

We Flow



Flessenverwarmer **handleiding**



1 Product profiel

Een slimme thermostatische waterbeker met instelbare temperatuur van 37°C tot 55°C, speciaal ontworpen voor veiligheid en gezondheid, kan intelligent de realtime temperatuur weergeven en de watertemperatuur regelen op 37°C tot 55°C. (Let op: De temperatuur zoals 37C weergegeven op het scherm staat voor 37°C).

Hier is de volledige set configuraties die u zult ontvangen:

1) **Thermostatische waterbeker**

2) **Oplaadkabel**

2 Voorzorgsmaatregelen

Waarschuwing voor uw veiligheid en gezondheid!

- Dit product is niet geschikt voor onbeheerde kinderen, gehandicapte personen, personen met psychische stoornissen en andere vergelijkbare groepen om alleen te gebruiken. Indien nodig, gebruik het dan onder toezicht van zijn/haar voogd.
- Alle onderdelen van dit product mogen niet worden gebruikt als speelgoed. Wanneer niet in gebruik, plaats ze dan buiten het bereik van kinderen.
- Voor gebruik, bedien het product volgens de gebruiksaanwijzing. Reinig het product voor gebruik.
- Werkomgeving: Gebruik dit product bij 0~35°C.
- Start de machine niet voor droog branden voordat er water wordt gegoten. Het programma heeft droogbrandbeveiliging voor automatische uitschakeling.
- Schakel de machine op tijd uit na gebruik van het product.
- Bij het reinigen van het product, schakel eerst de machine uit en droog de oplaadpoort na het reinigen. Dompel het product niet onder in water.
- Houd de oplaadpoort schoon en vermijd vervuiling om slecht oplaadcontact te voorkomen.
- Bij niet-gebruik niet in direct zonlicht plaatsen, in de buurt van een warmtebron of in ontsmettingsoplossingen voor lange tijd, omdat dit de bruikbaarheid van het product kan verminderen. Gebruik bij het opladen van het product de 3C-gecertificeerde voedingsadapter (5V = 2A of 3A) om het product op te laden om instabiel opladen of ongelukken te voorkomen.
- De oplaadbare lithium-ionbatterij is in de beker geplaatst. Gebruik het daarom niet in een omgeving met sterke statische elektriciteit of magnetisch veld. Dit kan potentiële veiligheidsrisico's opleveren wanneer het in de magnetron of desinfectiekast wordt gedroogd. Trek de stekker na volledig opladen uit. Langdurig opladen kan veiligheidsongevallen zoals brand veroorzaken.
- Bij problemen met de productkwaliteit, neem contact op met de klantenservice. Demonteer en repareer dit product niet zelf.
- Als de voedingskabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door een speciale kabel of een speciaal onderdeel dat is gekocht bij de fabrikant of de serviceafdeling.

3 Productspecificatie

Houd de hoofdschakelaar lang ingedrukt om de machine in en uit te schakelen. De standaardinstellingstemperatuur bij het opstarten is de eerder gebruikte temperatuur. Druk op de "-" toets om de temperatuur te verlagen en druk op de "+" toets om de temperatuur te verhogen. De temperatuur kan worden aangepast tussen 37°C en 55°C.

Onderdelen Fles

Opklapbare bekerdeksel

Borosilicaatglas

Temperatuurinstelschakelaar "+" Hoofdschakelaar

Temperatuurinstelschakelaar "-"

LED-elektriciteits- en temperatuurweergavescherm

4 Batterijomschrijving

Batterijmodel

18650 (4 batterijen)

Batterijpolariteit

Dezelfde richting voor + en -

Batterij opladen

Steek de oplader in het stopcontact en steek de oplaadconnector in de oplaadpoort aan de achterkant.

Batterij vervangen

De ingebouwde lithium-ionbatterij mag niet door de gebruiker worden verwijderd zonder toestemming, maar moet worden gedemonteerd door de fabrikant of professioneel personeel van het aangewezen onderhoudspunt.

Verwijdering van gebruikte batterijen

De gebruikte batterijen moeten worden gedemonteerd door professioneel onderhoudspersoneel en op het recyclingpunt worden geplaatst voor verwijdering volgens de relevante nationale voorschriften.

Methoden voor het omgaan met batterijlekkage

In geval van vloeistoflekkage, stop onmiddellijk met het gebruik van het product en stuur het naar het aangewezen reparatiepunt of retourneer het naar de fabriek voor reparatie.

