



FROSTER® de gran capacidad, de una puerta de vidrio, para enfriar cervezas a temperaturas bajo 0°C.

	Milímetros:	Pulgadas:	
Altura:	2,051	80 3/4	Pies Cúbicos: 19
Frente:	714	28 1/8	Litros: 538
Fondo:	661	26	Botellas 330 mL.: 315*
			Latas 355 mL.: 693*

4 parrillas planas incluidas. Parrillas adicionales son opcionales.

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



Rodos

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



Regulador de voltaje



Cerradura con llave

CARACTERÍSTICAS

- Ofrezca a sus clientes las cervezas más frías: tecnología FROSTER® para enfriar cervezas a temperaturas bajo 0°C.
- Look más premium y elegante: se adapta perfectamente a su negocio. Gabinete exterior gris, cubremotor negro e interior blanco.
- Resistente y duradero: robusto gabinete y cubremotor de lámina galvanizada.
- 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 refrigeración 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.

DATOS

Puertas	Compresor	Amperios	Rango de Temperatura	Gas Refrigerante	Voltaje
1 de vidrio con bisagras	1/3 HP	5.5	-4°C — +4°C	R 290	115V/60Hz/1