

Exhibidor Enfriador de Cervezas UE-12GL / Glass Door Beer Cooler UE-12GL



Interior en acero pre-pintado / Pre-painted steel interior.

Sistema de refrigeración mediante aire forzado / Forced air refrigeration system.

Junta magnética de alta eficiencia / High efficient magnetic gasket.

Bisagras de servicio pesado montadas arriba y abajo / Heavy-duty hinges.

Control electrónico, con funciones de ahorro de energía. / Electronic Control with energy savings function.

Parrillas de alambres de acero, de posición ajustable, recubiertas en pintura epóxica color blanco / Adjustable white epoxy-coated steel wire shelves.



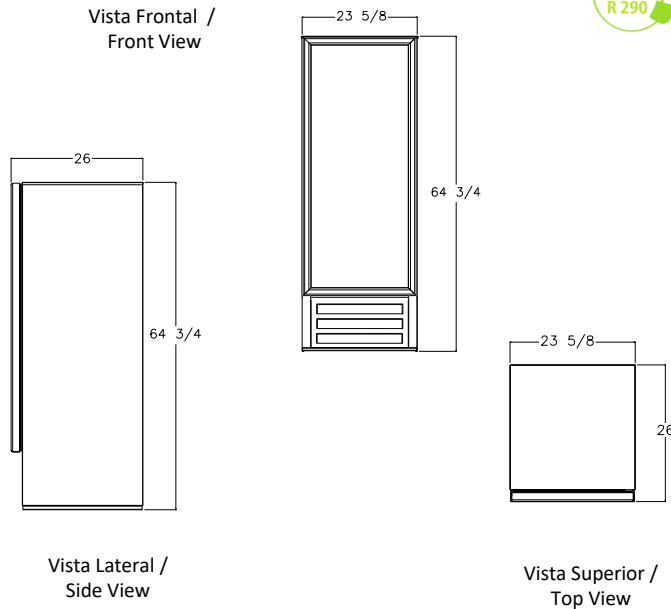
SOMOS VERDES! / WE ARE GREEN!

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.



Exhibidor Enfriador de Cervezas UE-12GL / Glass Door Beer Cooler UE-12GL



MODELO / MODEL	UE-12GL
Capacidad Nominal P ³ / Nominal Capacity ft ³	12.46
Puerta (s) / Door(s)	1
Ancho / Width	23.63"
Profundidad / Depth	26.00"
Alto / Height	64.75"
Contenedor 40' / Container 40'	57
Contenedor 45' / Container 45'	66
Parrillas / Shelves	3
Rango de Temperatura / Temperature Range	15°F - 25°F
Gas refrigerante / Refrigerant	R290
Voltaje / Voltage	115-1-60

Características Generales

- Interior y exterior en acero pre-pintado.
- Iluminación interior en luces de LED.
- Puerta de cristal térmico, de regreso automático, con junta magnética de alta eficiencia para un sellado hermético que ahorra energía.
- Parrillas ajustables de alambre de acero recubiertos en pintura epóxica color blanco que resiste el óxido y la corrosión.
- Sistema de refrigeración mediante aire forzado, para lograr un rápido "pull down" y una temperatura uniforme en el espacio refrigerado.
- **Control electrónico con display de temperatura integrado y funciones de ahorro de energía.**
- Aislamiento con poliuretano inyectado de alta densidad: provee una estructura sólida y promueve un bajo consumo energético.
- Estructura auto sostenible y de simple instalación.
- **Libre de CFC's. Utiliza refrigerante hidrocarburo R 290, amigable con el medio ambiente al tener inocuo potencial de calentamiento global.**
- Equipo diseñado para trabajar en una tolerancia de 95V a 133V.

Standard Features

- Pre-painted steel interior and exterior.
- LED interior lighting.
- Self-closing heated glass door with magnetic gasket provides a hermetic seal that saves energy.
- Adjustable white epoxy-coated steel wire shelves resistant to rust and corrosion.
- Forced air refrigeration system for "rapid pull down" and balanced temperature throughout the whole cabinet interior.
- **Electronic control with temperature display and integrated energy saving functions.**
- Foamed-in-placed high density polyurethane insulation: provides a solid structure and low energy consumption.
- Self contained. Simple installation.
- **CFC free. Uses R 290 hydrocarbon refrigerant, which is environmentally friendly and has innocuous Global Warming Potential.**
- Designed to operate within a voltage range of 95V to 133V.