



REFRIGERADORES

REFRIGERADOR ARR-20



DESCRIPCIÓN

Construcción interior y exterior en acero inoxidable para crear un ambiente más seguro para los alimentos.

Interior con cantos sanitarios.

Puertas con dispositivo automático de cierre.

Contrapuestas lisas en ABS de alta resistencia al impacto y capaz de soportar condiciones extremas de temperatura.

Bisagras en acero inoxidable de máxima durabilidad.

Control electrónico de temperatura y de deshielo.

Sistema de refrigeración balanceado (gas ecológico R-134 A, sin CFC)

Aislamiento de poliuretano inyectado de 60mm. De espesor y 40 Kg/m³ de densidad., sin CFC.

Compresor hermético con condensador ventilado.

Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.

Cubierta del evaporador en ABS de alta resistencia al impacto y capaz de soportar condiciones extremas de temperatura.

Refrigeración por tiro forzado.

Evaporación automática del agua de deshielo.

Temperatura de trabajo: 0 a 8 grados C en ambiente externo de 32 grados C.

Deshielo automático.

Equipos montados sobre 4 ruedas, de las cuales las 2 frontales llevan freno.

Sello de puertas magnético fácilmente removible (sin herramientas)

Parrillas cubiertas de epoxy, ajustables en altura.

Iluminación interior con luz incandescente.

DATOS

Modelo: ARR-20

Puertas: 1

HP: 1/3

Volts: 115

Dimensiones: 28" X 27-3/4" X 84-1/2"

Modelo: ARR-20-2

Puertas: 2

HP: 1/3

Volts: 115

Dimensiones: 28" X 27-3/4" X 84-1/2"

712mm x 706mm x 2150mm

