

 unidrain®



CLASSICLINE-PUHDISTUSOHJE

1



KUINKA USEIN VESILUKKO PUHDISTETAAN?
Linjalattiakaivon vesilukko tulee puhdistaa säännöllisesti, sillä saippuajäämät ja hiukset kertyvät vesilukkoon. unidrain® suosittelee vesilukon puhdistamista 6–8 viikon välein. Puhdistusvälit riippuvat kylpyhuoneen käyttötiheydestä ja hiusten kertymisestä viemäriin.

2



RITILÄN NOSTO VIEMÄRIKALUSTEESTA
Ritilä on irttonaisena kehyksessä ja voidaan nostaa pois sormin, ohuen työkalun tai unidrain®-koukun avulla (lisävaruste).

3



VESILUKON IRROTUS
Vesilukko voidaan irrottaa yhdellä sormella. Vedä kädensijasta – vesilukko voi olla tiukasti paikoillaan esim. lian vuoksi. Paina silloin sormella tai jollakin esineellä vesilukon toista päätä ja vedä samalla vesilukon päällä olevasta kädensijasta. Vedä vesilukko tällä tavalla irti.

4




VESILUKON PUHDISTUS
Vesilukko puretaan vetämällä kaksi osaa erilleen. Tämän jälkeen osat huuhdellaan lämpimällä, juoksevalla vedellä.
Puhdistamiseen voi myös käyttää kotitalouskäyttöön tarkoitettuja pesuaineita, kalkinpoistoaineita tai hankaussieniä.

5



VESILUKON KOKOAMINEN
Puhdistettu vesilukko kootaan painamalla kaksi osaa yhteen. Kun vesilukko on koottu oikein, siitä kuuluu napsahdus.
Jos vesilukkoa ei ole koottu oikein, viemäristä voi tulla paha hajua tai viemäri ei vedä kunnolla.

6



VESILUKKO JA RITILÄ ASETETAAN PAIKOILLEEN
Kun vesilukko on koottu, se asetetaan takaisin viemärikaivoon. Vesilukko painetaan viemärikaivoon niin, että se on tasassa viemäriin reunan kanssa.
Ennen vesilukon paikoilleen asennusta kumitiiviste voidaan voidella pesuaineella, jotta vesilukko liukuu hyvin paikoilleen ja on helpompi irrottaa seuraavalla kerralla. Lopuksi asetetaan paikoilleen ritilä.



CLASSICLINE-KUNNOSSAPITO

unidrain®-lattiakaivot tulee puhdistaa säännöllisesti. Näin viemärikalusteiden käyttöikä pitenee, toimintakyky paranee ja tyylikäs ulkonäkö säilyy. unidrain®-lattiakaivoista on saatavana kaksi sarjaa: ClassicLine ja HighLine. Näiden lattiakaivojen osat on valmistettu ruiskuvaletusta muovista (polypropyleeni) tai harjatusta ruostumattomasta teräksestä (AISI 304).

PUHDISTA RITILÄ, VIEMÄRIKALUSTE JA ROSKASIHTI

Ruostumaton teräs on erittäin kestävä, jos se puhdistetaan säännöllisesti. Teräksen pinta on suojattu kestäväällä kromioksidikalvolla. Kalvon vioittuminen esimerkiksi teräspinnan likaisuuden vuoksi voi aiheuttaa korroosiota. Voimakkaat hapot ja kemikaalit, kuten jodi, kloori, fluori tai bromi, voivat estää hapen pääsyn teräspinnalle ja aiheuttaa kalvon häviämisen.

Nosta ritilä pois ja irrota roskasihti viemärikalusteesta. Puhdista kaikki kolme osaa pehmeällä liinalla tai harjalla ja haalealla, miedolla saippuvedellä. Älä käytä teräsvillaa. Kiillota ritilä ja kaluste teräksen harjauksen suuntaisesti. Ritilä voidaan myös käsitellä kotitalouskäyttöön tarkoitettulla kalkinpoistoaineella. Muista perehtyä tuotteiden käyttöohjeisiin.

PUHDISTA VESILUKKO.

Vesilukko puretaan vetämällä kaksi osaa erilleen. Tämän jälkeen osat huuhdellaan lämpimällä, juoksevalla vedellä. Puhdistamiseen voi myös käyttää kotitalouskäyttöön tarkoitettuja pesuaineita, kalkinpoistoaineita tai hankausiä. Muista perehtyä tuotteiden käyttöohjeisiin.

VIEMÄRIKAIVOON LIITTYVIÄ ONGELMIA

Jos lattiakaivo on puhdistettu, eikä viemäri silti vedä kunnolla tai viemäristä tulee pahaa hajua, vesilukkoa ei ole koottu oikein. Näin voi tapahtua, jos yläosaa on painettu liian voimakkaasti alaspäin tai vesilukko ei ole oikein paikoillaan. Ota vesilukko irti ja tarkista, että osat on koottu siten, että ylä- ja alaosan väliin jää noin sormen levyinen väli. Aseta vesilukko paikoilleen viemärikaivon pohjalle.