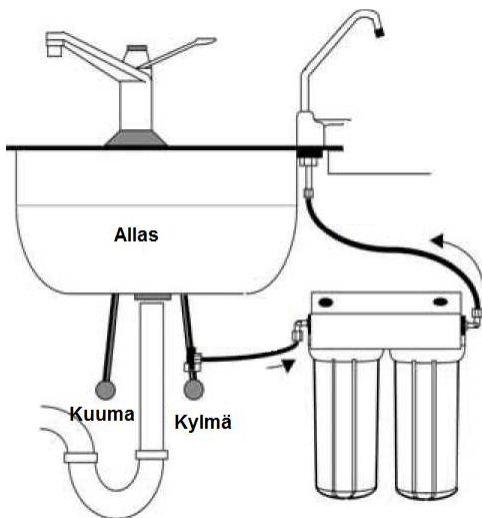




## Purifer 2 vedensuodatuslaite Doultonn keraamisella monivaihesuodattimella



Purifer 2 Vedensuodatuslaite suodattaa veden kaksivaiheisesti. Ominaisuuksiensa vuoksi Purifer 2 vedensuodatinlaite soveltuu erityisen hyvin juomavesien suodattamiseen. **Purifer 2 vedensuodatinlaite poistaa vedestä Bakteereita, viruksia, pieneliöitä, humusta, rautaa, mangaania, raskasmetalleja, lääkeainejäämiä, rikkivetyä, klooria ja irtonaista likaa. Parantaa veden hajua, makua ja väriä. (Suodatettava vesi ei saa sisältää sinilevää.)**

Purifer 2 vedensuodatinlaite suodattaa veden kaksivaiheisesti:

1. Vaihe: 5 -mikronin sedimenttisuodatin
  - Poistaa vedestä likaa, hiekkaa ja ruostetta
2. Vaihe: Doultonin keraaminen monivaihesuodatin
  - poistaa vedestä Bakteereita, viruksia, pieneliöitä, humusta, rautaa, mangaania, raskasmetalleja, lääkeainejäämiä, rikkivetyä, klooria ja irtonaista likaa. Parantaa veden hajua, makua ja väriä.

Laite sisältää oman hanan.

Doulton on erikoistunut valmistamaan yhden vesipisteen vedensuodattimia joiden suodatinpatruunoissa on keraaminen kuori. Doulton on keraamisten vedensuodattimien markkinajohtaja maailmalla. Doultonin keraamisia vedensuodattimia on valmistettu Iso-Britanniassa luonnonmateriaaleista jo melkein 200 vuotta ja niitä myydään maailmalla yli 150 maassa. Yhä edelleen kaikki Doultonin keraamiset vedensuodattimet valmistetaan Iso-Britanniassa.

Vuonna 1827 Henry Doulton kehitti keraamisen vedensuodattimen bakteerien poistamiseksi juomavedestä. 1827 Lontoon juomavesi otettiin Thames joesta ja sen vesi oli koleran ja lavantaudin saastuttama. Henry Doultonin kehittämällä keraamisilla vedensuodattimilla vettä pystyttiin juomaan sairastumatta. 1835 Kuningatar Victoria huolestui kuningashuoneen vedenlaadusta ja valtuutti Henry Doultonin valmistamaan juomavedensuodattimet kuningashuoneelle. Tämän jälkeen Doultonin keraamiset vedensuodattimet ovat taanneet puhtaan juomaveden Iso-Britannian kuningashuoneelle.

Osanumero	Korkeus	Leveys	Syvyys	Max. Virtaus
Purifer 2	32 cm	29 cm	14 cm	5,0 l/min