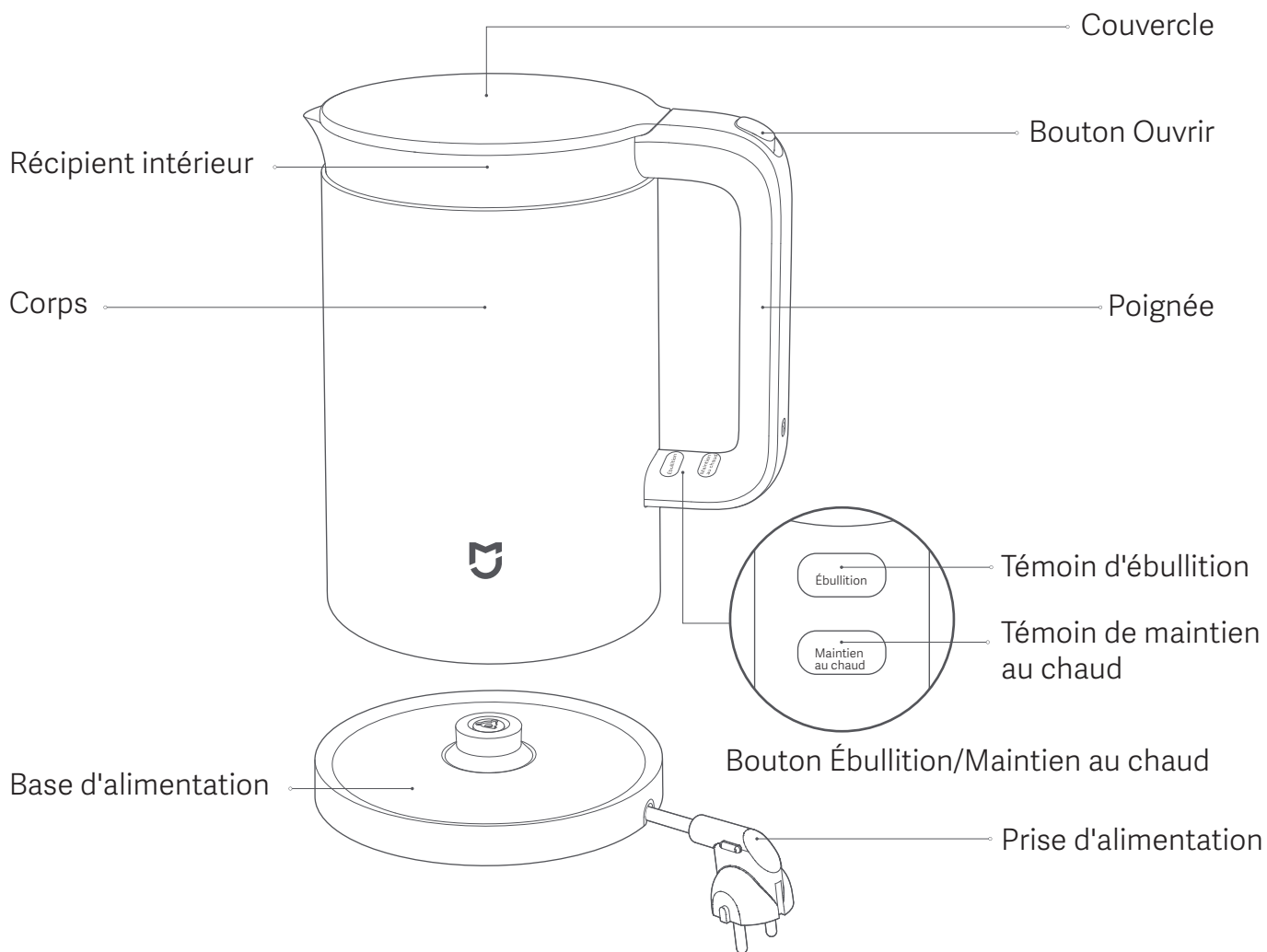




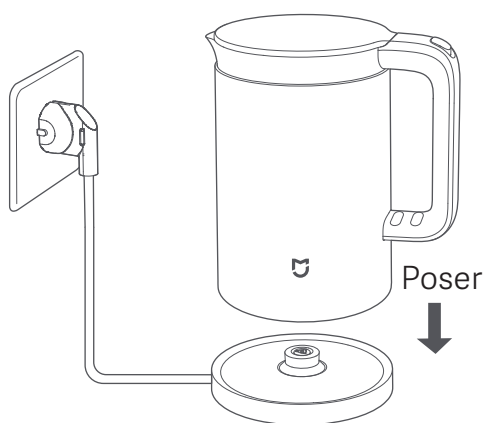
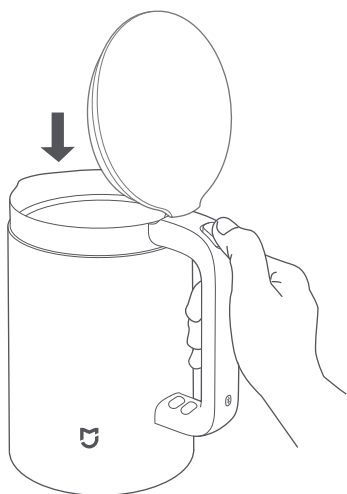
Manuel de l'utilisateur de la Mi Smart Kettle

