



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>MM-QC10</b>	Conteneur ISOTHERME en POLYÉTHYLÈNE, pour la conservation de boissons chaudes ou froides, capacité 10 litres, version avec ROBINET DE DISTRIBUTION AVANT et OUVERTURE SUPÉRIEURE, Poids 4,6 Kg, dim.mm.240x430x430h	<b>Livraison</b>

**DESCRIPTION PROFESSIONELLE**

**Modèle MM-QC10 - RÉCIPIENT ISOTHERME en POLYÉTHYLÈNE avec ROBINET DE DISTRIBUTION FRONTAL et OUVERTURE SUPÉRIEURE, pour la conservation de boissons chaudes ou froides, capacité 10 litres :**

- adapté à la **distribution de boissons**, telles que thé, café, lait, jus de fruits, etc., lors de **petits déjeuners , buffets , banquets , traiteur ;**
- **capacité 10 litres ;**
- **robinet avec tapotement rapide et précis ;**
- l'espace sous le robinet permet de **remplir facilement des gobelets ou des bols de dimensions maximales : diamètre 110 mm . et hauteur 110 mm ;**
- possibilité de remplacer le robinet par un **bouchon** spécial, utile lors du transport d'aliments liquides (soupes, purées, etc.);
- large **ouverture supérieure** pour faciliter les opérations de remplissage ;
- **couvercle muni d'un joint** pour empêcher le transfert de liquides et assurer une plus grande stabilité thermique ;
- **système de fermeture pratique et efficace** , composé de **4 crochets de fermeture en acier inoxydable** ;
- équipé d' **un évent réglable** pour permettre à **la vapeur de s'échapper** et de stabiliser la pression à l'intérieur du récipient ;
- **garanti pour une utilisation de -30° à +85°C ;**
- **léger et facilement empilable ;**
- équipé de 4 pieds de support qui confèrent au conteneur une stabilité considérable pendant le transport ;
- **excellente capacité isotherme** qui permet de conserver les boissons à la température de stockage optimale pendant une longue période ;
- assure **un maintien thermique correct** , limitant les risques de prolifération bactérienne et préservant la qualité des aliments et leurs propriétés organoleptiques ;
- vous permet de fonctionner correctement dans l'environnement HACCP ;
- **les matériaux** utilisés pour la fabrication sont **aptes au contact alimentaire** sur toute la surface du récipient ;
- **conçu pour durer dans le temps** : ses performances restent quasiment inchangées après réutilisation ;
- entièrement recyclable en fin de vie.

**ACCESSOIRES/OPTIONS :**

- Bouchon à utiliser comme alternative au robinet, utile lors du transport d'aliments liquides.

**Marquage CEFabriqué en Italie**

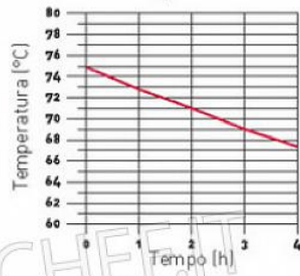
## FICHE TECHNIQUE

<b>poids net (Kg)</b>	4,6
<b>largeur (mm)</b>	240
<b>profondeur (mm)</b>	430
<b>hauteur (mm)</b>	430



Grafici delle prestazioni termiche medie con temperatura ambiente di 25°C e contenitori riempiti per il 70% del volume utile.

### Prova Caldo



### Prova Fresco

