

Le conditionnement

Bacs isotherme 420

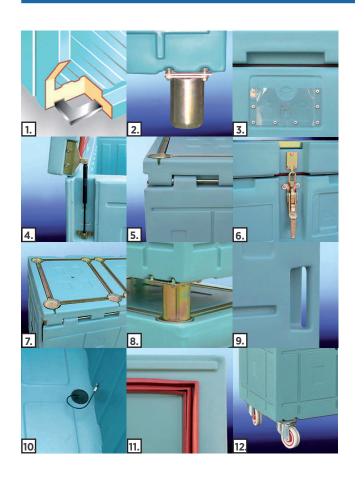


Caractéristiques

Dim. Ext. en mm1200 L x 800 P x 1050 HDim. Int. en mm1000 L x 600 P x 700 HVolume intérieur420 litresCoef.K0,27 W/m 2.KPoids à vide90 KgMatière isolanteMousse polyuréthaneMatière des paroisPolyéthylène 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 ø 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 grenouillè res encastrées avec crochet
- **7.** / **8.** Les bac 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 ø 125 mm : 2 fixes et 2 pivotantes à frein / Châssis équipé de 4 roues ø 125 mm pivotantes dont 2 à frein

