

# HANDLEIDING – O de Vie WATER FILTER



## 1 . KRAANTYPES

**Aangepaste kranen :** op deze kraantype kan de filter aangesloten worden



**BELANGRIJK :** De kranen moeten voorzien zijn van een inwendige schroefdraad. De meeste kranen hebben een afschroefbare filterkop. Op dergelijke kranen kan de filter bijna altijd aangesloten worden door gebruik te maken van de metalen koppelstukjes die in de set voorzien zijn.

**Niet aangepaste kranen :** op deze kraantypes kan de filter NIET aangesloten worden



## 2. INSTRUCTIES VOOR HET ASSEMBLEREN

### A) Montage van de omschakelklep op de kraan

- 1 . Plaats de metalen pijp in de opening bovenaan het filterelement.
- 2 . Schroef de omschakelklep op de kraan (er zijn diverse metalen koppelstukken beschikbaar in de set).
- 3 . Sluit de rubberen slang aan en schroef deze vast met het schroefje dat je vind in de set.
- 4 . Steek de slang door het gat onderaan de basis van de filter (zie hieronder punt B voor aansluiting).

### B) Aansluiten van de waterslang onderaan de filter.

- 1 . Verwijder de blauwe clip als die al op de voorziene opening zit.
- 2 . Plaats de slang in het gat.

**Opmerking :** Er zijn er twee fazen bij het inbrengen van de slang voor bevestiging . Als je maar één keer duwt zit de slang niet diep genoeg en kan de slang gemakkelijk loskomen tijdens het gebruik of kan de filter lekken. Duw dus nogmaals stevig door om de slang op het diepste niveau vast te zetten.

- 3 . Herbevestig vervolgens de blauwe clip terug op zijn originele positie op de slang vast te houden.



### 3. GEBRUIK89SAANWIJZINGEN

1 . Bij het 1<sup>e</sup> gebruik dient u de filter te laten lopen gedurende 30 minuten. Dit is gebaseerd op een debiet van 0.8L per minuut. Als de filter echter onder voldoende druk méér water filtert dan kunt u dit beperken tot 10 minuten . Het doel van deze spoeling is om kleine deeltjes losse koolstof te verwijderen uit de filter. Deze zijn helemaal niet toxisch maar kunnen onaangenaam smaken in het 1<sup>e</sup> gefilterd water.

2 . Uw O DE VIE alkaline ionisator kan onafgebroken gedurende 30 minuten ater filteren zonder significante vermindering van het vermogen om uitstekende pH en ORP resultaten te leveren . Na een half uur zullen de prestaties verminderen. Probeer dus het onafgebroken gebruik te beperken tot minder dan 30 minuten en geef de O DE VIE filter minstens 5-10 minuten 'rust' voor hergebruik .

3 . Het debiet is van cruciaal belang om de prestaties mbt het energetisch opladen en het alkalizeren (verhoging van de PH). Dit komt omdat het water een bepaalde tijd nodig heeft om geactiveerd te worden door de filterlagen. Om het juiste debiet ( 0,8-1 liter per minuut ) te bepalen gebruik je best een maatbeker van één 1 liter en meet je de tijd om die op te vullen. Om een lager debiet te bekomen kan je heel eenvoudig de kraan iets minder opendraaien als je bvb water wil uit de filter om te drinken. Om bvb groenten af te spoelen, of voor water voor de planten kun je de kraan dan volledig openen om méér debiet te krijgen.

4 . Omdat O DE VIE een speciale mineraal laag bevat voor het ioniseren van het water kan de eerste hoeveelheid water ('s morgens bij het 1e gebruik) een lichte metaalachtige smaak hebben, omdat het water voor een langere tijd in aanraking is geweest met de minerale laag. Om dit te voorkomen kan je best de filter enkele seconden laten lopen voordat u het gebruikt om te drinken. Het water is echter altijd perfect drinkbaar.

5 . Na zes maanden gebruik kunnen de verwijderde verontreinigingen geleidelijk aan in kleine hoeveelheid terug vrijkomen in het water omdat de filters verzadigd raken van de verschillende ongewenste stoffen die in uw kraanwater zitten . Om deze reden adviseren wij een strikte vervanging van het filterelement iedere 6 maanden. De cartridge heeft een capaciteit van 5000 liter. Als u de filter overmatig gebruikt, dan moet u mogelijks de cartridge sneller vervangen . Gemiddeld kun je ongeveer 25 liter per dag te gebruiken.

Opmerking : Het keramische membraan onderaan het filterelement zal geleidelijk vuil worden bij gebruik . Dit zal het debiet verminderen . In dit geval dient u het keramisch gedeelte reinigen met het schuursponsje dat bij de filter werd bijgeleverd. U vind de uitleg over de manier waarop u het filterelement uit de filter haalt verder.

