



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
MM-QC05	Conteneur ISOTHERME en POLYÉTHYLÈNE, pour la conservation de boissons chaudes ou froides, capacité 4,3 lt., version avec ROBINET DE DISTRIBUTION FRONTAL et OUVERTURE SUPÉRIEURE, Poids 3,4 Kg, dim.mm.245x350x395h	€ 154,03 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

Mod.MM-QC05 - RÉCIPIENT ISOTHERME en POLYÉTHYLÈNE avec ROBINET DE DISTRIBUTION FRONTAL et OUVERTURE SUR LE DESSUS, pour conserver des boissons chaudes ou froides, capacité 4,3 lt :

- adapté à la **distribution de boissons**, telles que thé, café, lait, jus de fruits, etc., lors de **petits déjeuners , buffets , banquets , traiteur ;**
- **capacité 4,3 litres ;**
- **robinet avec tapotement rapide et précis ;**
- l'espace sous le robinet permet de **remplir facilement des gobelets ou des bolus de dimensions maximales : diamètre 120 mm . et hauteur 115 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

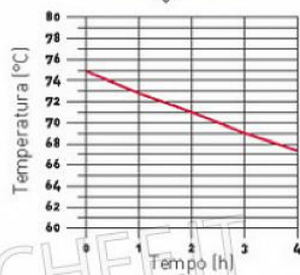
FICHE TECHNIQUE

poids net (Kg)	4,6
largeur (mm)	245
profondeur (mm)	350
hauteur (mm)	395



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

Prova Caldo



Prova Fresco

