

- 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-134 A, sin CFC, excepto modelos ARR-72-PE y ARR-72-3G-PE, el cual incluye 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 ABS de alta resistencia al impacto, capaz de soportar condiciones extremas de temperatura.

- Refrigeración por tiro forzado.
- Evaporación automática del agua de deshielo.
- Temperatura de trabajo: 0 a 5 °C en ambiente externo de 32 °C.
- Deshielo automático.
- Sello de puerta magnético fácilmente removible (sin herramientas).
- Parrillas cubiertas de epoxy, ajustables en altura.
- Iluminación interior con luz incandescente.
- Puertas de cristal con marco de aluminio y panel doble de cristal templado + low-e con gas argón.

Nota: Las dimensiones de altura no incluyen ruedas estándar de 4".



**ARR-72-PE**

Modelo	Código	DIMENSIONES		CAPACIDAD			CAPACIDAD ELÉCTRICA		
		Frente - Fondo - Altura (mm)	Puertas	Parrillas	Pies Cúbicos	HP	Amps.	Volts	
ARR-72-PE	142238007400	2060 x 812 x 1981	3	9	72	1/2+	12.2	115	