#### 3.1. DE FILTER IN GEBRUIK NEMEN

1. Open de kraan na de installatie en laat het water door de filter lopen gedurende minstens 15 minuten. Het eerste gefilterde water kan troebel of licht grijs zijn door losse deeltjes koolstof die wordt weggespoeld uit koolstof lagen. Zodra het water helder wordt kan het gefilterde water direct worden gebruikt om te drinken , wassen of koken.

2 . Wanneer u de kraan dicht draait kan er nog gefilterd water uit de filter stromen gedurende 20-30 seconden . Dit is normaal omdat er overdruk opgebouwd wordt in het systeem.

3. Als de filter een paar dagen niet gebruikt kan het eerst water lichtjes grijs zijn als er nog kleine deeltjes koolstof zouden vrijgekomen zijn. Het water is echter steeds drinkbaar maar je kan ook gewoon het eerste glas laten lopen als je dit wil voorkomen. Als je de filter voor een langer periode niet gebruikt heb dan laat je hem best een minuut of 3 lopen.

Het filterelement met de 8 lagen vervangen en het reinigen je de keramische filter LAAG

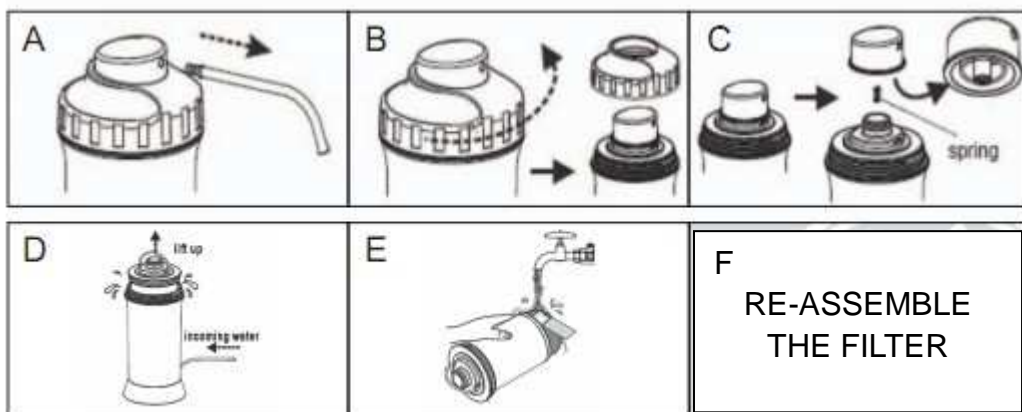
#### 1 ) De keramische filter onderaan het filterelement reinigen

Wanneer het debiet van het gefilterd water vermindert of helemaal stopt dan betekent dit dat de keramische filter van het filterelement volledig is bedekt met modder of sediment waardoor de watertoevoer van het filterelement geblokkeerd wordt. De keramische filter moet dan worden gereinigd .

Opmerking: Gebruik de zachte schuurspons die voorzien is. Gebruik GEEN harde tandenborstel of metalen schuursponsjes die de keramische filter kunnen beschadigen.

Belangrijk : Reinig de keramische filter van het filterelement met stromend leidingwater. **Niet laten weken in schoonmaakmiddelen of wassen met op detergent gebaseerde schoonmaakmiddelen .**

- 1) Sluit de kraan
- 2) Trek de afvoerpijp uit de filter (Afbeelding A ).
- 3) Draai de cover van de behuizing linksom om los te maken met het hulpstuk (Afbeelding B ) .
- 4) Neem de cover van de filter ( Diagram C ) .
- 5) Belangrijk : Zet de kraan terug aan zodat het filterelement naar boven komt ( Diagram D )
- 6) Neem het filterelement uit de behuizing en reinig het onderste keramisch gedeelte ( Diagram E )
- 7) Laat water in de filter tot de behuizing voor 1/5<sup>e</sup> gevuld is. Sluit vervolgens de kraan
- 8) Plaats de filter terug in de behuizing en zorg dat de handgreep plat ligt ( F )
- 9) Draai de cover terug op de behuizing en sluit de afvoerpijp terug aan ( F )



#### 2) Vervangen van het filterelement

Het filterelement moet worden vervangen na ongeveer 5000 liter water of 6 maanden van gebruik. Dit is afhankelijk van de inkomende waterkwaliteit en van het gebruikte volume. Als u de filter intensief gebruikt en méér dan 25 liter per dag gefilterd water gebruikt zult u de filter sneller moeten vervangen. U kan dit merken doordat het water naar chloor begint te smaken. Dan is het tijd op om het filterelement te vervangen. Om de filter cartridge te vervangen volg je dezelfde procedure als voor het reinigen van de keramische filter maar nu dien je enkel de oude filter te vervangen door de nieuwe filter.

