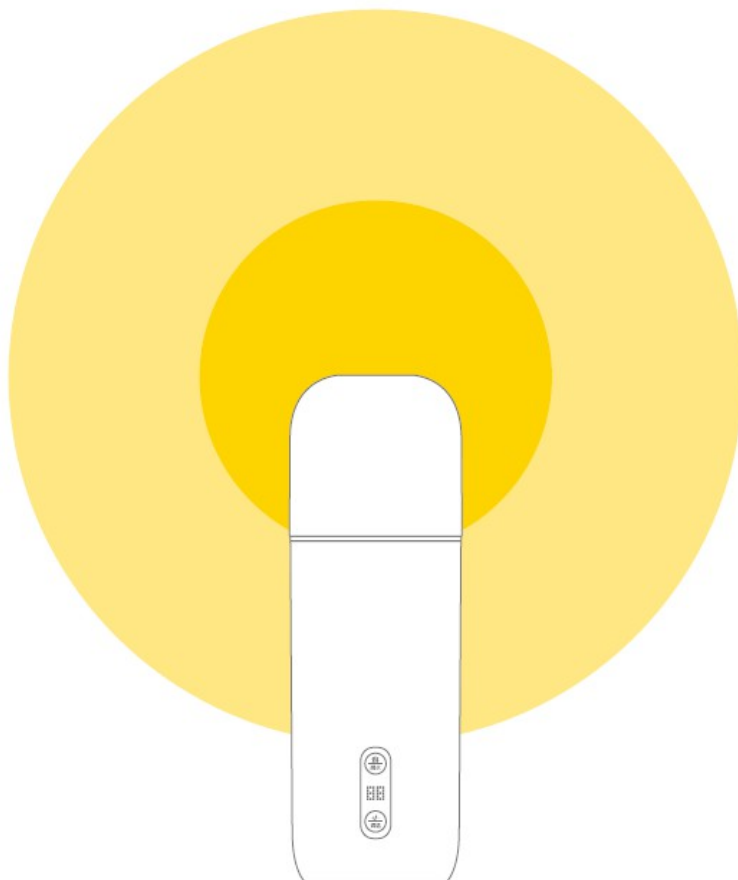


deerma

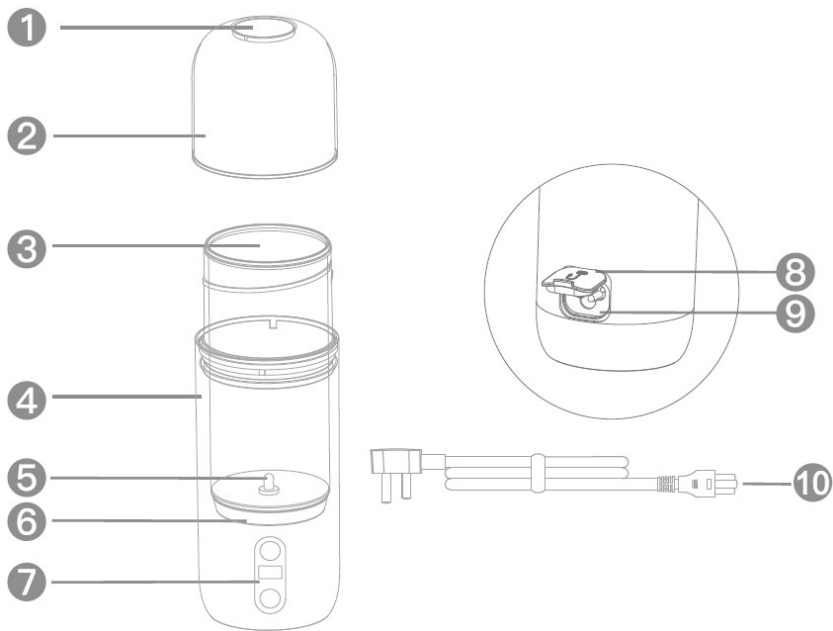


Deerma

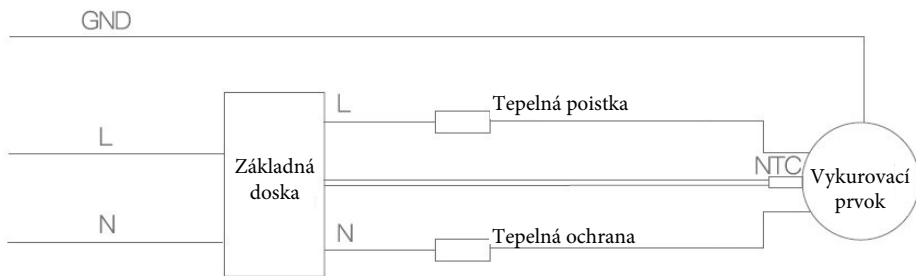
Mini rýchlovarná kanvica/termoska s displejom

Prenosná jednotka s funkciou zobrazenia teploty vody, tepelná izolácia. Vyrobené z nerezavajúcej ocele.

