

Uw Aqmos Gebruiksaanwijzing

Omgekeerde osmose
apparaat All-in-one



AQMOS

Inhoud

Veiligheidsinstructies	2
Accessoires en onderdelen	3
Bedieningspaneel.....	4
Aansluiting.....	4
Installatie inbouw	4
Aansluitfittingen	5
Hoe het gat correct in uw gootsteen of aanrecht te boren (optioneel).....	6
Installatiestappen	7
Display en bedieningspaneel	12
Onderhoud	16
Voorzorgsmaatregelen tijdens de installatie.....	16
Probleemoplossing	17
Technische gegevens	19
Filterspecificaties.....	19



Veiligheidsinstructies

Let op de volgende korte symbolen en regels voor een veilig gebruik van dit product.



Probleemoplossing

Als het apparaat uitvalt, koppel dan onmiddellijk de stroom- en watertoevoer los.



Onderhoud

Verwijder nooit onderdelen van het systeem om lekken of schade te voorkomen.



Vermijd contact met kinderen

Laat een kind het systeem nooit bedienen.



Temperatuur

Gebruik het product op een droge plaats met een temperatuur tussen 4-43°C.



Elektriciteit vermijden

Houd het apparaat uit de buurt van elektriciteit om stroomlekken te voorkomen.



Accessoires en filters

Om de normale werking van de machine te behouden, moet u accessoires en filters gebruiken die door het oorspronkelijke bedrijf zijn geleverd.



Noodoproep

Als u hulp nodig heeft, neem dan contact op met het lokale verkoopservicecentrum of de nationale servicehotline.



Correcte reparatieservice

Deze machine kan alleen worden gerepareerd door gekwalificeerd personeel dat door dit bedrijf is aangewezen.



Vermijd direct zonlicht

Installeer het apparaat niet op een plaats die wordt blootgesteld aan direct zonlicht.



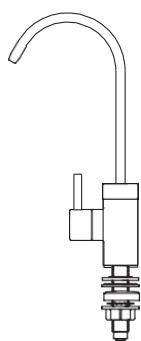
Antivries

Bewaar of laat het product nooit los in een omgeving onder 0°C.

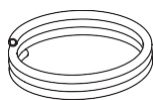
AQMOS

1. Houd het apparaat buiten het bereik van kinderen.
2. Hulpmiddelen mogen worden gebruikt door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis als zij toezicht of begeleiding hebben gekregen over het veilige gebruik van het hulpmiddel en de gevaren ervan begrijpen.
3. Als de watertoevoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant of een gekwalificeerd persoon om gevaar te voorkomen.
4. Bewaar geen explosieve stoffen zoals spuitflessen met een brandbaar drijfgas in of naast dit apparaat.
5. Het apparaat is alleen geschikt voor gebruik binnenshuis .
6. **WAARSCHUWING:** Houd ventilatieopeningen in de behuizing van de unit of in de ingebouwde structuur vrij van obstakels.
7. **WAARSCHUWING:** Gebruik geen mechanische apparaten of andere middelen om het ontdooiproces te versnellen die niet worden aanbevolen door de fabrikant.
8. **WAARSCHUWING:** Om gevaar als gevolg van instabiliteit van het apparaat te voorkomen, moet het volgens de instructies worden bevestigd.
9. Het apparaat mag niet worden gereinigd met een waterstraal.
10. Het apparaat mag niet onder water staan.

Accessoires en onderdelen



1 x kraan



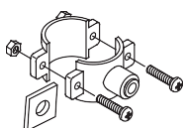
2 x 1/4" PE
buizen Wit



2 x 1/4" PE
buizen Blauw



2 x 1/4" PE
buizen Rood



1 x afvoerklem



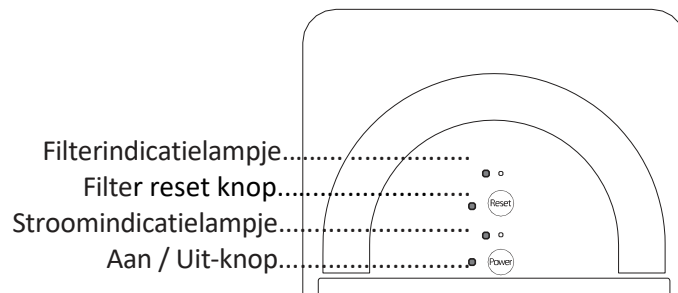
8 x sluiting clips + 2 x
vervangende clips



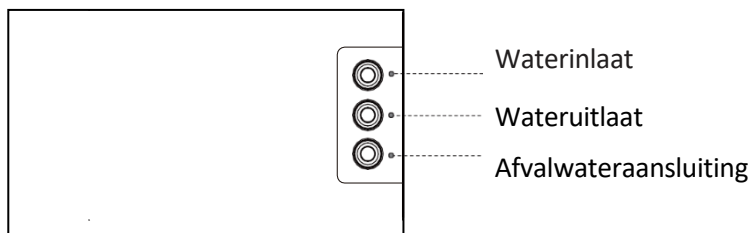
1 x
Leidingwateradapter
3/8" en 1/2"

