

## Le conditionnement

### Bacs isotherme 420

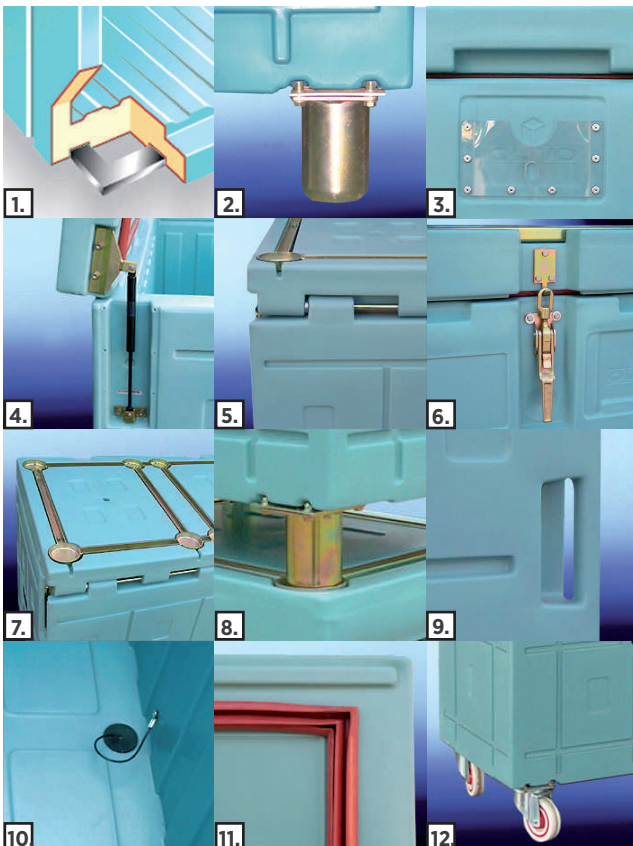


#### Caractéristiques

Dim. Ext. en mm	1200 L x 800 P x 1050 H
Dim. Int. en mm	1000 L x 600 P x 700 H
Volume intérieur	420 litres
Coef.K	0,27 W/m 2.K
Poids à vide	90 Kg
Matière isolante	Mousse polyuréthane
Matière des parois	Polyéthylène rotomoulé



#### Équipements



1. Caisse et couvercle en polyéthylène rotomoulé monobloc. Isothermie par mousse de polyuréthane expansée sans CFC
2. Châssis encastré, en acier traité anticorrosion, équipé de 4 pieds métalliques  $\varnothing$  80 mm
3. Porte étiquette encastré
4. Couvercle équipé de 2 compas à gaz pour ouverture assistée, blocage à 80°
5. Articulation caisse/couvercle à un axe, gonds venant de moulage
6. Fermeture par 2 grenouillères encastrées avec crochet
7. / 8. Les bacs sont gerbables grâce à leur couvercle équipé de plots de gerbage métalliques
9. 4 poignées de manutention venant de moulage
10. Bonde de vidange
11. Joint cadre monobloc en silicone
12. Châssis équipé de 4 roues  $\varnothing$  125 mm : 2 fixes et 2 pivotantes à frein / Châssis équipé de 4 roues  $\varnothing$  125 mm pivotantes dont 2 à frein