







Refrigeradores Food Service

REFRIGERADORES CON PUERTAS SOLIDAS REFRIGERADORES CON PUERTAS DE CRISTAL



Construcción exterior en acero inoxidable, excepto respaldo. Construcción interior en acero inoxidable temperatura.

austenítico (no magnético).

Interiores con cantos sanitarios que cumplen con los requerimientos NSF-7 para la seguridad alimenticia. Aislamiento de poliuretano invectado de 60 mm de espesor y 40 Kg./m³ de

densidad, sin CFC. Permiten recibir "charola panadera americana" (26 x 18 pulgadas). Iluminación interior con luz de LED.

PUERTAS

Puertas sólidas o de cristal:

- Paneles sólidos con contrapuertas en acero inoxidable austenítico (no magnético).
- Paneles de cristal dobles + filtro Low-e con gas argón.

Sellos de puertas magnéticos fácilmente deshielo. removibles (sin herramientas).

Puertas abatibles con dispositivo de cierre automático en apertura de menos de 90° para evitar la pérdida de

Puertas con dispositivo de apertura permanente a 120° para facilitar la carga DOTACION y descarga de producto.

Cerraduras con llaves maestras.

SISTEMA DE REFRIGERACION

Sistema de refrigeración de tiro forzado, las cuales las frontales llevan freno. gas refrigerante ecológico R290. Compresores herméticos con condensadores ventilados. Condensador con motor electrónico de doble giro automático, el cual evita la acumulación de polvo durante la operación del equipo, favoreciendo el bajo mantenimiento. Evaporadores de tubo de cobre y aletas de aluminio con recubrimiento epóxico.

Evaporación automática del agua de

Controles electrónicos de temperatura y de deshielo con visores digitales. Temperatura de trabajo: 0 °C a 4 °C en ambiente externo de 32 °C y 65% de H.R.



Parrillas con recubrimiento epóxico, ajustables en altura.

Kit de ruedas de 4" de diámetro (altura máxima de 5" con vástago incluido), de

Incluyen cable y clavija Nema 5-15P.

REFRIGERADORES "23"

Puerta reversible, intercambiable en campo.

OPCIONES Y ACCESORIOS

220V. - I - 50/60Hz. (con gas refrigerante R-134 A).

Consultar al fabricante los datos de potencia y de amperaje.



ARR-23-H HC



ARR-49-G-H HC



ARR-72-H HC

MODELO	PUERTAS	PARRILLAS	CAPACIDAD (ft³)	VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA (HP)	AMPS	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)		EMBALAJE		
							Frente	Fondo	Altura	Kg	m³
REFRIGERADORES	CON PUERTA	AS SOLIDAS									
ARR-23-H HC	1	3	23.0	115V 60 Hz.	1/4	2.5	700	789	2154	133	1.6
ARR-49-H HC	2	6	49.0	115V 60 Hz.	1/3	3.2	1407	789	2154	208	3.0
ARR-72-H HC	3	9	72.0	115V 60 Hz.	2 x 1/3	7.5	2099	820	2154	301	4.4
REFRIGERADORES	CON PUERTA	AS DE CRISTAL	-						,		
ARR-23-G-H HC	1	3	23.0	115V 60 Hz.	1/4	2.5	700	789	2154	133	1.6
ARR-49-G-H HC	2	6	49.0	115V 60 Hz.	1/3	3.2	1407	789	2154	208	3.0
ARR-72-G-H HC	3	9	72.0	115V 60 Hz.	2 x 1/3	7.5	2099	820	2154	301	4.4

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA Y EL CARIBE.









Refrigeradores Food Service

REFRIGERADORES CON PUERTAS SOLIDAS
REFRIGERADORES CON PUERTAS DE CRISTAL









ARR-23-H HC ARR-49-H HC ARR-72-H HC 23-1/8" (588 mm) 50-1/4" (1278 mm) 77-3/4" (1975 mm) 31-1/8" (789 mm) 32-1/4" (816 mm) 31-1/8" (789 mm) 57-1/2 (1461 mm 57-1/2 (1461 mm) Ē (700 mm)(70 (700 mm)2607 (700 Trans)(2607) 27-1/2" (700 mm) 55-3/8" (1407 mm) 82-5/8" (2099 mm) ers er 00000 55E) # 84-5/8-1/2±59438hm) 56-1/2" (1436 mm) 84-5/8" (2150 mm 56-1/2" (1436 mm) 84-5/8" (2150 mm) (128 mm)79-5/8" (2023 mm) 5" (128 mm)79-5/8" (2023 mm) 5" (128 mm)79-5/8" (2023 mm)

27											
MODELO	ARR-23-H HC	ARR-49-H HC	ARR-72-H HC								
CONEXION ELECTRICA											
Voltaje / Frecuencia											
Potencia (HP)	1/4	60 Hz.	2 x 1/3								
Amperaje	2.5	1/3 3.2	7.5								
Enchufe Eléctrico	Nema 5-										
Longitud del cable (m)	15P 2.4										
Gas Refrigerante	R290										
DIMENSIONES INTERIORES (MM)											
Frente	588	1278	1975								
Fondo	67	711									
Altura	14	1384									
Parrillas (Frente x Fondo)	600 2	615 x 615 695 x 615									
DIMENSIONES DE EMBALAJE (MM)											
Frente	813	1520	2105								
Fondo	9	840									
Altura	2174										



REQUERIMIENTOS DE INSTALACION

- CONEXION ELECTRICA: verifique las condiciones requeridas para una instalación con voltaje a 115V., compatible con la clavija "NEMA 5-15P".
- 2. REFRIGERANTE: equipos con gas refrigerante R290, el cual es inflamable. Siga las instrucciones de manejo para evitar riesgo de incendio o explosión.
- 3. EXCENCION DE RESPONSABILIDAD: ASBER no asume responsabilidad alguna por la cobertura de piezas o mano de obra, ni por fallas de componentes, defectos de fábrica o cualquier otro daño para las unidades instaladas en aplicaciones residenciales o no comerciales.

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA Y EL CARIBE.

