



CCV24 DOS EQUIS

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

DESTACA TU TOQUE ESPECIAL Y PERSONALIDAD ÚNICA, CON UN ENFRIADOR QUE REFLEJE TU SELLO PERSONAL EN EL ESPACIO QUE MÁS TE CONVenga.



➤ 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

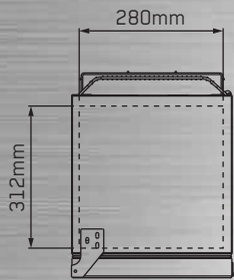
Nuestro sistema de LEDs patentado usa una porción de la energía y tiene más de diez veces el tiempo de vida que un foco de luz fluorescente.

ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

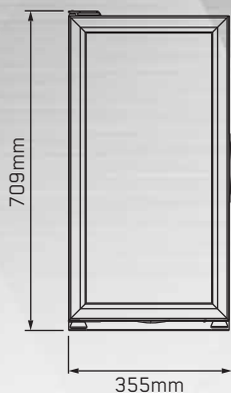
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.

IMBERA FOODSERVICE
427 2718000 | 018007018009
www.imberafoodservice.com/mx

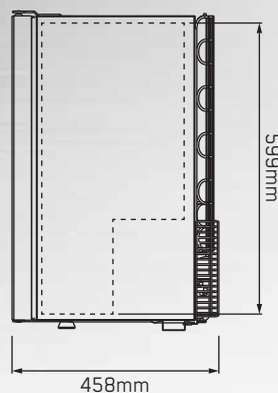
VISTAS DEL PRODUCTO



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) | | 45.9 |
| Capacidad del Contenedor | 20': | 100 |
| | 40': | 216 |
| No. Puertas | | 1 |
| No. Parrillas | | 3 |
| Capacidad botellas 325ml | Total: | 24 |
| | Frente: | 3 |
| Capacidad botellas 355ml | Total: | 36 |
| | Frente: | 3 |

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PA

| | |
|---------------------------|----------|
| Consumo Energía (kwh/24h) | 1.434* |
| Refrigerante R134a (kg) | 0.070 |
| Compresor (hp) | 1/8 |
| Evaporador | Estático |
| Rango Temperatura (°C) | -3 a 3 |

SISTEMA ELÉCTRICO PA

| | |
|--------------------------|------------|
| Amperaje (A) | 1.9 |
| Voltaje (V) | 115 |
| Iluminación (hp) | LEDs |
| Long. Tomacorriente (mm) | 1500 |
| Tipo de Enchufe (°C) | NEMA 5-15P |