

CONGELADOR VERTICAL -40°C



Imagen de carácter ilustrativo

| Fabricante | Modelo | Garantía |
|------------|--------------|----------|
| METHER | MDF-40V368RF | 1 año |

Este es un refrigerador y congelador combinado médico se usa ampliamente en hospitales, estaciones de sangre y laboratorios. el producto tiene doble cámara, doble pantalla, doble sistema de control, dos conjuntos de compresor individual y sistema de refrigeración. la temperatura en ambas cámaras se puede ajustar de forma independiente.

Características principales

- **Temperatura rápida hacia abajo:** mejor rendimiento de refrigeración
- **Materiales de acero de alta calidad:** antibacteriano y resistente a la corrosión
- **Evaporador de bobina:** mejor uniformidad de temperatura
- **Diseño de puertas interiores:** diseño de puerta interior, 4 puertas interiores individuales
- **Control preciso de temperatura:** precisión 0.1°C
- **Espacio variable:** estantes regulables en altura
- **Tipos de alarma:** sonoras y visibles
- **Respetuoso del medio ambiente:** refrigerante libre CFC y ahorro de energía

Información de Producto

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| MODELO | MDF-40V368RF |
|---|--|
| Método de enfriamiento: | Inferior: Refrigeración directa – Superior Refrigeración por aire forzado |
| Descongelamiento: | Inferior: Manual -Superior Automático |
| Estantes /cajón | estantes*2 y cajones*6 |
| Refrigerante: | R290 & R600a |
| Consumo de energía (kWh/24h): | 3.03 |
| Temperatura ambiente (°C): | 10~32°C. |
| Ruido(db): | 50 |
| Rango de temperatura (°C): | Inferior: -20 °C ~ -40 °C- Superior: 2°C ~8°C |
| Sensor: | NTC |
| Controlador de temperatura: | Microprocesador, rango de temperatura ajustable |
| Pantalla: | Pantalla digital |
| Tensión/frecuencia (V/Hz): | 110/50Hz |
| Potencia (W): | 300 |
| Corriente (A): | 2.37 |
| Capacidad (L): | Inferior: 185 - Superior: 183 |
| Tamaño exterior (An. X Pr. X al, mm): | 730*626*1880 |
| Tamaño interior (An. X Pr X al, mm): | Inferior: 466*636*625 - Superior: 580*626*725 |
| Certificación: | ISO9001,13485,14001, 45001 y CE |
| Control preciso de temperatura: | Control de temp con presión de 0.1°C |
| Evaporador de bobina: | Mejor rendimiento y fácil mantenimiento |
| Sistema de circulación de succión: | Menos temp fluctuación y mejor uniformidad. |
| Espacio variable: | Estantes y cajones ajustables. |
| Display: | DIGITAL LED e incremento a 0,1 °C. |
| Refrigerante: | Los compresores trabajan con refrigerante ambiental sin CFC y ahorro de energía. Respetuoso del medio ambiente |
| Diseño: | Capa de espuma aislante de alta densidad con mejor efecto de conservación del calor |
| Puertas: | Seguridad del almacenamiento con cerraduras y candados estándar |
| Múltiples alarmas: | 5 tipos de alarma sonoras y visibles Fallo para detectar temperatura alta y baja Error del sensor Fallo de alimentación Fallo del controlador de temperatura Puerta abierta |
| Fallo de alimentación del sistema de copia de seguridad (alarmas): | 8 horas |
| Tipo de alarma: | Zumbido audible y luz visual parpadeante. |
| Ventilador de refrigeración: | permanentemente lubricado para mayor seguridad y longevidad. |

ESTRUCTURA