AQMOS

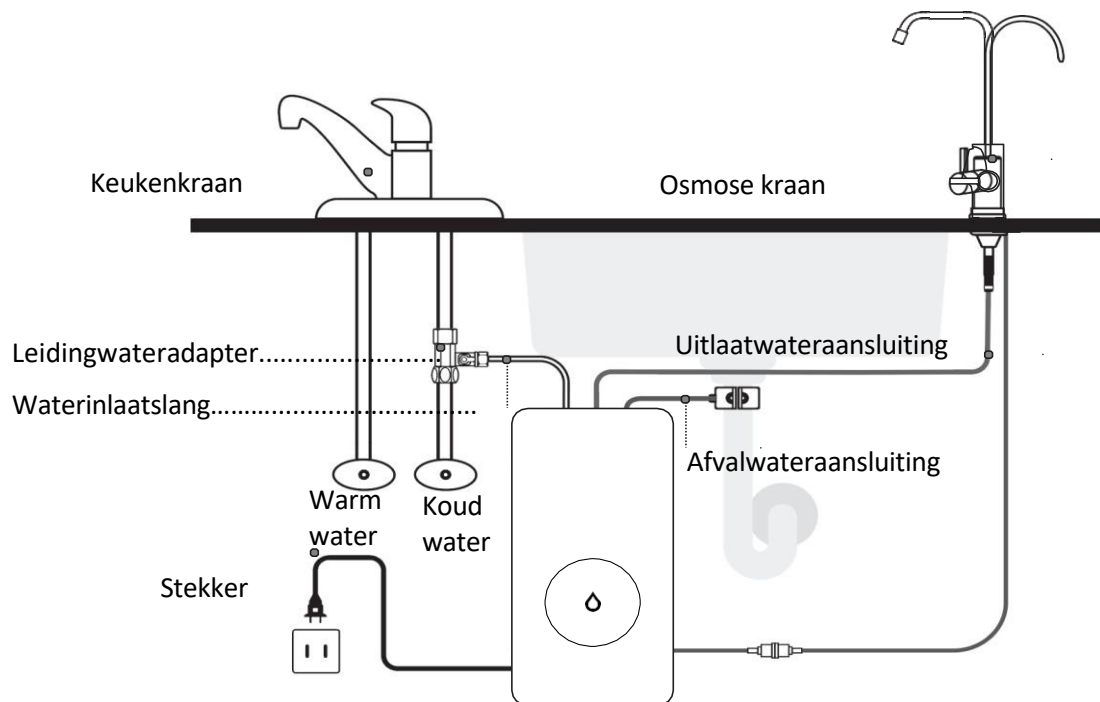
Bedieningspaneel



Aansluiting



Installatie inbouw

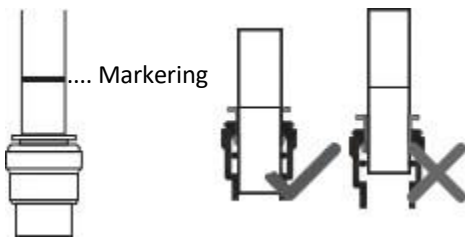


AQMOS

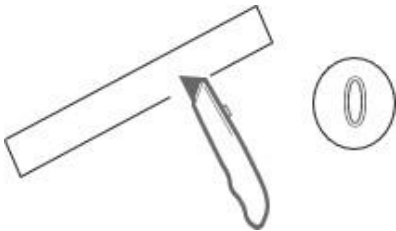
Aansluitfittingen

Gebruik van de snelkoppeling

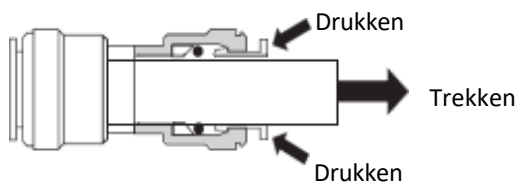
Figuur 1



Figuur 2



Figuur 3



Verbinden

1. Er is een markering aan het einde van de slang waarmee u kunt controleren of de slang volledig in de fitting is gestoken. Druk de slang in de fitting. Plaats totdat u de markering op de slang bereikt (fig. 1).
2. Als de slang niet volledig is ingebracht, bestaat er een risico op lekkage. Wanneer de slang volledig is geplaatst, plaatst u de blauwe vergrendelingsclip op de fitting. Dit vergrendelt de slang en voorkomt dat deze eraf valt.
3. Als de slang te lang is, snijdt u deze op een geschikte lengte af. Knip de leidingen haaks en ontbraam. Zorg ervoor dat de slangen volledig zijn ingebracht (fig. 2).

Losmaken

1. Verwijder de blauwe vergrendelingsclip.
2. Gebruik je duim en wijsvinger om de vergrendelingshuls naar beneden te duwen.
3. Gebruik uw andere hand om de slang van de fitting te trekken (fig. 3).

OPMERKING: Trek de slangen niet rechtstreeks, anders raken ze beschadigd en kan de fitting lekken.

Hoe het gat correct in uw gootsteen of aanrecht boren (optioneel)

Opmerking:

Controleer of er een bestaand gat is voor het installeren van de kraan. Zo niet, boor dan een gat in overeenstemming met de volgende indicaties.

