

aqva
FINLAND



Käyttöohje
AQVA Suihkupääsuodatin
AQ004-1W

Valmistuttaja:

AQVA Finland Oy
Puusepänkatu 2D
00880 Helsinki
010 321 5080
myynti@aqva.fi
www.aqva.fi

Yleiset ohjeet

AQVA suihkupääsuodatin on tarkoitettu jo esipuhdistetun kunnallisveden laadun parantamiseen ja epäpuhtauksien vähentämiseen.

Tuotteen puhdistusteho tai riittoisuus litroissa voi vaihdella vesityypeittäin. Veden sakka- ja kiintoainepitoisuus alkaa lopulta tukkimaan suihkupään suodatinta ja sen läpi tulevan veden virtaama alkaa hidastumaan, jolloin vaihtosuodatin uusitaan. Tuotetta on mahdollista käyttää myös ilman vaihtosuodatinta.

Vaihdettavan suodatinpatruunan tuotekoodi on AQ004-1V. Vaihtosuositus yhden hengen taloudessa on noin puolen vuoden välein, kahden hengen taloudessa noin kolmen kuukauden välein. Mitä useampi henkilö asuu taloudessa, sitä lyhyempi suihkupään vaihtosuodattimen käyttöikä on.

Suodattimen riittoisuus on tyypillisesti 7000 litraa riippuen vedessä olevien sakkujen, kiintoaineiden ja mikrobiologisten epäpuhtauksien määrästä.

Tehostettuun puhdistustulokseen päästään yhdistämällä AQVA suihkusuodatin (tuotekoodi: AF004/AF004-W) ja AQVA suihkupääsuodatin. Lisätietoa verkkosivuiltamme www.aqva.fi

Teknisiä tietoja

Käyttökohde:	Kylmän ja kuuman esipuhdistetun kunnallisveden laadun parantamiseen suihkussa/kylvyssä.
Liitântä	½ tuuman ulkoinen kierre
Riittoisuus:	Keskimääräinen suodattimen riittoisuus on n. 7000 l.*
Suodattimen vaihtoväli:	Vaihtovälisuositus 6 kk/1 hlö, 3 kk/ 2 hlö *
Vaihtosuodattimen tuotekoodi:	AQ004-1V
Suodattimen tyyppi:	Suuripinta-alainen aktiivihilikuitu, 0.5µm seulalla.
Tyypillinen vedenvirtaama:	5-7 litraa minuutissa. Veden paineella on vaikutusta virtaamaan.
Suosittelut minimipaine:	2 bar (alhaisemmilla paineilla virtausnopeus voi hidastua)
Suosittelut maksimipaine:	6 bar
Rungon materiaali	ABS
Kierrättäminen	Runko: 7 muut muovit. Suodatin: polttokelpoinen jäte

* Vaihtoväli riippuu myös veden laadusta ja käyttömäärästä

Suodatin vähentää/ puhdistaa vedestä

- Hiivoja
- Homeita
- Bakteereja
- Sakkoja
- Väriä
- Ruostetta
- Veteen liuenneita yhdisteitä kuten rautaa ja kuparia
- Klooria ja klooriamiinia
- Muita veden epäpuhtauksia

