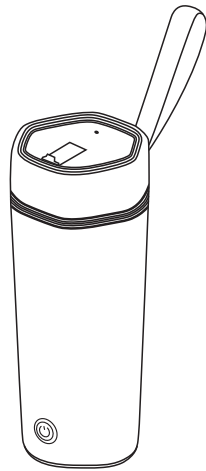




## Portable Electric Kettle



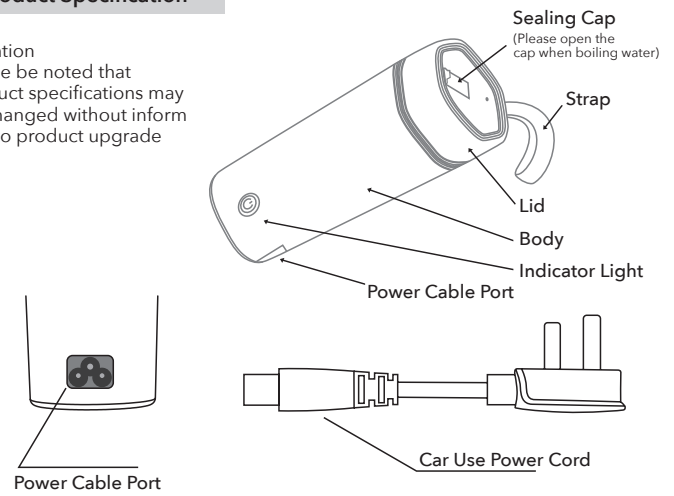
(Picture is for reference only, actual product may vary due to enhancement)

# User Manual

Thanks for purchasing the product,  
For correct and safe using please read this user manual carefully before using the product.  
After reading the manual please keep the manual where easy to find.

### 1. Product Specification

Attention  
Please be noted that product specifications may be changed without inform due to product upgrade



Product Name	Model	Max Capacity	Rated Power	Rated Voltage	Rated Frequency
Electric Kettle	HP-300E	350mL (Not total capacity)	300W	220V~	50Hz

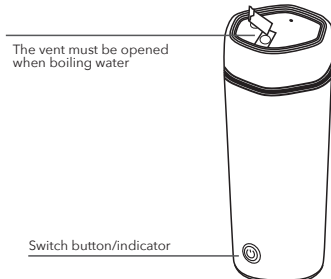
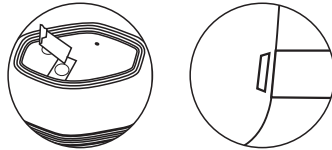
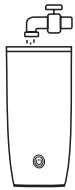
### Food Contact Materials Information

Part Name	Material	Standard	Note
Inner Container	06Cr19Ni10 SUS304 / SUS316	GB4806.9-2016	The material of liner is subject to the actual products
Inner Lid	06Cr19Ni10 SUS304	GB4806.9-2016	/
Temperature Sensor	06Cr19Ni10 SUS304	GB4806.9-2016	/
Sealing Ring of Lid	Food Grade Silicone	GB4806.11-2016	/

1

### Steps for operation

- Clean inner liner of the kettle. Never wash outer shell with water
- Add water to below maximum water level
- Close the lid  
Open the Silicone plug vent hole
- Plug in power cord



The vent must be opened when boiling water

Switch button/indicator

### 2. How to Boil Water

- To avoid fire and electric shock please only use the product under 220V/240V voltage and given power cable.
- Before using please clean the product carefully. The product cannot be washed as a whole. Inner container can be washed by flowing water. Outside can not be washed by water directly, for cleaning please wipe outside with wet cloth.
- Add water into inner container. (To avoid overflow please keep water level under the max mark)
- Connect plug to body and socket completely and push switch button. Indicator light will be on and the kettle will start boiling water. When boiling is finished, the power will be cut off automatically.
- Wait about 2 minutes after water being boiled, then open the lid.
- To avoid scald please don't move the kettle when boiling.

**Important:** When the altitude is higher than 1000m, the lid must be opened when boiling water, and water should not more than 2/3 of the inner container. The power will not be cut off automatically, please cut off the power manually.

### 3. About Sealing Cap

- Before boiling water sealing cap must be opened.
- To avoid scald please open the lid slowly after water boiled.
- To avoid overflow please don't add too much water.
- To avoid leaking make sure the sealing cap is closed completely if you want to carry the kettle in bag.

