



Conteneur isothermique liquide 10 L h28218

Conteneur isotherme pour la distribution de liquides. Capacité: 10 L. Dimensions: 265 x 450 x h. 455 mm

Conteneur isothermique pratique et maniable conçu pour le transport et la distribution de liquides assurant un maintien thermique correct et limitant ainsi les risques de prolifération des bactéries et préservant la qualité des aliments. Conteneur doté d'un design innovatif et recherché adapté à la distribution de liquide (thé, lait, café jus de fruit, etc) au cours des petits déjeuners et des buffets. Conteneur réalisé entièrement en Italie utilisant des matériaux de qualité conçu pour un contact alimentaire et permet d'opérer correctement dans les environnements HACCP. Équipé d'une large ouverture supérieure pour faciliter les opérations de remplissage ; crochets de fermeture en matériau anti-choc ; valve de décompression réglable ; joint d'étanchéité du couvercle facilement démontable ; robinet en polyamide et polypropylène. L'espace sous le robinet permet de remplir facilement des tasses ou des verres de dimensions maximales Ø 110 mm et hauteur 110 mm.

Caractéristiques techniques:

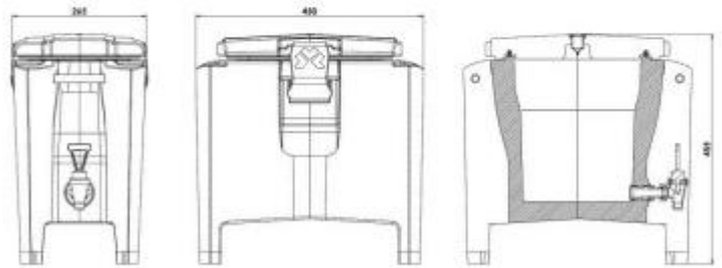
- Dimensions: 265 x 450 x h. 455 mm
- Capacité: 10 L
- Poids: 5,4 kg
- Pour le transport et la distribution de liquides à température contrôlée, il permet de transporter des aliments en maintenant leur température initiale, sans altérer leur niveau thermique, garantissant une isolation thermique adéquate
- Compatible au contact alimentaire
- Technologie : rotationnelle.
- Entièrement recyclable à la fin de sa durée de vie opérationnelle
- Empilable et facilement déplaçable
- Matériau des parois intérieures et extérieures du conteneur et du couvercle : polyéthylène
- Matériau de joint : caoutchouc silicone
- Matériau des fermetures : polyamide renforcé avec fibre de verre
- Matériau isolant entre les parois du contenant et du couvercle : polyuréthane, sans CFC ni HCFC
- Matériau du robinet : polyamide et polypropylène
- Matériau des poignées de prise : acier inoxydable

- Espace sous le robinet suffisamment grand pour remplir facilement des tasses ou des bols d'un diamètre maximal de 110 mm et d'une hauteur de 110 mm
- Grande ouverture supérieure pour faciliter les opérations de remplissage
- Crochets de fermeture en matériau antichoc
- Vanne de décompression réglable
- Structure monobloc, sans arêtes, joints ni soudures
- Isolation avec mousse polyuréthane sans CFC ni HCFC
- Joint d'étanchéité du couvercle facilement démontable
- Conteneur garanti pour une utilisation de -30°C à $+85^{\circ}\text{C}$

*Images purement indicatives

INFORMATIONS

- **Typologie** Ouverture supérieure
- **garantie** 1 an
- **Hauteur** 45.5 cm
- **largeur** 26,5 cm
- **profondeur** 45 cm
- **Capacité** 10 L



Conteneur isothermique liquide 10 L h28218

Typologie: apertura superiore

Garantie: 1 an

Hauteur: 45.5 cm

Largeur: 26,5 cm

Profondeur: 45 cm

Capacité: 10 lt