Parametre zariadenia



- 1) Silikónové tesnenie 2) Veko 3) Vnútorná nádrž
4) Plášť 5) Senzor 6) Vykurovacie teleso 7) Ovládací panel 8) Kryt
zástrčky 9) Zástrčka 10) Napájací kábel



Vyhlasenie o zhode - normy pre styk s potravinami

Výrobok sa môže používať s potravinami, ak sa zariadenie používa v súlade s návodom na použitie.

Materiály a komponenty tejto jednotky sú v súlade s požadovaným predpisom GB4806.1-2016, podrobnosti nájdete nižšie:

Názov časti	Materiál	Štandard	Sú splnené požiadavky?
Vnútorný plášť S	304 nehrdzavejúca oceľ	GB4806.9-2016	✓
Senzor	304 nehrdzavejúca oceľ	GB4806.9-2016	✓
Jar	304 nehrdzavejúca oceľ	GB4806.9-2016	✓
Veko nádrže	PP	GB4806.5-2016	✓
Gumový kryt	Silikón (E05150A)	GB4806.11-2016	✓

Poznámka 1: Výrobok by sa nemal používať na dlhodobé skladovanie potravín.

Poznámka 2: niektoré modely výrobku nemajú niektoré z uvedených položiek.

Čistenie a údržba

1. Pred čistením a údržbou prístroj vypnite a uistite sa, že je kábel odpojený.
2. Pri čistení neponárajte výrobok do vody alebo iných kvapalín. Odporúča sa používať vlhkú handričku. Nepoužívajte žieravé alebo drsné (napr. kovové špongie) čistiace prostriedky.
3. Po čistení jednotku utrite do sucha alebo počkajte, kým vyschne.

Parametre produktu

Názov produktu: Mini kanvica/termoska s displejom

Model výrobku: DEM-DR035S

Menovité napätie: 220V~ Menovitý výkon: 300W Menovitá frekvencia: 50Hz

Menovitý objem: 350ml Rozmery: 76*222mm

Rozsah dodávky: nádrž, napájací kábel, manuál, certifikát

Funkcie

1. Jednoduchý a elegantný dizajn.
2. Nerezová oceľ na vnútornej strane nádrže. Ľahko sa čistí.
3. Zabudovaný snímač na presnú reguláciu teploty.
4. Viacúčelová jednotka - dokáže variť vodu, udržiavať teplotu a ľahko sa prepravuje.

Upozornenie

1. Keď voda vrije, stlačte tlačidlo na uvoľnenie dymu, aby ste z bezpečnostných dôvodov znížili teplotu spotrebiča.
2. Výrobok neponárajte do vody ani iných kvapalín. Pred čistením zakryte napájací port silikónovým krytom, aby ste zabránili vniknutiu vody.
3. Výrobok nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov.
4. Tento výrobok nesmú používať deti, osoby so zdravotným postihnutím alebo osoby, ktoré nemôžu používať tento typ zariadenia.
5. Pred použitím sa uistite, že dodávané napätie je konštantné a kompatibilné s napätím spotrebiča a vhodné pre napätie spotrebiča.
6. Ak je napájací kábel poškodený, vymeňte ho za nový.
7. Aby ste zabránili vzniku požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo zraneniu, nevykonávajte na spotrebiči žiadne úpravy, demontáž ani opravy.
8. Používajte iba vyhradený napájací kábel.

Používanie zariadenia

1) Odstráňte kryt

Pred použitím odstráňte kryt a položte zariadenie na rovný povrch.

2) Pridajte správne množstvo vody

Do nádrže nalejte správne množstvo vody. Neprekračujte stupnicu.

3) Pripojenie kábla

Vráťte kryt a naskrutkujte ho. Pripojte kábel.

Zásuvka by mala byť napájaná menovitým napätím 220 V ~ 10 A.

Zariadenie nepripájajte k iným elektrickým spotrebičom.

4) Výber funkcie

a. Varná voda: pripojte kábel a raz stlačte tlačidlo.

