



FAGOR INDUSTRIAL



Lada sin costo 01 800-823 62 09

www.equiposfagor.com

ARMARIO MIXTO SNACK, AF-1402 MIX SNACK, AF-1402-MIX-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 rejilla interiores en acero plastificado, regulables en altura.

Puertas con dispositivo automático de cierre.

Aislamiento de poliuretano inyectado de 60 mm. de espesor. Densidad de 40 kg/m³. Sin CFC.

Tensión de trabajo: 220 V (AF-1402-MIX) y 115 V (AF-1402-MIX-A) - II - 50/60 Hz.

COMPARTIMENTO DE REFRIGERACION

Compresor hermético ventilado extraíble.

Refrigerante ecológico R-134 A libre de CFC.

Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.

Refrigeración estática ventilada.

Evaporación automática del agua de desescarche.

Temperatura de trabajo: -2°C, +8°C, con ambiente a 43°C.

Control electrónico de la temperatura y del desescarche, con visor digital indicador.

Iluminación interior.

COMPARTIMENTO DE CONGELACION

Compresor hermético ventilado extraíble.

Refrigerante ecológico R-404 libre de CFC.

Evaporador de tiro forzado, de tubo de cobre y aletas de aluminio.

Desescarche automático.

Temperatura de trabajo: -18°C, -22°C, con ambiente a 43°C.

Control de temperatura y de desescarche electrónico, con visor digital.

Nº de puertas: 1 grande (refrigeración) + 1 grande (congelación)

Dotación: 3 rejillas por cuerpo.

Capacidad: 2 x 600 litros.

Consumo en refrigeración: 926 W.

Dimensiones exteriores: 1.400 x 710 x 2.100 mm.

DATOS

Potencia eléctrica kW 0,93

Conexión eléctrica 230V - 1 + N + T 2x2,5+T - 8 A

230V - 3 + T

400V - 3 + N + T kcal/h

Potencia a gas kW

Potencia a gas m³/h

Consumo de GN g/cm²

Presión de GN Kg/h

Consumo de GLP g/cm²

Consumo de agua lit/h

Presión de agua Kg/cm²

Potencia a vapor kg/h

Presión de vapor Kg/cm²

Consumo de aire NI/min

Presión de aire Kg/cm²

Largo mm 1400

Fondo mm 710

Alto mm 2100

Peso neto kg 183

Peso bruto kg 190

Volumen con embalaje m³ 2,6498

