



Refrigerador de farmacia MPC-5V312





















El refrigerador de farmacia MPC-5V312 a 2~8°C (312 litros) se utiliza ampliamente en las farmacias y laboratorios de los hospitales. Esto es para colocar y conservar el almacenamiento de medicamentos, vacunas, enzimas, hormonas, células madre, ARN extraído y bibliotecas de genes e importantes reactivos biológicos

CARRESTURÉSTICAS PRINCIPALES:



Bajádauládida&

Vidrio de calefacción de



bistema de refrigeración

por aire forzado

Vidrio Low-E de doble capa para una rápida eliminación de la niebla



Sisceina discuitationións de succión Grandes ventiladores con menor

fluctuación de temperatura y mejor



Binėviais airatorias universales

Ruedas con bloqueo probadas de alta resistencia.

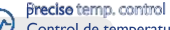


con llaves



Materiales de acero de alta calidad Migibapuelitano valosiatentalsa la

corrosión. Control de temperatura



Control de temperatura preciso a 0,1°C



5 tipos de alarma

Alarmas Auditivas y Visuales.

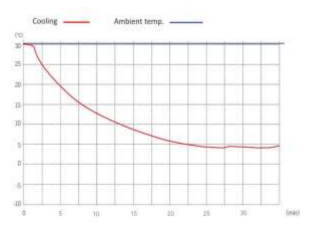


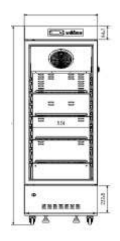
Vapiadidevariable

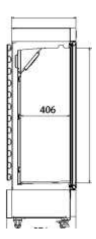
Estantes de altura regulable



Ecographica de medio ambiente Refrigerante libre de CFC y ahorro de energía







Curva de bajada MPC-5V312



ESTRUCTURA:



Optional Accessories

USB interface Data logger Circulación real de aire forzado y excelente sistema de refrigeración para bajar la temperatura de la cámara rápidamente. Hace que el gabinete de uretra se recupere rápidamente durante el trabajo. Y mantenga la cámara con buena uniformidad y fluctuación



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

| | Modelo | MPC-5V312 |
|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Especificacion es | Estante/cajón | Repisas (5) |
| | Método de enfriamiento | Sistema de |
| | metodo de eminamiento | refrigeración por aire forzado |
| | Descongelamiento | Automático |
| | Refrigerante | R290 |
| | Consumo de energía (KWh/24h) | 1.85 |
| | Ruido (db) | 50 |
| | Temperatura antbiente | 10~32℃ |
| | Rango de temperatura TC) | 2~8℃ |
| Sistema de enfriamient o | Marca del compresor/Cant. | Marca China/1 |
| | Tipo de Sensor | NTC |
| | Controlador de temperaturas | Microprocesador |
| | Pantalla | Pantalla Digital |
| Potencia | Voltaje/Frecuencia (V/Hz) | 110V / 220V |
| | Potencia (W) | 245W |
| | Corriente (A) | 1.3A |
| Material | Material interior | Lámina termoformable |
| | Material Exterior | Acero rociado de color |
| | Aislamiento | PURF |
| Tamaño | Capacidad (L/pie cúbico) | <mark>312/</mark> 11.02 |
| | NT./GT. (kg) | 86/90 |
| | Tamaño exterior (An*Prof*Alt)(mm) | 650*624*190 ² |
| | Tamaño interior (An*Prof*Alt)(mm) | 560*485*1350 |
| | Tamaño del paquete (An*Prof*Alt) | 710*680*1960 |
| | СВМ | 0.95 |
| | | |

20GP/40GP/40HQ

24/48/48

| | temperatura alta/baja; | Y |
|------------|--|-------------------------|
| | Fallo de energía | Υ |
| | Falla del termostato | Υ |
| Alarma | Alarma de falla de la batería de respaldo | / |
| | Alarma de falla del condensador | / |
| | Temperaturas ambiente | / |
| | Alarma de anomalía de voltaje | / |
| | Puerta abierta | Sí |
| | Alarma anormal del sistema | / |
| | Sistema de respaldo de falla de energía (alarma) | 8h |
| Accesorios | Pie | Sí |
| | Ruedas | Sí |
| | Puerta exterior/Tipo | 1/Puerta de vidrio/Low- |
| | Cerradura | 1 |
| | CANT. /diámetro del orificio de prueba | 1 |
| | Bombilla | LED |
| | Puerto USB | / |
| | Registrador de temperaturas | Datalooger opcional |
| | telealarma | Sí |
| | Puerto RS232/485 | Opcional |
| Otro | Certificación | ISO9001/13485/14001 |
| | | |