

REFRIGERADOR Y CONGELADOR MODELO HYCD-282A

DESCRIPCIÓN

El diseño integrado del estante frío y el evaporador proporciona eficiencia de refrigeración adicional. Este producto está diseñado para almacenar vacunas, plasma sanguíneo y muchos otros materiales biológicos. Es indispensable en institutos de investigación, hospitales, bancos de sangre, para pruebas electrónicas y en farmacéutica.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad:

- Refrigerador: 185 litros
- congelador: 97 litros

Tipo de gabinete: Vertical

Tipo de refrigeración:

- Refrigerador: Refrigeración de aire forzado
- Congelador: Directo

Modo de descongelación: Manual

Refrigerante: Libre de CFC

Ruido: 43 dB

Potencia de refrigeración: -40°C

Intervalo de temperatura,

- Refrigerador: 2 - 8
- Congelador: -20° C a -40° C

Controlador: Microprocesador

Visualización: LED

Suministro de energía: 220V/60Hz

Potencia: 400 W

Corriente eléctrica: 2.8 A

Peso neto/bruto: 145/160 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

Alarmas:

- Temperatura alta/baja
- Alarma remota
- Fallo de alimentación
- Error del sensor
- Batería baja
- Temperatura ambiente alta

Accesorios:

- Llantas
- Pie
- Orificio de prueba
- Estantes (3)
- Cajones (2)
- Interfaz USB

Certificado: CE

www.heedding.com

