



**REFRIGERADORES**

- Construcción exterior en lámina de acero cubierta con vinil en color blanco, excepto respaldo.
- Construcción interior en acero inoxidable.
- Puertas con dispositivo automático de cierre.
- 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).
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 50 mm. de espesor y 40 Kg/m<sup>3</sup> 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.
- Equipos montados sobre patas de alta tecnología, fabricadas en polipropileno de alta resistencia.
- Sello de puerta magnético fácilmente removible (sin herramientas).
- Parrillas cubiertas de epoxy, ajustables en altura.
- Iluminación interior con luz de leds.
- Puertas de cristal con marco plástico y panel doble de cristal templado + low-e con gas argón.

**CONSERVADORES DE CONGELADOS**

- Construcción exterior en lámina de acero cubierta con vinil en color blanco, excepto respaldo.
- Construcción interior en acero inoxidable.
- Puertas con dispositivo automático de cierre.
- 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).
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 50 mm. de espesor y 40 Kg/m<sup>3</sup> 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 patas de alta tecnología, fabricadas en polipropileno de alta resistencia.
- Sello de puerta magnético fácilmente removible (sin herramientas).
- Parrillas cubiertas de epoxy, ajustables en altura.
- Iluminación interior con luz de leds.
- Puertas de cristal con marco plástico y panel triple de cristal templado + low-e con gas argón.



**ARR-17-1G-BL**



**ARR-37-2G-BL**

| Modelo       | Código       | DIMENSIONES                  |         |           | CAPACIDAD    |     |       | CAPACIDAD ELECTRICA |  |  |
|--------------|--------------|------------------------------|---------|-----------|--------------|-----|-------|---------------------|--|--|
|              |              | Frente - Fondo - Altura (mm) | Puertas | Parrillas | Pies Cúbicos | HP  | Amps. | Volts               |  |  |
| ARR-17-1G-BL | 142226207400 | 685 x 675 x 1981             | 1       | 4         | 17           | 1/4 | 5.8   | 115                 |  |  |
| ARR-37-2G-BL | 142226107400 | 1105 x 812 x 1981            | 2       | 8         | 37           | 1/3 | 7.2   | 115                 |  |  |
| ARF-17-1G-BL | 142226307400 | 685 x 675 x 1981             | 1       | 4         | 17           | 3/4 | 8.8   | 115                 |  |  |
| ARF-37-2G-BL | 142226407400 | 1105 x 812 x 1981            | 2       | 8         | 37           | 1   | 12.9  | 115                 |  |  |