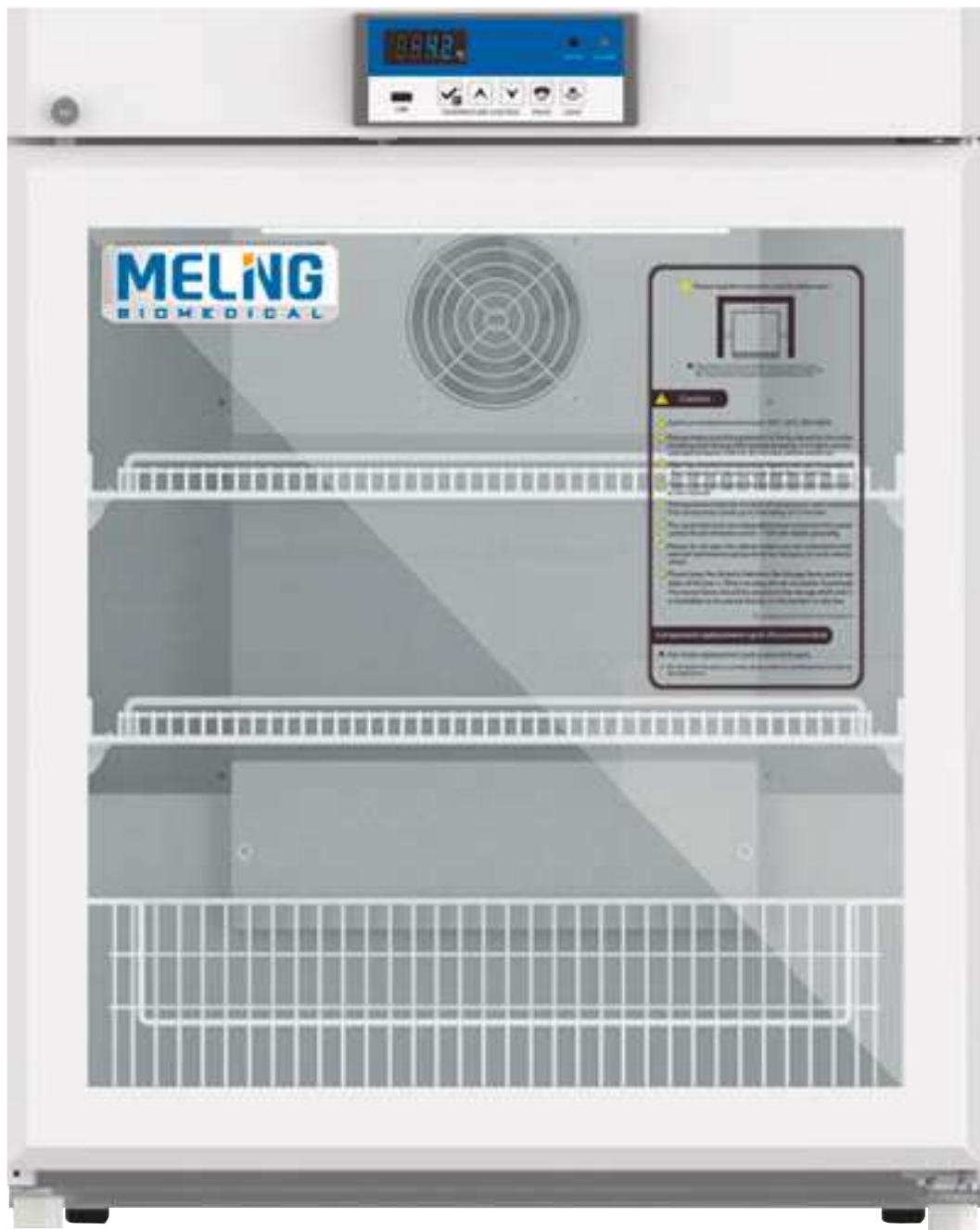


MELING

BIOLOGY & MEDICAL



Refrigeradora 130 Litros
2°C A 8°C Para Laboratorio/Farmacéutico
Modelo: YC-130L

DESCRIPCIÓN:

