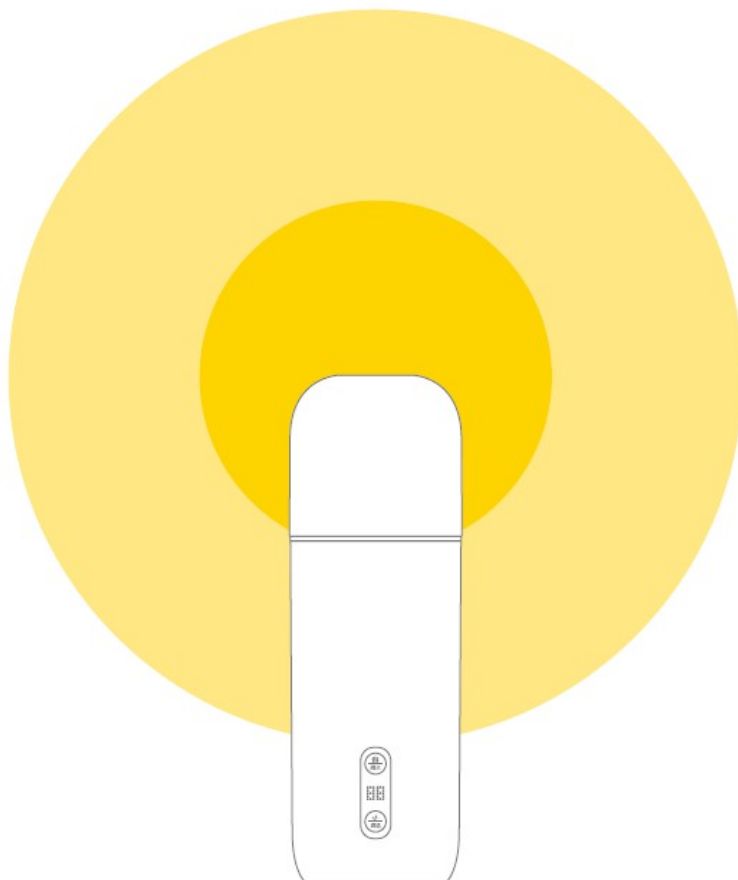


deerma

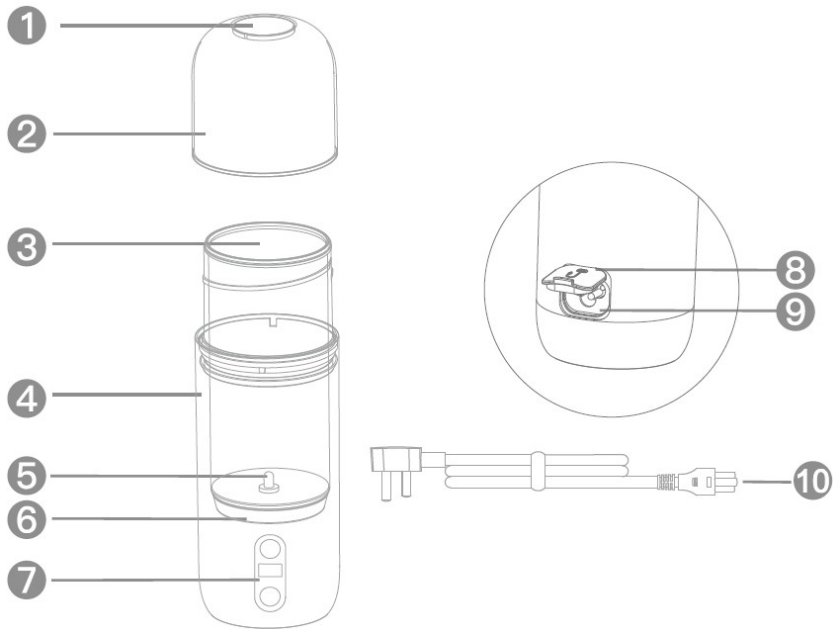


Deerma

Mini rychlovarná konvice/termoska s displejem

Přenosná jednotka s funkcí zobrazení teploty vody, tepelná izolace. Vyrobeno z nerezové oceli.