Présentation du produit



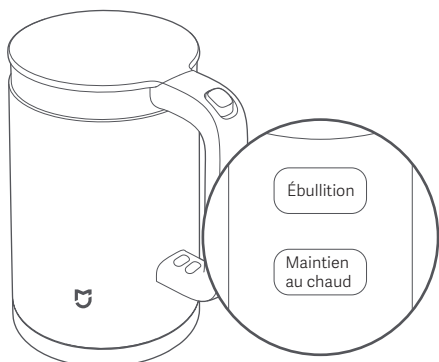
* Le récipient intérieur, le couvercle et le couvercle intérieur sont en acier inoxydable 304 de qualité alimentaire, c'est-à-dire en acier inoxydable austénitique.

Instructions



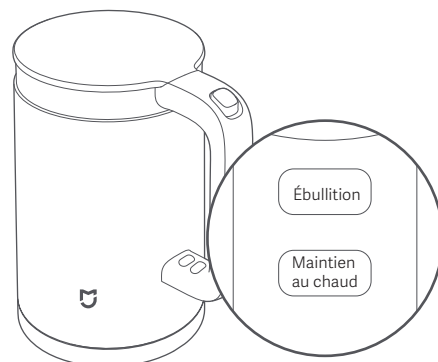
1. Appuyez sur le bouton « Ouvrir » pour ouvrir le couvercle et verser l'eau dans la bouilloire.

Assurez-vous que l'eau n'est ni au-dessus du niveau maximum ni en dessous du niveau minimum d'eau.



2. Fermez le couvercle et mettez le corps sur la base d'alimentation.

S'ils sont bien en contact, le voyant clignote une fois, puis s'éteint.

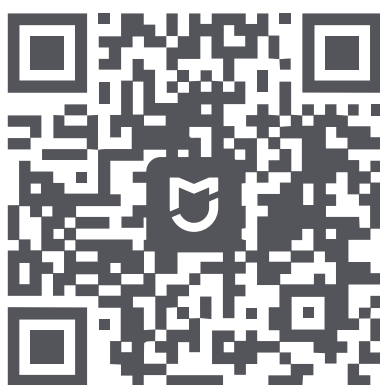


3. Appuyez sur la touche Ébullition ou Maintien au chaud pour démarrer le chauffage.

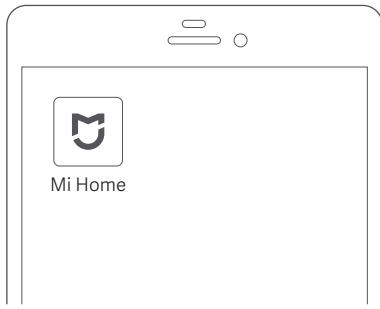
Pour en savoir plus sur la façon de régler le mode de maintien au chaud, voir la page suivante.

4. Après ébullition de l'eau, le témoin est éteint, la bouilloire arrête le chauffage et émet un signal sonore. Lorsque la température de l'eau revient à la température prédéfinie, la bouilloire émet un signal sonore et passe en mode de maintien au chaud. Le témoin orange reste allumé en continu.

Connexion intelligente



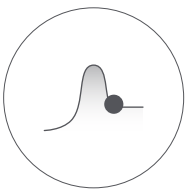
Pour acheter d'autres produits, rendez-vous sur www.mi.com ou sur l'application Mi Home.



1. Activez la fonction Bluetooth sur votre smartphone.
2. Scannez le code QR ou allez dans l'App Store pour télécharger l'application Mi Home.
3. Assurez-vous que la bouilloire Mi Smart Kettle est sous tension, démarrez l'application et suivez les instructions de l'application pour finaliser la connexion.

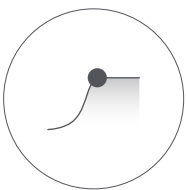
* Ce produit mettra à niveau le micrologiciel pour ajouter des fonctionnalités et améliorer votre expérience utilisateur. Veuillez effectuer la mise à niveau à temps.

