

CREADA PARA EL CANAL MODERNO, ESTA CORTINA DE AIRE CUENTA CON VENTILACIÓN REDISEÑADA Y COMPONENTES DE ÚLTIMA GENERACIÓN QUE LA HACEN LA MÁS ATRACTIVA Y EFICIENTE DE SU CATEGORÍA.



▶ CARACTERÍSTICAS

CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES

Proporciona el máximo ahorro de energía, minimiza las necesidades de atención y control y asegura la temperatura óptima de los productos.

MOTORES VENTILADOR ELECTRÓNICOS

Permiten un mejor rendimiento, utilizando una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.

ILUMINACIÓN LEDS

Nuestro sistema de LEDs patentado usa una porción de la energía y tiene más de diez veces el tiempo de vida que un foco de luz fluorescente.

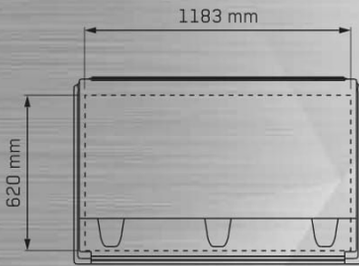
ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.

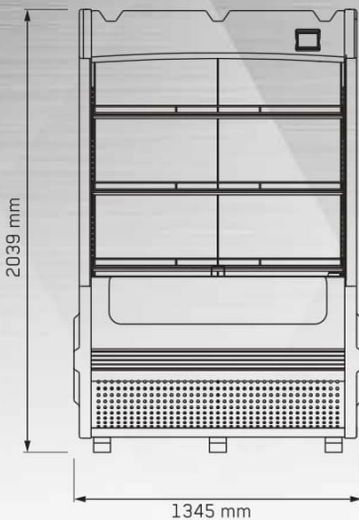
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.

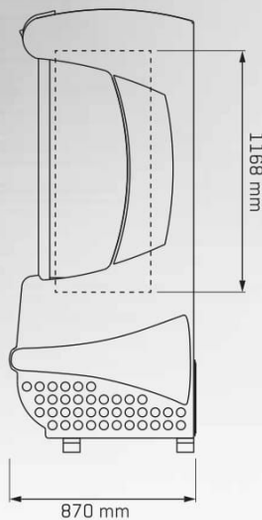
VISTAS DEL PRODUCTO



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	2039
	Ancho:	1345
	Prof:	870
Dimensiones Internas (mm)	Alto:	1168
	Ancho:	1183
	Prof:	620
Peso (kg)	Neto:	228
	Con empaque:	230
Volumen bruto (L)		856.6
Capacidad del Contenedor	20':	10
	40':	16
No. Puertas		N/A
No. Parrillas		4

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo Energía (kwh/24h)	26.180
Refrigerante R134a (kg)	1.100
Compresor (hp)	1/2
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura (°C)	0 a 10

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	20
Voltaje (V)	115
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	2000
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

* Consumo de energía en temperatura ambiente max. de 24.0°C y 45% de humedad relativa.

Sistema de Bajo Mantenimiento Alto Desempeño (BMAD).

Dimensiones presentadas al milímetro más cercano.

Sujeto a cambio sin previo aviso.