

MIGSA

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- FABRICADO EN ACERO 201 INOXIDABLE INTERIOR Y EXTERIOR.
- PARRILLAS INTERIORES.
- UNA PUERTA SÓLIDA ABATIBLE CON SISTEMA DE BARRAS DE TORSIÓN PARA SU CIERRE.
- CAPACIDAD DE 170 LITROS (6 FT³)
- COMPRESOR AUTOCONTENIDO EN LA PARTE INFERIOR PARA MEJOR DESEMPEÑO.
- CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL



CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

- REFRIGERANTE ECOLÓGICO R290.
- DESHIELO AUTOMÁTICO.
- TEMPERATURA AJUSTABLE DE 0 A 10°C.
- VOLTAJE: 110 VOLTS / 60 HZ.
- CONSUMO DE ENERGÍA: 260W
- PARA TRABAJAR EN UNA TEMPERATURA AMBIENTE HASTA DE 32°C
- COMPRESOR: EMBRACO /SECOP



RECOMENDACIONES DE USO 🕏



- PARA UN USO ÓPTIMO. COLOCA EL EQUIPO EN UN LUGAR BIEN VENTILADO Y ALEJADO DE FUENTES DE CALOR.
- AJUSTA LA TEMPERATURA ENTRE 0°C Y 10°C SEGÚN TUS NECESIDADES UTILIZANDO EL CONTROL DIGITAL. REALIZA UNA LIMPIEZA REGULAR DE LAS SUPERFICIES Y LA PARRILLA PARA MANTENER LA HIGIENE.
- APROVECHA LA MESA DE TRABAJO PARA PREPARACIONES RÁPIDAS Y ASEGÚRATE DE QUE EL COMPRESOR ESTÉ LIMPIO Y LIBRE DE OBSTRUCCIONES.
- UTILIZA LA FUNCIÓN DE DESHIELO AUTOMÁTICO PARA EVITAR ACUMULACIONES DE HIELO Y MANTÉN LA PUERTA BIEN CERRADA CON EL SISTEMA DE BARRA DE TORSIÓN.
- MANTÉN LOS INSERTOS ORGANIZADOS PARA UNA MAYOR EFICIENCIA.

MÁXIMA EFICIENCIA Y COMODIDAD

MESA FRÍA PARA ENSALADAS DE 1 PUERTA TIPO AMERICANO DE 170 L **MODELO SCL-1**



CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL





PAGINA WEB