2

### 4. Tips for Security

- Please don't let the kettle fall on the floor or hit the kettle, or it may cause deformation, damage or leaking.
- Remaking, disassembly and repairing is forbidden, or it may cause damage. If necessary, please contact manufacturer or customer service.
- Please don't clean the kettle with gasoline, cleanser or metal brush etc. or it may cause damage or rust
- Please don't wash the portable electric kettle with dish washer.
- If you don't use the kettle for long time please storage the kettle after cleaning and drying. Don't storage the kettle in places with high temperature and humidity.
- Only use the kettle under AC 100V/110V. Please make sure that the plug is connected to socket completely. Outside of the kettle is not water-proof, so please don't wash the kettle as a whole.
- By heating audible hum is normal. Due to fast and strong heating process the bottom of kettle may cause yellowing and streak on the bottom, this is normal.
- It is forbidden to soak the kettle into water.

### 5. Cleaning & Maintenance

Before cleaning please take off plug from socket.

- To avoid electricity leakage don't soak kettle in water or get kettle wet.
- Wipe outside with soft and wet cloth, then dry the surface with dry cloth. Don't clean kettle with toxic cleanser.
- When not using kettle, you may take off the power cable for storage.
- The kettle heats water with stainless steel hot plate on the bottom, so after boiling it is not recommended to pour water at a time, or the bottom may be get burned.

### 6. Removing Limescale

Mineral in tap water or non-distilled water may cause limescale, which affects the performance of kettle. Please remove limescale regularly. You may use professional detergents or citric acid or lemon as following steps.

- Mix citric acid and hot water (1:20) and add mixtures into kettle until limescale is completely soaked. Then leave the kettle to set for whole night.
- Pour out mixtures and boil a kettle of water again. Limescale will disappear by itself.

### 7.Environment Protection

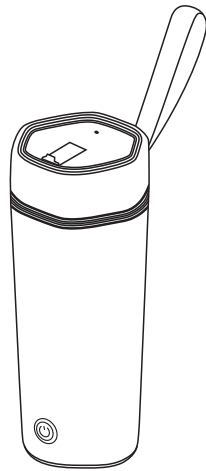


Pay attention to environment protection!  
Please follow local regulations: Dispose waste electrical products and equipment in suitable waste collection points.

3



## Mini waterkoker

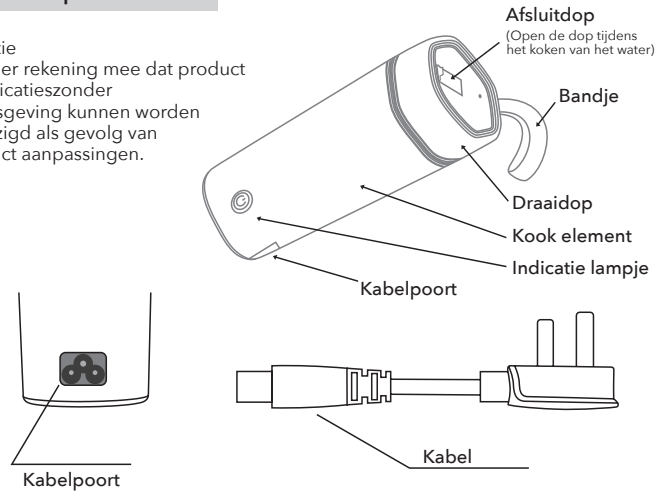


# Handleiding

Bedankt voor de aankoop van de mini waterkoker. Lees voor correct en veilig gebruik de handleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. Bewaar na het lezen van de handleiding op een plek waar u deze gemakkelijk kunt vinden.

### 1. Product specificatie

Attentie  
Houd er rekening mee dat product specificaties zonder kennisgeving kunnen worden gewijzigd als gevolg van product aanpassingen.



Naam product	Model	Maximale capaciteit	Kracht	Voltage	Frequentie
Mini waterkoker	HP-300E	350ML (Niet de totalecapaciteit)	300W	220V~	50Hz

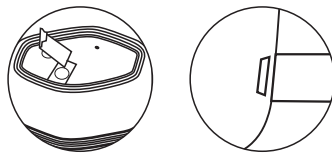
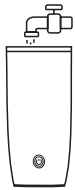
### Informatie contact materiaal

Naam onderdeel	Materiaal	Materiaal	Notitie
Binnen bak	06Cr19Ni10 SUS304 / SUS316	GB4806.9-2016	Het materiaal van de voering is afhankelijk van de werkelijke producten
Binnen deksel	06Cr19Ni10 SUS304	GB4806.9-2016	/
Temperatuur sensor	06Cr19Ni10 SUS304	GB4806.9-2016	/
Afdicht ring deksel	Silicone	GB4806.11-2016	/