Asennus ja käyttöönotto

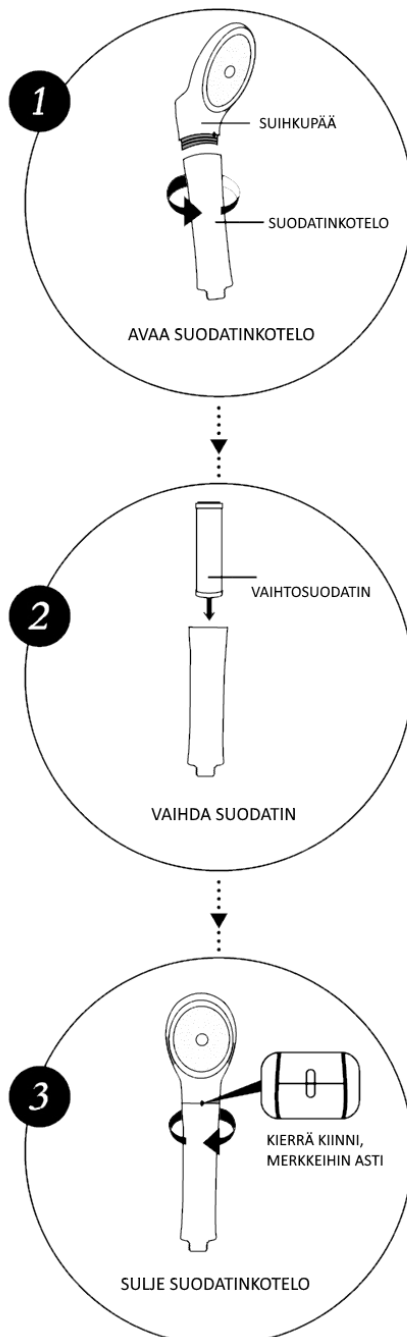
Tuotteessa on puolen tuuman vakiokierteet, joita käytetään yleisesti suihkuletkuissa. Mikäli kierteet eivät sovi, voitte hankkia rauta- tai LVI-liikkeestä tarvittavat sovitekappaleet väliin.

Tuotetta asennettaessa on huomioitava, että liitokseen väliin tulee kumirengastiiviste ja tuotetta kiinni kierrettäessä on vältettävä liiallista voimankäyttöä, jotta muoviset kierteet säilyvät ehjinä.

Kun tuote on asennettu paikoilleen, avataan suihku ja vettä valutetaan suodattimen läpi normaalilla nopeudella noin kahden minuutin ajan, tai kunnes läpi virtaava vesi on kirkasta ja normaalin väristä. Aluksi aktiivihiilisuodattimesta voi tulla mustaa tai harmaata vettä muutaman sekunnin ajan.

Jos veden paine on hyvin korkea kannattaa varmistua, että tuote on tukevasti kiinni seinäkiinnikkeessä ja käytön aikana avata veden virtaus suihkusekoittajasta hitaasti.

Suodatinpatruunan vaihtaminen



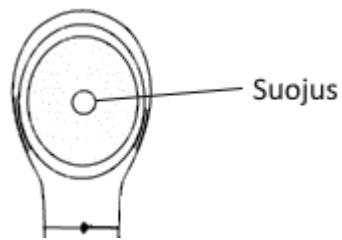
Suihkupääsuodattimen suutinosan kiristys

Kiristä suutinosaa, jos vesisuhku tulee suuttimesta epätasaisesti. Katso ohjevideo: <https://www.youtube.com/watch?v=xuX0I6dv0Us>

Tarvitset seuraavat työkalut:

1. Mahdollisimman pieni talttapääruuvimeisseli
2. Ristipääruuvimeisseli

Poista valkoinen suojuus talttapäisen työkalun avulla. Kiristä kiinnitysruuvia ristipääruuvimeisselillä. Aseta suoja takaisin paikalleen.



Kuva. suihkupääsuodattimen suutinosaa

aqva
F I N L A N D



Instruction Manual
AQVA Shower Filter
AQ004-1W

Manufacturer of the products:

AQVA Finland Ltd.
Puusepänkatu 2D
00880 Helsinki
Finland
Tel. +358 10 321 5080
myynti@aqva.fi
www.aqva.fi/en

General instructions

The AQVA shower head filter is intended to improve the quality of pre-cleaned municipal water and reduce pollutants.

The cleaning performance or life span of the replacement filter in liters can vary by type of water. The water precipitate and solids content eventually clogs the replacement filter and the water flow through the product slows down, whereby the replacement filter must be renewed. It is also possible to use the product without a replacement filter.

The replacement filter cartridge product code is AQ004-1V. Replacement recommendation for a single-person household is every six months, two-person household every three months. The more people live in the household, the shorter is the life span of the shower head replacement filter.

