



VR1.5

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

ENFRIADOR PARA COLOCARSE SOBRE
MOSTRADOR, IDEAL PARA APOYAR
LANZAMIENTOS O PROMOCIONES.



▶ CARACTERÍSTICAS

CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

Asegura el óptimo funcionamiento del equipo, asegurando que los productos siempre estén a la temperatura ideal para su consumo.

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.

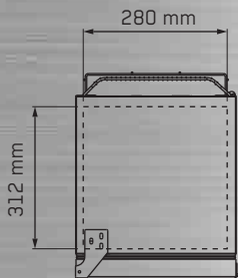
ILUMINACIÓN LEDS

Nuestro patentado sistema de LEDs usa una porción de la energía y tiene más de diez veces tiempo de vida que un foco de luz fluorescente; proporciona una excelente iluminación al producto refrigerado haciéndolo más atractivo al consumidor.

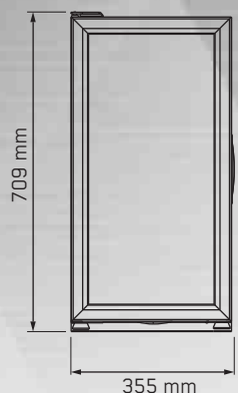
ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

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

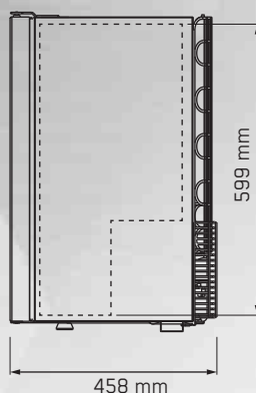
VISTAS DEL PRODUCTO



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	709
	Ancho:	355
	Prof:	458

Dimensiones Internas (mm)	Alto:	599
	Ancho:	280
	Prof:	312

Peso (kg)	Neto:	27.6
	Con empaque:	28.2

Volumen bruto (L)	52.3
-------------------	------

Capacidad del Contenedor	20':	100
	40':	216

No. Puertas	1
-------------	---

No. Parrillas	3
---------------	---

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PA

Consumo Energía (kwh/24h)	1.242
---------------------------	-------

Refrigerante R134a (kg)	0.07
-------------------------	------

Compresor (hp)	1/8
----------------	-----

Evaporador	Estático
------------	----------

Rango Temperatura (°C)	0°C a 7°C
------------------------	-----------

SISTEMA ELÉCTRICO PA

Amperaje (A)	1.7
--------------	-----

Voltaje (V)	115
-------------	-----

Iluminación	LEDs
-------------	------

Long. Tomacorriente (mm)	2500
--------------------------	------

Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P
-----------------	------------

* Consumo de energía en Temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa).

Sistema de Paredes Activas (PA).

Dimensiones presentadas al milímetro más cercano.

Sujeto a cambio sin previo aviso.