



Conteneur thermos pour boissons h28206

Conteneur isothermique pour la distribution de liquides doté d'un robinet avec prélèvement rapide et précis. Capacité: 10 L. Dimensions: 240 x 430 x h.430 mm.

Le conteneur isothermique est idéal pour le transport et la distribution de liquides; particulièrement indiqué pour la distribution des boissons (thé, lait, café jus de fruit, etc) au cours des petits déjeuners et des buffets. Produit présentant une technologie à moulage rotationnel, qui consente une fabrication d'objets sans angles pointus, des joints et pièces soudées. Le conteneur pour le transport de boissons est caractérisé par un système de fermeture pratique et efficace, composé de crochets en acier inox. De plus, le couvercle présente des joints pour éviter que le liquide se verse et assure une meilleure tenue thermique. Design ergonomique, large base de support et robinet encastré facilitent l'écoulement des liquides.

Caractéristiques techniques:

- À ouverture supérieure
- 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
- Capacité: 10 L
- 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 : acier inoxydable
- Matériau isolant entre les parois du conteneur et du couvercle : polyuréthane, sans CFC ni HCFC
- Matériau du robinet : polyamide et polypropylène
- Dimensions: 240 x 430 x h.430 mm
- Poids: 6,2 Kg
- Espace sous le robinet adapté pour remplir facilement des tasses ou des bols de dimensions maximales Ø 110 mm ; hauteur 110 mm

- Grande ouverture supérieure pour faciliter les opérations de remplissage
- Crochets de fermeture en inox
- Soupape de décompression réglable
- Structure monobloc, sans arêtes, joints ni soudures
- Joint d'étanchéité du couvercle facilement démontable
- Isolation avec mousse polyuréthane sans CFC ni HCFC
- Conteneur garanti pour une utilisation de -30°C à $+85^{\circ}\text{C}$
- Disponible en plusieurs couleurs

*Images purement indicatives

INFORMATIONS

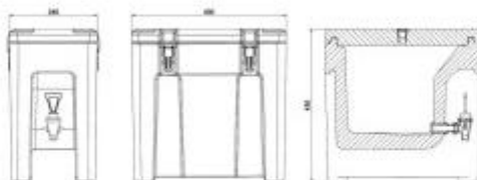
- **Typologie** Ouverture supérieure
- **garantie** 1 an
- **Hauteur** 43 cm
- **largeur** 24 cm
- **profondeur** 43 cm
- **Capacité** 10 L

HOLITY.COM

Conteneur thermos pour boissons h28206



HOLITY.COM



HOLITY.COM



**Conteneur thermos pour
boissons h28206**

Typologie: apertura superiore
Garantie: 1 an
Hauteur: 43 cm
Largeur: 24 cm
Profondeur: 43 cm
Capacité: 10 lt