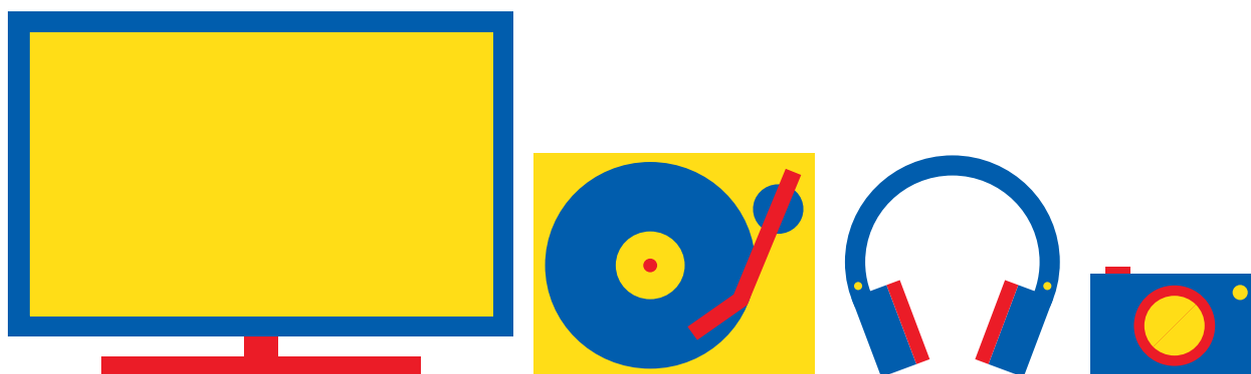


XIAOMI

Smartphone

MI VACUUM G9

MANUEL D'UTILISATION



Besoin d'aide ?

Rendez-vous sur votre communauté <https://sav.darty.com>



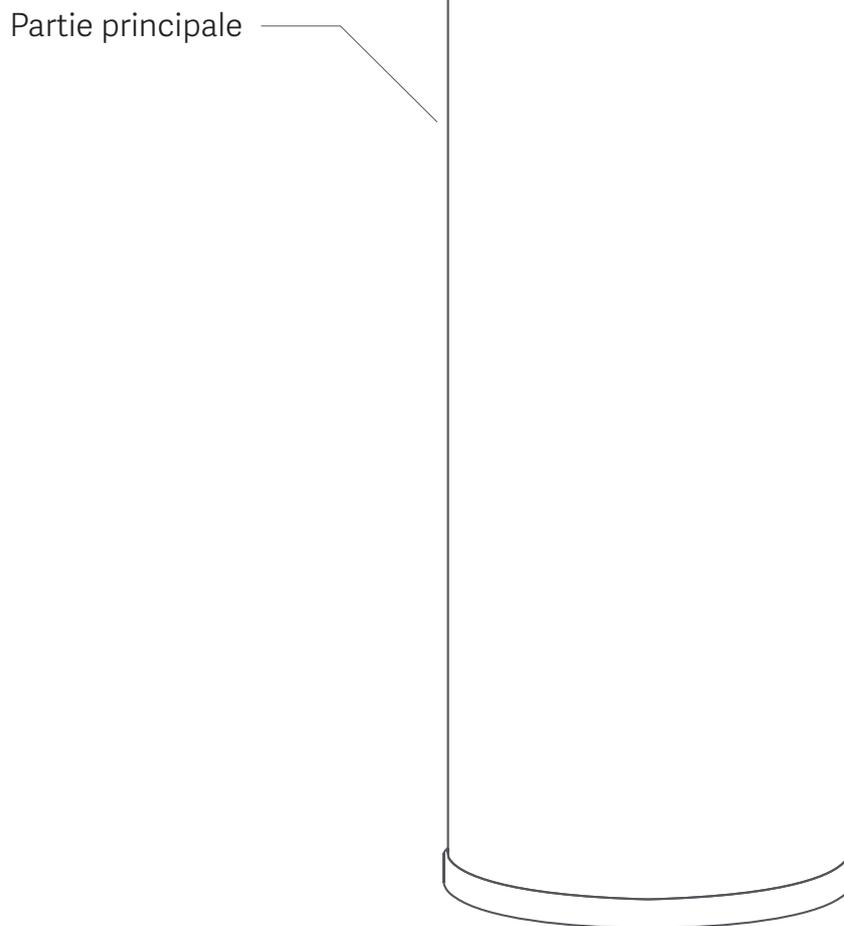
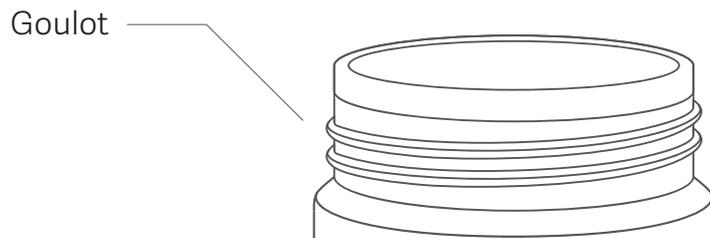
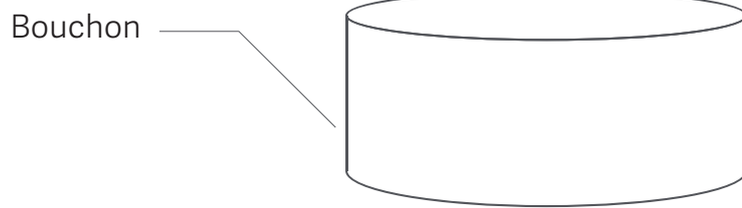


Mi Vacuum Flask

Manuel de l'utilisateur

www.mi.com

Cette version est destinée à une utilisation privée uniquement. Elle ne peut en aucun cas être distribuée.



