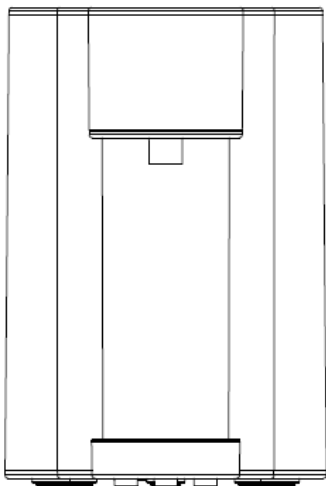


AM101A-03L Heetwaterdispenser



Lees de volgende instructies aandachtig door om een juiste en veilige werking van het apparaat te garanderen.

Inhoudsopgave

Veiligheidsinstructies.....	2
Product Introductie.....	3
+ Product omvang en productfunctie.....	3
+ Water Behandelingsproces.....	3
+ Belangrijkste verwerkingseenheden en materialen.....	3
+ Product basisparameters.....	3
+ Product paklijst.....	4
+ Product structuurdiagram.....	4
+ Productfunctie introductie.....	4
Product instructies.....	5
+ Inleiding tot display en bedieningspaneel.....	5
+ Voorbereiding voor gebruik.....	6
+ Productgebruik.....	7
+ Vervang het filter.....	8
Reiniging en onderhoud.....	8
Veelvoorkomende fouten en oplossingen

Veiligheidsmaatregelen

Waarschuwing:

Lees de volgende instructies zorgvuldig door en volg de veiligheidsinstructies in deze handleiding. Als u deze handleiding niet hebt gelezen en begrepen, voer dan geen handelingen uit aan dit product, anders kan dit schade aan het product veroorzaken.

1. Dit product kan alleen binnenshuis worden gebruikt met een wisselstroom van 220~240V/50Hz en is niet geschikt voor installatie buitenshuis of op plaatsen waar water kan opspatten.
2. Knijp, sla of bots dit product niet tijdens transport, installatie en gebruik, anders zal het product schade, waterlekage en andere veiligheidsrisico's veroorzaken.
3. Dompel de stekker van het netsnoer van dit product niet onder in water of andere vloeistoffen.
4. Dit product mag geen stopcontact delen met andere elektrische apparaten.
5. Gebruik geen andere waterbronnen dan gemeentelijk leidingwater, anders kan dit schade aan het product en gezuiverd water van ondermaatse kwaliteit veroorzaken.
6. Gebruik geen waterbronnen met een hoge temperatuur boven 38 °C, anders kunnen de interne onderdelen van het product beschadigd raken.
7. Plaats dit product niet in direct zonlicht of in de buurt van verwarmingstoestellen, anders kunnen bacteriën zich in gezuiverd water gaan vermenigvuldigen en de gezondheid in gevaar brengen.
8. Bewaar of stel dit product niet bloot aan 0°C of lager om schade aan de machine te voorkomen.
9. Het is verboden om brandbare, explosieve of door hitte vervormde voorwerpen in de buurt van dit product op te slaan.
10. Plaats dit product niet op een heet oppervlak en gebruik het niet op plaatsen met hoge temperaturen.
11. Plaats geen zware voorwerpen of vloeistoffen op het product.
12. Kinderen en hulpbehoevende personen moeten het gebruiken met de medewerking van hun voogden en mogen niet toestaan dat ze dit product alleen bedienen; houd dit product buiten het bereik van baby's en jonge kinderen om gevaarlijke ongelukken zoals elektrische schokken en brandwonden te voorkomen.
13. Demonteer de onderdelen van de machine niet zelf, dit kan waterlekage, schade aan de machine, elektrische schokken en andere ongelukken veroorzaken.
14. Als de machine uitvalt, sluit dan snel de waterbron en stroomtoevoer af.
15. Gebruik geen andere accessoires die niet zijn goedgekeurd door de fabrikant. Als de machine defect raakt, wordt de garantie automatisch beëindigd.
16. Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant of een aangewezen persoon om risico's te voorkomen.
17. Als het filter van dit product de levensduur overschrijdt, ga dan naar het officiële geautoriseerde kanaal om het originele filter te kopen en op tijd te vervangen, anders kan dit de prestaties van het product beïnvloeden en defecten veroorzaken.
18. Als het product lange tijd niet wordt gebruikt, moet de stroomtoevoer worden onderbroken en moet het water in de watertank worden geleegd.
19. Als het product uitvalt, abnormaal geluid of geur optreedt, schakel dan tijdig de stroom uit.

