

REFRIGERADOR PARA LABORATORIO





CARACTERÍSTICAS:

- Tipo(estante /cajón): 5 capas/ 10 estantes
- Material: Alambre de acero recubierto de plástico
- Modo de refrigeración: refrigeración por aire
- Modo de descongelación: Automático
- Refrigerante: R 134a. CFC free/175g
- Ruido: 60dB(A)
- Temperatura ambiente: 10 ~32°C
- Rango de temperatura: 5°C ± 3°C
- Exactitud de temperatura: 0.1°C
- Evaporador: Tubo de cobre y aleta de aluminio
- Condensador: Tipo bundy
- Sensor: NFC
- Termostato: Termostato electrónico
- Puerta: Puerta de cristal con calefacción eléctrica
- Sonda de acceso:
 - Número: 1 pcs
- Puerto:
 - Diámetro interno: \varnothing 23
- Pantalla: LED
- Interfaz: USB
- Fuente de alimentación: 220v/50Hz
- Potencia: 537W
- Corriente: 3.2A
- Material Interno: Placa de acero pulverizado
- Material Externo: Placa de acero pulverizado
- Revestimiento: Ciclopentano de poliuretano espumado
- Volumen: 650L
- Accesorios Estándar: Alarma de alta y baja temperatura, Alarma de falla de energía, Alarma de falla del termostato, Alarma de puerta abierta, Lámpara LED, Puerto USB, Puerto de acceso a la sonda
- Accesorios opcionales: Impresora
- Peso Neto: 189 Kg
- Peso Bruto: 235 kg
- Tamaño Interno: 1100x454x1325mm
- Tamaño Externo: 1220x630x1885mm
- Tamaño del paquete(WxDxH): 1340x980x2100mm

Modelo: BPR-5V650

Marca: BIOBASE