## FIFO FGC-TT

Presentamos el cooler que hacemos en colaboración con FIFO Green Cooler©. Destaca por el aumento de ventas entre un 40% y un 100%, y es más eficiente debido a que no se necesitan abrir puertas para coger la bebida.

Con su diseño, se evita la canibalización entre marcas y se obtiene la mejor visibilidad de la imagen de sus productos. ¡Y no olvides que es completamente personalizable!

## Características

- o Triple luz LED vertical interior para maximizar la visibilidad del producto.
- o Interior y exterior en chapa de acero que proporciona una gran robustez.
- o Cinco niveles verticales de producto, los cuales ayudan a que los consumidores puedan coger varias bebidas al mismo tiempo de manera rápida.
- Estantes ajustables para evitar la canibalización entre marcas.
- Cerradura para evitar el acceso al interior.
- Puerta de doble acristalamiento montado sobre perfil de aluminio y tirador embutido en el lateral.
- Aislamiento de poliuretano inyectado ecológico libre de CFCs densidad 40kg/m<sup>3</sup>.
- o Control de temperatura mediante termostato digital con descarche automático.
- o Cuatro pies regulables en altura.
- Distribución uniforme del frío en el interior gracias al excelente diseño del sistema de refrigeración ventilada y su evaporador con recubrimiento anticorrosión.
- o Evaporación automática del agua del descarche.
- Paletizado unitario.

## **Opciones**

- Exterior personalizable.
- Logo serigrafiado y/o iluminado en el cristal.
- Energy Management Device (EMD).













Hidrocarburos

Ahorro de Energía Personalización

## **Datos Técnicos**

Dimensiones exteriores (mm)	587 x 523 x 1088
Peso neto (kg)	51
Volumen interior neto (L)	77
Capacidad PET 500ml (uds)	65
Consumo energético 24h (kW/h)	2,32
Clase climática	CC1 (25°C/60%HR)

<sup>\* (</sup>ancho x fondo x alto)

Temperatura de trabajo (°C)	+2 / +8
Refrigerante	R-600a
Voltaje / frecuencia	230v / 50Hz
Nivel de ruido (db)	40,4
Medidas de serigrafía lateral (mm)	437 x 1068
Transporte contenedor 40' / camión 13m	120 / 130