Parametry zařízení



- 1) Silikonové těsnění 2) Víko 3) Vnitřní nádrž
4) Plášť 5) Senzor 6) Topné těleso 7) Ovládací panel 8) Kryt zástrčky 9)
Napájecí zástrčka 10) Napájecí kabel



Prohlášení o shodě - normy pro styk s potravinami

Výrobek lze používat s potravinami, pokud je přístroj používán v souladu s návodem.

Materiály a součásti této jednotky odpovídají požadovanému předpisu GB4806.1-2016, podrobnosti viz níže:

Název části	Materiál	Standardní	Jsou splněny požadavky?
Vnitřní plášť S	304 nerezová ocel	GB4806.9-2016	✓
Senzor	304 nerezová ocel	GB4806.9-2016	✓
Spring	304 nerezová ocel	GB4806.9-2016	✓
Víko nádrže	PP	GB4806.5-2016	✓
Gumový kryt	Silikon (E05150A)	GB4806.11-2016	✓

Poznámka 1: výrobek by se neměl používat k dlouhodobému skladování potravin.

Poznámka 2: některé modely výrobku nemají některé z výše uvedených položek.

Čištění a údržba

1. Před čištěním a údržbou vypněte přístroj a ujistěte se, že je kabel odpojen.
2. Při čištění neponořujte výrobek do vody nebo jiných tekutin. Doporučuje se používat vlhký hadřík. Nepoužívejte žíravé nebo tvrdé (např. kovové houbičky) čisticí prostředky.
3. Po vyčištění jednotku otřete do sucha nebo počkejte, až uschne.

Parametry produktu

Název produktu: Mini rychlovarná konvice/termoska s displejem

Model produktu: DEM-DR035S

Jmenovité napětí: 220V~ Jmenovitý výkon: 300W Jmenovitá frekvence: 50Hz
Jmenovitý objem: 350mL Rozměry: 76*222mm

Rozsah dodávky: nádrž, napájecí kabel, návod, certifikát

Funkce

1. Jednoduchý a elegantní design.
2. Nerezová ocel na vnitřní straně nádrže. Snadno se čistí.
3. Vestavěný senzor pro přesnou regulaci teploty.
4. Víceúčelový přístroj - dokáže vařit vodu, udržovat teplotu a snadno se přepravuje.

Varování

1. Když se voda vaří, stiskněte v zájmu bezpečnosti tlačítko pro uvolnění kouře, čímž se sníží teplota spotřebiče.
2. Neponořujte výrobek do vody nebo jiných kapalin. Před čištěním zakryjte napájecí port silikonovým krytem, abyste zabránili vniknutí vody.
3. Nepoužívejte výrobek v blízkosti hořlavých materiálů.
4. Tento výrobek nesmí používat děti, osoby se zdravotním postižením nebo osoby, které nemohou používat tento typ zařízení.
5. Před použitím se ujistěte, že dodávané napětí je konstantní a kompatibilní s napětím spotřebiče a vhodné pro napětí spotřebiče.
6. Pokud je napájecí kabel poškozený, vyměňte jej za nový.
7. Abyste zabránili požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění, neprovádějte na přístroji žádné úpravy, demontáž ani opravy.
8. Používejte pouze vyhrazený napájecí kabel.

Použití zařízení

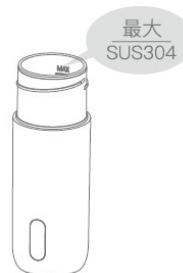
1) Odstraňte kryt

Před použitím sejměte kryt a položte přístroj na rovný povrch.



2) Přidejte správné množství vody

Do nádrže nalijte správné množství vody. Nepřekračujte stupnici.

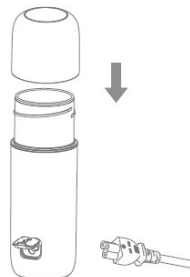


3) Připojení kabelu

Nasadte kryt a přišroubujte jej. Připojte kabel.

Zásuvka by měla být napájena jmenovitým napětím 220 V ~ 10 A.

Nepřipojujte zařízení k jiným elektrickým spotřebičům.