Als het blad dikker is dan 7,5 cm, kan de kraan niet worden geïnstalleerd. Gebruik de meegeleverde sticker als maatstaaf bij het boren van het gat.

Draag een bril om je ogen te beschermen bij het boren van het kraangat.

1. Kies een diamantboor voor graniet en een hardmetalen bit voor roestvrij staal. Gebruik geen hamerboren op natuursteen, glas of keramiek.
2. Plak de sticker op je gootsteen of aanrecht en boor een gat dat overeenkomt met de sticker (35 mm).
3. Maak voor de eenvoud een incisie met een centerpons voordat je gaat boren.
4. Wees voorzichtig bij het boren op een porseleinen gootsteen, omdat deze gemakkelijk kan chippen. Druk van bovenaf stevig op de boor totdat het oppervlak doorbreekt.
5. Begin op de laagste snelheid en houd de boor recht met vaste druk om te voorkomen dat de boor door het oppervlak breekt.
6. Nadat je door het oppervlak hebt gebroken, draai je de boor een beetje om gelijkmatige druk uit te oefenen.



Installatiestappen

Opmerking:

- Verwijder vóór de installatie de verpakking en plaats het omgekeerde osmose-apparaat op een gemakkelijk toegankelijke plaats onder de gootsteen.
- Kies een vlakke plaatshoogte, plaats het systeem rechtop (niet liggend of ondersteboven).
- Zorg er voordat u installeert voor dat er een stopcontact in de kast of in de buurt is.
- Het omgekeerde osmosesysteem mag alleen worden aangesloten op de koudwatervoorziening.
- Bescherm het omgekeerde osmose-apparaat tegen direct zonlicht.
- Installeer het systeem niet in de buurt van een warmtebron.
- Installeer het systeem niet buiten.

Stap 1:

Installeer de drinkwateradapter

1. Sluit de hoofdkraan van de waterleiding. Draai een kraan in huis open om de waterdruk van de leiding te laten.

Opmerking: Gebruik een handdoek of emmer om overtollig water op te vangen.

2. Koppel de koudwaterleiding los van de koudwatertoevoerklep.
3. Sluit de witte 1/4" inlaatwaterslang aan op de leidingwateradapter en bevestig deze met de clipsluiting.

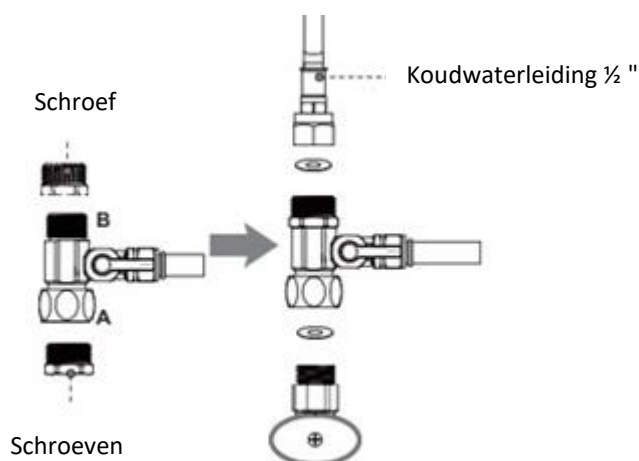
Opmerking: Zorg ervoor dat de slang volledig is geplaatst totdat u de markering op de slang bereikt.

4. Draai de adapter vast. Draai de leidingwateradapter op de koudwatertoevoerklep (met de ring) en draai deze vast met een verstelbare moersleutel (fig. 4).

Opmerking: Als de koudwaterleiding 1/2" is, schroeft u de converter (verloopstuk 1/2" - 3/8") los van de A-kant van de leidingwateradapter en schroeft u deze vervolgens op het B-uiteinde van de leidingwateradapter (fig. 4). Volg dan stap 4.

5. Draai de koudwaterpijp (met de ring) op de leidingwateradapter en schroef deze op zijn plaats met een verstelbare moersleutel.

Figuur 4

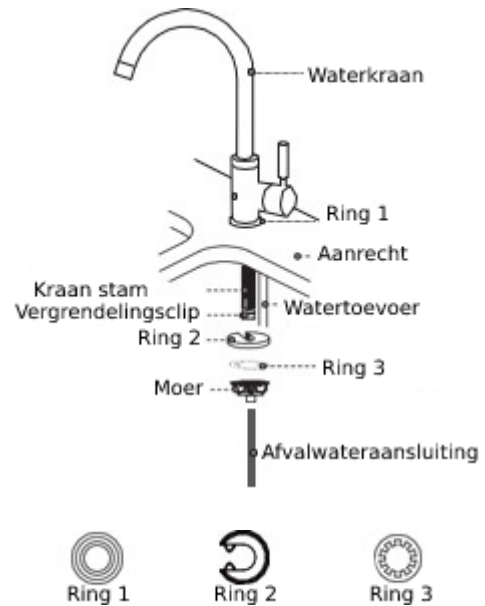


Stap 2:

Installatie van osmosekraan

Opmerking: Als er geen gat in uw gootsteen of aanrecht is, moet u een gat boren (35 mm) of het gat van de zeepdispenser gebruiken, indien beschikbaar.