Product introductie

1. Productomvang en productfunctie

Plaats het product op een horizontaal bureaublad of aanrechtblad, de waterbron moet gemeentelijk kraanwater zijn en de watertemperatuur moet 5-38°C zijn.

Dit product maakt gebruik van actieve kool en hars als de belangrijkste filtermaterialen. Deze materialen verminderen zowel het chloorgas als de aanslag in het onbehandelde water, die van invloed kunnen zijn op de smaak. Bovendien verminderen ze schadelijke zware metalen zoals lood en koper, die een negatieve invloed kunnen hebben op de gezondheid van het lichaam. Het resultaat is zuiver gezuiverd water dat aan de gebruikers wordt geleverd. Het gezuiverde water voldoet aan de eisen van "Standards for Hygienic Safety and Functional Evaluation of Drinking Water Quality Processors - General Water Quality Processors" (2001).

Waterbehandeling proces

Kraanwater/watertank → Zelfaanzuigende pomp → Nauwkeurige filter → hars → Koolstoffilter → Hoge precisie filter
Gefilterd water

1. Main processing units and materials

No.	naam	Hoofdfunctie	Materiaal	Specificatie	Dosis	Aanbevolen vervang cyclus
1	Samengesteld filter	Verminder chloor, kalkaanslag en schadelijke zware metalen en lood en koper	Filterbehuizing : polypropyleen Binnenkant: actieve kool, hars, katoen gaas	Φ74.2×77 (mm) filter precisie: 50µm	1	4-6 weken of 150L
2	Buitenkant watertank	Water opslaan	Kunststof	129×129×258(mm)	1	36 maanden
3	Binnenkant watertank	Gefilterd water opslaan	Kunststof	123×123×121(mm)	1	36 maanden

2. Product basisgegevens

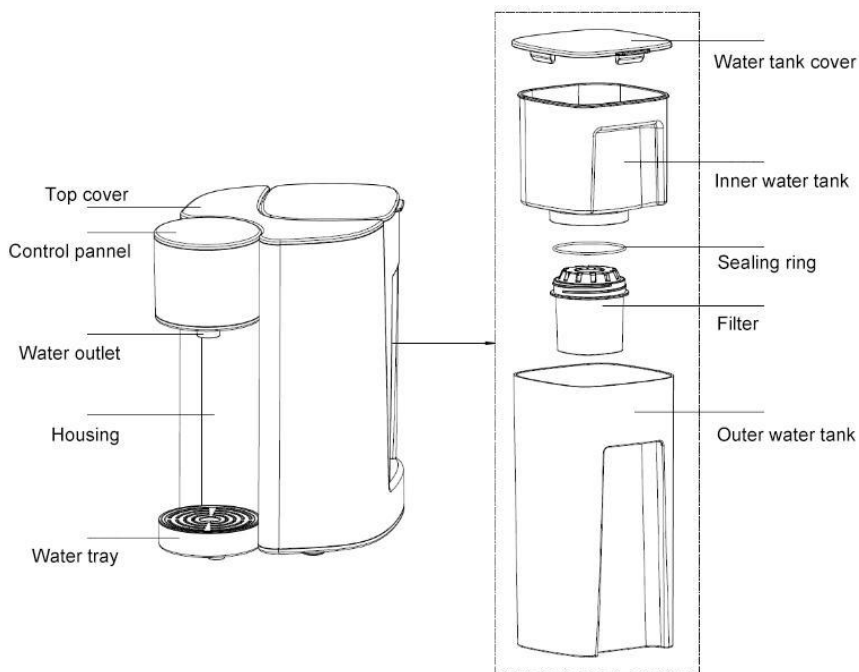
Product naam	Heetwaterdispenser	Productnummer	AM101A-03L
Product gewicht	2.5Kg	Product afmetingen	283x210x312mm
Watertank capaciteit	2.7L	Binnentank capaciteit	1L
Voltage/frequentie	220~240V/50Hz	Nominaal vermogen	2200~2600W
Gezuiverde waterstroom	Gem. 0.3 L/min	Geschat totale hoeveelheid gezuiverd water (per filter)	150L
Water vereisten voor input	Kraanwater (geen regenwater etc)	Gebruik omgevingstemperatuur	4-40°C
Opslaan bij	Temperaturen van 10-38°C, Luchtvochtigheids≤90%RH	Temperatuur inlaat water	5-38°C
Afvalwater	Voldoen aan de vereisten van 'Specificaties voor sanitaire voorzieningen, veiligheid en functie-evaluatie voor drinkwaterkwaliteit processors – Algemene waterkwaliteit processors' – (2001)		
Product performance standaard	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008 Q/AWK001		

