

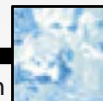


FAGOR INDUSTRIAL



Lada sin costo 01 800-823 62 09

www.equiposfagor.com



REFRIGERADORES CONTRA-BARRAS FBB-59 / FBB-59S FBB-69 / FBB-69S

DESCRIPCIÓN

Construcción "Línea Estandar": Exterior en Acero Galvanizado Embosado, color negro, de alta resistencia. Encimera en Acero Inoxidable. Interior en Acero Galvanizado. Piso Interior en Acero Inoxidable Austenítico. Construcción "Línea S": Exterior en Acero Inoxidable. Encimera en Acero Inoxidable. Interior en Acero Galvanizado. Piso interior en Acero Inoxidable Austenítico. Unidad de condensación con doble sistema de evacuación de aire caliente. Ubicada en el lado izquierdo del equipo, tiene la característica fundamental de ser extraíble, lo cual facilita el servicio de la misma. Sistema de refrigeración balanceado (Gas ecológico R-134 A, sin CFC). Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m3 de densidad sin CFC. Compresor hermético con condensador ventilado. Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio. Refrigeración por tiro forzado ubicado en el lateral para permitir el aprovechamiento del 100% de la cámara. Evaporación automática del agua de desescarche. Columnas dispensadoras de cerveza de 3" de diámetro, aisladas, construidas en Acero Inoxidable, y con manijas integradas.

Columnas dispensadoras de cerveza refrigeradas por conducción de aire proveniente del evaporador. Termómetro analógico interior. Proporciona productos con temperaturas de 0 a 5 °C, en ambiente externo de 32 °C. Control electromecánico de temperatura. Deshielo automático. Acceso al interior de los equipos para la instalación opcional de tanques de Co2. Iluminación interior con tubo fluorescente. Junta de puerta fácilmente removible (sin herramientas). Dotación de una cerradura por puerta. Puertas con manijas integradas. Parrillas resistentes fabricadas en epoxy con acabado en color negro. Se incluyen 2 parrillas por cada puerta. Medidas:
1,498 x 700 x 938 mm. (FBB-59 / FBB-59S)
1,792 x 700 x 938 mm. (FBB-69 / FBB-69S)
Puertas: 2

DATOS

Potencia eléctrica	kW	Consumo de agua	lit/h
Conexión eléctrica		Presión de agua	Kg/cm ²
Potencia a gas	kcal/h	Potencia a vapor	kg/h
Potencia a gas	kW	Presión de vapor	Kg/cm ²
Consumo de GN	m ³ /h	Consumo de aire	NI/min
Presión de GN	g/cm ²	Presión de aire	Kg/cm ²
Consumo de GLP	Kg/h		
Presión de GLP	g/cm ²		

