



**ARMARIO
SNACK, AEP-701
SNACK, AEP-701-A**

DESCRIPCIÓN

Exterior en acero inox. AISI-304, 18/10, salvo respaldo.
Interior en inox. AISI-304, 18/10, y fondo con aristas curvas.
Patas regulables en inox. AISI-304, 18/10.
Estantes interiores en acero plastificado, con soportes de sujeción, regulables en altura.
Iluminación interior.
Puertas con dispositivo automático de cierre.
Doble cristal en la puerta y marco de aluminio anodizado, con cámara de vacío.
Control de temperatura y de desescarche electrónico, con visor digital.
Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C, con ambiente a 43°C.
Compresor hermético ventilado extraíble.
Refrigerante R-134 A.
Aislamiento de poliuretano inyectado de 60 mm. de espesor. Densidad de 40 kg. Sin CFC.
Evaporador de tiro forzado, de tubo de cobre y aletas de aluminio.
Desescarche automático.

Tensión de trabajo: 220 V (AEP-701) y 115 V (AEP-701-A) - II - 50/60 Hz.
Nº de puertas: 1 grande
Dotación: 3 rejillas por cuerpo.
Capacidad: 600 litros.
Consumo en refrigeración: 208 W.
Dimensiones exteriores: 710 x 710 x 2.100 mm.

DATOS

Potencia eléctrica	kW	0,21	Consumo de agua	lit/h	
230V - 1 + N + T	2x1,5+T - 4 A		Presión de agua	Kg/cm ²	
230V - 3 + T			Potencia a vapor	kg/h	
400V - 3 + N + T			Presión de vapor	Kg/cm ²	
Potencia a gas	kcal/h		Consumo de aire	NI/min	
Potencia a gas	kW		Presión de aire	Kg/cm ²	
Consumo de GN	m ³ /h		Largo	mm	710
Presión de GN	g/cm ²		Fondo	mm	710
Consumo de GLP	Kg/h		Alto	mm	2100
Presión de GLP	g/cm ²		Peso neto	kg	114
			Peso bruto	kg	124
			Volumen con embalaje	m ³	1,2431