1. Sluit de kraan stam en de watertoevoer aan op de ring 1.
2. Steek de kraan en de watertoevoer in het gat op het aanrecht. Bevestig ring 1 aan het aanrecht.
3. Monteer onder de gootsteen ringen 2 en 3 op de kraan stam. Monteer de moer en span hem stevig aan.
4. Steek het uiteinde van de blauwe 1/4" PE-slang in de snelkoppeling op het fittinggedeelte en bevestig deze aan de vergrendelingsclip op de fitting.



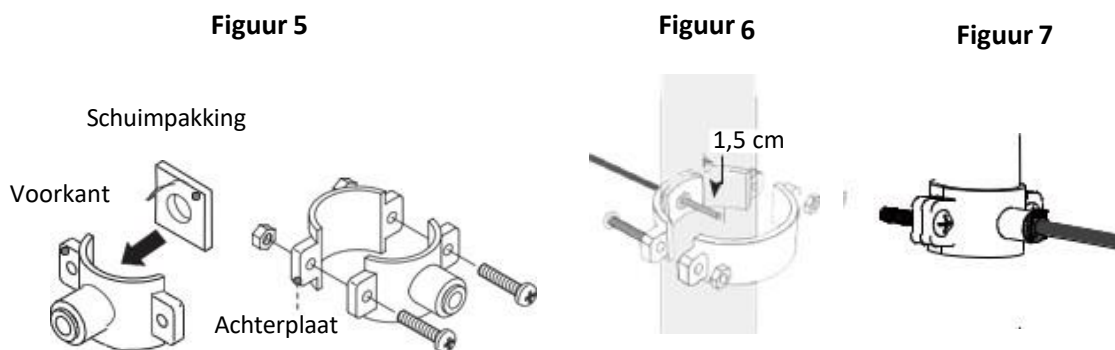
Opmerking: Gebruik de zwarte ring met de groef. U hebt de andere zwarte ring niet nodig.

Stap 3:

Installatie van de afvoerklem (afvalwateraansluiting)

1. Lijm de schuimpakking aan de voorkant van de afvoerklem. Zorg ervoor dat het gat van de schuimpakking is uitgelijnd met het gat van het voorpaneel (fig. 5). Kies een locatie op de afvoerpijp die geschikt is voor het installeren van de afvoerklem.
Opmerking: Het wordt aanbevolen om de afvoerklem op de verticale afvoerpijp te installeren.
2. Boor een gat van 1/4" in de afvoerpijp. Pas op dat u niet door de andere kant van de pijp boort.
3. Schuif de voorkant op het uiteinde van de rode PE-slang (zonder markering) en leid de slang ongeveer 1,5 cm in het geboorde gat (fig. 6).
4. Plaats de achterplaat op de afvoerpijp door de moeren en bouten gelijkmatig vast te draaien terwijl de slang in het gat blijft.
5. Bevestig de sluitingsclip aan de fitting om de verbinding vast te zetten (fig. 7).

Opmerking: In sommige gebieden moet de afvalwaterslang met een lucht opening op de afvoerpijp worden aangesloten. Consumenten moeten accessoires voor een lucht opening apart aanschaffen. Dit is om besmetting door bacteriën te voorkomen.

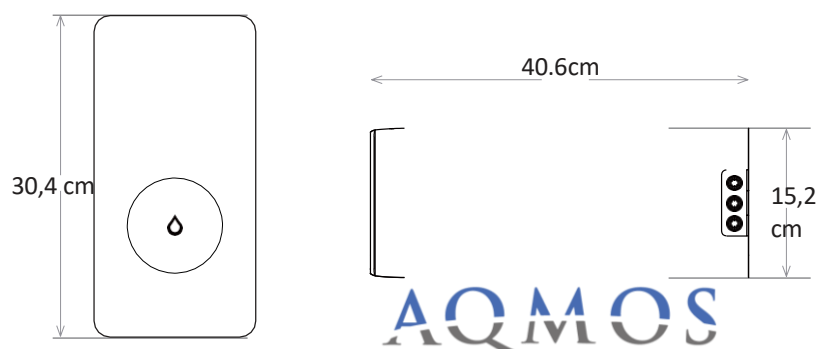


Stap 4:

Positionering van de omgekeerde osmosestelsel

Zorg ervoor dat er voldoende ruimte onder het werkblad is om het systeem te installeren (40,6 cm * 15,2 cm * 30,4 cm). Laat 5 cm ruimte rond het systeem.

Opmerking: Plaats de voorklep zo dat deze naar u toe is gericht, omdat dit handig is voor toekomstige filtervervangning.



