

## Conteneur isotherme 13 litres



- isolation en mousse de polyuréthane haute densité
- coque en polyéthylène, excellente résistance aux chocs
- fermeture hermétique

<b>capacité</b>	13 litres
<b>poignée</b>	1 anse
<b>dimensions externes (lxpxh)</b>	290 x 200 x h370 mm
<b>dimensions internes (lxpxh)</b>	250 x 160 x h330 mm
<b>poids à vide</b>	1,6 kg
<b>Conteneur isotherme</b>	CL13

## Conteneurs isothermes 10 et 100 litres



- coque en polyéthylène HD bleu et couvercle blanc
- isolant en polyuréthane HD
- système de fermeture hermétique

<b>capacité</b>	10 litres	100 litres
<b>poignée</b>	1 anse	2 poignées
<b>dim. ext. (lxpxh)</b>	325 x 220 x h285 mm	860 x 470 x h500 mm
<b>dim. int. (lxpxh)</b>	245 x 165 x h210 mm	760 x 380 x h405 mm
<b>poids à vide</b>	1,4 kg	11 kg
<b>Conteneurs isothermes</b>	CK1820	CK1830

## Conteneurs isothermes 30 à 70 litres



- isolation en mousse de polyuréthane haute densité
- coque en polyéthylène, excellente résistance aux chocs
- fermeture hermétique

<b>capacité</b>	30 litres	46 litres	70 litres
<b>poignée</b>	1 anse	2 poignées	2 poignées
<b>dimensions externes (lxpxh)</b>	480 x 280 x h375 mm	560 x 345 x h415 mm	720 x 410 x h400 mm
<b>dimensions internes (lxpxh)</b>	420 x 220 x h305 mm	455 x 255 x h340 mm	620 x 305 x h335 mm
<b>poids à vide</b>	3,5 kg	5 kg	7 kg
<b>Conteneurs isothermes</b>	CL30 [1]	CL46	CL70 [2]