



Armarios Snack

Características

Interior y exterior en acero inoxidable austenítico de alta calidad excepto el respaldo galvanizado.
Interruptor e iluminación interior.
50 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
Alarma para evitar una apertura de puerta prolongada.
Evaporador de tubo de cobre y aleta de aluminio con recubrimiento anticorrosivo.
Control electrónico y digital de la temperatura de descarche.
Evaporación automática del agua de descarche.
Estantes en varilla de acero plastificado de dimensión Snack.
Dotación de 3 parrillas por módulo.
Patas de acero inoxidable regulables en altura.
Tensión de trabajo 230 V-1N-50 Hz.
Interior y exterior en acero inoxidable AISI 201.
Dispositivo automático de cierre.
Paredes interiores terminadas en arista curvas.
Refrigerantes utilizados (libres de CFC): R134a en refrigeración / R404a en congelación.
El compresor es hermético con condensador ventilado.
Refrigeración por tiro forzado.
El evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
Altura de patas: 20 mm (regulables)

Opcional

Mueble tropicalizado.
Ruedas.
Cerradura (sólo en los equipos de una puerta).
Frecuencia 60 Hz.

Snack Cabinets

Features

High-quality austenitic stainless steel interior and exterior, except galvanized backplate
Switch and lighting inside
50 mm precision-injected polyurethane insulation, 40 kg/m³ density
Open door alarm to indicate cooling loss
Copper tube and anti-rust coated aluminum fin evaporator
Digital and electronic controls for defrosting temperature
Automatic defrost water evaporation
Snack-size plastic-coated wire shelves
Supplied with 3 wire trays per module
Height-adjustable stainless steel legs
Operating voltage 230 V 1N 50 Hz
AISI 201 stainless steel interior and exterior
Self-closing door
Interior walls finished with rounded edges
Refrigerants used (CFC free) R134a in refrigerator / R404a in freezer
Hermetically sealed compressor with forced air condenser
Forced air cooling
Copper tube and aluminum fin evaporator
Leg height: 20 mm (adjustable)

Optional

Tropicalized unit
Castors
Lock (only with door models)
Frequency 60 Hz



Armarios Snack

REFRIGERACIÓN (Temperatura Ambiente 38°C) REFRIGERATION (Room Temperature 38°C)

Modelo Model	Dimensiones (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	Puertas Doors	Medias Puertas Half Doors	Rango Temperatura Temperature Range	Volumen Neto/ Capacidad Útil Net Volume/ Useful Capacity	Potencia Frigorífica Cooling Power	Potencia Eléctrica Power Supply
	mm	Un.	Un.	°C	L	W	W
AR6001	693 x 726 x 2067	1	0	-2°C / +8°C	600 / 410	358	468
AR6002	693 x 726 x 2067	0	2	-2°C / +8°C	600 / 410	358	468
ARV6001	693 x 726 x 2067	1 Cristal Glass	0	-2°C / +8°C	600 / 410	358	468
AR12002	1388 x 726 x 2067	2	0	-2°C / +8°C	1200 / 825	632	675
AR12003	1388 x 726 x 2067	1	2	-2°C / +8°C	1200 / 825	635	675
AR12004	1388 x 726 x 2067	0	4	-2°C / +8°C	1200 / 825	632	675
ARV12002	1388 x 726 x 2067	2 Cristal Glass	0	-2°C / +8°C	1200 / 825	632	675

CONGELACIÓN (Temperatura ambiente 38°C) FREEZING (Room Temperature 38°C)

AC6001	693 x 726 x 2067	1	0	-22°C / -15°C	600 / 410	615	690
AC12002	1388 x 726 x 2067	2	0	-22°C / -15°C	1200 / 825	1554	1212
AM6002	693 x 726 x 2067	0	2	-2°C / +8°C // -22°C / -15°	2 x 300 / 2 x 205	490 + 208	851

AR6001



AR12002



ARV12002



REF.	MOD.	PVP € / RRP
32.826.1	AR6001	1.810
32.826.2	AR6002	1.820
32.826.3	ARV6001	1.975
32.826.4	AR12002	2.450
32.826.5	AR12003	2.499
32.826.6	AR12004	2.560
32.826.7	ARV12002	2.375

REF.	MOD.	PVP € / RRP
32.826.8	AC6001	2.200
32.826.9	AC12002	3.100
32.826.10	AM6002	2.905