Stap 5: Installatie van slangen

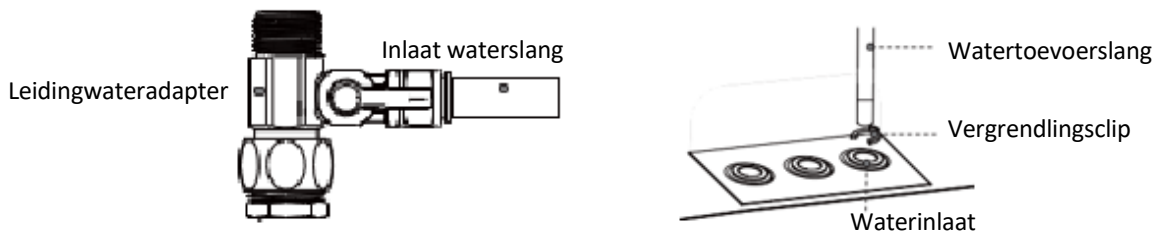
Opmerking:

- Controleer eerst de slanglengte die je nodig hebt. Knip vervolgens de slangen af als ze te lang zijn en raadpleeg "Snelkoppeling gebruiken" op pagina 4.
- Voordat u de PE-slang op het systeem aansluit, verwijdert u de plug uit de wateraansluiting. Houd bij het loskoppelen van de plug de vergrendelingshuls vast.

Installatie van watertoevoerslangen

- Identificeer de witte 1/4" PE-slang die is aangesloten op de drinkwateraansluiting.
- Steek het andere uiteinde van de slang in de waterinlaatpoort en bevestig de vergrendelingsclip aan de fitting.

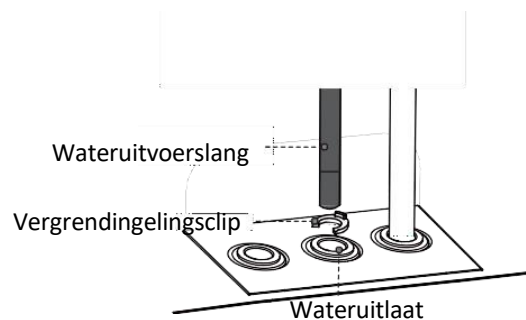
Opmerking: Zorg ervoor dat de slang volledig is ingebracht totdat u de markering op de slang bereikt.



Installatie van wateruitvoerslangen

- Identificeer de blauwe 1/4" PE-slang.
- Steek het andere uiteinde van de slang in de wateruitlaatpoort en plaats de vergrendelingsclip op de fitting.

Opmerking: Zorg ervoor dat de slang volledig is ingebracht totdat u de markering op de slang bereikt.

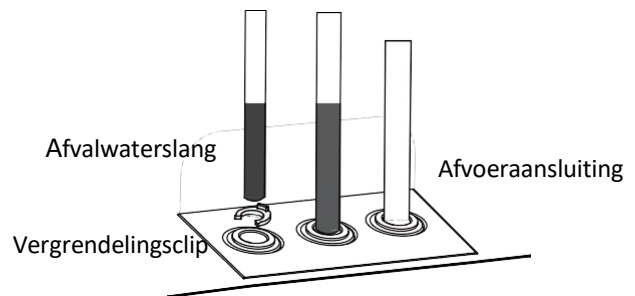
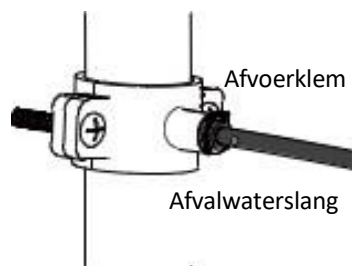


AQMOS

Installatie van afvalwateraansluiting

- Sluit de rode 1/4" PE-slang aan op de afvoeraansluiting.
- Om dit te doen, steekt u het andere uiteinde van de slang in de afvoeraansluiting en bevestigt u de vergrendelingsclip aan de fitting

Opmerking: Zorg ervoor dat het volledig is ingebracht, zodat u de markering op de slang heeft bereikt.



Stap 6:

Het systeem opstarten

1. Open de leidingwateradapter. Controleer het op lekken.
2. Steek de stekker in het stopcontact.

Opmerking:

- Het systeem gaat aan en piept 5 keer. Het filterindicatie lampje knippert 5 keer en gaat dan continu branden.
 - Als het systeem niet wordt ingeschakeld nadat u de stekker hebt ingebracht, controleert u de voeding. Controleer ook de verbinding tussen de stekker en het stopcontact en zorg ervoor dat het systeem correct in het stopcontact is aangesloten. Neem contact met ons op als het systeem niet kan worden ingeschakeld. Wij zullen u helpen het probleem op te lossen.
 - Elke keer dat u het systeem opnieuw inschakelt, wordt het automatisch gedurende 25 seconden gespoeld. De knop Filter resetten en de aan/uit-knop knipperen afwisselend. Als u op dit moment de kraan opendraait, zal de waterstroom erg traag zijn. Na het spoelen worden de resetknop en de aan/uit-knop ingeschakeld en is de waterstroom uit de kraan weer normaal.
3. Zet de kraan openen laat deze 20 minuten draaien. Na het spoelen is het systeem klaar voor gebruik. Het systeem voert restwater af na elk gebruik om de levensduur van het systeem en de kwaliteit van het gefilterde water te waarborgen.
Elke keer dat u de kraan opendraait, heeft het systeem een korte tijd nodig om water af te geven. Er kan een vertraging van 3 seconden zijn voordat het water begint met stromen, dit is normaal.

Opmerking:

- Controleer bij het spoelen zorgvuldig elk onderdeel van het systeem op lekkages. Zorg ervoor dat alle leidingen correct en volledig zijn geïnstalleerd.
- Tijdens het spoelproces is het water niet drinkbaar. Het water kan er zwart uitzien.



