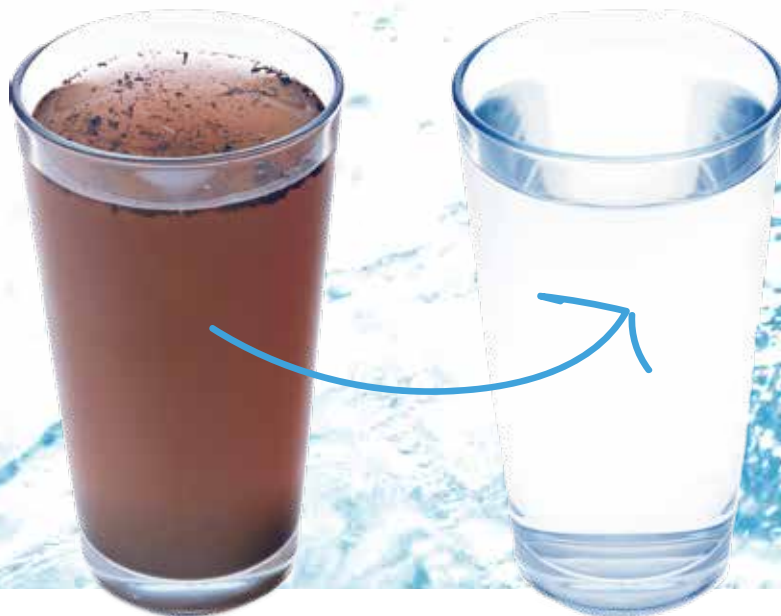




Vesi on parhaimmillaan puhdasta.



Eco-Filter 0,1U on vuosien tuotekehittelyn tulos ja yksi markkinoiden pitkäkestoisimmista juomaveden suodattimista. Toimitamme korkean teknologian suoraan kotiin.

Eco-Filter 0,1U on ympäristöystävällinen tuote ja asianmukaisella huollolla se turvaa puhdasta ja terveellistä juomavettä vuosikymmenien ajaksi.

Me Eco-Filteringillä 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-Filter 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.

