Freezer

V-8-C-AF

FogelLatAm



Congelador pequeño de una puerta de vidrio, con gabinete exterior gris. Con tecnología de aire forzado y deshielo automático.

> Milímetros: Pulgadas: Pies Cúbicos: 8 55 15/16 1,421 Litros: 235 Altura: 25 5/8 645 Frente: 22 3/4 578

3 parrillas planas incluidas. Parrillas adicionales son opcionales.

Componentes opcionales aue pueden ser instalados por el usuario en cualquier momento.

Fondo:



Componentes opcionales que deben ser instalados en fábrica antes de adquirir el equipo. No pueden instalarse luego de fabricados.







Cerradura con llave

- Look más premium y elegante: se adapta perfectamente a su negocio. Gabinete exterior gris, cubremotor negro e interior blanco.
- Resistente y duradero: robusto gabinete de lámina color gris.
- **Mayor exhibición de sus productos:** diseño moderno de marcos verticales con marcos horizontales ultra delgados para mayor exhibición de sus productos a sus clientes.
- Sus productos siempre fríos: tecnología de refrigeracion que ahorra energía al dejarlo siempre conectado, ahorra al dejarlo conectado en las noches y días festivos.
- **Sus productos más atractivos para sus clientes:** tecnología de iluminación interior LED para mayor ahorro de energía y mejor apariencia del producto.
- Sus productos siempre visibles para sus clientes: puerta de vidrio térmico para eliminar la condensación.
- Fácil mantenimiento: condensador de bajo mantenimiento y unidad condensadora Heavy Duty de fácil acceso para el servicio y limpieza.
- Amigable con el medio ambiente: eficiente consumo de energía y aislante de poliuretano libre de CFCs, con ciclopentano como agente espumante, no daña la capa de ozono ni produce efecto invernadero.
- Calidad y respaldo: fabricado bajo estrictos controles de calidad ISO 9001 con respaldo de más de 50 años de experiencia. Cada refrigerador fabricado es sometido a una rigurosa prueba de calidad y funcionamiento.

Puertas	Compresor	Amperios	Rango de Temperatura*	Gas Refrigerante	Voltaje
1 de vidrio con bisagras	1/3 HP	3.5	-23°C — -18°C	R 290	115V/60Hz/1