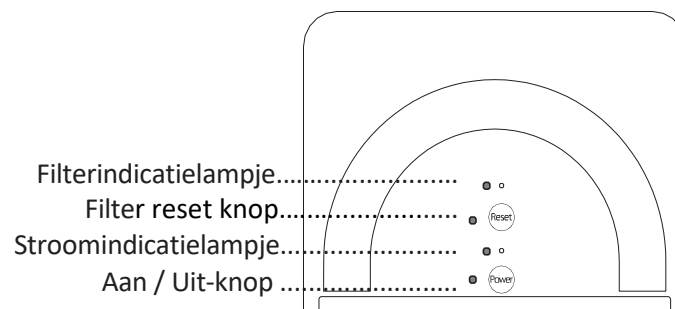
- De tijdsduur voor de spoeling van 20 minuten moet je zelf bijhouden. Houd er rekening mee dat als het systeem langer dan 40 minuten continu werkt, het automatisch in de time-outbeveiligingsmodus gaat. Het filterindicatorlampje knippert en het systeem kan geen water meer afgeven. Houd de knop 3 seconden ingedrukt. Het filterindicatorlampje gaat uit. Houd vervolgens de Aan / Uit-knop 3 seconden ingedrukt. Het systeem keert terug naar normaal.
4. Voordat u de kraan dichtdraait, moet u ervoor zorgen dat de spoeling is voltooid en dat er geen lekkage is.

Opmerking:

- Als het systeem gedurende 10 minuten niet gebruikt wordt, schakelt het over naar de zelfspoelmodus. Het systeem wordt automatisch gedurende 20 seconden gespoeld en vervolgens overgeschakeld naar de gereedheidsmodus. Na de eerste zelfspoelmodus spoelt hij niet nog een keer.
- Als het systeem 24 uur geen water produceert, schakelt het over naar de zelfspoelmodus. Het systeem wordt automatisch gedurende 90 seconden gespoeld en vervolgens overgeschakeld naar de gereedheidsmodus. De timer wordt gereset. Na 24 uur wordt het systeem niet automatisch nog een keer doorgespoeld.

Display en bedieningspaneel

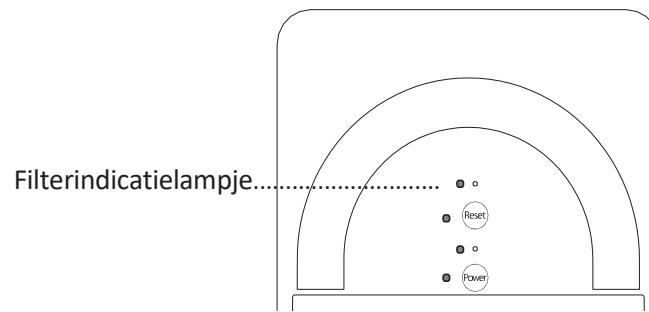
Sectie 1: Configuratiescherm



- Opstart Modus: Het filterindicatorlampje knippert 5 keer.
- Stand-by / watermodus: het indicatielampje brandt op het filterindicatorlampje. Wanneer de levensduur van het filter is verstreken, knippert het filterindicatorlampje.
- Energiebesparingsmodus: Wanneer het systeem 3 uur op stand-by staat, schakelt het over naar de energiebesparingsmodus. Alle indicatoren zijn uitgeschakeld. Wanneer u op een knop drukt of de kraan aanzet, gaat het systeem in de energiebesparende modus



Sectie 2: Filterindicatielampje

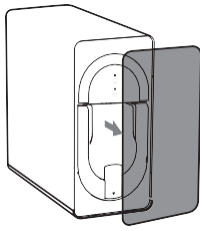


Het filterpatroon heeft een levensduur van ca. 12 maanden. Vervang het filter als de situatie in de afbeelding zich voordoet.

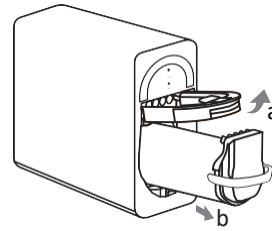
Het filterindicatorlampje knippert.

Sectie 3: Filterwijziging

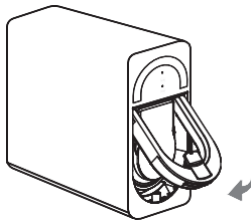
Zet de watertoevoer uit en zet de kraan open. Druk op de knop Aan / Uit-schakelaar gedurende 3 seconden om het systeem uit te schakelen. Vervang het filter volgens de onderstaande stappen.



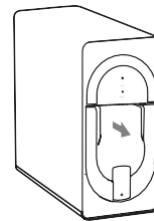
1. Verwijder de voorklep.



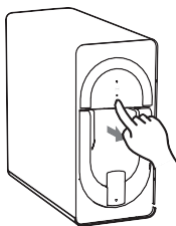
2. Trek de vergrendelingsgreep (a) naar boven en gebruik de filtergreep om het filter eruit te trekken (b).



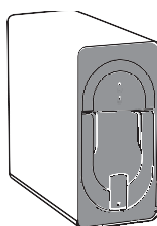
4. Plaats een nieuw filter en druk de vergrendelingsgreep naar beneden (u moet stevig met uw handen drukken).



