

CONSERVADOR DE ALTO DESEMPEÑO Y DISEÑO
ESTILIZADO, IDEAL PARA EXHIBIR PRODUCTO CON-
GELADO EN ESPACIOS REDUCIDOS.



➤ CARACTERÍSTICAS

CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES

Proporciona el máximo ahorro de energía, minimiza las necesidades de atención y control y asegura la temperatura óptima de los productos.

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.

CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

Previenen que el polvo bloquee el flujo de aire, ahorrando energía y aumentando la vida útil del compresor.

MOTORES ELECTRÓNICOS

Permiten un mejor rendimiento, utilizando una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.

ILUMINACIÓN LEDS

Nuestro patentado sistema de LEDs usa una porción de la energía y tiene más de diez veces tiempo de vida que un foco de luz fluorescente; proporciona una excelente iluminación al producto refrigerado haciéndolo más atractivo al consumidor.

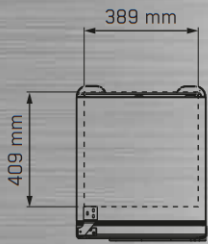
ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

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

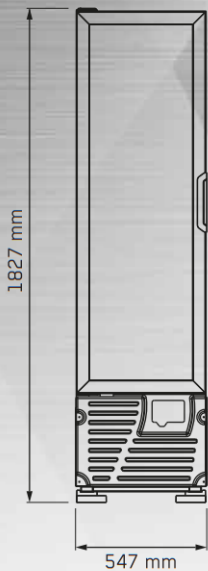
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

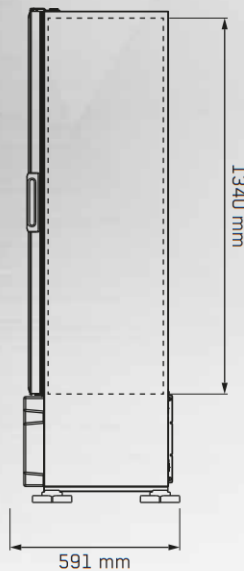
VISTAS DEL PRODUCTO



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1827
	Ancho:	547
	Prof:	591

Dimensiones Internas (mm)	Alto:	1340
	Ancho:	389
	Prof:	409

Peso (kg)	Neto:	74.0
	Con empaque:	78.8

Volumen bruto (L)	213.2
-------------------	-------

Capacidad del Contenedor	20':	32
	40':	68

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

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

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo Energía (kwh/24h)	6.690
---------------------------	-------

Refrigerante R404a (kg)	0.420
-------------------------	-------

Compresor (hp)	1/3+
----------------	------

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

Rango Temperatura (°C)	-21 a -18
------------------------	-----------

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	4.6
--------------	-----

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

Iluminación	LEDs
-------------	------

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

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



DISTRIBUIDO POR: REYFRI S.A. DE C.V.

EMAIL: contacto@reyfri.com

TEL: 722 210 0808