Serie nummer	Naam	Aantal
1	Heetwaterdispenser	1
2	Filter	1
3	Waterbak	1
4	Handleiding	1

3. Product inhoud

6.Productdiagram

Opmerking: de afbeeldingen van het product en de gebruikersinterface in de handleiding zijn schematische diagrammen en dienen alleen ter referentie. Het daadwerkelijke product kan enigszins afwijken van het schematische diagram, raadpleeg het daadwerkelijk ontvangen product.



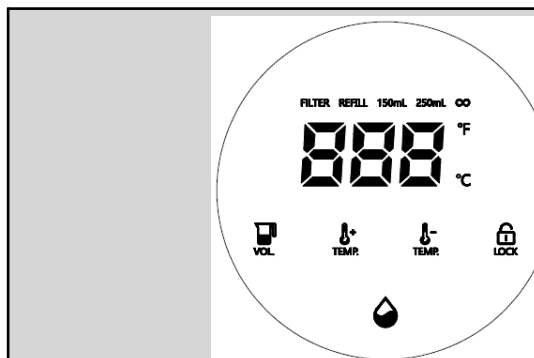
7.Product functie introductie

Dit product maakt gebruik van gemeentelijk leidingwater als waterbron en maakt gebruik van actieve kool en hars als het belangrijkste filtermateriaal. Hierdoor kan het chloor, kalkaanslag, lood, koper en andere schadelijke zware metalen verminderen die een negatieve invloed kunnen hebben op de gezondheid van het lichaam. Het product biedt gebruikers vers gezuiverd drinkwater.

Daarnaast heeft deze machine een verwarmingsfunctie waarmee de watertemperatuur kan worden ingesteld op verschillende niveaus: normale temperatuur, 40 °C, 50 °C, 60 °C, 70 °C, 80 °C, 90 °C, 100 °C. Het biedt ook verschillende watervolumes om uit te kiezen, namelijk 150 ml, 250 ml en ∞ (continu water). Dankzij het snelle verwarmingslichaam van roestvrij staal hoeft u het waternet herhaaldelijk opnieuw te verwarmen en te wachten.

Product Instructies

1. Introductie tot het beeldscherm en bedieningspaneel

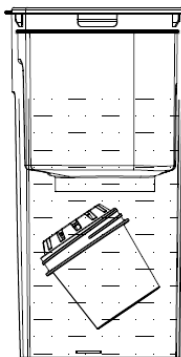


Weergave		Werking	
icoon	illustratie	icoon	illustratie
FILTER	Wit licht knippert; het filter is verlopen, vervang filter		Instelknop voor enkele waterafgifte
REFILL	Wit licht knippert; waterreservoir is bijna leeg. Voeg water toe		Knop voor instellen van watertemperatuur
150mL	Eenmalige output is 150ML		Knop voor instellen van watertemperatuur
250mL	Eenmalige output is 250ML		Kinderslot
∞	Continue output van water (niet langer dan 3m)		Water output knop, 3 seconden vasthouden voor drainage functie.
	Weergave Celsius		
	Weergave Fahrenheit		

2. Voorbereiding voor gebruik

2.1 Activeer het filter

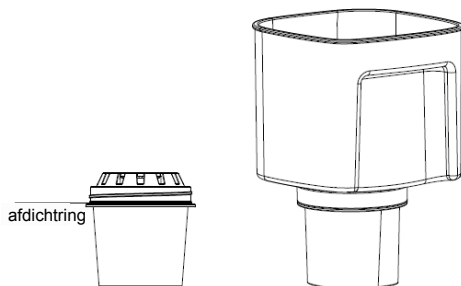
Voordat een nieuwe filter kan worden gebruikt, moet deze geactiveerd worden. Hieronder staan de methoden: Plaats de nieuwe filter in de watertank, voeg water toe totdat het waterpeil hoger is dan de filter, plaats het in de binnenste watertank en zorg ervoor dat de filter volledig ondergedompeld is in kraanwater gedurende ongeveer 20 minuten (Afbeelding A)



