



ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

EQUIPO IDEAL CUANDO SE BUSCA UNA MAYOR
ÁREA DE EXHIBICIÓN DE PRODUCTO EN UN EQUIPO
COMPACTO.



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 eléctricas.

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

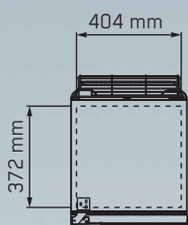
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.

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.



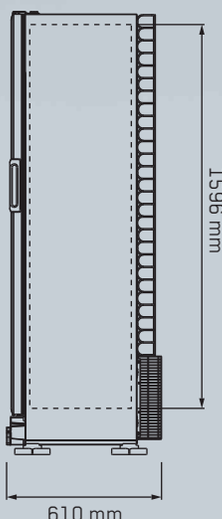
VISTAS DEL PRODUCTO



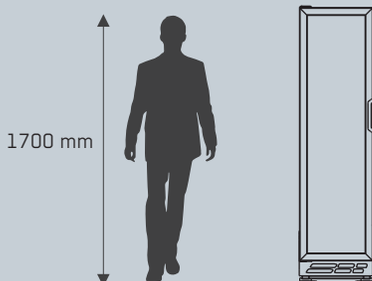
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1830
	Ancho:	485
	Prof:	610

Dimensiones Internas (mm)	Alto:	1596
	Ancho:	404
	Prof:	372

Peso (kg)	Neto:	75.0
	Con empaque:	77.0

Volumen útil refrigerado (L)	223.4
------------------------------	-------

Capacidad en Contenedor	20':	32
	40':	68

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

No. Parrillas	5
---------------	---

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

*Consumo Energía (kwh/24h)	3.239
----------------------------	-------

Refrigerante R134a (kg)	0.110
-------------------------	-------

Compresor (w) (hp)	493 1/4+
-----------------------	-------------

Evaporador	Dinámico
------------	----------

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

SISTEMA DE ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	2.8
--------------	-----

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

Iluminación	LEDs
-------------	------

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

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

