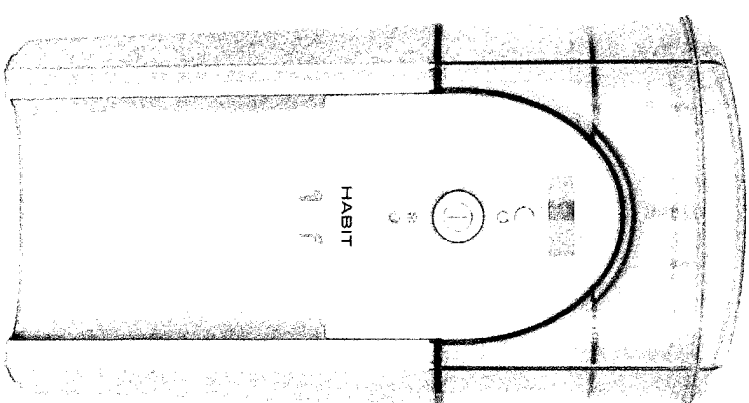


**HABIT**  
*Make it yours!*

**HABIT**  
*Make it yours!*

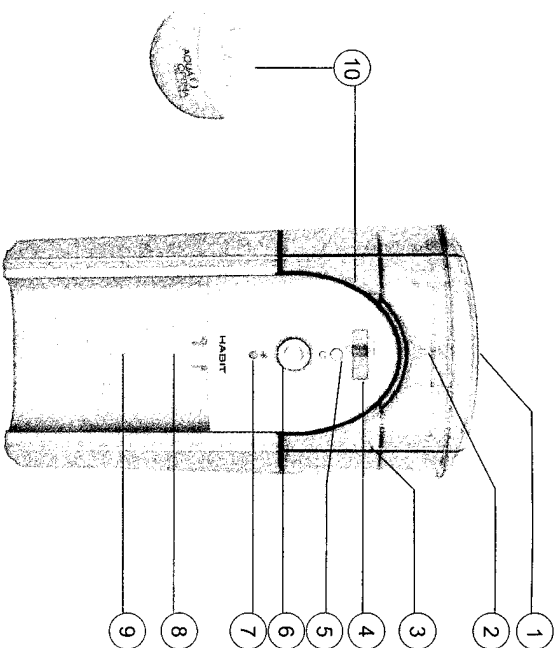
Gebruikshandleiding

## **DT7 Waterkoeler**



Lees deze gebruikshandleiding voor gebruik

## Onderdelen

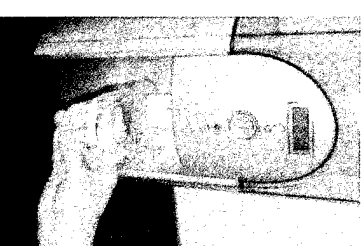
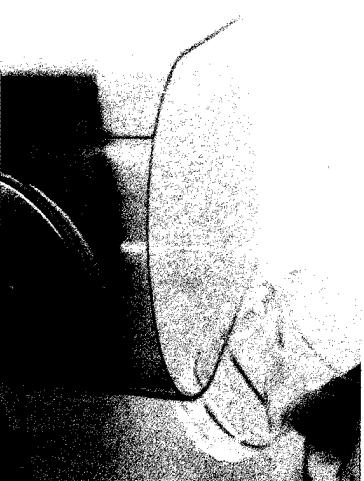


1. Afsluitdeksel
2. 2 liter vulltank
3. 5 liter ondertank
4. Filter levensduur indicator
5. Filterlevensduur indicator "reset" knop
6. Aan/uit knop
7. Uitsaan en koel (blauw) indicatie LED
8. Dispenser
9. 1,2 liter gekoeld water reservoir
10. Aqua Optima "Double Life" waterfilter

## Alvorens het systeem in gebruik te nemen

Voor de waterkoeler in gebruik te nemen dient u deze handleiding door te nemen en dient u het systeem meerdere malen te spoelen!

