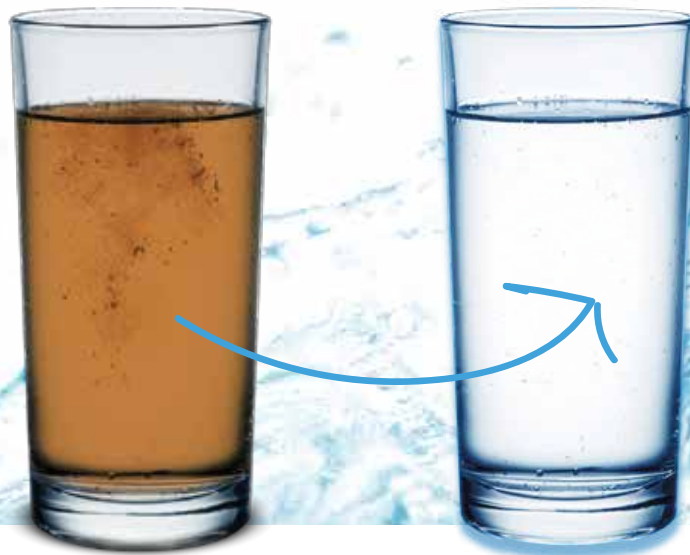




# Vesi on parhaimmillaan puhdasta.



Eco-Filtering 0.1U on vuosien tuotekehittelyn tulos ja yksi markkinoiden pitkäkestoisimmista juomaveden suodattimista. Toimitamme korkean teknologian suoraan kotiin.

Eco-Filtering 0.1U on ympäristöystävällinen tuote ja asianmukaisella huollolla se turvaa puhdasta ja terveellistä juomavettä vuosikymmenien ajaksi.

**Me Eco-Filtering:illä uskomme, että kaikilla on oikeus erinomaiseen juomaveteen.**

## PIENI

Asenna suodatin pesualtaan alle. Suodatin mahtuu pieneen tilaan, mutta tekee paljon puhdasta ja terveellistä juomavettä.

## TEHOKAS

Eco-Filtering 0.1U on suunniteltu vesijohtoveden jälkikäsitteilyyn (puhdistaan vedestä kaiken bakteerikoosta alkaen) käyttäen ultrasuodatusta keraamisilla kalvoilla. Toinen puhdistusvaihe hiililohkon muodossa puhdistaa veden kloorista, orgaanisista yhdisteistä ja vieraista hajuista parantaen veden makua.

## AINA TURVALLINEN

Keraaminen kalvo on erittäin vahva materiaali, jonka ominaisuudet pysyvät aina muuttumattomina. Suodatin ei koskaan päästä epäpuhtauksia läpi. Kalvopinnojen harva puhdistus ei vaikuta veden laatuun millään tavoin, ainoastaan veden ulosvirtaus saattaa vähentyä.

