

REFRIGERADOR DE PARED DE HIELO MODELO HBC-200

DESCRIPCIÓN

Equipo diseñado y fabricado especialmente para el almacenamiento de varios productos biológicos a largo plazo, incluyendo virus, microorganismos, eritrocitos, leucocitos y piel, entre muchos otros. Sus aplicaciones son útiles en bancos de sangre, hospitales, servicios de prevención epidemiológica e institutos de investigación, laboratorios en plantas eléctricas y químicas, institutos de bio-Ingeniería y compañías marinas y pesqueras.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad: 90 litros

Volumen bruto: 198 litros

Tipo de gabinete: Horizontal

Tipo de refrigeración: Directo

Modo de descongelación: Automática

Ruido : 44 dB

Refrigerante: Libre CFC

Intervalo de temperatura 2-8°C

Controlador: Microprocesador

Visualización: LCD

Potencia: 205W

Corriente eléctrica : 1.4A

Peso neto/bruto: 108/114 Kg

Dimensiones internas: 970 x 360 x 610 mm

Dimensiones externas: 1243 x 630 x 818 mm

Alimentación: 220V/60Hz

Funciones:

- Temperatura Alta/Baja
- Fallo de fuente de alimentación
- Error del sensor

Accesorios:

- Base
- Cestas (9)

Certificado: CE,WHO/PQS

