

Conteneur isotherme pour boissons QC5

11/02/2025 rev1



Conteneur isotherme pour le transport et la distribution de liquides à température contrôlée

- Marque: MELFORM
- Pays d'origine : ITALIE
- Code douanes : 39231090
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur : Gris/Bleu, Rouge, Bleu
- Capacité : 4,3 litres .
- Technologie : roto moulage
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable en fin de vie opérationnelle.
- Empilable et facile mobile

MATÉRIAUX DE FABRICATION

Polyéthylène	parois intérieures et extérieures du récipient et du couvercle ; apte au contact alimentaire	Polyuréthane	matériau isolant entre les parois du récipient et le couvercle ; Sans CFC ni HCFC
Gomme silicone	joint	Polyamide et polypropylène	robinet
Acier inoxydable	fermetures		

Modèle	Code	Code EAN	Dim . ext. (mm)	Capacité (l)	Poids (Kg)
QC5 gris/bleu	QC050011	8022949006150	245x350x395	4.3	5
QC5 bleu	QC050001	8022949006068			
QC5 rouge	QC050007	8022949006112			

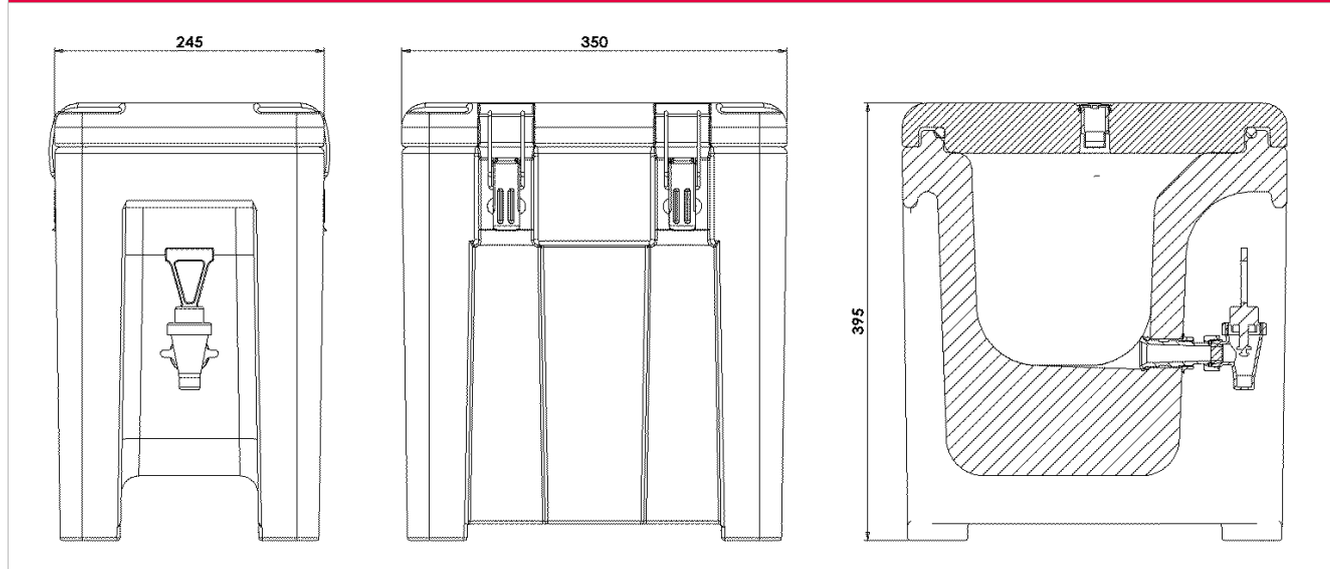


Via Savigliano 34 - 12030 Monasterolo di Savigliano (CN) ITALIE
Tél. +39 0172812600 - info@melform.com
www.melform.com

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	<p>Espace sous le robinet adapté pour remplir facilement des tasses ou des bols de taille maximale de diamètre 120 mm; hauteur 115 mm.</p>		<p>Version avec robinet allongé pour servir des tasses et des verres d'un diamètre supérieur à 120 mm</p>
	<p>Version avec bouchon pour servir des soupes et des sauces</p>		<p>Large ouverture supérieure pour un remplissage facile.</p>
	<p>Crochets de verrouillage en acier inoxydable.</p>		<p>Soupape de ventilation réglable.</p>
	<p>Structure monobloc, sans bords, joints et soudures.</p>		<p>Joint de couvercle facilement amovible.</p>
	<p>Isolation avec mousse polyuréthane sans CFC et HCFC.</p>	<p>°C</p>	<p>Conteneur garanti pour une utilisation : de -30°C à +85°C .</p>

DONNÉES TECHNIQUES (mm)



ACCESSOIRES

Modèle	Code
Kit de robinet étendu pour servir des tasses et des verres	RRI175
Kit de bouchons pour servir des soupes et des sauces (2 pièces/kit)	RRI018