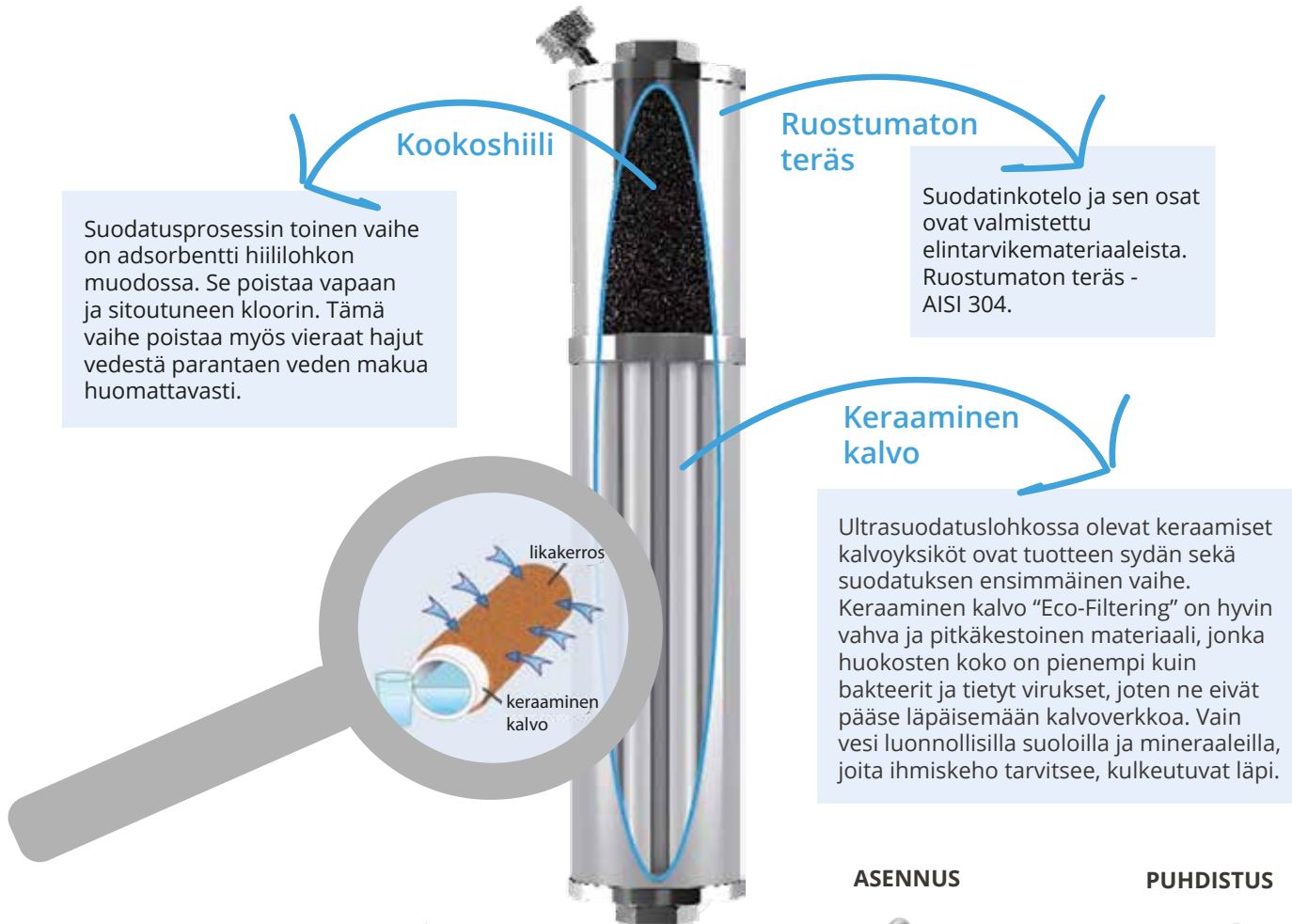
KÄYTTÖIKÄ
>20
VUOTTA

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



Ei kompromissejä.

Parhaat materiaalit. Korkea teknologia.



Suodatusprosessin toinen vaihe on adsorbentti hiililohkon muodossa. Se poistaa vapaan ja sitoutuneen kloorin. Tämä vaihe poistaa myös vieraat hajut vedestä parantaen veden makua huomattavasti.

Ruostumaton teräs

Suodatinkotelo ja sen osat ovat valmistettu elintarvikemateriaaleista. Ruostumaton teräs - AISI 304.

Keraaminen kalvo

Ultrasuodatuslohkossa olevat keraamiset kalvovyksiköt ovat tuotteen sydän sekä suodatuksen ensimmäinen vaihe. Keraaminen kalvo "Eco-Filtering" on hyvin vahva ja pitkäkestoinen materiaali, jonka huokosten koko on pienempi kuin bakteerit ja tietyt virukset, joten ne eivät pääse läpäisemään kalvoverkkoa. Vain vesi luonnollisilla suoloilla ja mineraaleilla, joita ihmiskeho tarvitsee, kulkeutuvat läpi.

Mitat:

- pituus	354 mm
- halkaisija	65 mm
Paino, ei enempää kuin	1,7 kg
Liittimien kierremitat	½"
Tuottavuus, +/-	0,6 l/min
Huokosten työmitta	0,07-0,2 µm

Kalvojen selektiivisyys veden puhdistuksessa:

- öljytuotteet	97-99 % *
- rauta (Fe 3+) eli ruoste	90-99 % *
- raskaat metallit (Hg, Pb, yms.)	50-95 % *
- bakteerit	99- 99,9 %
- kloori, vapaa ja sidottu	95-99 % **

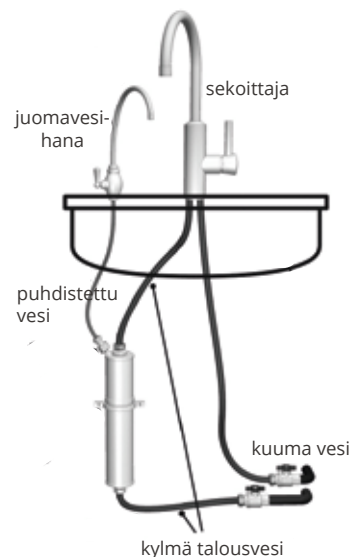
Toimintaympäristö:

- 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 liuonnutta klooria.

ASENNUS



PUHDISTUS