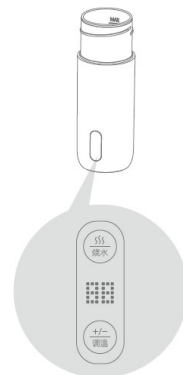


3) Výběr funkcí

a. Vaření vody: připojte kabel a jednou stiskněte tlačítko.

jednou stiskněte tlačítko . Když se rozsvítí obrazovka, stiskněte tlačítko tlačítko vaření.

Jakmile po 5 sekundách přestane blikat kontrolka LED, voda bude vroucí (100 %). Rozsvítí se pouze tlačítko pro vaření vody během vaření.



b. Nastavení teploty: připojte kabel a jednou stiskněte tlačítko pro nastavení teploty. Když se rozsvítí obrazovka, stiskněte tlačítko nastavte teplotu pomocí tlačítka pro nastavení teploty.

Kontrolka LED bude 5 sekund blikat a spotřebič se spustí.

nastavit teplotu. Stisknutím tlačítka nastavení teploty v tomto okamžiku se nastavení teploty zastaví. Během tohoto procesu se rozsvítí pouze počítadlo nastavení.

Když voda začne vřít, na displeji se zobrazí "==" a aktuální teplota. V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko pro nastavení teploty. Teplotu lze cyklicky měnit (40->45->50->55->60->65->70->80->90). Tlačítko pro vaření vody se nerozsvítí, pokud je zvolena funkce nastavení teploty.

5) Dokončení programování

Když voda začne vřít, přístroj přejde do pohotovostního režimu. Program regulace teploty umožňuje udržovat teplotu vody po dobu 8 hodin.

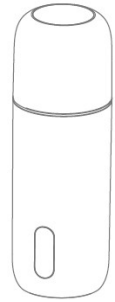
Když se voda vaří, stiskněte z bezpečnostních důvodů tlačítko pro uvolnění kouře, čímž se sníží teplota spotřebiče.

Chyby zařízení (kódy):

E1: senzor má otevřené spojení

E2: Senzor má zkrat

E3: Příliš vysoká teplota snímače



Když se zobrazí E3, připojte kabel, přidejte vlažnou vodu, aniž byste překročili stupnici, počkejte 2 minuty, než se termostat restartuje, a znovu jej zapněte.

Poradenství

- Před použitím spotřebiče si přečtěte návod k použití a uschovejte jej pro budoucí použití.

- Při používání přístroje dodržujte níže uvedené pokyny, abyste předešli nehodám a zraněním.

1. Nenaplňujte spotřebič vodou nad úroveň stupnice, aby se vařící voda nevyhlila. Nejvyšší možná hladina vody je vyznačena na spotřebiči.

2. Dbejte na to, abyste spotřebič neopařili. Z bezpečnostních důvodů odpojte kabel a před dalším použitím počkejte, až výrobek vychladne.

3. Nepoužívejte výrobek v místech, kde se vyskytuje korozivní plyn, prach, pýcha nebo hořlavý plyn. Výrobek je určen pouze pro domácí použití.

4. Před čištěním odpojte kabel od jednotky.

5. Spotřebič může při prvním použití vydávat neobvyklý zápach. Tento zápach zmizí po dvou/třech použitích.

6. Při čištění neponořujte spotřebič do vody.

7. Pokud se do zástrčky dostane voda, před dalším použitím ji otřete do sucha.

8. Poznámka: Během varu vody nádrží nehýbejte.

9. Nenalévejte do nádržky příliš mnoho vody, aby se během vaření nevyhlila.

10. Neponořujte celý spotřebič do vody nebo jiné tekutiny.

11. Nepoužívejte spotřebič k jiným účelům, než je uvedeno v návodu.

12. Děti by se spotřebičem neměly manipulovat.

13. Pokud se při používání spotřebiče vyskytnou problémy, obraťte se na služby.

Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Správnou likvidací předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy pro likvidaci odpadu. Podrobné informace k tomuto tématu lze získat na obecním úřadě, v čistírně odpadních vod nebo v obchodě, kde byl výrobek zakoupen.



Výrobek splňuje požadavky takzvaných směrnic nového přístupu Evropské unie (EU) v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež je třeba zjistit a odstranit.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.