














Conteneur isotherme à ouverture supérieure pour le transport à température contrôlée de produits frais et surgelés

- Doté d'une ouverture supérieure pratique, il permet d'exploiter au mieux la capacité de chargement.
- Il représente la solution idéale pour le transport de marchandises en vrac.
- Capacité : 148 litres.
- Facilement déplaçable grâce au chariot en acier zingué, disponible sur demande.
- Assure le maintien thermique correct, en limitant les risques de proliférations bactériennes et en préservant la qualité et les propriétés organoleptiques des aliments.
- Les caractéristiques isothermes remplissent les critères de la législation en vigueur (ATP, Rég. CE 852/2004 – HACCP) et des normes techniques applicables (EN12571 et Accord AFNOR AC D40-007).
- Fabriqué avec la technologie de rotomoulage : conteneur et porte monoblocs (sans arêtes ni jointures ni soudures).
- Conçu pour durer dans le temps : ses prestations restent pratiquement inaltérées avec la réutilisation.
- Entièrement recyclable au terme de sa durée de vie.

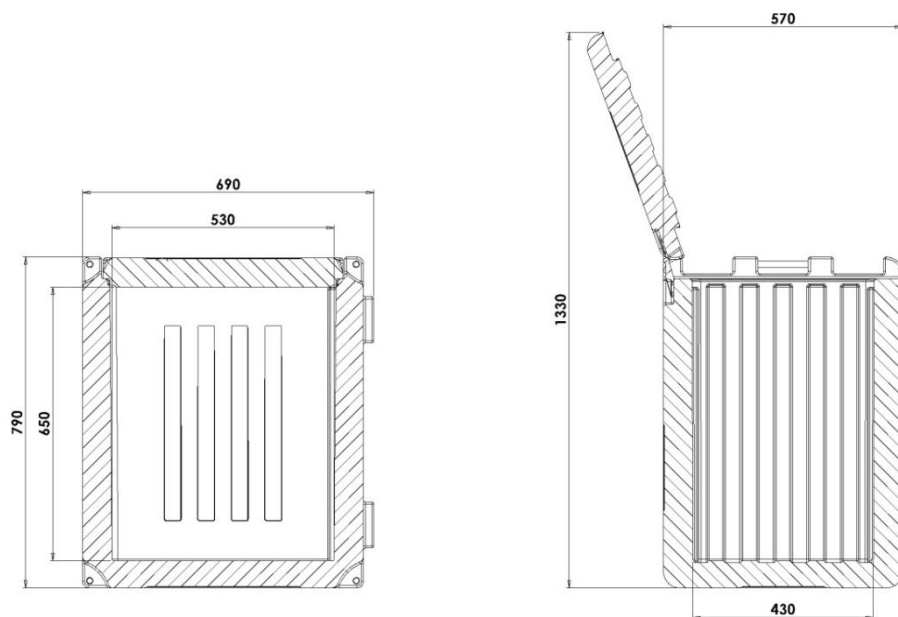
MATÉRIAUX DE FABRICATION

Polyéthylène	parois internes et externes du conteneur et du couvercle ; apte au contact alimentaire	Polyuréthane	matériau isolant entre les parois du conteneur et du couvercle ; sans CFC et HCFC
Caoutchouc de silicone	joint	Polyamide renforcé avec fibre de verre	charnières, fermetures
Acier inox	poignée sur le couvercle, chaînette de blocage couvercle	Résine acétale POM	couvre-poignée sur le couvercle

CARACTÉRISTIQUES

	<p>Plaques eutectiques chaud (rouge), frais (rose), super-frais (blanche) et surgelé (bleue), pour accroître les performances de maintien thermique dans le temps (sur demande).</p>		<p>Enregistreur USB pour enregistrer les données de température durant le transport disponible (sur demande).</p>
	<p>Version spécifique pour le transport de glace sèche disponible.</p>		<p>Joint d'étanchéité de la porte facilement démontable.</p>
	<p>Poignées de préhension intégrées en acier inox.</p>		<p>Doté de charnières en matériau antichoc et résistantes aux contraintes.</p>
	<p>Crochets de fermeture en matériau antichoc.</p>		<p>Doté de vanne de décompression réglable</p>
	<p>Chariot en acier zingué :</p> <ul style="list-style-type: none"> • capacité de charge 200 Kg ; • 4 roulettes en caoutchouc anti-trace et noyau en PP ; • diam. roulettes : 125 mm ; • 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein. 		<p>Structure monobloc, sans arêtes, ni jointures ni soudures.</p>
	<p>Isolation en mousse de polyuréthane expansé sans CFC ni HCFC.</p>	<p>K</p>	<p>Coefficient global de transmission thermique : K=0,42 W/m²K</p>
<p>°C</p>	<p>Conteneur (caisse isotherme) garanti pour une utilisation : entre -30° et +100°C.</p>		

DONNÉES TECHNIQUES



Modèle	Code	Couleur	Dim. externes (mm)	Dim. internes (mm)	Capacité l	Poids Kg
AF150V ouverture supérieure	A1500011	mél. gris-bleu	690x570xh790	530x430xh650	148	24,5
AF150V ouverture supérieure, transport glace sèche	A1509044	mél. gris-bleu	690x570xh790	530x430xh650	148	24,5
Plaque chaud GN 1/1	PEGS0003	rouge	530x325xh30			3
Plaque frais GN 1/1	PEGS0001	rose	530x325xh30			4
Plaque super-frais GN 1/1	PEGS9001	blanc	530x325xh30			4
Plaque surgelé GN 1/1	PEGS0002	bleu	530x325xh30			4
Chariot AF150 acier zingué	AIB002		725x570xh150			11
Enregistreur USB	AFG002		80x33xh14			
Certificat d'homologation ATP classe IN	AOC005/C					

PIÈCES DÉTACHÉES

RRI019	RRI027	RRI113	RRI112	RRI004
Kit couvre-poignées 2 pièces par paquet	Kit joint 5 pièces par paquet	Kit charnière complète 2 pièces par paquet	Kit fermetures complètes 4 pièces par paquet	Kit fermetures (palette) 2 pièces par paquet

