

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:



Bajáda Hádida&

Vidrio de calefacción de



bistenna de refrigeración

por aire forzado

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



Sisceina discuitatilagións de succión Grandes ventiladores con menor

fluctuación de temperatura y mejor



Buedas giratorias universales

Ruedas con bloqueo probadas de alta resistencia.



con llaves



Materiales de acero de alta calidad Aighaquelitano y alemateniada la

corrosión. Control de temperatura



Precise temp. control

Control de temperatura preciso a 0,1°C



5 tipos de alarma

Alarmas Auditivas y Visuales.

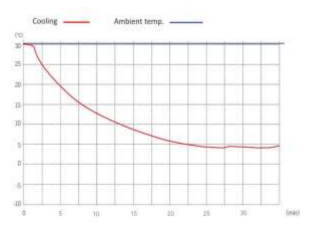


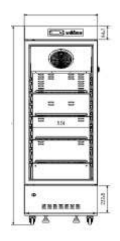
Vapiadidevariable

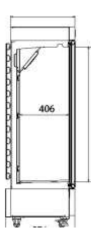
Estantes de altura regulable



Refrigerante libre de CFC y ahorro de energía



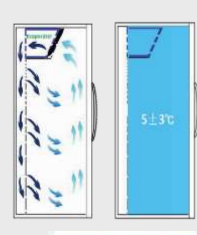




Curva de bajada MPC-5V312



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)
		Sistema de
	Método de enfriamiento	refrigeración por aire forzado
	Descongelamiento	Automático
	Refrigerante	R290
	Consumo de energía (KWh/24h)	1.85
	Ruido (db)	50
	Temperatura ambiente	10~32℃
	Rango de temperatura CC)	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;	Υ
Alarma	Fallo de energía	Υ
	Falla del termostato	Υ
	Alarma de falla de la batería de respaldo	/
	Alarma de falla del condensador	/
	Temperaturas ambiente	1
	Alarma de anomalía de voltaje	1
	Puerta abierta	Sí
	Alarma anormal del sistema	/
Accesorios	Sistema de respaldo de falla de energía (alarma)	8h
	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	1
	Registrador de temperaturas	Datalooger opcional
	telealarma	Sí
	Puerto RS232/485	Opcional
Otro	Certificación	ISO9001/13485/14001