

CONSTRUCCIÓN DEL GABINETE

- Aislamiento de poliuretano de alta densidad.
- Exterior: Lámina de acero prepintada en color blanco.
- 1 Puerta Abatible con manija de acero cromado y brazo amortiguador de cierre.

REFRIGERACIÓN

- Condensador de aleta y tubo.
- Control mecánico de temperatura.

- Componentes de fácil acceso para reparaciones.
- Bandeja por tubo de gas caliente de evaporación.

ENTREPAÑOS

- 2 Entrepaños de Cristal Templado

ILUMINACIÓN

- LEDs Horizontales en entrepaños y copete con interruptor de iluminación.

OPCIONAL

- Gráficos personalizados.



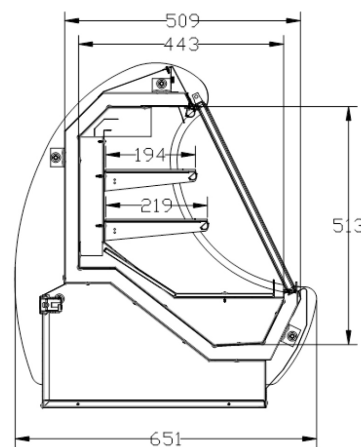
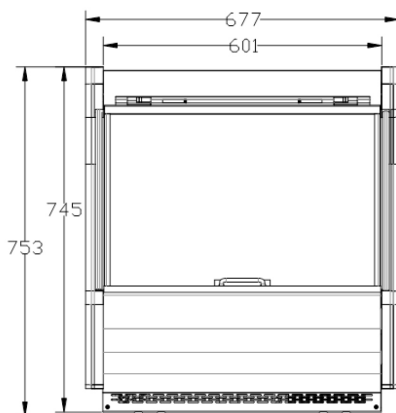
CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Las áreas expuestas directamente al sol deben de ser evitadas.
- La unidad está fabricada para trabajar en un ambiente debajo de 32°C y 65% de humedad relativa.



Temperatura de Conservación
6°C

Dimensiones			Epañs.	HP	Voltaje	Amperes	Peso
Frente	Fondo	Altura					
26.65 in 677 mm	25.62 in 651 mm	29.65 in 753 mm	2	1/6	127	4.0	58 Kg
Dimensiones interiores			Capacidad: 1.61 cf (45.8 L)		Consumo de energía: 3.35 kw-hr/día		
23.66 in 601 mm	17.44 in 443 mm	20.20 in 513 mm					



Equivalencia de Consumo
2.79 focos de 50 watts



REFRIGERACIÓN OJEDA SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR LA INFORMACIÓN SIN PREVIO AVISO.