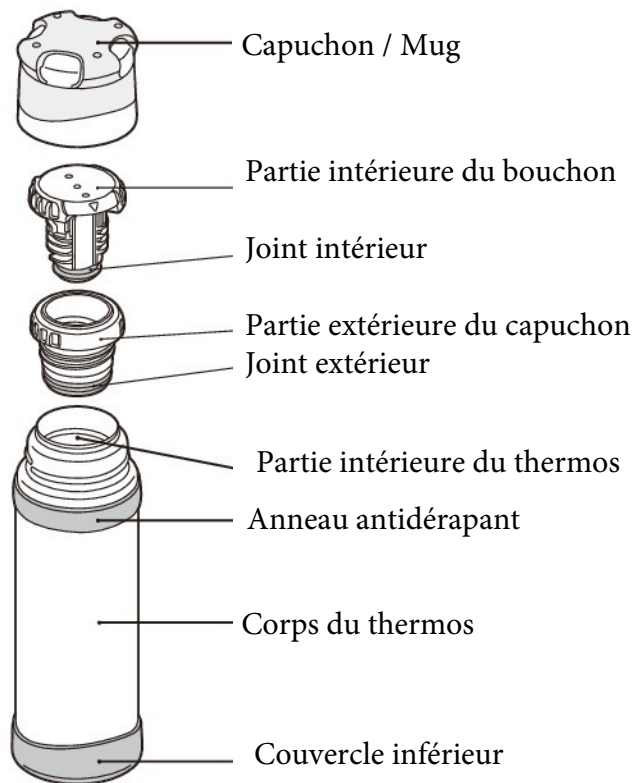


Mountain (FFX)

Kód: 15007x, 15006x

Bouteille en acier inoxydable isolée sous vide pour les environnements extrêmes

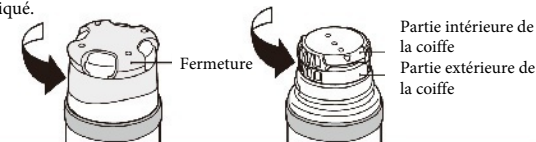
Merci d'avoir acheté la bouteille isolante sous vide Thermos en acier inoxydable. Veuillez lire ces instructions avant de l'utiliser. Après l'avoir lu, veuillez le conserver pour référence ultérieure.



Mode d'emploi

1 Ouverture

Desserrer la coupelle et le capuchon (partie intérieure et extérieure) dans le sens de la flèche, comme indiqué.

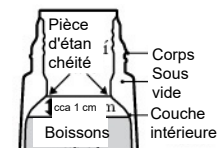


2 Remplir

Remplissez la boisson à la hauteur indiquée sur l'image. Un remplissage excessif peut entraîner un débordement de la boisson lors du serrage du bouchon.

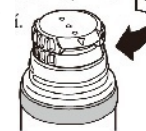


Pour de meilleurs résultats, préchauffer/refroidir le thermos avec de l'eau chaude/froide pendant environ 1 minute.

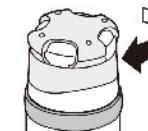


3 Fermeture

1 Serrez le bouchon en le tournant dans le sens de la flèche, comme indiqué. Ne pas incliner le thermos pendant que vous serrez le bouchon, car cela pourrait provoquer des fuites et des brûlures.

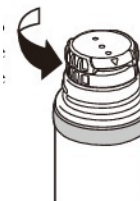


2 Fermez le gobelet en le tournant dans le sens de la flèche comme indiqué.

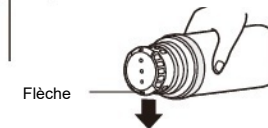


4 Verser la boisson

1 Placez le thermos en position verticale et tournez la partie intérieure du bouchon comme indiqué d'un demi-tour. Si l'on desserre davantage la partie intérieure du bouchon, celui-ci risque de tomber lors du versement de la boisson. Ne pas desserrer la partie extérieure du bouchon en même temps que la partie intérieure du bouchon.



2 Versez la boisson dans le sens de la flèche. Le fait de verser en dehors du sens de la flèche peut entraîner une dispersion du débit de la boisson.



Il y a un espace entre la partie intérieure et la partie extérieure du bouchon. Cet espace permet d'éviter que la partie extérieure du bouchon ne soit libérée lors de l'ouverture de la partie intérieure du bouchon.

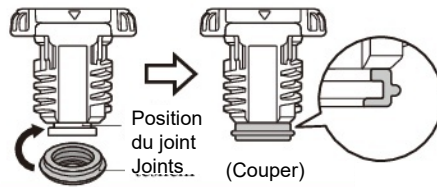


Démontage / Mise en place du joint

1 Scellement de la partie intérieure

Veillez à placer le joint dans la bonne position (voir la coupe sur l'image). Une fois le joint en place, passez votre doigt sur la circonférence du joint pour qu'il s'adapte correctement au bouchon.

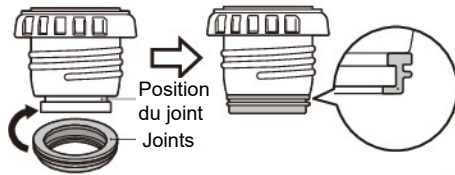
Après la mise en place du joint, il est recommandé de vérifier l'étanchéité du joint en versant une petite quantité d'eau dans le thermos et en le retournant.



