

## CONSTRUCCIÓN DEL GABINETE

- ·Aislamiento de poliuretano de alta densidad.
- ·Puertas con cristal templado Low-E.
- ·Marco de alumino.
- ·Gabinete Exterior: Lámina galvanizada pintada con pintura epóxica.
- ·Gabinete Interior: lámina prepintada de acero, fácil de limpiar.
- ·Rodajas.

## REFRIGERACIÓN

- ·Condensador de paredes calientes.
- ·Termostato mecánico ajustable.

- ·Componentes de fácil alcance para reparaciones.
- ·Compartimento del compresor con excelente ventilación.

## **CANASTILLAS**

·Canastillas de alambrón removibles.

### **OPCIONALES**

- · Gráficos Personalizados.
- ·Barra de iluminación en cabecera para publicidad.
- ·Puertas Planas o Curvas



# CONDICIONES DE OPERACIÓN

- ·Las áreas expuestas directamente al sol deben de ser evitadas.
- ·La unidad está fabricada para trabajar en un ambiente debajo de 35°C y 65% de humedad relativa.







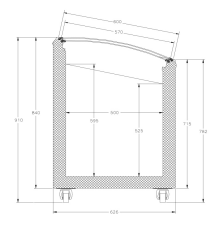




Temperatura de Conservación -18°C

D Frente	<b>imensiones</b> Fondo	Altura	Canastillas	HP	Voltaje	Amperes	Peso	
41.33 in 1050 mm	24.64 in 626 mm	33.07 in 840 mm	1	1/4	127	4.8	66 Kg	
Dimensiones interiores			Capacidad Neta:					
36.22 in 920 mm	19.68 in 500 mm	30.51 in 775 mm	7.95	of (225 L)	3	energía: 3.59 kw-hr /day		





Equivalencia de Consumo 2.99 focos de 50 watts