## 4. OPMERKINGEN

Vermijd om de waterfilter dicht bij een warmtebron plaatsen. .

Voorkom dat de flexibele buis te dicht bij een vuur of een warmtebron komt om te voorkomen dat hij smelt of beschadigd raakt .

Gebruik nooit warm water voor de filter anders kan hij beschadigen kan de filter beginnen lekken .

Volg voor het installeren iedere stap van de handleiding.

Als het debiet vermindert dien je de keramische filter te reinigen met het metalen sponsje of met een gelijkaardig sponsje.

Als je filter vervangen hebt dien je terug het water een 15 tal minuten te laten lopen vooraleer het water te gebruiken net zoals dit het geval is voor de eerste ingebruikname.

Gebruik géén detergents om de keramische filter te reinigen. Gebruik enkel stromend water en het sponsje. Als de installatie en het gebruik niet in overeenstemming gebeurt met deze handleiding dan is de klant zelf verantwoordelijk voor de eventuele schade aan de filter. Wij vragen u daarvoor vriendelijk om de handleiding zorgvuldig te lezen en toe te passen zodat u langdurig genot kunt hebben van uw O DE Vie filter.

## 5. VEEL GESTELDE VRAGEN

Q1 : Is het veilig om het water rechtstreeks uit het O de VIE watersysteem te drinken zonder het te koken ?

A: Ja , de O de VIE waterzuiveraar geeft niet alleen puur maar ook veilig en zelfs heilzaam water. Water werd vroeger gekookt om het te zuiveren van bacteriën maar nu wordt het leidingwater behandeld met chloor of andere chemicaliën om bacteriën te doen. Wat we wel nodig hebben is een goede filter die alle andere verontreinigingen in ons leidingwater eruit zuivert. Deze schadelijke stoffen zoals chloor, zware metalen, roest, lood, herbiciden en pesticiden, fluoriden en vele anderen worden door de O de Vie filter bijna integraal uit het water gefilterd. Het is uiteraard géén probleem als u het water kookt om warme dranken te bereiden en voor het koken.

Q2 : Kan ik de O de VIE waterzuiveraar gebruiken voor onbehandeld grondwater?

A : onbehandeld grondwater bestaat uit een zeer breed spectrum van verontreinigingen. Daarom adviseren we om de O DE VIE filter niet te gebruiken voor grondwater. De O de Vie water filter is gemaakt voor gewoon leidingwater.

Q3 : Wat moet ik doen als het gefilterde water een eigenaardige geur of smaakt heeft ?

A : De verandering in geur en smaak kan voorkomen als het apparaat niet gebruikt werd gedurende een langere periode. In dit geval dien je best het filterelement uit te halen en het resterende water uit te gieten. Reinig best nog eens de keramische filter en de binnenkant van de behuizing en laat dan de filter lopen voor tenminste 15 minuten voordat u het water gebruikt.

Q4 . Kan ik warm water gebruiken in de O DE VIE filter ?

A : Nee! Warm water zal de efficiëntie van de keramische filter en van de koolstoffilters negatief beïnvloeden waardoor er afbreuk zal gedaan worden aan de kwaliteit van het gefilterde water. Door warm water kunt u ook schade toebrengen aan de filter of een lek veroorzaken.

Q5 . Zal kokend O DE VIE water zijn gezondheid bevorderende eigenschappen verliezen?

A : Nee! Wanneer O DE VIE water wordt verwarmd houdt het water zijn gezonde eigenschappen

Q6 . Is O DE VIE water geschikt voor zuigelingen?

A : Zeker! O DE VIE Water is volkomen veilig en is de beste vorm van water die je hen en jezelf kunt geven .

Q7 : Kunnen zieke mensen baat hebben bij het drinken van O DE VIE Water?

A: Ja . Cellulaire uitdroging en dehydratatie in het algemeen een belangrijke oorzaak van veel ziekten en aandoeningen. We verwijzen naar [www.watercure.com](http://www.watercure.com) de website van de beroemde specialist en Dr. Batmanghelidj die méér dan 20 jaar mensen geneest met water. Artsen pleiten veelal voor het drinken van veel water als een patiënt ziek is, pijn heeft, of medicijnen neemt. Water hydrateert de cellen en spoelt gifstoffen weg uit ons lichaam. Zieken kunnen dus best hun consumptie van O DE VIE Water verhogen en minstens 10-15 glazen drinken per dag (afhankelijk van hun lichaamsgewicht). Het is om het even hoe aangewezen om een glas of 8 water te drinken per dag voor het in stand houden van je vochtbalans.