

ICEH-87

Nuestra vitrina compacta refrigerada ICEH es ideal para **ser** posicionada en zonas con gran tráfico de clientes y en donde se quiera **generar compra por impulso**.

Una vitrina de **gran robustez y una calidad totalmente garantizada**. Está construida totalmente en acero y permite una **personalización** tanto en colores, formas y materiales.

Es el diseño y la cultura del merchandising en perfecta sintonía. Gracias a su fantástica iluminación, **se consigue una gran visibilidad del producto expuesto**.

Sus **versiones totalmente adaptables** en tamaño y/o capacidad permiten al cliente escoger la opción más adecuada a su proyecto.

Características

- **Diseño compacto con máxima capacidad con gran visibilidad interior.**
 - Luz LED horizontal interior para maximizar la visibilidad del producto.
 - Interior y exterior de chapa de acero para una gran robustez.
 - Puerta de doble acristalamiento montada sobre perfil de aluminio y tirador embutido en el frontal.
 - Aislamiento ecológico de poliuretano inyectado sin CFC, densidad 40kg/m³.
 - Control de temperatura por termostato digital con desescarche automático.
 - Cuatro pies regulables en altura.
 - Distribución uniforme del frío en el interior gracias al excelente diseño del sistema de refrigeración.
 - Evaporación automática del agua de desescarche.
 - Paletizado unitario.



Fiabilidad



Hidrocarburos



Ahorro de Energía



Personalización

Opciones

- Exterior personalizable con logo serigrafiado y/o iluminado en el cristal.
- Energy Management Device (EMD).
- Cerradura.
- Retroiluminación LED en la base para ganar mayor visibilidad.
- Sistema soft-closing para la puerta, evitando accidentes al cerrarse.
- Versión "Big Capacity", aumentando la capacidad interior a 71L y capacidad para 126 latas de 33cl.

Datos Técnicos

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Dimensiones exteriores (mm) | 583 x 655 x 870 |
| Peso neto (kg) | 59 |
| Volumen interior neto (L) | 52 |
| Capacidad latas 33cl (uds) | 84 |
| Consumo energético 24h (kW/h) | 2,04 |
| Condiciones climáticas | CC1 (25°C/60%HR) |

| | |
|--|----------|
| Potencia frigorífica (KW) | 0,253 |
| Temperatura de trabajo (°C) | +3 / +8 |
| Refrigerante | R-600a |
| Voltaje (v) | 230 |
| Frecuencia (Hz) | 50Hz |
| Transporte contenedor 40' / camión 13m | 90 / 114 |

* (ancho x fondo x alto)

