



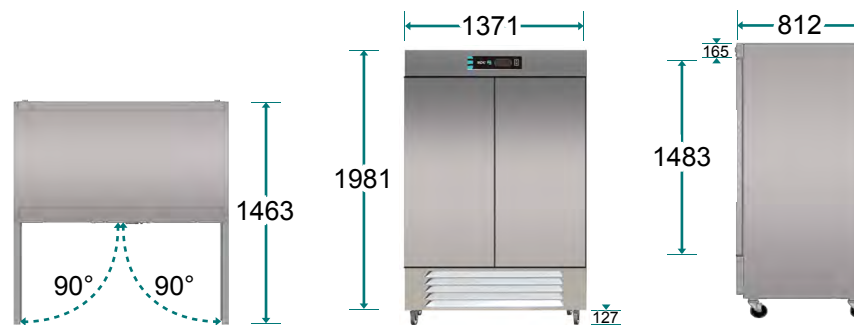
Conservador de Congelados ARF-49 PE

Pro-Eco Line



Conservador de Congelados ARF-49 PE

- Construcción exterior e interior en acero inoxidable, excepto respaldo.
- Interior con cantos sanitarios que cumplen con requerimientos NSF.
- Puertas con dispositivo automático de cierre.
- Contrapuertas lisas en acero inoxidable.
- Bisagras en acero inoxidable de máxima durabilidad.
- Control electrónico de temperatura y de deshielo, con visor digital indicador.
- Sistema de refrigeración balanceado (gas ecológico R-404 A, sin CFC).
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 50 mm. de espesor y 40 Kg/m3 de densidad, sin CFC.
- Compresor hermético con condensador ventilado.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio con recubrimiento epóxico.
- Cubierta de evaporador en acero inoxidable.
- Refrigeración por tiro forzado.
- Evaporación automática del agua de deshielo.
- Temperatura de trabajo: -18 a -22 °C en ambiente externo de 32 °C.
- Deshielo automático.
- Equipos montados sobre 4 ruedas, de las cuales las 2 frontales llevan freno.
- Sello de puerta magnético fácilmente removible (sin herramientas).
- Parrillas cubiertas de epoxy, ajustables en altura.
- Iluminación interior con luz incandescente.



- Se recomienda conectar el equipo a una "Toma Eléctrica" independiente y para uso exclusivo del aparato, misma que debe contar con "Tierra Física".
- Se debe instalar el equipo retirado de fuentes de calor como son: Hornos, Estufas, Parrillas, Planchas, Asadores, Freidoras, Baños María, etc., para no afectar el desempeño del aparato.
- Se debe instalar el equipo con una separación mínima de 7 cms. entre la pared y el respaldo del aparato y/o una separación mínima de 7 cms. entre la/las pared/paredes y el/los lateral/laterales del aparato para la correcta circulación del aire del condensador.
- Se recomienda limpiar el condensador periódicamente (por lo menos cada 2 meses) para no afectar el desempeño del aparato.
- El equipo siempre debe instalarse sobre sus ruedas o sobre sus patas niveladoras.

DIMENSIONES	CAPACIDAD	CAPACIDAD ELECTRICA		
		HP	Amps.	Volts
Frente-Fondo-Altura (mm)	Pies Cúbicos			
1371 x 812 x 1981	49	1	12.9	115

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS Y/O DIBUJOS SON ILUSTRATIVOS. ASBER SE RESERVA EL DERECHO DE INTRODUCIR, SIN PREVIO AVISO, LAS MODIFICACIONES QUE ENTIENDA NECESARIAS.

