

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.



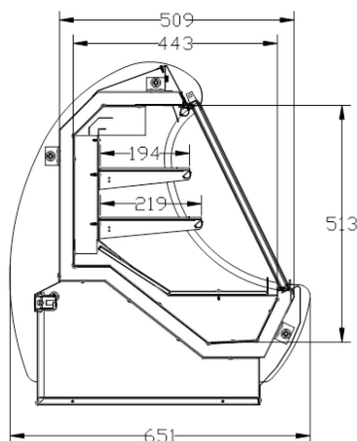
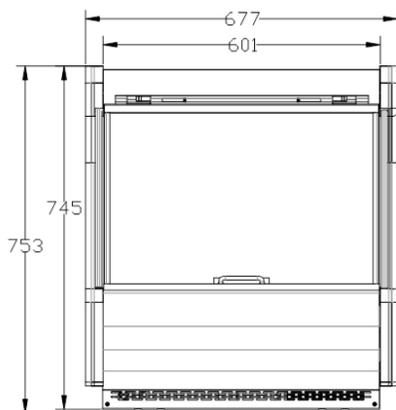
CONDICIONES DE OPERACIÓN

- 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 | | | Epañes. | 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.