1. Haal de waterkoeler uit de verpakking. Bewaar de verpakking voor later gebruik.
2. Controleer de inhoud op de volgende onderdelen:
  - a) Waterkoeler
  - b) Aqua Optima "Double Life" waterfilter
3. Reinig het deksel en de 2 liter vulltank in warm zeepsop, spoel ze goed af en droog ze met een zachte doek. Reinig de ondertank met een vochtige doek met mild, niet schurende reinigingsmiddel, spoel deze goed om en droog hem af. Plaats de onderdelen terug zoals hiernaast aangegeven.
4. Plaats de waterkoeler op een vast en vlak oppervlak, in de nabijheid van een stopcontact, uit direct zonlicht en buiten het bereik van kinderen.
5. Zorg ervoor dat de achterzijde minstens 5 cm vrij staat van de wand of andere objecten zodat het koelsysteem zijn warmte kwijt kan.
6. Plaats de stekker **nog niet** in het stopcontact.
7. Verwijder het deksel en de vulltank en schenk tenminste 2,5 liter kraanwater in de ondertank en houd tegelijkertijd, zoals onderstaand aangegeven, een glas tegen de dispenser zodat water vrij kan uitstromen.



**Opmerking:** door deze procedure te volgen kan lucht uit het gekoeld waterreservoir ontsnappen waardoor er geen luchtballen in het systeem blijven opgesloten. Het kan even duren voordat water uit de watertap ontsnapt omdat het gekoeld water reservoir zich volledig moet hebben gevuld.

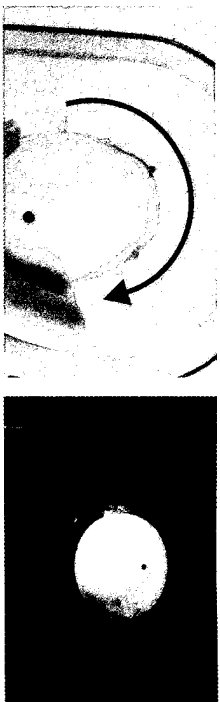
8. Spoel het systeem nogmaals met dezelfde hoeveelheid water.

## Filter installatie

1. Haal het filter uit de verpakking
2. Houd het filter ondergedompeld in koud water en schud deze voorzichtig heen en weer om lucht uit het filter te laten ontsnappen.
3. Verwijder het deksel en plaats het filter in de vulltank zoals onderstaand aangegeven.
4. Plaats de vleugels van het filter boven de uitsparing in de flens en draai het filter met de klok mee vast.

## HABIT

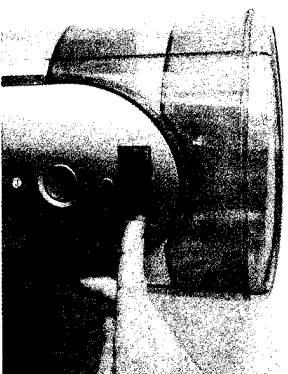
*Make it yours!*



5. Houd de vultank in de gootsteen onder de kraan en vul deze met koud water tot aan het "max" niveau en laat water door het filter lopen totdat de vultank leeg is. Voer deze procedure tweemaal uit en plaats vervolgens de vultank terug op de ondertank.

Op de ondertank wordt tevens een minimum waterniveau aangegeven. Komt het water in de tank onder dit niveau dan kunt u geen water meer tappen en dient u water bij te vullen

De digitale filter levensduur indicator gaat knipperen zodra het filter 60 dagen is gebruikt en dient te worden vervangen. Het filter element kan als huishoudelijk afval worden afgevoerd.



## Gebruik van de koeler

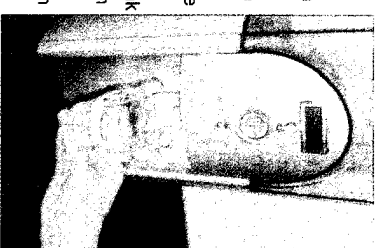
1. Haal het deksel van de vultank en giet er water in tot aan het maximum niveau. Het water zal in de komende minuten via het snelstroom filter naar de ondertank lopen.
2. Herhaal dit tot de beide tanks vol zijn. De eerste keer dat u dit doet vraagt dit wat tijd. Bij regulier gebruik vult u met regelmaat bij en kost dit nagenoeg geen tijd meer.