(Afbeelding A)

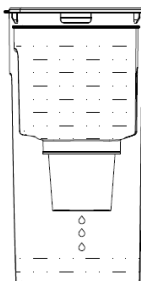
2.2 Reinig de buitentank, binnentank en tankdeksel. (Let op: niet in de vaatwasser wassen)

2.3 Schroef het geactiveerde filter in de binnenste watertank en controleer of de afdichtring onderaan de schroefdraad is geïnstalleerd voordat je de filter installeert. (Afbeelding B)



(Afbeelding B)

2.4 Plaats de binnen watertank met het filter in de buitenste watertank, vul de binnen watertank met een gekwalificeerde waterbron en controleer of het filter op zijn plaats is geïnstalleerd om het filtereffect te garanderen Drink het gefilterde water niet uit de watertank, je kunt de bloemen water geven of uitgieten als je het niet meer gaat gebruiken. (Afbeelding C)



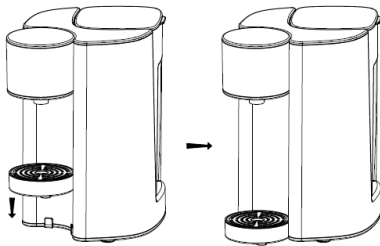
(Afbeelding C)

2.5 Installeer de lekbak

Open de verpakking, haal de lekbak eruit, plaats de heetwaterdispenser in de vooraf ingestelde positie, houd de wateropvangbak vast en druk deze verticaal in de sleuf aan de achterkant van de machine. Wanneer u de wateropvangbak moet verwijderen, gaat u in de tegenovergestelde richting te werk. Dat is het. (Afbeelding D)

Merk op:

- Wanneer u de dispenser vervoert of verplaatst, dient u de lekbak te verwijderen voordat u de dispenser draagt. Oefen geen kracht uit op de kant van de waterbak.



Afbeelding D

2.6 Power aan



Steek de stekker van het netsnoer in het stopcontact en je zult een pieptoon horen terwijl het displaypaneel verlicht wordt om aan te geven dat het apparaat in werkende staat is.

Kennisgeving:

- Deze machine is alleen geschikt voor 220~240V/50Hz wisselstroom, gebruik een geaard stopcontact met een nominale stroom van 10A of hoger.


Productgebruik

1. Ontgrendelen

- Vergrendelen: Als er gedurende 30 seconden geen bewerking op het bedieningspaneel is gaat de machine in vergrendelingsmodus. (Behalve  zijn alle pictogrammen uit)
- Ontgrendelen: Druk de  voor 2 seconden, alle pictogrammen op het paneel staan weer aan om aan te geven dat de machine ontgrendeld is



2. Pas de water output aan

Klik op de  knop om de gewenste water output in te stellen, de weergave zal veranderen naar de gekozen output:

- 150ml betekent dat het water automatisch stopt wanneer de wateruitvoer deze waarde heeft bereikt;
- 250ml betekent dat het water automatisch stopt wanneer de wateruitvoer deze waarde heeft bereikt;
-  Geeft een continue waterafgifte aan, deze modus stopt automatisch de waterafgifte na 3 minuten continue waterafgifte;


De machine onthoudt standaard de laatst geselecteerde waterafgifte, controleer of de waterafgifte waarde op het display vereist is voordat u water neemt.

3. Pas de watertemperatuur aan

Klik op de  of  om de gewenste watertemperatuur aan te passen


- Zorg voor "normale temperatuur", 40°C, 50°C, 60°C, 70°C, 80°C, 90°C, 100°C optie.
- Verander°C,°F weergave, het veranderen van temperatuur aanduiding werkt als volgt: Houd + 3 seconden tegelijkertijd ingedrukt tot °C,°F om een selectie te maken.

4. Neem water

Wanneer ontgrendeld, klik op de knop  en het gezuiverde water stroomt uit de wateruitlaat (standaard, volgens het watervolume en de temperatuur die op het paneel worden weergegeven). Klik nogmaals op de knop of op een andere knop om het water te stoppen.

Let op:

- Om ongelukken te voorkomen, verwarmt de machine niet wanneer deze voor de eerste keer wordt ingeschakeld om heet water te nemen. De eerste keer na opstarten komt er dus koud water uit de dispenser.



 waarschuwing:

Wanneer je heet water tapt, houd je hand er dan niet onder

5. Watertank heeft watertekort

Wanneer het icon **REFILL** knippert, betekent dit dat de machine geen water meer heeft. Vul de watertank met schoon water en installeer de watertank correct op de machine.

