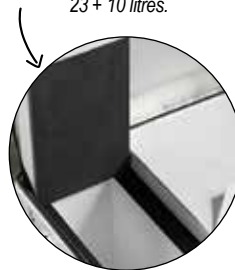


Malles isothermes 27 et 33 litres

- conservation à -80° / -20°C, +5°C et +20°C
- bacs rigides, empilables et lavables
- isolation en mousse polyuréthane HD monobloc
- revêtement intérieur en polypropylène
- normes alimentaires et pharmaceutiques
- fermeture par grenouillère

capacité	27 litres	23 + 10 litres
poignée	2 poignées métal	2 poignées métal
épaisseur	45 mm	45 mm
dim. ext.	600 x 400 x h400 mm	600 x 400 x h410 mm
dim. int.	425 x 225 x h285 mm	280 x 263 x h315 mm 130 x 250 x h295 mm
poids à vide	8 kg	8,4 kg
Malles	CK1770 	CK1775

Modèle CK1775 à 2 compartiments
23 + 10 litres.



Conteneurs isothermes 13 et 35 litres


- conservation à -80° / -20°C, +5°C et +20°C
- bacs rigides empilables et lavables
- isolation en mousse polyuréthane HD monobloc
- revêtement intérieur en HDPE extra rigide
- fermeture par clips à ressort
- poignées encastrées sur les côtés

 Conformes
aux normes
alimentaires et
pharmaceutiques.

capacité	13 litres	35 litres
poignée	2 poignées	2 poignées
dim. ext.	400 x 300 x h335 mm	600 x 400 x h335 mm
dim. int.	285 x 185 x h250 mm	478 x 285 x h250 mm
poids à vide	4 kg	7 kg
Conteneurs	CK1780	CK1785



Conteneur isotherme 125 litres bonde de vidange

 Homologation
ATP classe IR
pour le transport.

capacité	125 litres
poignée	2 poignées encastrées
épaisseur	70 mm
dim. ext.	800 x 600 x h600 mm
dim. int.	650 x 450 x h430 mm
poids à vide	33 kg
Conteneur	CK1815

- conservation à -80° / -20°C, +5°C et +20°C
- extérieur et intérieur en polyéthylène, qualité alimentaire
- isolation en mousse polyuréthane HD
- bonde de vidange sur le côté
- poignées et fermetures encastrées
- support pour 2 plaques eutectiques 480 x 280 x 28 mm

