

# Conteneur isotherme QC 10

## DE QUOI S'AGIT-IL

Conteneur isotherme pour le transport et la distribution de liquides, avec 10 litres de capacité.

## À QUI S'ADRESSE-T'-IL

Sociétés de catering et opérateurs de la restauration collective et hospitalière.

## À QUOI SERT-IL

Pour le transport à température contrôlée de boissons et d'aliments liquides en liaison chaude ou fraîche.



## AVANTAGES ET POINTS FORTS

- Indiqué pour la distribution des boissons (thé, café, lait, jus de fruit, etc....) lors des petits déjeuners, des buffets ou des banquets.
- L'espace sous le robinet permet de remplir avec facilité tasses ou bols de dimensions maximum: diam. 110 mm ; hauteur 110 mm.
- Possibilité de remplacer le robinet par un bouchon, pratique en cas de transport d'aliments liquides (soupes, potages, etc. ...).
- Grande ouverture supérieure pour faciliter les opérations de remplissage.
- Robinet avec écoulement rapide et précis.
- Conteneur léger et facilement empilable.
- Possibilité de différencier le contenu en fonction de la couleur du conteneur.
- Doté de quatre pieds d'appui qui confèrent au conteneur une stabilité remarquable pendant le transport.
- Grâce aux excellentes performances isothermes, il maintient pendant longtemps les boissons à la température de conservation optimale.
- Assure le correct maintien thermique, 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 (Rég. CE 852/2004 –HACCP-) et des normes techniques applicables (EN12571 et Accord AFNOR AC D40-007).
- Permet d'opérer correctement en environnement HACCP.
- Les matériaux utilisés pour la fabrication sont aptes au contact avec les aliments sur toute la surface du conteneur.
- Les critères de conception permettent un nettoyage et une désinfection correcte (Rég. CE 852/2004 –HACCP-) également en lave-vaisselle.
- Conçu pour durer dans le temps : ses prestations restent pratiquement inaltérées avec la réutilisation.
- Impact environnemental très bas par rapport à celui de conteneurs à usage unique.
- Entièrement recyclable au terme de sa durée de vie.

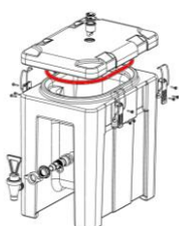
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fabriqué avec la technologie du rotomoulage qui permet de produire des objets sans bords, joints et soudures et donc très robustes et, en même temps, très efficaces d'un point de vue du maintien thermique.
- Caractérisé par un système de fermeture pratique et efficace, composé de quatre crochets de fermeture en acier inoxydable.
- Couvercle doté d'un joint pour éviter la fuite de liquides et assurer une performance thermique optimale.
- Doté d'une valve de décompression réglable, pour permettre l'évacuation de la vapeur et de stabiliser la pression à l'intérieur du conteneur.
- Isolation en mousse de polyuréthane expansé sans CFC et HCFC.
- Garanti pour l'utilisation de  $-30^{\circ}$  à  $+85^{\circ}\text{C}$ .

## GAMME

Modèle	Couleur	Code	Dim. externes (mm)	Capacité l	Poids Kg
QC10	mél. gris/bleu bleu rouge sable	QC100011 QC100001 QC100007 QC100003	240x430x430(h)	10	4,6

## PIÈCES DÉTACHÉES



### RRI021

Kit joints

5 pièces par paquet



### RRI130

Kit fermetures inox

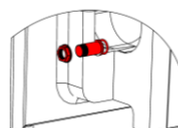
4 pièces par paquet



### RRI031

Kit valve de décompression

10 pièces par paquet



### RRI018

Kit bouchon pour robinet

1 pièce par paquet



### RRI011

Kit robinet complet

1 pièce par paquet



### RRI162

Kit tige filetée + écrou + joints

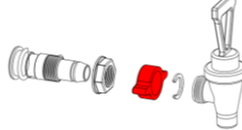
5 pièces par paquet



### RRI012

Kit joints de la tige filetée

5 pièces de chaque joint par paquet



### RRI015

Kit écrou papillon

5 pièces par paquet



### RRI016

Kit seeger

5 pièces par paquet



### RRI063

Kit joints d'étanchéité

5 pièces par paquet