

CONSTRUCCIÓN DEL GABINETE

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

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

CANASTILLAS

- Sin Canastillas.

OPCIONALES

- Gráficos Personalizados.

REFRIGERACIÓN

- Condensador de paredes calientes.
- Termostato mecánico ajustable.



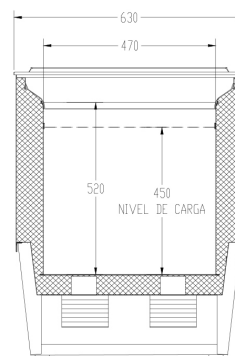
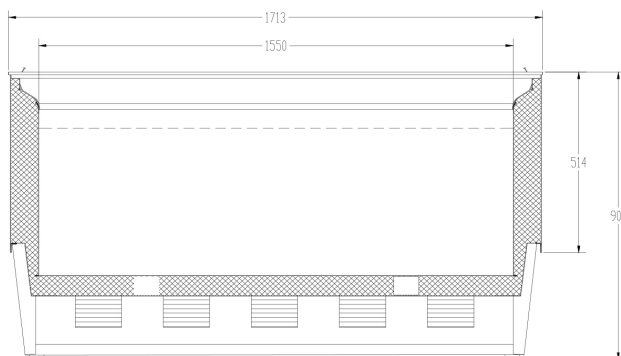
CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Las áreas expuestas directamente al sol deben de ser evitadas.
- La unidad está fabricada para trabajar en un ambiente debajo de 32°C y 55% de humedad relativa.



Temperatura de Conservación
-18°C

Dimensiones			Canastillas	HP	Voltaje	Amperes	Peso
Frente	Fondo	Altura					
67.44 in 1713 mm	24.80 in 630 mm	35.43 in 900 mm	0	1/3	127	5.6	88 Kg
Dimensiones interiores			Capacidad: 12.32 cf (349 L)		Consumo de energía: 5.42 kw-hr /día		
61.02 in 1550 mm	18.50 in 470 mm	20.47 in 520 mm					



Equivalencia de Consumo
4.51 focos de 50 watts



REFRIGERACIÓN OJEDA SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR LA INFORMACIÓN SIN PREVIO AVISO.