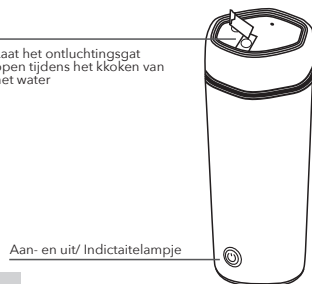
4

### Stappen voor bediening

- 1 Reinig de binnenkant van de waterkoker. Was de buitenkant nooit met water.
- 2 Voeg water toe tot onder het maximale waterniveau
- 3 Sluit het deksel. Open het ontluchtingsgat tijdens het koken van het water
- 4 Sluit de stekker aan op de waterkoker



Laat het ontluchtingsgat open tijdens het koken van het water



### 2. Gebruik waterkoker

1. Om brand en elektrische schokken te voorkomen, mag het product alleen gebruikt worden met een voltage van 220V/240V.
2. Maak de waterkoker voor gebruik zorgvuldig schoon. De binnenkant kan worden gewassen met stromend water. De buitenkant kan niet direct met water worden gewassen, veeg de buitenkant schoon met een natte doek.
3. Vul de waterkoker met water. Houd het waterniveau onder de maximum markering.
4. Sluit de stekker aan en druk op de schakelknop. Als het indicatielampje brandt begint het koken van het water. De waterkoker stopt automatisch.
5. Wacht ongeveer 2 minuten nadat het water heeft gekookt en open dan de deksel.
6. Beweeg de waterkoker niet tijdens het koken om verbranding te voorkomen.

**Belangrijk:** wanneer de hoogte hoger is dan 1000m, moet het deksel geopend worden wanneer het water kookt. De stroom wordt niet automatisch uitgeschakeld, schakel de stroom handmatig uit.

### 3. Over het afsluitdeksel

1. Voordat het water wordt gekookt, moet de afsluitdop worden geopend.
2. Open het deksel langzaam nadat het water gekookt is om verbranding te voorkomen.
3. Voeg niet te veel water toe om overlopen te voorkomen.
4. Om lekken te voorkomen, moet de afsluitdop volledig gesloten zijn. Als de waterkoker in een tas wordt meegenomen.

5

### 4. Tips voor beveiliging

- A. Laat de waterkoker niet op de grond vallen of tegen de waterkoker stoten, dan kan deze vernomen, beschadigd raken of lekken.
- B. Hermaken, demonteren en repareren is verboden, anders kan dit schade veroorzaken. Neem indien nodig contact op met de fabrikant of de klantenservice.
- C. Reinig de waterkoker niet met benzine, schoonmaakmiddel of een metalen borstel, anders kan deze beschadigen of roesten.
- D. Was de mini waterkoker niet af met de vaatwasser.
- E. Bewaar de waterkoker niet op plaatsen met een hoge temperatuur en vochtigheid.
- F. Gebruik de waterkoker alleen bij AC 100V/110V. Zorg ervoor de stekker volledig in het stopcontact zit. De buitenkant van de waterkoker is niet waterdicht, dus was de waterkoker niet in zijn geheel af.
- G. Bij verhitting is hoorbaar gebrom normaal. Door de snelle en sterke verhittingsproces kan de bodem van de waterkoker vergelen en strepen vertonen, ditis normaal.
- H. Laat de waterkoker NOOIT in water weken.

### 5. Reiniging en onderhoud

Haal voor het schoonmaken de stekker uit het stopcontact.

1. Dompel de waterkoker niet onder water en maak de buitenkant niet nat.
2. Veeg de buitenkant af met een zachte, natte doek en droog het oppervlak daarna af met een droge doek. Reinig de waterkoker niet met een giftig schoonmaakmiddel.
3. Wanneer niet in gebruik, haal de netsnoer eraf de waterkoker om het op te bergen.
4. De waterkoker verwarmt water met een roestvrijstalen verwarmingsplaat op de bodem, dus na het koken is het niet aan te raden om water gelijk te gieten.

### 6. Kalk verwijderen

Mineralen in kraanwater of niet gedestilleerd water kunnen kalkaanslag veroorzaken, wat de werking van de waterkoker beïnvloedt. Verwijder kalkaanslag regelmatig. U kunt hiervoor professionele schoonmaakmiddelen, citroenzuur of citroen gebruiken.

1. Meng citroenzuur en heet water (1:20) en voeg het mengsel toe aan de waterkoker tot de kalk volledig is ingetrokken. Laat de waterkoker vervolgens de hele nacht staan.
2. Giet het mengsel uit en kook opnieuw een ketel water. Kalk verdwijnt vanzelf.

### Bescherm het milieu



**Besteed aandacht aan milieubescherming!**  
Volg de plaatselijke voorschriften. Breng afgedankte elektrische producten en apparatuur naar de geschikte verzamelpunten.

6