

**Información de Producto**

**REFRIGERADOR 2~8°C**



Imagen de carácter ilustrativo

Fabricante	Modelo	Garantía
METHER	MPC-5V415	1 año

Los refrigeradores de farmacia de grado médico están diseñados teniendo en cuenta las necesidades únicas del entorno farmacéutico y almacenan de forma segura vacunas, productos farmacéuticos, quimioterapia y otros productos que requieren un almacenamiento en frío seguro. el panel de control de pantalla digital garantiza que la temperatura se muestre con precisión en 0.1°C.

**Características principales**

- **Temperatura rápida hacia abajo:** mejor rendimiento de refrigeración
- **Materiales de acero de alta calidad:** antibacteriano y resistente a la corrosión
- **Caja de simulación de temperaturas:** detectar con precisión la temperatura de almacenamiento
- **Sistema de circulación de succión:** grandes ventiladores con menos fluctuaciones de temperatura y mejor uniformidad
- **Control preciso de temperatura:** precisión 0.1°C
- **Tipos de alarma:** alarmas audibles y visuales
- **Puertas con cerraduras:** 3 cerraduras estándar con llaves para 3 puertas
- **Ruedas giratorias universales:** rueda bloqueable para carga pesada

## Información de Producto

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	MPC-5V415
Método de enfriamiento:	Refrigeración por aire forzado
Descongelamiento:	Automático
Estantes /cajón	Estantes* 6 y cajón *1
Refrigerante:	R290
Consumo de energía (kWh/24h):	3.97
Temperatura ambiente (°C):	10~32°C.
Ruido(db):	50
Rango de temperatura (°C):	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):	280
Corriente (A):	1.7
Capacidad (L):	415
Tamaño exterior (An. X Pr. X al, mm):	800*552*1940
Tamaño interior (An. X Pr X al, mm):	685*429*1380
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:	7 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 Temperatura ambiente Falla del condensador
Tipo de alarma:	Zumbido audible y luz visual parpadeante.
Ventilador de refrigeración:	permanentemente lubricado para mayor seguridad y longevidad.

## ESTRUCTURA