Lisez le manuel avant d'utiliser le produit.

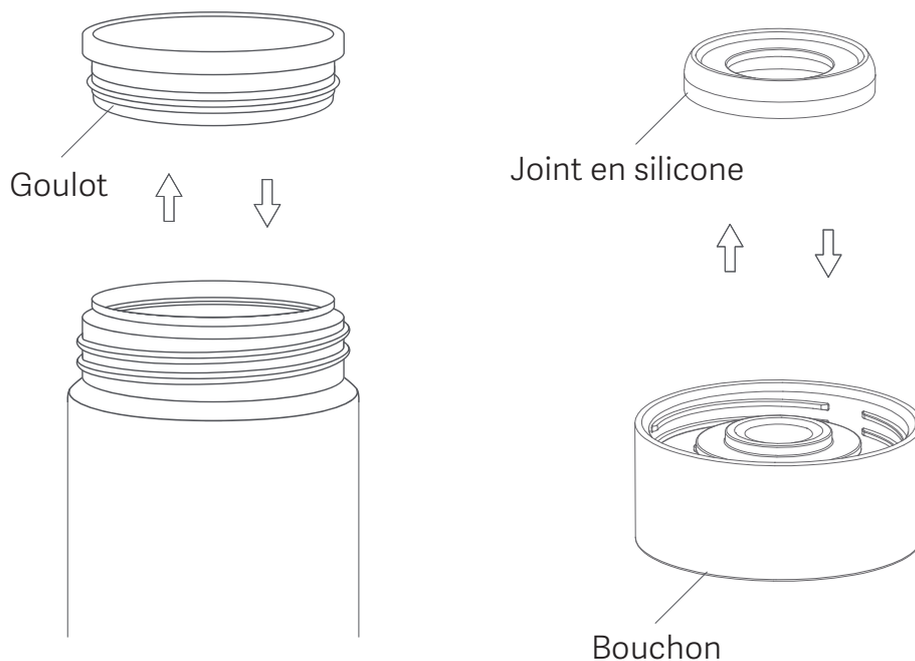
Éléments	Matériau	Dimensions	Résistance aux températures élevées/basses
Bouchon	PP	65 mm x 27 mm	100°C ~ -20°C
Goulot	PPSU	53 mm x 18 mm	180°C ~ -20°C
Partie principale	Acier inoxydable	65 mm x 208 mm	/
Joint en silicone	Silicone alimentaire	/	/

FONCTION AMOVIBLE

Dotée d'un goulot amovible, la gourde Mi Vacuum Flask vous permet de boire de l'eau sans toucher le métal. Grâce aux éléments amovibles du goulot et du bouchon, vous pouvez la nettoyer à tout moment pour éviter la prolifération des bactéries.

COMMENT FIXER/RETIRER

Retirez ou fixez comme indiqué sur l'illustration.



MAINTIEN AU CHAUD

À une température ambiante de 23°C, remplissez la gourde d'eau bouillante (supérieure à 95°C) et vissez le bouchon.

La température de l'eau chute à 88°C en 1 heure et à 83°C en 2 heures

La température de l'eau chute à 79°C en 3 heures et à 76°C en 4 heures

La température de l'eau chute à 73°C en 5 heures et à 68°C en 6 heures

(Une variation de température de $\pm 2^\circ\text{C}$ peut survenir en raison de la différence entre le contenant et l'environnement.)

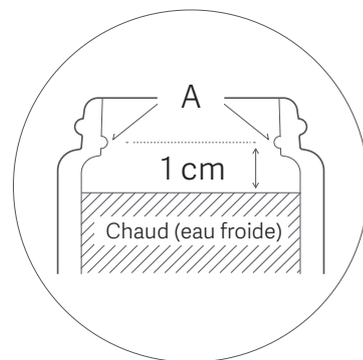
INSTRUCTIONS

Tournez le bouchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'ouvrir.

Le récipient ne doit pas être trop rempli.

Laissez environ 1 cm sous le repère A pour éviter tout débordement lors de la mise en place du bouchon.

Maintenez la gourde à la verticale après chaque utilisation pour éviter tout risque de déversement accidentel.



MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Nettoyez la surface à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge imbibée de détergent doux pour une utilisation quotidienne.

N'utilisez pas d'eau de javel ni de brosse métallique, de poudre à récurer ou de détergent chloré pour éviter les rayures, la rouille ou la corrosion de la surface.

Essuyez immédiatement le produit avec un chiffon sec après le nettoyage. Le joint en silicone doit être monté correctement, pour ne pas provoquer de fuites.

Évitez de faire tomber la gourde sur des surfaces dures. La présence de marques sur la surface peut compromettre les performances isothermes de la gourde.

Videz le thé, la soupe et les aliments salés dès que possible et nettoyez le produit immédiatement. Les taches de graisse sur la surface du produit risquent de ne pas être éliminées.