Réglages du maintien au chaud



- 1** La température de l'eau bouillante chute à la température de maintien au chaud (mode par défaut)

Appuyez sur le bouton « Maintien au chaud ». La bouilloire électrique intelligente fait bouillir l'eau, attend jusqu'à ce que la température de l'eau revienne à la température prédéfinie, et maintient l'eau au chaud à la température prédéfinie pendant 12 heures (recommandé pour le chauffage de l'eau du robinet).

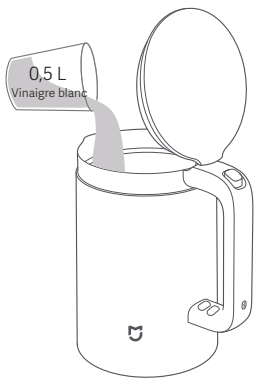


- 2** Faites chauffer jusqu'à la température de maintien au chaud

Appuyez sur le bouton « Maintien au chaud ». La bouilloire électrique intelligente chauffe l'eau à la température prédéfinie et maintient l'eau à la température prédéfinie.
(Recommandé pour chauffer l'eau purifiée.)

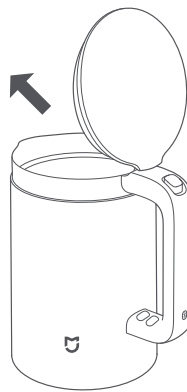
1. Par défaut, la température de maintien au chaud est de 50 °C et la durée de maintien au chaud est de 12 heures.
2. La température de maintien au chaud peut être réglée sur la page Mi Smart Kettle de l'application Mi Home.

Nettoyage et entretien



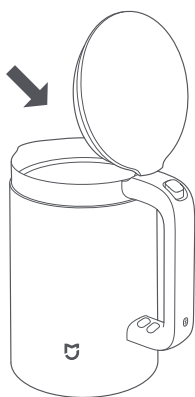
1. Laissez tremper avec du vinaigre blanc.

Versez 0,5 L de vinaigre blanc comestible dans la bouilloire et laissez tremper pendant au moins une heure.



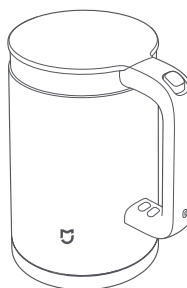
2. Videz le vinaigre blanc.

Videz le vinaigre blanc et essuyez les résidus avec un chiffon humide.



3. Faites bouillir l'eau pour nettoyer l'appareil.

Versez de l'eau dans la bouilloire, attendez jusqu'à l'ébullition, videz l'eau chaude, puis rincez la bouilloire à l'eau 4 à 5 fois.



4. Essuyez la bouilloire avant de la ranger.

Utilisez un chiffon sec pour essuyer l'extérieur de la bouilloire. Placez-la dans un endroit sec et bien ventilé, et prenez des mesures de protection contre l'humidité, la poussière et les nuisibles.

Précaution :

1. Vérifiez que l'alimentation est débranchée avant le nettoyage et nettoyez la bouilloire uniquement après le refroidissement du corps de la bouilloire.
2. Afin de prolonger la durée de vie de la bouilloire, nettoyez régulièrement les dépôts à l'intérieur de la bouilloire.
3. Si la bouilloire est particulièrement sale, répétez l'opération ci-dessus. N'utilisez pas de paille de fer ni de détergent chimique ou abrasif pour nettoyer la bouilloire.
4. N'immergez pas la bouilloire ni la base dans l'eau. Maintenez l'extérieur de la bouilloire au sec.
5. Les instructions pour les appareils à nettoyer après utilisation ne devant pas être immergés dans l'eau pour le nettoyage doivent comporter un avertissement indiquant que l'appareil ne doit pas être immergé.
6. Sauf si la bouilloire est conçue de manière à ce que de l'eau bouillante ne puisse pas être projetée, les instructions doivent indiquer qu'une bouilloire trop pleine peut projeter de l'eau bouillante.



Jetez l'emballage d'une manière respectueuse de l'environnement. Cet appareil est étiqueté conformément à la Directive européenne 2012/19/UE concernant les appareils électriques et électroniques usagés (déchets électriques et électroniques - DEEE). Cette directive détermine le cadre pour le retour et le recyclage des appareils usagés dans toute l'UE. Demandez à votre détaillant spécialiste quelles sont les installations de mise au rebut actuelles.

Déclaration de conformité de l'UE



Par la présente, nous, Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd., déclarons que cet équipement est conforme aux directives et normes européennes applicables, ainsi qu'à leurs amendements.

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit, et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

Principal Xiaomi Communications Co. Ltd.

Fabricant : Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd.

