

VMC12A

Diseñado exclusivamente para el mercado de la salud, ayuda a optimizar los espacios dentro de consultorios y farmacias conservando los productos almacenados con calidad y seguridad.

Sus dimensiones, materiales y tecnología de última generación lo hacen la opción perfecta para consultorios y farmacias



Microprocesador
**Inteligente de
Temperatura**

Gabinete Interior de acero
Inoxidable

Gabinete Exterior prepintado
Blanco

Temperatura de operación
Refrigerada

5°C ± 3°C

Tipo de Puerta

NGD VIDRIO

Listo para lograr temperaturas idóneas y mantener productos en general del cuidado de la salud dentro de Farmacias, clínicas y centros de salud.

MATERIALES PREMIUM DE LARGA VIDA ÚTIL

Gabinete Pre-pintado/inoxidable

Construcción interna en acero inoxidable y espumado de ciclopentano de máxima calidad que logran un aislamiento térmico ideal para mantener las temperaturas correctas para productos

Puerta de vidrio de alta eficiencia y protección UV

Cuenta con doble panel de vidrio templado, película de baja transmisión de luz de espectro visible y UV; y gas argón que disminuyen la transferencia de calor y protegen los productos con sustancias fotosensibles.



Parrillas ajustables para diferentes contenedores

De fácil extracción, acomodo y nivelación adecuada para distintos tamaños de contenedores. Las parrillas cuentan con acabados que inhiben la corrosión ayudando a evitar contaminación por agentes externos.

Iluminación con gran visibilidad

La iluminación LED permite tener correcta visibilidad del contenido del enfriador. No emite radiación que afecte a los productos. De alta eficiencia por lo que su consumo eléctrico es mínimo.

CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO TDP

Confianza y seguridad sobre el control de temperaturas

Control configurado para mantener la temperatura correcta. Monitorea todo el tiempo el funcionamiento del enfriador registrando variaciones de temperatura, aperturas, picos de voltaje. Notifica mediante alarmas visuales cuando la puerta queda abierta o hay desconexiones que puedan afectar la calidad de los productos. Muestra la temperatura interna con dos dígitos y punto decimal. Despliega las alarmas visuales.



COMPONENTES DE REFRIGERACIÓN DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Compresor de alta eficiencia

Compresor hermético de alta eficiencia y potencia para el sistema de refrigeración. Es de libre mantenimiento prolongando su tiempo de vida útil.

Condensador de bajo mantenimiento

Altamente eficiente que evita la acumulación excesiva de polvo y mejora el flujo de aire. Por sus acabados ofrece alta resistencia a la corrosión, incrementando su tiempo de vida útil.



Evaporador súper continuo

Diseño optimizado que mejora el flujo de aire y evita bloqueos de hielo. Sus materiales de aluminio, circuito Supercontinuo sin soldaduras lo hacen altamente resistente a la Corrosión

Tolva ABS

Construida en ABS color blanco asegura el correcto enfriamiento de productos; y ayuda a mantener la temperatura ideal



| | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|
| Información técnica | Tipo de gabinete | Refrigerador Vertical |
| | Condición de operación | C (32.2°C - 65% HR) |
| | Tipo de enfriamiento | Aire forzado |
| | Modo de deshielo | Automático (Deshielo por aire) |
| | Refrigerante | Propano R-290 (HC) |
| | Nivel de ruido (dB(A)) | 62.1 |
| Desempeño | Desempeño de enfriamiento (°C) | 5 |
| | Rango de temperatura (°C) | 5 ± 3 |
| Controlador | Control | Electrónico TDP |
| | Display | LED |
| Información eléctrica | Fuente de alimentación (V/Hz) | 115/60 |
| | Potencia (W) | 425.5 |
| | Corriente eléctrica (A) | 3,7 |
| Dimensiones | Capacidad (L/Cu.Ft) | 223.10 / 7.88 |
| | Peso Neto/Bruto (approx) | 79.8 Kg / 83.4 Kg |
| | Dimensiones internas (Ancho * Profundo * Alto) | 540mm*466mm*1323 mm |
| | Dimensiones externas (Ancho* Profundo*Alto) | 617mm*616mm*1813 mm |
| | Dimensiones con empaque (Ancho* Profundo*Alto) | 657mm*667mm*1820 mm |
| Alarmas | Temperatura alta / baja | Si / Visual |
| | Voltaje alto / bajo | Si / Visual |
| | Sensor de error | Si / Visual |
| | Puerta entreabierta | Si / Visual |
| Accesorios | Rodamiento | No |
| | Patas niveladoras | Si |
| | Graficador de temperatura | N/A |
| Otros | Certificaciones | NOM 022 |
| Características de desempeño | Sensor de temperatura | Digital (mínimo de precisión 1°C) |
| | Consumo de energía (kWh/24h) | 2.852 |
| Materiales | Material exterior | Lámina prepintada color blanco |
| | Material interior | Lámina de acero inoxidable 201 |
| | Aislamiento | Agente espumante HC Ciclopentano |
| | Puerta | 1 Puerta de Cristal NGD |
| | Espesor de gabinete | 38 mm |
| | Sello de puerta exterior | Sello magnético en perfil de PVC |
| | Kit de cerradura / cantidad | N/A |
| | Cerradura con llave incorporada / cantidad | N/A |

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Parrillas | Material | Alambre pulido pintado |
| | Parrillas ajustables | Si |
| | Dimensiones de parrillas (mm) | 521*415 |
| | Cantidad | 5 |
| Compresor | Tipo de compresor | Hermético |
| | Cantidad de compresores | 1 |
| Parámetros de funcionalidad | Display de temperatura ambiente | Si |
| | Alarma de alto voltaje | Si / Visual |
| Evaporador | Tipo | Aire forzado |
| | Material | Aluminio |
| Condensador | Tipo | Dinámico |
| | Material | Fe pintado |