

Haier



**REFRIGERADOR Y CONGELADOR
COMBINADOS
HYCD-282A**

El modelo HYCD-282A es un equipo combinado que cuenta con refrigerador y congelador, permitiéndole ahorrar espacio y tiempo, puesto que su capacidad de enfriamiento le permitirá almacenar una amplia variedad de reactivos. Su excelente rendimiento y sistemas de refrigeración le permitirán mantener la temperatura en dos rangos diferentes, con mínima variación en cada compartimiento. Por otra parte, el equipo cuenta con dos pantallas LED para la visualización independiente de la temperatura, así como el monitoreo de su funcionamiento mediante las alarmas auditivas y visuales. Sus excelentes características le convierten en un equipo indispensable para laboratorios de investigación, industria farmacéutica, hospitales, entre otros.

Datos técnicos	HYCD-282A
TIPO DE GABINETE	Vertical
CAPACIDAD	Refrigerador: 185 L Congelador: 97 L
INTERVALO DE TEMPERATURA	Refrigerador: 2~ 8°C Congelador: -20°C ~ -40°C
TIPO DE REFRIGERACIÓN	Refrigerador: Enfriamiento forzado por aire Congelador: Enfriamiento directo
MODO DE DESCONGELAMIENTO	Refrigerador: Automático Congelador: Manual
REFRIGERANTE	Libre de CFC
CLASE CLIMÁTICA	4
RUIDO	43 dB
CONTROLADOR	Microprocesador
VISUALIZACIÓN	Pantalla LED
ALIMENTACIÓN	220 V/ 60hz
POTENCIA	400 W
CORRIENTE ELÉCTRICA	2.8 A
PESO NETO/BRUTO	145 Kg/ 160 Kg
DIMENSIONES INTERNAS	Refrigerador:605 x 510 x 720 mm Congelador: 515 x 465 x 440 mm
DIMENSIONES EXTERNAS	736 x 660 x 1810 mm

Datos técnicos

HYC-282A

ALARMAS DE SEGURIDAD

- Temperatura alta/baja
- Alarma remota
- Falla de energía
- Error de sensor
- Batería baja
- Temperatura ambiental alta

ACCESORIOS

- Ruedas
- Soporte fijo (2)
- Interfaz USB
- Batería interna recargable (solo para alarmas)
- Refrigerador: 3 estantes / 1 cajón
- Congelador: 2 cajones

CERTIFICACIÓN

CE

GARANTÍA

1 año

Características adicionales:

- Refrigerador y congelador controlados por separado
- Es capaz de registrar datos de temperatura hasta por 10 años
- Estantes ajustables en el refrigerador
- Batería con duración de 48 horas, con carga completa.

