacenamiento.

Equipa un sistema de control por microprocesador con pantalla LED de fácil lectura, circulación de aire forzada y doble sensor de temperatura (superior e inferior) para una supervisión continua. Su puerta metálica con llave y porta candado refuerza la seguridad de los insumos almacenados.

Beneficios

- Rango 2–8 °C para cadena de frío farmacéutica.
- Refrigeración por aire forzado + control por microprocesador (mayor estabilidad).
- Descongelamiento automático.
- Alarmas: alta/baja T°, corte de energía, sensor, batería baja, puerta entreabierta (y alarma remota).
- Bajo ruido (hasta ~43 dB(A)).
- Puerta autocierre con función de apertura a 90°

SKU:HYC-390F



Haier Biomedical

Ítem	Especificación
Modelo	HYC-390F
Tipo / gabinete	Vertical, 1 puerta
Rango de temperatura	2 a 8 °C
Capacidad	390 L (≈13.8 cu.ft)
Sistema de enfriamiento	Aire forzado (Forced Air Cooling)
Deshielo	Automático
Controlador / Display	Microprocesador / LED
Ruido	~43 dB(A)
Alimentación	220–240 V
Peso (neto/bruto aprox.)	106 / 129 kg
Dimensiones internas (An×Pr×Al)	530 × 555 × 1380 mm
Dimensiones externas (An×Pr×Al)	665 × 710 × 1965 mm
Dimensiones embalaje (An×Pr×Al)	710 × 810 × 2130 mm
Estantes	7
Accesorios / puertos	Ruedas (caster), patas (foot), porthole; USB opcional; impresora opcional
Alarmas	Alta/baja T°, alarma remota, corte energía, error sensor, batería baja, puerta abierta
Certificaciones	CE, UL