3. Als u een klik hoort en de vergrendelingsgreep op zijn plaats blijft, wordt het filter stevig geplaatst. Het slot, de vergrendelingsgreep en de voorkant moeten zich op dezelfde verticale lijn bevinden.



5. Nadat u het filter hebt vervangen, drukt u de Aan / Uit-knop gedurende 3 seconden. Het indicatielampje gaat branden en je hoort een "ding" geluid. (Opmerking: het systeem zal automatisch spoelen gedurende 25 seconden en de resetknop en de aan / uit-knop knipperen afwisselend. 25 seconden later branden beide lampen continu). Druk na het spoelen 3 seconden op de Reset-knop. Laat ze los wanneer je een "ding"-geluid hoort. Het filterindicatorlampje verandert van knipperend naar continu brandend.



6. Plaats een nieuw filter en druk op de voorklep stevig opnieuw. De filtervervanging is voltooid.

AQMOS

Nadat u het filter hebt vervangen, zet u de kraan open en laat u het systeem gedurende 20 minuten spoelen totdat het water schoon uit de kraan komt.

TIP:

Als u het filter moet vervangen en de levensduur niet is verstreken, drukt u 3 seconden op de resetknop. Het filterlampje knippert. Druk vervolgens nogmaals 3 seconden op de knop. De timer wordt gereset. Het opnieuw instellen van het filter is voltooid.



Onderhoud

Let op:

- Verpletter, vouw, knoop of beschadig de koudwaterleiding niet.
- Als het binnenkomende water niet voldoet aan de gemeentelijke normen voor leidingwater (bijv. grote hoeveelheden sediment, overmatig zuurstofgehalte in het water, enz.), Moet een voorfilter worden geïnstalleerd.
- De waterdruk voor dit systeem is 1-6 bar. Als de waterdruk lager of hoger is, installeer dan een drukregelaar.
- Het debiet neemt af bij lage omgevingstemperaturen, wat kenmerkend is voor het filter.
- Wanneer het osmosesysteem water afgeeft, treden lichte trillingen en geluiden op, wat normaal is.
- Het systeem is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis. Een afvoer moet binnen 1,5 meter zijn.
- Als het osmosesysteem lange tijd niet wordt gebruikt, schakelt u de stroom en de drinkwateradapter uit. Spoel het systeem gedurende 5 minuten af voordat u het opnieuw gebruikt.

OPMERKING:

Schakel bij een waterstoring of onderhoudswerkzaamheden aan de leiding de stroom en de drinkwateradapter uit. Wanneer de watertoevoer weer normaal wordt, zet u de andere kranen in het huishouden aan om eventuele sedimenten weg te spoelen. Schakel vervolgens de drinkwateradapter in. Anders kan een grote hoeveelheid sediment het filter blokkeren. Vervang en spoel het filter regelmatig af.

Voorzorgsmaatregelen tijdens de installatie

- Toegepaste waterkwaliteit: gemeentelijk leidingwater.
- De drinkwaterdruk van dit systeem is 1-6 bar. Als de waterdruk lager of hoger is, installeer dan dienovereenkomstig een drukregelaar of drukregelaar.
- Het aanbevolen temperatuurbereik van het product is 4-38 °C. Installeer het systeem niet wanneer de omgevingstemperatuur en watertemperatuur hoger zijn dan 40 °C of lager dan 0 °C.
- Zorg ervoor dat alle slangen volledig zijn geplaatst tot het punt waar u de markering op de slangen bereikt.
- Gebruik alleen goedgekeurde onderdelen en filters.
- Controleer de dichtheid van de drinkwateradapter en zorg ervoor dat er geen water ontsnapt.



- Als de snelkoppelingspoort lekt, moet niet alleen de vergrendelingsclip worden vervangen. U moet de volledige quick-connect fitting vervangen.
- Sla sluitingsclips niet over.
- Plaats het osmosesysteem niet op de zijkant, op de rug of op de voorkant.
- Gebruik geen filter dat niet is gespoeld. Spoel het nieuwe filter 20 minuten af.
- Snijd de slang niet door met ander gereedschap dan een mes voor algemeen gebruik. Buig de slang niet.
- Gebruik de nieuwe snelkoppelingspoorten die bij het systeem worden geleverd. De oude snelkoppelingen kunnen niet worden hergebruikt.
- De afvoerslang mag niet in een afvoerbuï worden gestoken. Het moet worden aangesloten op de afvoerpijp met de afvoerklem en de afvalwaterslang.
- Zorg ervoor dat de uitlaat en adapter zich op een droge plaats in huis bevinden om te voorkomen dat vocht zich ophoopt in het systeem

Probleemoplossing

Het osmosesysteem start niet nadat u de netstekker hebt aangesloten:

- a. Controleer de voeding onder de gootsteen, omdat deze vaak is uitgeschakeld. Controleer ook de aansluiting tussen de stekker en het stopcontact en zorg ervoor dat het systeem goed is aangesloten op het stopcontact. Om te testen of er een probleem is met het systeem zelf, neemt u gewoon het omgekeerde osmosesysteem en probeert u een ander stopcontact. Neem contact met ons op als het systeem niet kan worden ingeschakeld. Wij helpen u bij het vinden van een oplossing.