6. Afwatering met een klik

De dispenser is uitgerust met een one-key drain functie, die de interne pijpleiding kan legen. Dit werkt als volgt: Houd drie seconden  ingedrukt, de machine start de "drainage function", klik weer op  om de drainage functie af te sluiten.

(Tijdens drainage, druk elke knop om dit te stoppen)

Vervang de filter

1. Filter aankoop richtlijnen

Om de veiligheid van drinkwater te garanderen, koop dan enkel de filters via onszelf. Voorkom dat u nepfilters koopt.

2. Filter Life Tips

Wanneer het icoon **FILTER** nippert, betekent dit dat de filter moet worden vervangen.

3. Vervang de filter

- Voor de installatie, bekijk "Voorbereiding voor gebruik" om de nieuwe filter te installeren.
- Nadat de nieuwe filter is geïnstalleerd, is het nodig om de nieuwe filter timer als volgt in te stellen::

Druk  +  en voor 3 seconden, tegelijkertijd, het **FILTER** icoon gaat uit en de filter is nu goed ingesteld.

Schoonmaken en onderhoud

1. Veeg de buitenkant van dit product regelmatig af met een zachte handdoek en een doek. Veeg het oppervlak niet af met een zure of alkalische oplossing om schade aan het oppervlak te voorkomen.
2. Als u merkt dat dit product lekt, schakel dan onmiddellijk de stroomschakelaar uit en laat het water in de machine volledig weglopen. Laat het door professioneel onderhoudspersoneel afhandelen en repareer het niet zelf.
3. Als dit product voor een korte periode moet worden stopgezet (meer dan 3 dagen, binnen 1 maand), maak dan de originele watertank leeg en haal de stekker uit het stopcontact. Gebruik voor het volgende gebruik de eerste tank water om de machine te spoelen en drink de tweede tank water.
4. Dit product wordt lange tijd niet gebruikt (meer dan drie maanden), maak de originele watertank en de zuiverwatertank leeg en haal de stekker uit het stopcontact. Verwijder het filter van de machine, leeg het opgeslagen water, sluit het af met plasticfolie en bewaar het in een omgeving met een lage temperatuur van 5-10 graden, zoals een koelkast.
5. Om de normale werking van dit product te garanderen, moet het filter van dit product regelmatig worden vervangen.
6. Het wordt aanbevolen om de tank eenmaal per week schoon te maken.
7. Afhankelijk van de waterkwaliteit kan de machine regelmatig als volgt worden ontkalkt en gereinigd:

De food-grade geconcentreerde citroenzuur-ontkalker moet worden gemengd met water in een verhouding van 1:20. Pas de concentratie aan op basis van de ernst van de kalkaanslag.

Giet het opgeloste ontkalkingsmiddel in het waterreservoir (binnenwaterreservoir en filter niet installeren), stel de machine af zodat het water continu wordt afgevoerd op 80°C. Nadat de watertank leeg is, laat u de machine langer dan 3 uur staan, vult u de watertank met schoon water en reinigt u de machine met "one-key drain". De 'one-key drain' wordt geactiveerd door drie seconden het 'druppel' logo ingedrukt te houden.

Troubleshooting

No.	Mogelijk probleem	Mogelijke reden	Oplossing
1	Dispenser start niet	Niet aangesloten	Check of de stekker goed is ingeplugd
		Interne onderdelen kapot	Neem contact op met verkoper
2	Filter loopt niet leeg of vertraagt	Filter block opeenhoping	Schud de filter
		Filter is verstopt	Vervang het filter
3	Ongebruikelijke smaak aan het water	Tank moet wellicht worden schoongemaakt	Maak de tank regelmatig schoon (1 keer per week wordt aangeraden)
		Zuiveringscapaciteit van de filter is overschreden	Koop een nieuwe filter en vervang het
		Filter is onjuist geïnstalleerd	Check de filter op schade en installeer opnieuw
4	Watertank lekt	De tank is onjuist geïnstalleerd	Check en installeer opnieuw
		Tankklep zit vast	Check of de tankklep goed vastzit.
5	Waterlek in de romp	Andere interne onderdelen zijn kapot	Haal van het stroom en contact de verkoper