2 Joint de la partie extérieure

Veillez à placer le joint dans la bonne position (voir la coupe sur l'image). Une fois le joint en place, passez votre doigt sur la circonférence du joint pour qu'il s'adapte correctement au bouchon.

Une fois le joint en place, nous vous recommandons de vérifier l'étanchéité du joint en versant une petite quantité d'eau dans le thermos et en le retournant.



Maintenance

- > Lavez toujours le thermos à l'eau tiède avant la première utilisation et après chaque utilisation, et laissez-le sécher complètement.
- > Vous pouvez utiliser un détergent neutre et non abrasif pour le nettoyage.
- > Avant le lavage, retirez l'anneau antidérapant et la protection du fond. S'il reste de l'eau en dessous, ils ne maintiennent pas suffisamment le corps du thermos.
- > Vous pouvez utiliser un agent de blanchiment à base d'oxygène (sauf pour l'extérieur du corps et du bouchon du thermos).
- > Vérifiez l'étanchéité du thermos une fois par an ou remplacez les pièces usées par des neuves - voir la section Pièces de rechange.

Le bouchon fuit	Le bouchon n'est pas assez serré, le thermos est trop rempli, le joint est manquant, le bouchon ou le joint est usé.
La boisson ne fuit pas	Le bouchon n'est pas assez lâche, on ne verse pas dans le sens de la flèche, il n'y a pas de boisson dans le thermos :)
Le mur intérieur a changé de couleur	- La paroi intérieure est sale - utilisez un agent de blanchiment à base d'oxygène. - La paroi intérieure présente des taches de rouille - sédiments provenant de l'eau ferrugineuse. Versez une solution tiède de vinaigre à 10 % dans le thermos et laissez reposer pendant 30 minutes. Rincez ensuite abondamment. - La paroi intérieure présente des taches blanches - il s'agit de sédiments provenant du calcium contenu dans l'eau. Versez une solution tiède d'acide citrique à 10 % dans le thermos et laissez agir pendant 3 heures. Rincez abondamment.
Ne maintient pas la température de la boisson	Boisson versée pas assez chaude/froide, petite quantité de boisson.
Odeur	La paroi intérieure du thermos ou le bouchon est sale - voir entretien
Hochets	Une feuille métallique est enroulée entre les parois du thermos pour en augmenter les propriétés isolantes. Lorsque l'on agite le thermos, on peut entendre un léger « cliquetis » provenant du corps du thermos en raison du mouvement de cette feuille. Il ne s'agit pas d'une course.

La couleur du thé a changé	L'assombrissement du thé n'est pas un défaut, c'est un phénomène normal.
----------------------------	--

Consignes de sécurité

- ✗ Ne passe pas au lave-vaisselle, ne se stérilise pas par ébullition, n'utilise pas d'objets pointus
- ✗ Ne pas mettre sur des objets chauds, ne pas mettre au four à micro-ondes
- ✗ Ne pas laisser le corps du thermos dans l'eau
- ✗ Ne pas donner aux enfants lors de l'utilisation d'une boisson bouillante
- ✗ Ne pas utiliser de diluant, d'essence, de chiffon métallique, de poudre de nettoyage
- ✗ Ne pas utiliser d'eau de javel sur l'extérieur du corps du thermos
- ✗ Ne pas boire directement dans le thermos, car il y a risque de brûlure.
- ✗ Ne pas tenir le thermos à l'envers en le tenant uniquement par le bouchon inférieur, cela pourrait le faire glisser ; les huiles ou les crèmes peuvent endommager la finition du corps du thermos.
- ✗ Ne pas utiliser le thermos si la coque intérieure est endommagée et que la boisson s'infiltrerait entre les parois du thermos ou si le thermos perd ses propriétés isolantes. N'est pas destiné aux enfants de moins de trois ans
- ✗
- ✓ À utiliser uniquement pour les boissons



Spécifications

Volume : 500ml / 900ml

Poids: 280g / 390g

260g / 360g sans l'anneau antidérapant

et le bouchon de protection inférieur

Dimensions: hauteur - 235mm / 300mm

diamètre - 70mm / 80mm



* La performance d'isolation est donnée en heures. Elle varie en fonction du temps nécessaire pour que la température de la boisson passe de la valeur initiale à la valeur finale, la température ambiante étant de 20°C. Maintient au chaud : température initiale de 95°C, température finale de 49°C. Maintient au froid : température initiale de 1°C, température finale de 13°C.

Pièces détachées

Le bouchon et le joint sont des pièces d'usure - environ 1 par an - vérifier l'usure et remplacer par des pièces neuves si nécessaire.

Pièces détachées : 1) gobelet (code : 158070, 158060)

2) Capuchon avec joint (code : 158061)

3) Anneau antidérapant (code : 158072, 158062)

4) Capuchon inférieur (code : 158073, 158063)

5) Joint de capuchon (code : 158064)

Les pièces de rechange peuvent être commandées sur le site www.thermos-cz.com ou auprès de votre revendeur.