**Opmerking:** Indien u het systeem compleet leeg heeft laten lopen en u het systeem opnieuw wilt vullen, raden wij u aan een glas onder de tap te houden en de tap in te drukken waardoor water door kan stromen en eventuele luchtbelletjes kunnen ontsnappen. Zodra er water door het systeem het glas instroomt kunt u stoppen en is het systeem luchtbelvrij. Komt er geen water uit het systeem terwijl de watertanks vol zijn dan verwijzen wij u naar "probleem oplossen" op bladzijde 7.

## HABIT

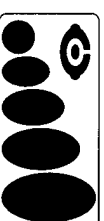
*Make it yours!*

3. Plaats het deksel terug.
4. Plaats de stekker in het stopcontact en druk de aan/uit knop op het voorpaneel in. Het blauwe LED lampje zal gaan branden, het teken dat het systeem aan het koelen is.
5. Tap zo'n 2 liter water om eventueel ongefilterd water te verwijderen en vul het systeem bij.
6. Na zo'n drie uur zal de blauwe LED verlichting wit kleuren waarmee wordt aangegeven dat het water is gekoeld naar zo'n 5 graden Celsius. Stijgt de temperatuur van het water in de gekoeld watertank weer naar zo'n 10 graden Celsius dan slaat de koeling weer aan en koelt het systeem weer terug naar 5 graden Celsius.
7. Plaats een glas onder de tap en druk de tap in om het glas te vullen met heerlijk schoon gekoeld water. Vul de watertank bij indien noodzakelijk.

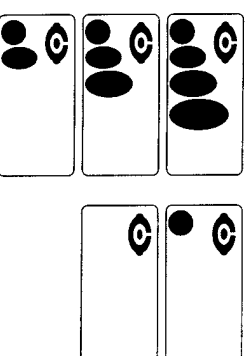


## Gebruik van de filter levensduurindicator

Het Aqua Optima Double Life waterfilter dient met regelmaat te worden vervangen. De filter levensduurindicator helpt u hieraan te herinneren. Vanaf het moment dat u het systeem aanzet start het systeem en verschijnt onderstaande indicatie op de display:



Iedere twaalf dagen zal een ellips verdwijnen daarmee aangevend hoelang het filter nog gebruikt kan worden. Na 60 dagen zal het filter icoon gaan knipperen daarmee aangevend dat het waterfilter dient te worden vervangen.



Was de vultank, droog deze af en plaats een nieuw filter element. (Zie "filter installatie"). De levensduur indicator wordt "gereset" door de reset knop 3 seconden ingedrukt te houden.

### Opmerking:

- deze levensduurindicator is uitsluitend bestemd voor de originele Aqua Optima double life

## HABIT

*Makke it yourself*

filters behorende bij dit systeem en verkrijgbaar via HABIT dealers of te bestellen via [www.purityh2o.nl](http://www.purityh2o.nl).

- Indien de stekker uit het stopcontact wordt gehaald en deze niet binnen 24 wordt terug geplaatst, waardoor het systeem weer onder spanning staat, zal de filter levensduurindicator zichzelf "resetten" en weer van 60 dagen naar 0 aftellen.

## Vervanging van het filter

Het filter dient iedere twee maanden te worden vervangen gebaseerd op een watergebruik van 3,5 liter per dag. Licht het waterverbruik op een duidelijk hoger niveau dan raden wij u aan het filter iedere maand te vervangen.

1. Zet de waterkoeler uit en haal de stekker uit het stopcontact.
2. Laet het systeem leeg lopen.
3. Verwijder het deksel en neem de vultank uit.
4. Verwijder het gebruikte filter.
5. Reinig de vultank met zeepsop, spoel deze en droog hem goed af.
6. Haal het nieuwe filter uit de verpakking.
7. Volg de instructies onder "filter installatie" zoals beschreven op bladzijde 3 en 4.

