

Refrigerador Horizontal HR-50 / Horizontal Refrigerator HR-50



Tapas deslizables para un fácil acceso / Sliding lids for easy access

Interior en acero galvanizado / Galvanized steel interior

Tapas y tope en aluminio pulido / Brushed aluminum countertop and lid

Utiliza refrigerante R-290, gas eco-amigable que protege la capa de ozono / It uses refrigerant R290, ecological that protects the ozone layer

Exterior en acero pre-pintado color blanco / White pre-painted steel exterior

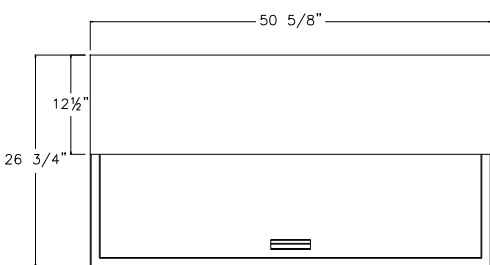
Sistema de refrigeración por pared fría / Cold wall refrigeration system



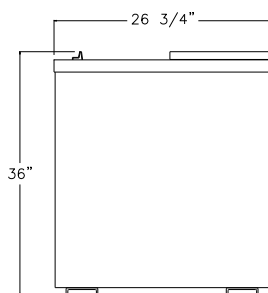
Aislamiento con poliuretano inyectado de alta densidad con ciclopentano como agente espumante que no daña la capa de ozono: provee una estructura sólida y promueve un bajo consumo energético /

Foamed-in-placed high density polyurethane insulation with cyclopentane as blowing agent which does not harm the ozone layer: provides a solid structure and low energy consumption.

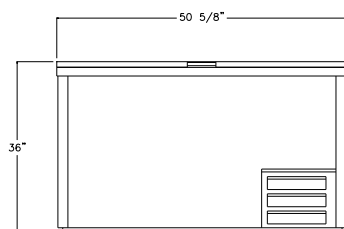
Refrigerador Horizontal HR-50 / Horizontal Refrigerator HR-50



Vista Frontal /
Front View



Vista Lateral /
Side View



Vista Superior /
Top View

MODELO / MODEL	HR-50
Capacidad Nominal P ³ / Nominal Capacity ft ³	14.5
Tapa (s) / Lid (s)	1
Ancho / Width	50.625"
Profundidad / Depth	26.75"
Alto / Height	36"
Contenedor 40' / Container 40'	54
Contenedor 45' / Container 45'	60
Rango de Temperatura / Temperature Range	23° - 28° F
Compresor H. P. / Compressor H.P.	1/5
Voltaje / Voltage	115-1-60

Características Generales

- Exterior en acero pre-pintado color blanco.
- Interior en acero galvanizado.
- Tapas y tope en aluminio pulido. Diseñado especialmente para uso comercial.
- Sistema de refrigeración por pared fría. Este funciona mediante tuberías refrigeradas de cobre adheridas a las paredes de la unidad.
- Aislamiento con poliuretano inyectado de alta densidad con ciclopentano como agente espumante que no daña la capa de ozono: provee una estructura sólida y promueve un bajo consumo energético.
- Auto sostenible y de simple instalación.
- Utiliza refrigerante R-290, gas eco-amigable que protege la capa de ozono

Características Opcionales

- Exterior en acero Inoxidable.

Standard Features

- White pre-painted steel exterior.
- Galvanized steel interior.
- Aluminum countertop and lid. Especially designed for commercial use.
- Cold wall refrigeration system. It works by means of refrigerated copper coils that are adhered to the inside walls of the unit.
- Foamed-in-placed high density polyurethane insulation with cyclopentane as blowing agent which does not harm the ozone layer: provides a solid structure and low energy consumption.
- Self contained. Simple installation.
- It uses refrigerant R290, ecological that protects the ozone layer

Optional Features

- Stainless steel exterior.