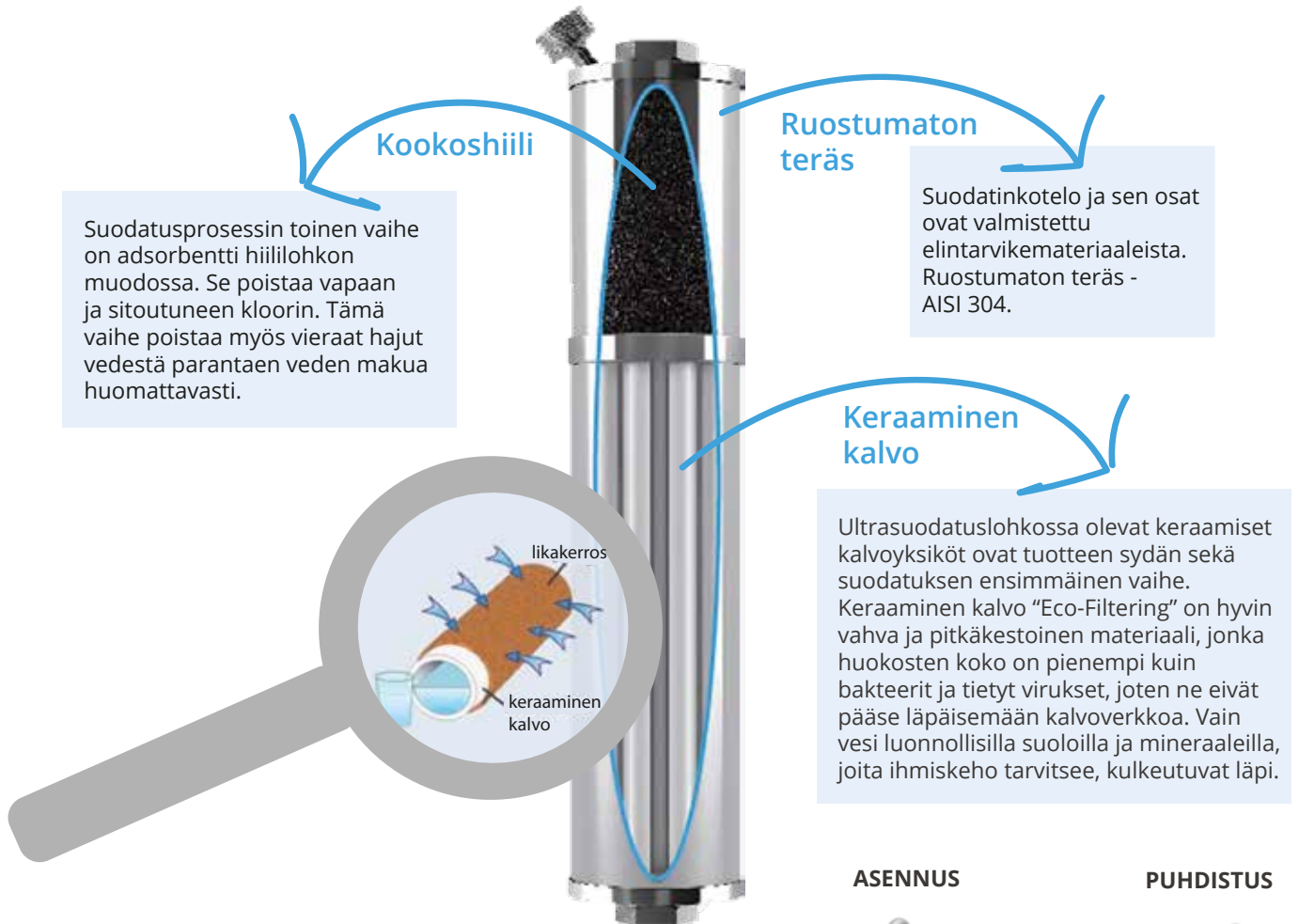
KÄYTTÖIKÄ  
>20  
VUOTTA

- Ei tarvitse vaihtaa keraamista kalvopatruunaa
- Ei vaadi sähköä
- Ei lisätä kemikaaleja
- Luonnolliset mineraalit säilyy vedessä




# Ei kompromissejä.

## Parhaat materiaalit. Korkea teknologia.



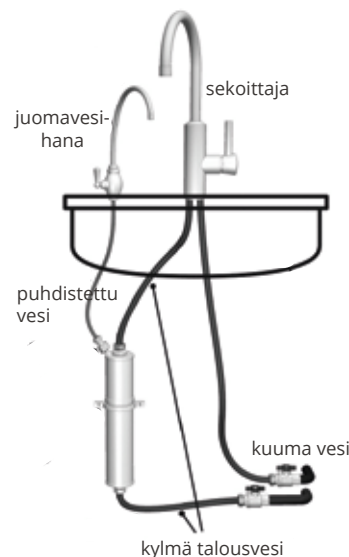
### Tekniset ominaisuudet

Pituus	354 mm
Halkaisija	65 mm
Paino, ei enempää kuin	1.7 kg
Liittimien kierre	½"
Tuottavuus +/-	100 l/h
Huokosten työmitta	0.07 – 0.2 µm
<i>Kalvojen selektiivisyys veden puhdistuksessa:</i>	
Öljytuotteet	97 – 99 % *
Rauta ( Fe 3+) eli ruoste	90 – 99 % *
Raskaat metallit (Hg, Pb, yms.)	50 – 95 % *
Bakteerit (Escherichia coli, yms.)	99 – 99.9 %
Kloori, vapaa ja sidottu	70 – 99 % **
<i>Toimintaympäristö</i>	
Veden lämpötila	5 – 50 °C
Työpaine	0.5 – 8 Bar

\* Tämä arvo riippuu epäpuhtauksien pitoisuudesta tulovedessä.

\*\* Tämä arvo vastaa suodattimen suorituskykyä, kun tuottavuuden virta on enintään 40 l/h, sillä suuremmalla virtaamalla hiilisuodattimella ei ole riittävästi aikaa adsorboida veteen luonnunutta klooria.

### ASENNUS



### PUHDISTUS

