

Imbera[®]
C O B A L T



VR04

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.

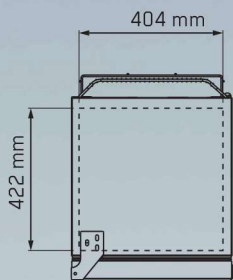
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.


Imbera[®]
Beyond Cooling



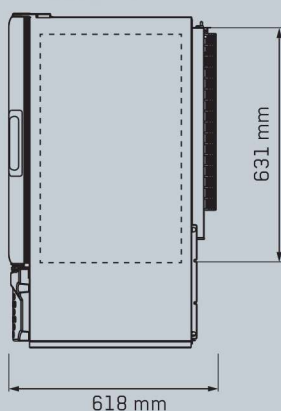
VISTAS DEL PRODUCTO



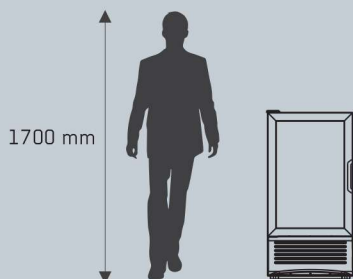
VISTA SUPERIOR



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
-----------------	------------

