



MESA FRÍA PARA ENSALADAS DE 2 PUERTAS TIPO AMERICANO DE 340 L

**MODELO SCL-2**

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:**

- FABRICADO EN ACERO 201 INOXIDABLE INTERIOR Y EXTERIOR.
- 2 PARRILLAS INTERIORES.
- DOS PUERTAS SÓLIDAS ABATIBLES CON SISTEMA DE BARRAS DE TORSIÓN PARA SU CIERRE.
- CAPACIDAD DE 340 LITROS (12 FT<sup>3</sup>)
- COMPRESOR AUTOCONTENIDO EN LA PARTE INFERIOR PARA MEJOR DESEMPEÑO.
- CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- REFRIGERANTE ECOLÓGICO R290.
- DESHIELO AUTOMÁTICO.
- TEMPERATURA AJUSTABLE DE 0 A 10°C.
- VOLTAJE: 110 VOLTS / 60 HZ.
- CONSUMO DE ENERGÍA: .340 W
- PARA TRABAJAR EN UNA TEMPERATURA AMBIENTE HASTA DE 32°C.
- COMPRESOR: EMBRACO /SECOP


**RECOMENDACIONES DE USO**


- PARA GARANTIZAR UN RENDIMIENTO ÓPTIMO Y PROLONGAR LA VIDA ÚTIL DE TU EQUIPO, COLÓCALO EN UN LUGAR VENTILADO Y ALEJADO DE FUENTES DE CALOR, MANTENIENDO UNA TEMPERATURA AMBIENTE INFERIOR A 32°C.
- AJUSTA LA TEMPERATURA ENTRE 0°C Y 10°C UTILIZANDO EL CONTROL DIGITAL, Y ASEGÚRATE DE CERRAR BIEN LAS PUERTAS PARA EVITAR SOBRECARGAR EL COMPRESOR.
- REALIZA LIMPIEZAS PERIÓDICAS CON PRODUCTOS SUAVES PARA MANTENER EL ACERO INOXIDABLE Y EL INTERIOR EN BUEN ESTADO, APROVECHANDO EL SISTEMA DE DESHIELO AUTOMÁTICO PARA EVITAR ACUMULACIÓN DE HIELO.
- ADEMÁS, ORGANIZA LOS PRODUCTOS UTILIZANDO LOS INSERTOS TERCIOS SIN SOBRECARGAR LAS SECCIONES. REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA ASEGURAR EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL COMPRESOR Y OTROS COMPONENTES.

**UN MANEJO ADECUADO GARANTIZARÁ UN RENDIMIENTO DE ALTO NIVEL Y UNA LARGA VIDA ÚTIL PARA TU EQUIPO.**


**CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL**