Typically, the replacement filters capacity is about 7000 liters depending on the number of fines, solids and microbiological contaminants in the water.

Additional cleaning performance can be achieved by combining AQVA shower filter (product code: AF004/AF004-W) and AQVA shower head filter. For more information, visit our website at www.aqva.fi

Technical information

Used for:	Improving the quality of hot and cold municipal tap water for shower and bathing.
Connection:	½" external thread
Capacity:	Capacity of the filter is approx. 7000 l.*
Replacement rate:	Replace the filter cartridge every 6 months/1 person
Replacement filter cartridge:	AQ004-1V
Filter type:	Activated carbon fiber, 0,5µm pore size.
Typical flow rate:	5-7 liters. Water pressure influences the flow rate.
Recommended min. pressure:	2 bar
Recommended max. pressure:	6 bar
Materials:	ABS and activated carbon
Recycling:	Housing and head: 7 other plastics. Replacement filter: burnable waste

* Replacement interval of the cartridge depends on the quality of the water and rate of use.

Filter Reduces the Following Impurities

- Yeasts
- Molds
- Bacteria
- Sediments
- Color
- Rust
- Water-soluble compounds such as iron and copper
- Chlorine and chloramines
- Other water contaminants

Installation Instructions

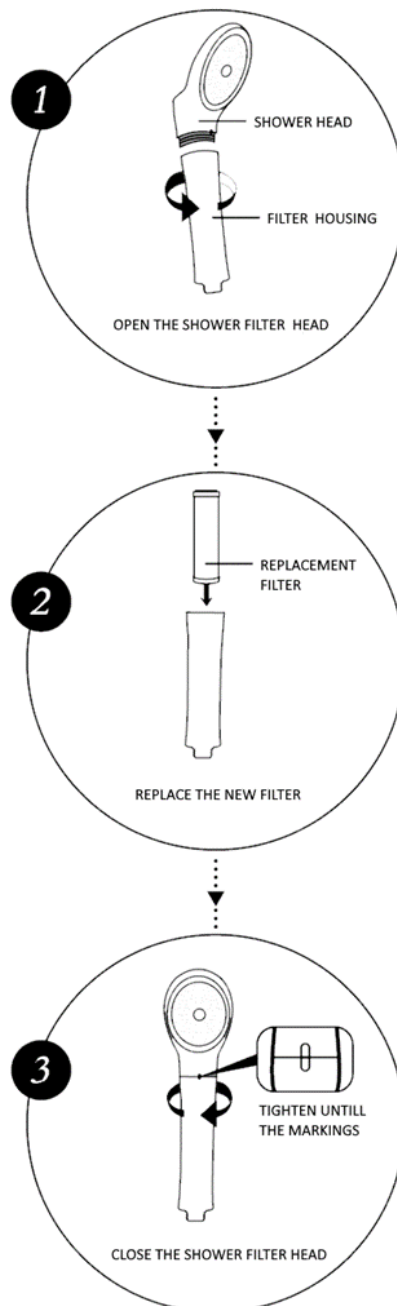
The product has a ½" inch standard thread, which are commonly used in shower hoses. If the threads do not fit, you can get the necessary fittings from the HVAC company or hardware store. AQVA's customer service will also help if needed.

When installing the product, it is important to note that the rubber seals are placed in between joints and excessive force must be avoided to keep the plastic threads intact.

Once the product is installed, open the shower and let water run through the filter at normal speed for about two minutes, or until the water is clear and normal. Initially, for a few seconds, the activated charcoal filter may release black or grey water for a few seconds.

If the water pressure is very high it is advisable to make sure that the product is securely attached to the wall bracket and during operation, open the water flow slowly from the shower mixer.

Replacing the Filter Cartridge



Tightening the nozzle part of the shower head filter

Tighten the nozzle if the water jet comes out unevenly.

You will need the following tools:

1. Small chisel head screwdriver
2. Philips screwdriver

Remove the white cover with a chisel head screwdriver. Tighten the screw with a Phillips screwdriver. Place the cover back in place.