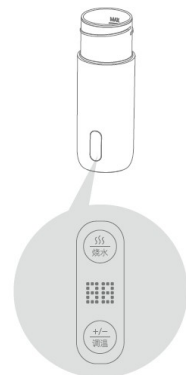
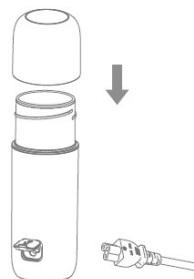
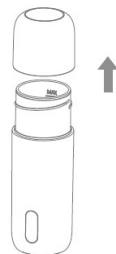
Keď sa rozsvieti obrazovka, stlačte raz tlačidlo. Varenie. Keď po 5 sekundách LED prestane blikať, voda sa iba tlačidlo varenia vody sa rozsvieti. počas varu.

b. Nastavenie teploty: Pripojte kábel a stlačte raz tlačidlo na nastavenie teploty. Keď sa rozsvieti obrazovka, stlačte tlačidlo nastaviť teplotu pomocou tlačidla nastavenia teploty.

Kontrolka LED bude blikať 5 sekúnd a spotrebič sa spustí.

Nastavte teplotu. Stlačením tlačidla nastavenia teploty v tomto bode sa nastavenie teploty zastaví. Počas tohto procesu sa rozsvieti iba počítadlo nastavení.

Keď sa voda začne variť, na displeji sa zobrazí "==" a aktuálna teplota. V pohotovostnom režime stlačením tlačidla nastavte teplotu. Teplota sa môže cyklicky meniť (40->45->50->55->60->65->70->80->90). Tlačidlo varenia vody sa nerozsvieti, keď je zvolená funkcia nastavenia teploty.



5) Dokončenie programovania

Keď sa voda začne variť, zariadenie prejde do pohotovostného režimu. Program regulácie teploty umožňuje udržiavať teplotu vody počas 8 hodín.

Keď voda vriee, z bezpečnostných dôvodov stlačte tlačidlo na uvoľnenie dymu, čím sa zníži teplota spotrebiča.

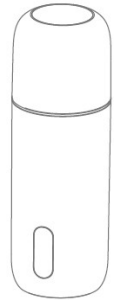
Chyby zariadenia (kódy):

E1: senzor má otvorené pripojenie

E2: Senzor má skrat

E3: Príliš vysoká teplota snímača

Keď sa zobrazí E3, zapojte kábel do zásuvky, pridajte vlažnú vodu bez toho, aby ste prekročili stupnicu, počkajte 2 minúty, kým sa termostat znovu spustí, a znova ho zapnite.



Poradenstvo

- Pred použitím spotrebiča si prečítajte návod na obsluhu a uschovajte si ho pre budúce použitie.

- Pri používaní spotrebiča dodržiavajte nižšie uvedené pokyny, aby ste predišli nehodám a zraneniam.

1. Nenapĺňajte spotrebič vodou nad úroveň stupnice, aby ste zabránili vyliatiu vriacej vody. Najvyššia možná hladina vody je vyznačená na spotrebiči.
2. Dávajte pozor, aby ste spotrebič neoparili. Z bezpečnostných dôvodov odpojte kábel a pred ďalším použitím počkajte, kým výrobok vychladne.
3. Výrobok nepoužívajte v priestoroch, kde sa nachádza korozívny plyn, prach, chmýří alebo horľavý plyn. Výrobok je určený len na domáce použitie.
4. Pred čistením odpojte kábel od jednotky.
5. Spotrebič môže pri prvom použití vydávať nezvyčajný zápach. Tento zápach zmizne po dvoch/troch použitíach.
6. Pri čistení neponárajte spotrebič do vody.
7. Ak sa do zástrčky dostane voda, pred ďalším použitím ju utrite do sucha.
8. Poznámka: Počas varu vody nádržou nehýbte.
9. Do zásobníka nenalievajte príliš veľa vody, aby sa počas varenia nevyliala.
10. Neponárajte celý spotrebič do vody alebo inej kvapaliny.
11. Spotrebič nepoužívajte na iné účely, ako sú uvedené v návode na použitie.
12. So spotrebičom by nemali manipulovať deti.
13. Ak sa počas používania spotrebiča vyskytnú problémy, kontaktujte služby.

Ochrana životného prostredia



Elektronický odpad označený v súlade so smernicou EÚ sa nesmie likvidovať spolu s iným komunálnym odpadom. Podlieha separovanému zberu a recyklácii na určených miestach. Správna likvidácia zabraňuje možným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie. Systém zberu použitých zariadení je v súlade s miestnymi predpismi o likvidácii odpadu. Podrobné informácie na túto tému získate na obecnom úrade, v čistiarni odpadových vôd alebo v obchode, kde bol výrobok zakúpený.



Výrobok spĺňa požiadavky takzvaných smerníc nového prístupu Európskej únie (EÚ) v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia, ktoré špecifikujú nebezpečenstvá, ktoré je potrebné identifikovať a odstrániť.