



GC-EV-20-E1

Equipo diseñado para puntos con alto volumen de venta y poco espacio disponible.

CARACTERÍSTICAS



CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES

Innovador controlador que mejorará el desempeño del enfriador, garantizando la temperatura del producto para su consumo. Su nueva tecnología permite la regulación de iluminación, así como aislamiento de descargas eléctricas.



MOTORES VENTILADOR ELECTRÓNICOS

Permiten un mejor rendimiento al utilizar solo una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.



PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA

Nuestras puertas contienen un doble panel de vidrio templado con gas Argón y película Low-E por lo que reducen la transferencia de calor por radiación.



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 uorescente.



ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

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



PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

Por ser de plástico es más durable y resistente, no se oxida ni decolora con el tiempo. Puede ser reciclada al nal de su vida útil.



CONDENSADOR DE BAJOMANTENIMIENTO

Previene que el polvo bloquee el ujo de aire, generando ahorro de energía y aumento en la vida útil del compresor.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	2000
	Ancho:	720
	Prof:	697
Dimensiones Interiores Útiles (mm)	Alto:	1369
	Ancho:	641
	Prof:	551
Peso (kg)	Neto:	112.0
	Con empaque:	113.5
Volumen útil refrigerador		387
Capacidad en Contenedor	20':	21
	40':	42
No. Puertas		1
No. Parrillas		4

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

* Consumo Energía (kWh/24)	5.101
Refrigerante R134a (kg)	0.360
Compresor(w) (hp)	637
	1/3
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura	2°C a 6°C

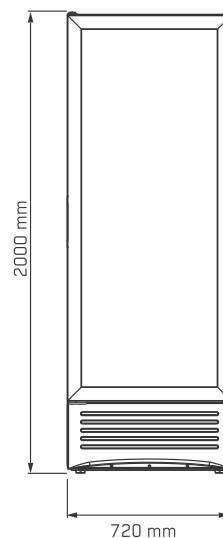
SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	4.3
Voltaje (V)	115
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

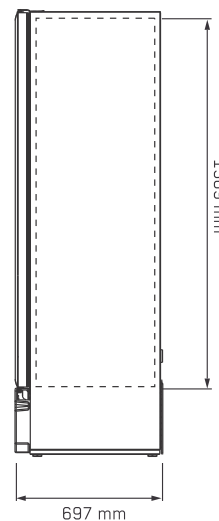


* Consumo de energía según NOM-022-ENER/SCFI-2014 (temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa)
Sistema de Bajo Mantenimiento Alto Desempeño (BMAD).
Dimensiones presentadas al milímetro más cercano.
Sujeto a cambio sin previo aviso.

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