Batterijverwijdering

De batterij moet worden gedemonteerd en uitgenomen door de fabrikant of het aangewezen onderhoudspunt; Opmerking: Voordat het apparaat wordt weggegooid, stuur het apparaat naar het aangewezen onderhoudspunt of retourneer het naar de fabriek voor demontage en verwijder de batterij voordat het afvalapparaat wordt weggegooid.

Veilig omgaan met batterijen

Batterijen moeten strikt volgens de relevante nationale voorschriften naar het recyclingstation worden gestuurd voor classificatie en behandeling.

5 Productparameters

Modelnummer: SL-CT01

Belangrijkste materialen: PP + Borosilicaatglas + 316 roestvrij staal

Laadspanning: 5V

Batterijcapaciteit: 5200 mAh 7.4 V

Laadstroom: 2A

Referentienormen: GB 4706.1-2005

Bedrijfsvermogen: 35W

Nettogewicht: 580g

Nominale capaciteit: 300 ml

Productafmetingen: 086*210 mm

6 Batterijstatus

- 1) Batterijstatus weergave:** Wanneer de stroom niet is ingeschakeld, klik op de knop als het "80" weergeeft, wat aangeeft dat de huidige resterende batterijstatus ongeveer 80% is.
- 2) Laadtoestand:** Het display toont de realtime batterijstatus.
- 3) Volledig opgeladen:** Het scherm geeft "100" weer en het scherm wordt na 5 minuten uitgeschakeld. Als de knop eenmaal wordt ingedrukt, wordt ook "100" weergegeven.
- 4) Lage batterijspanning:** Wanneer de batterijstatus 00 weergeeft, moet deze tijdig worden opgeladen.
- 5) Laadspanning:** Een 5V/2A-oplader wordt aanbevolen.
- 6) Laadtijd:** 5-6 uur (met 5V/2A-oplader)

7 Vaak gestelde vragen

Waarom gaat de fles niet aan?

De stroom kan niet worden ingeschakeld als de batterij bijna leeg is. Laad deze tijdig op.

Waarom laadt de fles niet op?

Controleer of de oplader, oplaadkabel en oplaad poort beschadigd zijn.

Kan de fles in de vaatwasser?

De fles kan niet in de vaatwasser maar is gemakkelijk uit elkaar te halen en met de hand schoon te maken. Als je het water apart opwarmt van het babypoeder is het ook niet nodig om te fles iedere keer te wassen.

8 Schakelinstructies

1. De batterijstatus wordt weergegeven wanneer de knop eenmaal wordt ingedrukt.
2. Houd de hoofdschakelaar lang ingedrukt om in of uit te schakelen. Het blauwe licht van de hoofdschakelaar blijft branden tijdens het opstarten.
3. De enkele machine temperatuurinstelschakelaar "+" of "-" kan de ingestelde temperatuur aanpassen, en de temperatuur kan willekeurig worden ingesteld binnen het bereik van 37-55 °C.
4. Houd de hoofdschakelaar lang ingedrukt en de ingestelde temperatuur wordt weergegeven, en na 3 seconden wordt de realtime temperatuur weergegeven.
5. Tijdens het opladen geeft het display de batterijstatus weer. Druk op dit moment lang op de hoofdschakelaar om de machine te starten. Na het opstarten kan de realtime temperatuur worden weergegeven wanneer de knop eenmaal wordt ingedrukt. Na 3 seconden schakelt het automatisch over naar de weergave van de batterijstatus.

9 Product materialen

- 1) Bovenste deksel van bekerdeksel (materiaal: polypropyleen OF propyleen homopolymeer)
- 2) Afdichtingsventiel (materiaal: polydimethylsiloxaan)
- 3) Onderste deksel van bekerdeksel (materiaal: polypropyleen OF propyleen homopolymeer)
- 4) Afdichtingsring voor bovenste deksel (materiaal: polydimethylsiloxaan)
- 5) Beker lichaam (materiaal: borosilicaatglas)
- 6) Afdicht ring voor bovenste deksel (materiaal: polydimethylsiloxaan)

9 Milieubescherming

Bij het wegdoen van het product, gooi het alsjeblieft niet samen met het gewone huishoudelijke afval weg. Het moet worden ingeleverd bij het officiële aangewezen recyclingcentrum, wat gunstig is voor milieubescherming.