Geen uitlaatwater uit de kraan:

- a. Het filter is verlopen: Controleer de indicator voor de levensduur van het filter om te zien of het filter moet worden vervangen; zo ja, vervang het dan onmiddellijk.
- b. Lage waterdruk: Controleer en bevestig dat de waterdruk tussen 1 bar en 6 bar ligt.
- c. De watertoevoer is uitgeschakeld: Schakel de drinkwateradapter of de watertoevoerklep in.
- d. Onjuiste filterinstallatie: Installeer het filter opnieuw en controleer of het correct is geïnstalleerd.
- e. Een slang wordt afgekneld: Controleer alle slangen en los een afknelling op.

Lage waterstroom aan de kraan:

- a. Een slang is afgekneld of de slangaansluiting lekt: Controleer of alle leidingen correct en volledig zijn geïnstalleerd.
- b. Het filter is verlopen: controleer de indicator voor de levensduur van het filter om te bevestigen of het filter wordt vervangen; als dit het geval is, moet het onmiddellijk worden vervangen.



- c. Lage watertemperatuur: Zorg ervoor dat het systeem wordt gebruikt bij een temperatuur tussen de 4-38 °C.
- d. Het filter is verstopt: Als u grondwater als waterbron gebruikt, zorg er dan voor dat het drinkwater door een voorfiltersysteem is gegaan. Anders kunnen grote deeltjes uit het grondwater het filter gemakkelijk verstopten en de levensduur van het filter verkorten.

Hoge geleidbaarheid in gefilterd water:

Bij een goede werking levert het systeem een TDS-afkeurpercentage van meer dan 90% (getest onder standaard laboratoriumomstandigheden).

Als de TDS-waarde hoog is, zijn de volgende oorzaken mogelijk:

- a. Het systeem werd een tijdje niet gebruikt. Zet de kraan open en laat het water een bepaalde tijd lopen. De TDS-waarde wordt verlaagd naar normaal.
- b. Het filter is verlopen: controleer de indicator voor de levensduur van het filter om te bevestigen of het filter moet worden vervangen; als dit het geval is, moet het onmiddellijk worden vervangen.
- c. De afvoerlus kan gekneusd of verstopt zijn: controleer de breekpunten en verwijder ze.

Het systeem wordt al lange tijd niet meer gebruikt:

- a. Afzettingen in de slangen kunnen het filter blokkeren. Voordat u het systeem gebruikt, zet u de gewone kraan aan en laat u het water een tijdje lopen. Zet de kraan open voor gefilterd water en spoel het systeem af.

Gefilterd water uit de kraan smaakt naar kraanwater:

- a. Onjuiste leidinginstallatie: Zorg ervoor dat de afvoerslang niet op de kraan is aangesloten.
- b. Het filter is verlopen: controleer de indicator voor de levensduur van het filter om te bevestigen of het filter moet worden vervangen; als dit het geval is, moet het onmiddellijk worden vervangen.

Lekkage van water:

- a. Controleer alle aansluitingen, fittingen en slangaansluitingen om de lekkage van water te lokaliseren. Zorg ervoor dat het filter goed is geïnstalleerd.

Hard geluid van het omgekeerde osmosesysteem:

Het geluid zal niet hoger zijn dan 55 dB, wat een standaardniveau is voor dagelijks gebruik (55 dB wordt getest onder standaard laboratoriumomstandigheden en de drinkwaterdruk ligt tussen 1 bar en 6 bar).

Een hard geluid kan worden veroorzaakt door een van de volgende:

- a. Het osmosesysteem bevindt zich niet op een vlakke en stabiele ondergrond. Zorg ervoor dat het systeem vlak en zonder te kunnen schudden wordt geplaatst.
- b. Het osmosesysteem wordt tegen de kast geplaatst. Zorg ervoor dat het systeem niet gericht is tegen een koelkast. Het systeem kan trillen wanneer het in bedrijf is.
- c. De waterdruk is ongelijkmatig. Controleer en bevestig dat de waterdruk tussen 1 bar en 6 bar ligt. Het geluid neemt af wanneer de waterdruk stabiel wordt.



Technische gegevens

Modelnummer	Mro2008-600g
Filtercapaciteit	3.800 liter
Nominale spanning	230V ~ 50 Hz
Nominaal vermogen	85 W
Doorstroom	1,5 liter /min
Waterdruk	1-6 bar
Waterkwaliteit	Drinkwater

Filterspecificaties

Naam	Filtratiesmedien	Doel	Hoeveelheid	Aanbevolen levensduur
Filterpatroon	Eerste PP-filterlaag	Filttert sedimenten, roest, vaste stoffen en andere grote deeltjes in het water .	1	12 maanden
	Actieve kool filter	Verwijdert organische stoffen, chloor, Smaak en geur.		
	Tweede PP Filter	Blijft vaste stoffen verwijderen en andere verontreinigingen.		
	Omgekeerde osmose membraan	Met een filtratienauwkeurigheid van 0,0001 μ m vangt het organische stoffen, zouten en zware metalen op.		
	Stroomafwaarts Actieve kool filter	Verbeterd de smaak van Water.		

