

GENIET VAN ZUIVER WATER



premier
RO 

**Z8-Water introduceert de nieuwe
generatie omgekeerde osmose**

PREMIER RO is de nieuwste en modernste omgekeerde osmose apparaat op de Nederlandse markt. Door zijn doordacht compact ontwerp en specificaties is het geschikt voor elk huishouden.

PREMIER RO biedt een grote capaciteit om zuiver water te produceren met een minimale hoeveelheid water. Dit resulteert in hoge waterbesparing en een duurzamere prestatie.



VOOR EEN GEZONDER LEVEN

Gezuiverd en veilig drinkwater, gewoon uit uw eigen kraan. Met een slim filtersysteem, zorgt u ervoor dat u drinkwater altijd vrij is van schadelijke vervuilingen.

Zo hoeft u nooit meer uit plastic flesjes water te drinken.



ECHT ZUIVER WATER

De PREMIER RO vermindert tot bijna 100% stoffen zoals micro-organismen, zware metalen, pesticiden, plastic, chloor, lood en bacteriën.

Wat overblijft: echt zuiver, veilig en helder water van hoge kwaliteit.



MILIEUVRIENDELIJK

Het gezuiverde water komt ononderbroken uit de PREMIER RO met de smart kraan. Dit water is tot bijna 100% gezuiverd van allerlei stoffen.

Op deze manier ontstaat er geen afval en wordt er geen plastic gebruikt die de planeet vervuult.



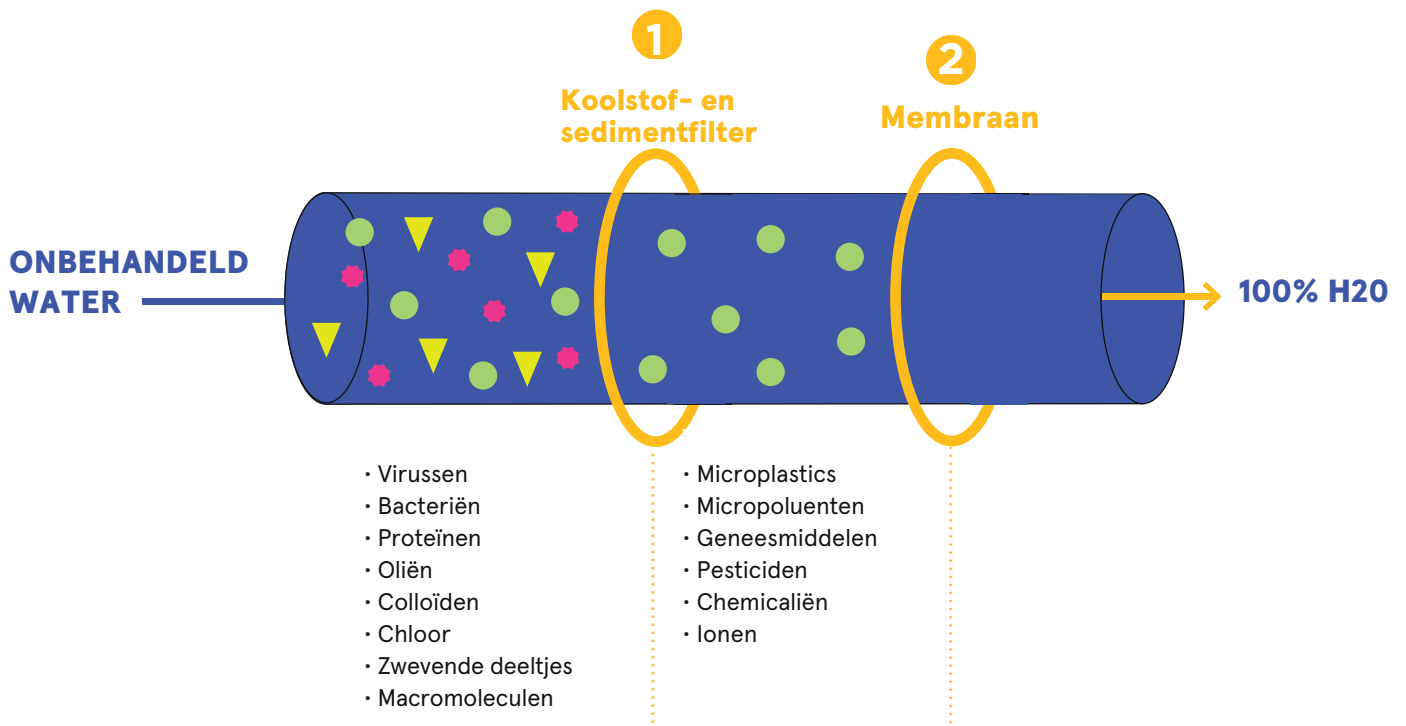
SLIMME TECHNOLOGIE

Water dat stil staat in het systeem kan vervuiling veroorzaken. Daarom gebruikt de PREMIER RO een slimme technologie, die zichzelf reinigt wanneer dat nodig is.

Bacteriën maken hierdoor geen kans. Vers en schoon drinkwater komt uit uw kraan.

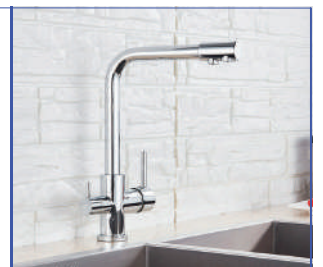
premier

RO 



Hoe kunt u genieten van heerlijk RO water?