El refrigerador de farmacia debajo del mostrador Meling 2C° ~ 8C°YC-130L le brinda una apariencia completamente nueva y está diseñado en un tamaño inteligente debajo del mostrador. Este pequeño refrigerador médico para colocar debajo del mostrador está equipado con un controlador de temperatura inteligente y ofrece una temperatura constante. Tiene puerta de vidrio templado transparente de doble capa con las características de anticondensación y calefacción eléctrica. Hay múltiples funciones de alarma para garantizar la seguridad del almacenamiento. El diseño completo de enfriamiento por aire del refrigerador de vacunas garantiza que no se preocupe por el glaseado. Puede aplicar el refrigerador farmacéutico en laboratorios, hospitales, farmacias, centros de prevención y control de enfermedades, centros de salud, fábricas farmacéuticas, instalaciones médicas y más.

ESPECIFICACIONES:

- Alarmas audibles y visuales perfectas que incluyen temperatura alta/baja, temperatura ambiente alta, falla de energía, batería baja, error del sensor, puerta entreabierta, falla del USB del registrador de datos incorporado, error de comunicación de la placa principal, alarma remota.
- El pequeño refrigerador médico con 3 estantes de alambre de acero de alta calidad, los estantes son ajustables a cualquier altura para satisfacer diferentes requisitos.
- Estándar con registrador de datos USB incorporado, contacto de alarma remota e interfaz RS485 para sistema de monitoreo.
- 1 ventilador de refrigeración en el interior, funcionando mientras la puerta está cerrada, detenido mientras la puerta está abierta.
- El refrigerador médico está equipado con 2 sensores. Cuando el sensor primario falla, el sensor secundario se activará inmediatamente.
- La puerta está equipada con una cerradura que evita la apertura y operación no autorizada.
- La capa aislante de espuma de poliuretano sin CFC es respetuosa con el medio ambiente.
- La puerta de vidrio de calefacción eléctrica llena de gas de inserción funciona bien en el aislamiento térmico.

| Refrigerador de farmacia de 2 a 8 °C | |
|---|--|
| Modelo | YC-130L |
| Capacidad (L) | 130 |
| Tamaño interno (An. x Pr. x Al.) mm | 554*510*588 |
| Tamaño externo (An. x Pr. x Al.) mm | 650*625*810 |
| Tamaño del paquete (An. x Pr. x Al.) mm | 723*703*880 |
| NO/GW (Kgs) | 51/61 |
| Rendimiento | |
| Rango de temperatura | 2 ~ 8 C° |
| Temperatura ambiente | 16-32 C° |
| Rendimiento de refrigeración | 5 C° |
| Clase climática | norte |
| Controlador | Microprocesador |
| Mostrar | Pantalla digital |
| Refrigeración | |
| Compresor | 1 PC |
| Método de enfriamiento | Aire acondicionado |
| Modo descongelación | Automático |
| Refrigerante | R600a |
| Espesor del aislamiento (mm) | I/D: 48, B: 50 |
| Construcción | |
| Material externo | PCM |
| Material interior | Placa de aluminio con pulverización/acero inoxidable |
| Estantería | 3 (estante de alambre de acero revestido) |
| Cerradura de puerta con llave | Sí |
| Iluminación | LED |
| Puerto de acceso | 1 pieza Ø 25 mm |
| Ruedas | 2+2 (patas niveladoras) |
| Registro de datos/Intervalo/ Tiempo de grabación | USB/Grabar cada 10 minutos/2 años |
| Puerta con Calefactor | Sí |
| Alarma | |
| Temperatura | Temperatura alta/baja, temperatura ambiente alta |
| Eléctrico | Fallo de energía, batería baja |
| Sistema | Fallo del sensor, puerta entreabierta, registrador de datos integrado, Fallo del USB, fallo de comunicación |
| Accesorios | |
| Estándar | RS485, contacto de alarma remota, batería de respaldo |