CHEP-170



CONSTRUCCIÓN DEL GABINETE

- •Aislamiento de poliuretano de alta densidad.
- •Puertas de cristal templado Low-E.
- ·Marco de alumino.
- •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.

REFRIGERACIÓN

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

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

CANASTILLAS

·Sin Canastillas.

OPCIONALES

· Gráficos Personalizados.



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.

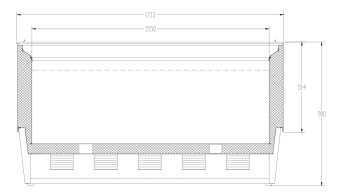


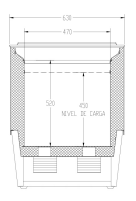




Temperatura de Conservación -18°C

Fr	Din ente	nensiones Fondo	Altura	Canastillas	HP	Voltaje	Amperes	Peso
	7.44 in 113 mm	24.80 in 630 mm	35.43 in 900 mm	0	1/3	127	5.6	88 Kg
Dimensiones interiores					acidad:	Consumo de		
	1.02 in 50 mm	18.50 in 470 mm	20.47 in 520 mm	12.32	cf (349 L)	energía: 5.42 kw-hr /día		







Equivalencia de Consumo 4.51 focos de 50 watts



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