



# TRAMO ABIERTO

VRA 05



ESTA CORTINA DE AIRE INCORPORA UN NUEVO DISEÑO ULTRA-DELGADO Y LA MÁS ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA, ES IDEAL PARA PUNTOS CON POCO ESPACIO DISPONIBLE.

#### ✓ **Control inteligente de funciones cif novo**

Garantizando la temperatura del producto para su consumo. Permite la regulación de la iluminación, así como el aislamiento de descargas eléctricas.

#### ✓ **Iluminación Leds**

Sistema de LEDs patentado que 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 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 final de su vida útil por radiación.

## Especificaciones técnicas

Capacidad:	5.51ft <sup>3</sup>
Capacidad en litros:	156.2 L
Cantidad de parrillas:	3
Cantidad de puertas:	N/A
Peso del equipo:	Neto: 71Kg Con empaque: 74 Kg
Tipo de refrigerante:	R134a
Método de deshielo:	Eléctrico
Consumo de energía:	13.673 kwh/24h
Control de temperatura:	Digital
Rango de temperatura:	0°C a 10°C
Tipo de clavija:	NEMA-5-15P
Corriente nominal:	8.4 A
Frecuencia:	115 V / 60 Hz
Tipo de iluminación:	LED's
Compresor:	1/2 HP
Evaporador:	Dinámico
Método de expansión:	Capilar
Long. Tomacorriente:	1500mm

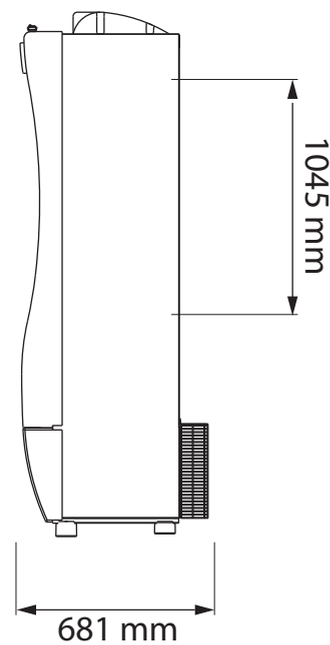
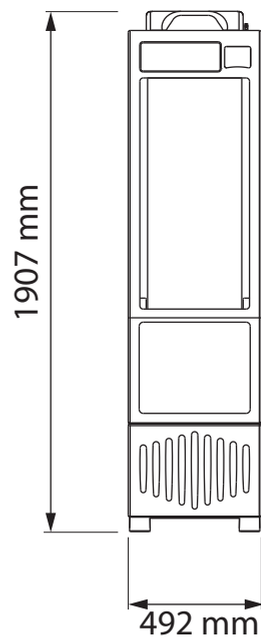
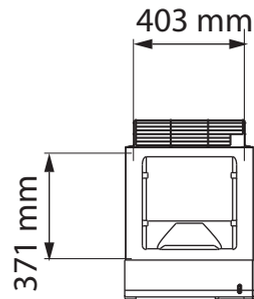
### Dimensiones del equipo

Dimensiones externas (mm):

Alto: 1907  
Ancho: 492  
Profundidad: 681

Dimensiones internas (mm):

Alto: 1045  
Ancho: 403  
Profundidad: 371



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.