Adresse : 4F, Building 7 & 2F, Building 1, No. 2 North of Xinxi Fourth Street, Xiashi Village
Committee of Lunjiao Sub-district Office, Shunde District, Foshan City, Guangdong
Province, Chine

Pour en savoir plus, rendez-vous à la page : <http://www.mi.com>.

Dépannage

Défaillance	Analyse de cause possible	Solution
Le témoin est éteint.	La prise n'est pas correctement en contact ou endommagée.	Contrôle automatique
	La fiche est correctement connectée.	Contrôle automatique
	La fiche d'alimentation peut être fondue ou déformée.	Contrôle automatique
	Une base appropriée est utilisée.	Contrôle automatique
La bouilloire ne chauffe pas l'eau.	Le bouton « Ébullition » n'est pas enfoncé correctement.	Contrôle automatique
	Le circuit est endommagé.	Envoyer pour réparation
	L'élément chauffant est endommagé.	Envoyer pour réparation
	Le contrôleur de température est endommagé.	Envoyer pour réparation
La bouilloire ne peut pas être éteinte ni faire bouillir de l'eau.	Le capteur de température NTC est endommagé.	Envoyer pour réparation
	Le circuit est endommagé.	Envoyer pour réparation
	Le produit n'est pas allumé normalement.	Contrôle automatique
La connexion à l'application est anormale.	L'application ne peut pas être téléchargée ni installée.	Contrôle automatique
	La fonction Bluetooth est désactivée sur le smartphone.	Contrôle automatique
	La carte de commande est endommagée.	Envoyer pour réparation

Spécifications

Nom du produit	Mi Smart Kettle	Modèle	YM-K1501	Tension nominale	220-240 V~
Dimensions	204 mm x 145 mm x 235 mm	Capacité	1,5 L	Puissance nominale	1 800 W
Connectivité sans fil	Bluetooth 4.0 BLE	Poids	1,24 kg	Fréquence nominale CA	50/60 Hz

Précautions

- Les enfants, les personnes âgées ou les personnes handicapées ne devraient pas utiliser ce produit sans surveillance ni aide.
- Assurez-vous que les enfants utilisent le produit sous la surveillance d'un adulte et qu'ils ne jouent avec.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des bébés.
- Assurez-vous que la bouilloire est débranchée de l'alimentation dans les cas suivants : lorsqu'il n'y a pas d'eau dans la bouilloire ; en versant de l'eau dans la bouilloire électrique ; lorsqu'elle n'est pas en cours d'utilisation ; pour la nettoyer ou la déplacer ; si la bouilloire est défectueuse.
- N'utilisez pas le produit sur un plan incliné ou instable. Éloignez l'appareil des sources de chaleur, afin de ne pas endommager les pièces en plastique. Conservez l'appareil à l'écart de tout appareil et ne pas l'installer sur un autre appareil.
- Utilisez une prise de terre séparée avec un courant nominal supérieur à 10 A et une tension nominale de 220 V~. N'utilisez pas une prise universelle avec d'autres appareils en même temps.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service de maintenance, ou les professionnels d'un service similaire pour éviter les risques.
- Ce produit ne peut être utilisé que pour chauffer l'eau et ne peut être utilisé pour chauffer d'autres substances (telles que des algues, des œufs, du lait de soja, du thé, du lait, ou des nouilles). À défaut, le produit peut devenir défectueux.
- Assurez-vous que l'eau ne dépasse pas le niveau maximum indiqué. À défaut, l'eau chaude débordera ou gouttera à l'extérieur. La bouilloire ne peut pas chauffer quand elle est vide.
- La bouilloire doit être utilisée en combinaison avec la base. N'utilisez pas d'autres bases qui ne correspondent pas à la bouilloire.
- Sortez la bouilloire hors de la base pour verser l'eau dans la bouilloire. Essuyez le dessous de la bouilloire avant de la placer sur la base d'alimentation.
- Conservez le produit loin de la cuisinière, pour empêcher tout risque d'incendie causé par un allumage accidentel.
- Veillez à utiliser une prise d'alimentation suffisamment puissante pour éviter tout risque d'incendie.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans une cuisine et dans des lieux similaires comme :

- les espaces cuisine du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail ;
- les fermes, les hôtels, les motels et autres environnements de type résidentiel ;
- les environnements de type Bed and Breakfast ;
- les restaurants et autres environnements similaires.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil et qu'elles opèrent sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service, ou une personne de même qualification, afin d'éviter tout danger.
- L'appareil ne doit pas être immergé.
- Si la bouilloire est trop remplie, l'eau bouillante peut déborder.
- L'appareil doit être utilisé avec le support fourni.