CONGELADOR VERTICAL

23 pies cúbicos

Uso de **R-290**: El refrigerante más ecológico y eficiente del mercado





Diseñados y construidos con una tradición por la CALIDAD que empezó hace más de 70 años

IDEAL PARA:















CONSERVACIÓN EFICIENTE

El CV-27H PS inox te permite mantener los productos hasta una temperatura de -18° C, la cuál puedes configurar gracias a su control electrónico. El compresor hermético de 1/3 HP y su evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio, aunado al uso de refrigerante R-290 (el gas más ecológico y eficiente del mercado, ya que tiene un impacto reducido en el medio ambiente, y permite un ahorro de energía superior) hacen del CV-27H PS inox tu mejor aliado en términos de conservación.



GABINETE

Resistente gabinete construido con lámina de acero inoxidable de acabado cepillado al interior y exterior.











Refrigeración Ojeda, S.A. de C.V. Canela 79 A y B Granjas México | Iztacalco CDMX | 08400

Ventas 1: 55 5803 1116 Ventas 2: 55 5803 1113 Servicios: 55 5803 1139 Refacciones: 55 5803 1129

CONGELADOR VERTICAL

La Calidad Ojeda -siempre presente en nuestros productos- nos ha permitido producir el mejor frío de México por más 70 años y nuestro congelador CV-27H PS inox es reflejo de esa trayectoria. Pensado para el uso rudo y tráfico pesado de tu negocio para mantener tus productos a temperaturas bajo cero, optimizando también el espacio.



ALMACENAMIENTO ÓPTIMO

3 entrepaños elaborados con alambrón de acero pintado para máxima resistencia. Los entrepaños miden 653 mm. de frente por 610 mm. de profundidad. Muévelo fácilmente: El CV-27H PS inox cuenta con rodajas para un fácil traslado dentro de tus instalaciones. Mantén seguros tus productos, la cerradura con llave del CV-27H PS inox te da el control sobre quién tiene acceso al interior.

CARACTERÍSTICAS		
VOLUMEN	23 ft.3	
DIMENSIONES EXTERIORES	Frente	764 mm.
	Profundidad	710 mm.
	Altura	1975 mm.
DIMENSIONES INTERIORES	Frente	675 mm.
	Profundidad	618 mm.
	Altura	1566 mm.
PESO		144 kg.
PUERTAS		1
PARRILLAS		3
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		



PUERTAS

Una puerta abatible elaborada en acero inoxidable rayado, con sello magnético, manija exterior, sistema de auto-cierre y cerradura con llave.



CONSUMO REDUCIDO

Listo para empezar a trabajar. Sólo conéctalo con su tomacorriente de 2.5 metros de longitud y consumirá kw-hr/día. 8.63 Funciona corriente de 127 volts a 60 Hz. Su amperaje es de 6.0 A.

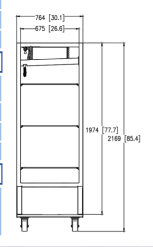
SISTEMA DE REFRIGERACION		
TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN - 18° C		
REFRIGERANTE	R - 290	
COMPRESOR	Hermético 1/3 HP	
EVAPORADOR	Tubo de cobre y aleta de aluminio	

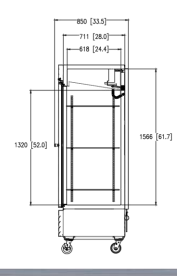
SISTEMA ELÉCTRICO		
CONSUMO DE ENERGÍA	8.63 Kw-Hr. / Día	
AMPERAJE	6.0 A	
VOLTAJE	127 V / 60 Hz.	
LONGITUD DEL TOMACORRIENTE	2.5 m.	

CONDICIONES DE OPERACIÓN



Evite las áreas expuestas a la luz del sol. El equipo está fabricado para trabajar en condiciones de 24°C y 55% de H.R.







Todas las fotografías e ilustraciones están consideradas para ser una representación de los equipos actuales. En algunos casos pudieran tener algunas variaciones. Refrigeración Ojeda se reserva los derechos para cualquier cambio o modificación