

BAC 70

01001080-xxx OLI-1



*Foto con fines ilustrativos

Dimensiones exteriores [L x A x Alt]

680 x 560 x 850 mm

Dimensiones interiores* [L x A x Alt]

477 x 363 x 620 mm

Volumen interior

105 L

Peso sin carga

30 kg

* Valor promedio sólo a título informativo.



Fresco Congelado Ambiente

Características estándar del contenedor isotérmico

Caja y tapa:

- Pared **monobloque** de polietileno alimentario anti-UV;
- Espuma de poliuretano **inyectada**;
- **Junta monobloque** de silicona;
- **Cierre excéntrico sellable**, revestimiento de zinc;
- Apertura de **puerta a 115°**.
- 4 **asas de mantenimiento laterales rotomoldeadas** en la masa;
- Relieve en la masa para apilado;
- Capacidad máxima de pellas almacenables: \approx 84 kg;

Opciones de dotación de accesorios

Doble Junta de silicona en configuración gaveta de hielo;

Personalización

Señalización: adhesivo termopegado - fichero listo para imprimir suministrado por el cliente.

Seguimiento: solución de seguimiento de temperatura/geolocalización

Logo en la masa

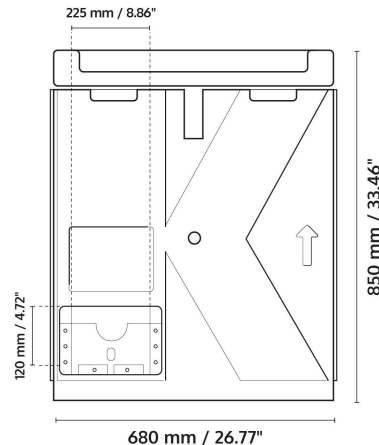
Marcado con logo: placa grabada de aluminio 150 x 90 mm

Fuente de frío

RECOMENDACIONES

Placa eutéctica: hasta 3 placas eutécticas TOP70 toda temperatura según el referencial Olivo existente.

Gaveta de hielo seco: de aluminio, capacidad 6 L.



Propiedades del contenedor isotérmico

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Coefficiente K. | 0.40 W/m2.°C |
| Categoría ATP | IR |
| Resistencia a la temperatura | -80°C/+70°C |
| Espesor doble pared | \approx 90 mm |
| Corredores de convección interna | |

| | |
|-----------------------------|---|
| Capacidad de carga dinámica | - |
| Capacidad de carga estática | - |

Doble pared rotomoldeada y ranurada

Térmicas

Mecánicas

Para obtener consejos sobre las mejores prácticas de uso y termicidad, contacte al equipo de Olivo / contact@olivo.eu



actualizado al 10/01/2024