



ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

SU TAMAÑO LO HACE UN ENFRIADOR IDEAL PARA ESPACIOS PEQUEÑOS EN PUNTO DE VENTA.



## CARACTERÍSTICAS

### CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES

#### *CIF NOVO*

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 eléctricaVs.

### 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

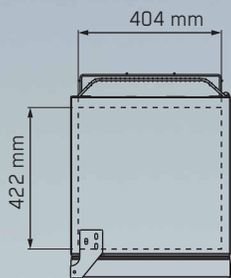
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.

### 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.



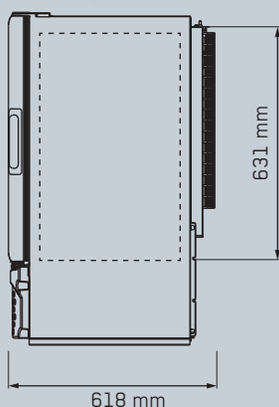
## VISTAS DEL PRODUCTO



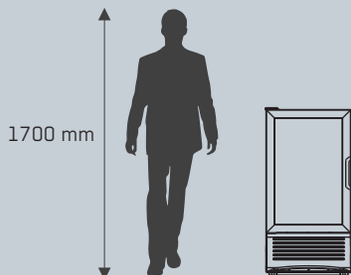
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	965
	Ancho:	482
	Prof:	618

Dimensiones Internas Útiles (mm)	Alto:	631
	Ancho:	404
	Prof:	422

Peso (kg)	Neto:	43.7
	Con empaque:	44.5

Volumen útil refrigerado (L)	86
------------------------------	----

Capacidad en Contenedor	20':	66
	40':	136

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

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

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PA

*Consumo Energía (kwh/24h)	1.211
----------------------------	-------

Refrigerante R134a (kg)	0.100
-------------------------	-------

Compresor (w) (hp)	317
	1/6

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

Rango Temperatura (°C)	2°C a 6°C
------------------------	-----------

## SISTEMA DE ELÉCTRICO PA

Amperaje (A)	2.0
--------------	-----

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

Iluminación	LEDs
-------------	------

Long. Tomacorriente (mm)	1500
--------------------------	------

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