1. Met het Premier RO kraantje die we naast uw huidige kraan installeren
2. Met een driewegskraan, zo heeft u 1 kraan die alles doet



premier

RO 



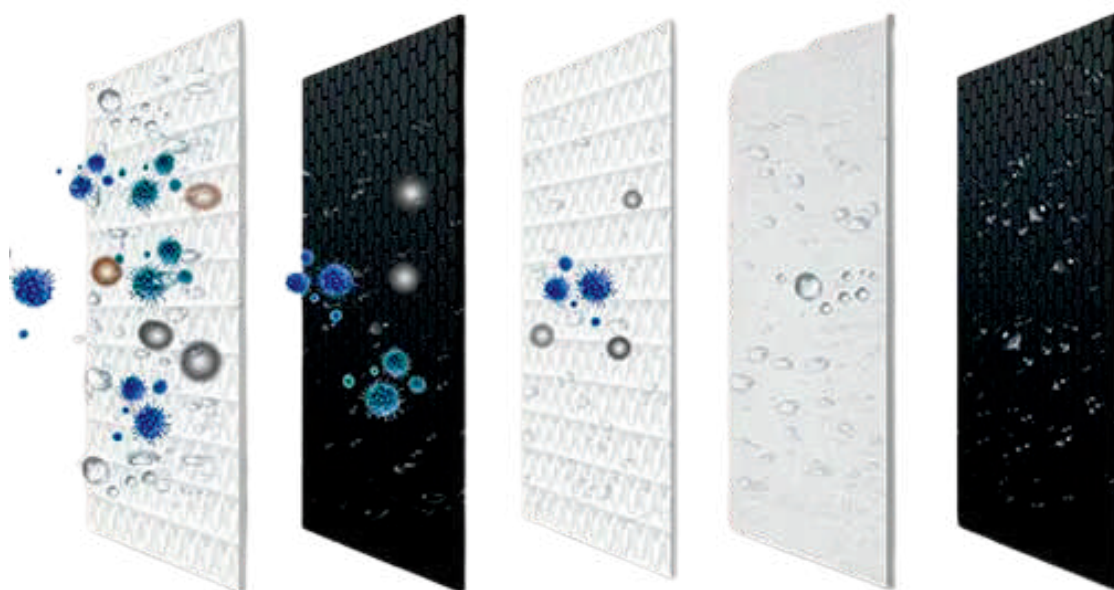
FILTER VERVANGEN

1 **Koolstof- en sedimentfilter** €49,-

Wij raden aan dit filter elke 12 maanden te vervangen, afhankelijk van uw waterverbruik. e PREMIER RO zal dit ook aangeven middels geluid en licht.

2 **Membraan** €229,-

Wij raden aan dit filter elke 36 maanden te vervangen, afhankelijk van uw waterverbruik. De PREMIER RO zal dit ook aangeven middels geluid en licht.



- Directe flow van zuiver water
- Veelzijdig, modern en compact ontwerp
- Piek debiet: 2.1 liter per minuut doorstroom
- Lange levensduur van filter en membraan

TECHNISCHESPECIFICATIES

Afmetingen

(A x B x C in mm)

415 x 155 x 485



| | |
|---------------------------------------|--|
| Nettogewicht | 11,5 kg |
| Zuiveringstechnologie | Omgekeerde osmose |
| Voorfilter | Gecombineerde sediment filter + koolstof filter |
| Omgekeerde osmose membraan | Kwalitatief hoogstaand membraan |
| Debiet | 2,1 liter per mintuur |
| Waterefficiëntie / terugwinningsratio | Tot 60% (afhankelijk van de kwaliteit van het water) |
| Stroomverbruik | 100W per jaar |

VEREISTEN VOOR DE WATERTOEOVOER

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Toevoertemperatuur (max./min.) | 38 °C / 5 °C |
| Gebruiksdruk | 0.42 - 0.8 MPa |
| Waterdruk | 0.1 - 0.4 MPa |

-  **FILTER CONTROLE**
ONDERHOUD WAARSCHUWING
-  **WATERKWALITEIT CONTROLE**
INDICATIE MET LICHT
-  **STATUS INDICATOR**
SIGNALEERT BIJ GEBRUIK
-  **SMART KRAAN**
SMART KRAAN DESIGN
-  **LED STATUS**
LICHT INDICATIES

FILTERPRESTATIES

Troebelheid 99%

Kleur 99%

Organische stoffen

Humuszuren 98%

Glucose 98-99%

Aceton 70%

Isopropanol 90%

Ethylbenzeen 71%

Ethylfenol 84%

Tetrachloorethyleen 68-80%

Ureum 70%

1,2,4 Trichloorbenzeen 96% 1,1,1

Trichloorethaan 98%

Anorganische stoffen

Natrium 90-95%

Calcium 93-90%

Magnesium 93-98%

Aluminium 93-98%

Koper 93-98%

Nikkel 93-98%

Zink 93-98%

Barium 93-98%

Carbonaten 93-98%

Chloor 90-95%

Bicarbonaten 90-95%

Nitraten 45-55%

Fosfaten 93-98%

Fluor 93-98%

Cyanide 90-95%

Sulfaten 90-95%

Borium 40-45%

Arsenicum 93-98%

€ 1.499,-

Levering en prijzen inclusief:

- Volledige installatie
- Monteren van een extra kraan
- Sediment filter
- Koolstoffilter
- Membraan
- 21 % BTW