## Reiniging en opslag

De buitenkant van de waterkoeler kan met een zachte natte doek voorzien van een niet agressief wasmiddel worden gereinigd. Wenst u de binnenzijde van de ondertank te reinigen, wat wij u aanraden eens per twee filterwisselingen te doen, dan kunt u dit het beste doen door de waterkoeler leeg te laten lopen, verwijder hiervoor boven de gootsteen de plug aan de onderzijde van het apparaat, het systeem op zijn zijkant te leggen en met een zachte borstel de binnenkant van de ondertank te reinigen en daarna conform de beschrijving op bladzijde 3 en 4 te spoelen.

### Belangrijk

Indien u de waterkoeler voor langere tijd niet gebruikt, bijvoorbeeld in verband met een vakantie, dan dient u het systeem uit te schakelen, de stekker uit het stopcontact te verwijderen, het water uit de koeler te laten lopen en het filter te verwijderen en af te voeren. Houd de waterkoeler boven een gootsteen of afvoer terwijl u de stop aan de onderzijde van het systeem verwijdert. Als al het water de tank heeft verlaten kunt u te stop terug plaatsen waarna u deze goed vast draait.

## Probleemoplossing

**Probleem: Er komt geen water uit het systeem**

### Mogelijke oorzaken

- Controleer of zich water in de tanks bevindt en vul desgewenst water bij.
- Achtergebleven lucht in het filterpatroon kan verhinderen dat er water in de tank met gefilterd water stroomt. Alvorens het waterfilter in gebruik te nemen dient deze te worden ondergedompeld in koud water en worden geschud om luchtbellen te verwijderen.
- Controleer of het filter niet geblokkeerd wordt. Is dit het geval verwijder dan de blokkade of vervang het filter.
- Er kan zich lucht in het systeem bevinden. Houd de tap ingedrukt totdat er water uit komt.

## HABIT

*Makke it yourself*

**Probleem: Er ligt water onder de waterkoeler bij gebruik**

### Mogelijke oorzaak

- U lept het water niet op de juiste wijze waardoor er wat water naast u glas of beker valt tijdens het tappen.
- De aansluiting aan de onderzijde is niet goed aangedraaid waardoor er langzaam water uit het systeem loopt. Controleer of de plug is aangebracht en of deze goed is vastgedraaid en draai deze desnoods verder aan.

## Belangrijke veiligheidsinstructies

Lees deze veiligheidsinstructies alvorens het systeem in gebruik te nemen.

- Zorg ervoor dat u handen droog zijn zodra u de stekker in het stopcontact steekt en/of het systeem aanzet.
- Plaats de waterkoeler op een vlak en droog oppervlak met voldoende ruimte.
- Controleer de stroomkabel op beschadigingen. Treft u beschadigingen aan dan dient u contact op te nemen met de klantenservice van uw dealer.
- Gebruik uitsluitend het Aqua Optima Double Life waterfilter.
- Haal de stekker uit het stopcontact wanneer u de koeler vult met water, indien u het systeem niet meer gebruikt of zodra u het systeem gaat reinigen.
- Laet de waterkoeler uitsluitend door geautoriseerde deskundigen repareren.
- Zorg dat het waterfilter op de juiste wijze is aangebracht.
- Reset de filter "levensduur" indicator zodra u een nieuw filter hebt geplaatst.
- De waterkoeler is uitsluitend bestemd voor gebruik binnenhuis.
- Zorg dat de waterkoeler, de stroomkabel en de stekker niet in contact komen met water of enige andere vloeistof om het risico van elektrocutie te voorkomen.
- Gebruik nooit agressieve en/of schurende schoonmaakmiddelen om de waterkoeler te reinigen.
- Voorkom dat de waterkoeler wordt blootgesteld aan hoge temperaturen en plaats het systeem nooit in de direct nabijheid van een oven, fornuis of magnetron.
- Zorg dat de waterkoeler niet wordt blootgesteld aan temperaturen beneden de 0 graden. Water in het systeem zal bevriezen en schade aan het systeem veroorzaken.
- Gebruik nooit accessoires die niet door HABIT worden aanbevolen en/of geleverd.
- Vul de watertank nooit met een andere vloeistof dan water.

