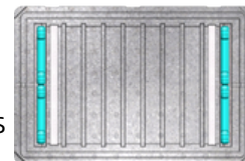


Fiche technique

Thermobox EPP L-TK

Numero d'article	F7354.000	Volume utile	40 l
Dimensions extérieures	600 x 400 x 430 mm	Poids	2'850 g
Dimensions intérieures	500 x 300 x 270 mm	Unité de commande	16 pièces

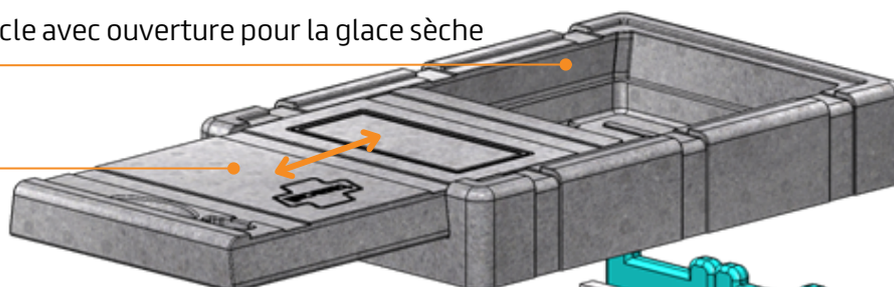


Version de base

Accessoires

Couvercle avec ouverture pour la glace sèche

Vanne

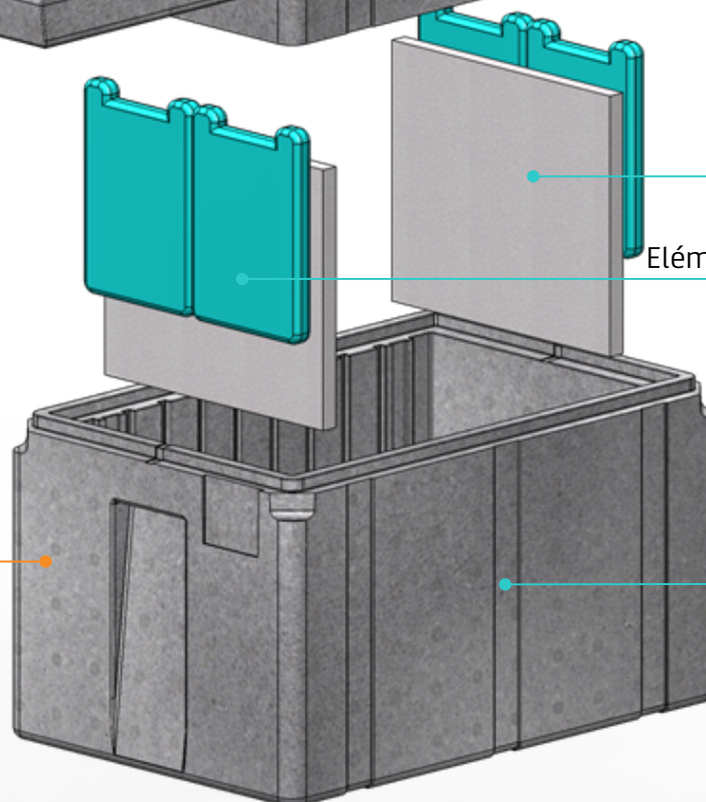


Séparateur

Elément réfrigérant 500 ml

Boîte

Bande de fermeture



Accessoires (sur demande)

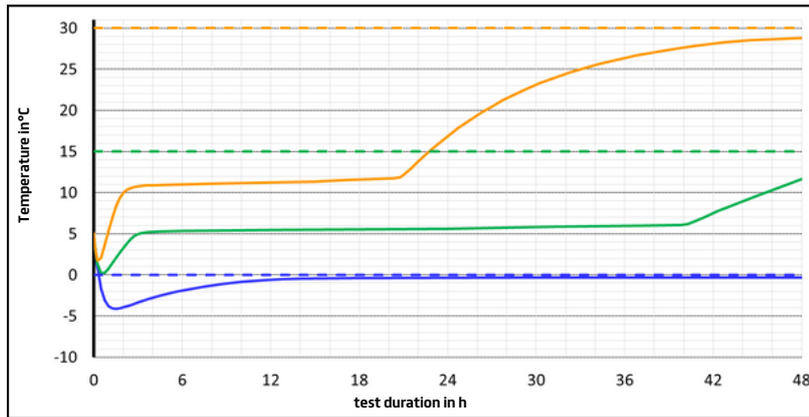
Numero d'article	Description	Dimensions	Quantité par boîte
H0688.082	Elément réfrigérant 500 ml	220 x 150 x 20 mm	4 pièces
Sur demande	Séparateur	265 x 306 x 20 mm	2 pièces
Sur demande	Bande de fermeture	Sur demande	3 pièces

Performance thermique

Les performances thermiques de notre box dépendent de la température extérieure et de la charge. Nous examinons volontiers vos exigences spécifiques et optimisons le box individuellement pour votre application.

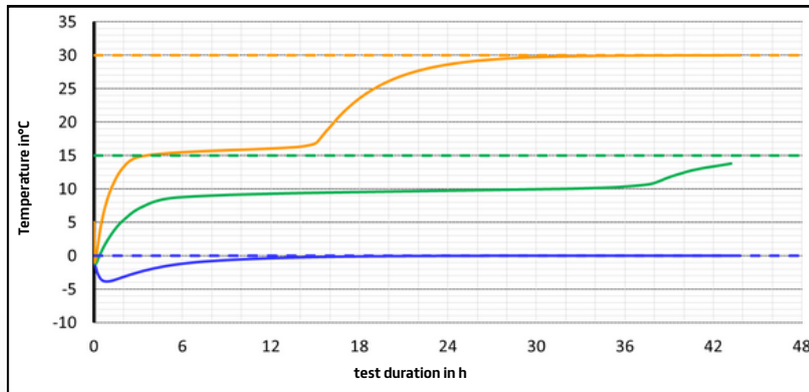
Thermobox avec 4 éléments réfrigérants de 500 ml

Contenu de l'élément réfrigérant Température de conditionnement
 Eau (H2O) -10 °C



- Température ambiante : 30°C
- Évolution de la température dans la boîte
- Température ambiante : 15°C
- Évolution de la température dans la boîte
- Température ambiante : 0°C
- Évolution de la température dans la boîte

Contenu de l'élément réfrigérant Température de conditionnement
 PCM -10 °C



- Température ambiante : 30°C
- Évolution de la température dans la boîte
- Température ambiante : 15°C
- Évolution de la température dans la boîte
- Température ambiante : 0°C
- Évolution de la température dans la boîte

Pas à votre goût ?

Pas de problème, nous nous ferons un plaisir de composer une boîte personnalisée qui répondra exactement à vos souhaits. Choisissez votre couleur préférée, adaptez la densité ou personnalisez la boîte avec le logo de votre entreprise ou des étiquettes individuelles.

Vos idées sont directement prises en compte dans la conception et nous créons votre boîte personnelle sur la base de nos modèles standard éprouvés.