## Garantie

- Om een eventuele garantieclaim snel te kunnen afhandelen verzoeken wij u dringend, direct na ingebruikname van dit product, het door u aangeschafte product te registreren via onze website [www.purityh2o.eu](http://www.purityh2o.eu). Door op "Garantie registratie" in de menu balk te klikken activeert u het registratiesysteem dat wij u verzoeken te doorlopen waarna u per mail een bevestiging van uw registratie ontvangt.
- Dit product wordt voor een periode van 1 jaar vanaf de datum van aankoop gegarandeerd tegen mechanische of elektrische defecten.
- Deze garantie is uitsluitend geldig wanneer het apparaat uitsluitend wordt gebruikt voor toepassingen die in overeenstemming zijn met de geleverde instructies, het apparaat niet is aangesloten op een

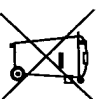
## HABIT

*Alles is water!*

- ongeschikte elektrische voeding, het apparaat niet is ontmanteld en niet op enigerlei wijze ontregeld is en niet beschadigd is door verkeerd gebruik. Onder deze garantie zeggen wij toe alle onderdelen die defect blijken te zijn kosteloos te repareren of te vervangen. Tevens is de garantie alleen geldig wanneer u in het bezit bent van het originele aankoopbewijs.
- Niets in deze garantie of de instructies met betrekking tot het product heeft een uitsluitend, beperkend of ander effect op uw wettelijke rechten.
- In overeenstemming met ons beleid van voortdurende ontwikkeling, behouden wij het recht voor dit product, de verpakking en de documentatie onaangekondigd te wijzigen. Dit product is vervaardigd volgens de radiostoringsvereisten van richtlijn 2004/108/EC.

## Waarschuwing

- Bediening van dit systeem door mensen met fysieke of geestelijke beperkingen alsmede het gebruik door kinderen wordt ten strengste afgeraden tenzij zij onder begeleiding staan van een begeleider/verantwoordelijke of nadat zij instructies hebben gehad hoe zij met het systeem om dienen te gaan en erop vertrouwd kan worden dat deze instructies worden opgevolgd.
- Vertoont de bedrading van het apparaat schade dan dient deze te allen tijde door een expert te worden vervangen.
- Onderstaand logo geeft aan dat dit product niet als normaal huishoudafval mag worden afgevoerd. Om schade aan het milieu en de mens te voorkomen dient dit product op verantwoorde wijze aan officiële recycling instellingen te worden aangeboden zodat de materialen waaruit dit product is gemaakt kunnen worden hergebruikt en ons milieu wordt gespaard.



## Aankoop nieuwe filters

De HABIT DTT is uigierust met Aqua Optima Double Life fast flow filters. Bij gemiddeld gebruik is de levensduur van dit filter 60 dagen. De filter levensduurindicator is hierop ingesteld. Is het watergebruik significant meer dan 3,5 liter per dag dan adviseren wij u het filter iedere 30 dagen te vervangen. Voor de aanschaf van het Aqua Optima filter kunt u terecht bij de HABIT dealers. Ook kunt u de filters direct aanschaffen op onze website. **Direct online bestellen? Ga naar [www.purifyh2o.eu](http://www.purifyh2o.eu)**

HABIT is een geregistreerd merk van Habitat Solutions BV, Barendrecht, the Netherlands  
e-mail: [info@habitatsolutions.eu](mailto:info@habitatsolutions.eu)  
Ga voor product- en dealer informatie naar [www.purifyh2o.eu](http://www.purifyh2o.eu)