



WC-istuin silppuripumpulla

TECOMA

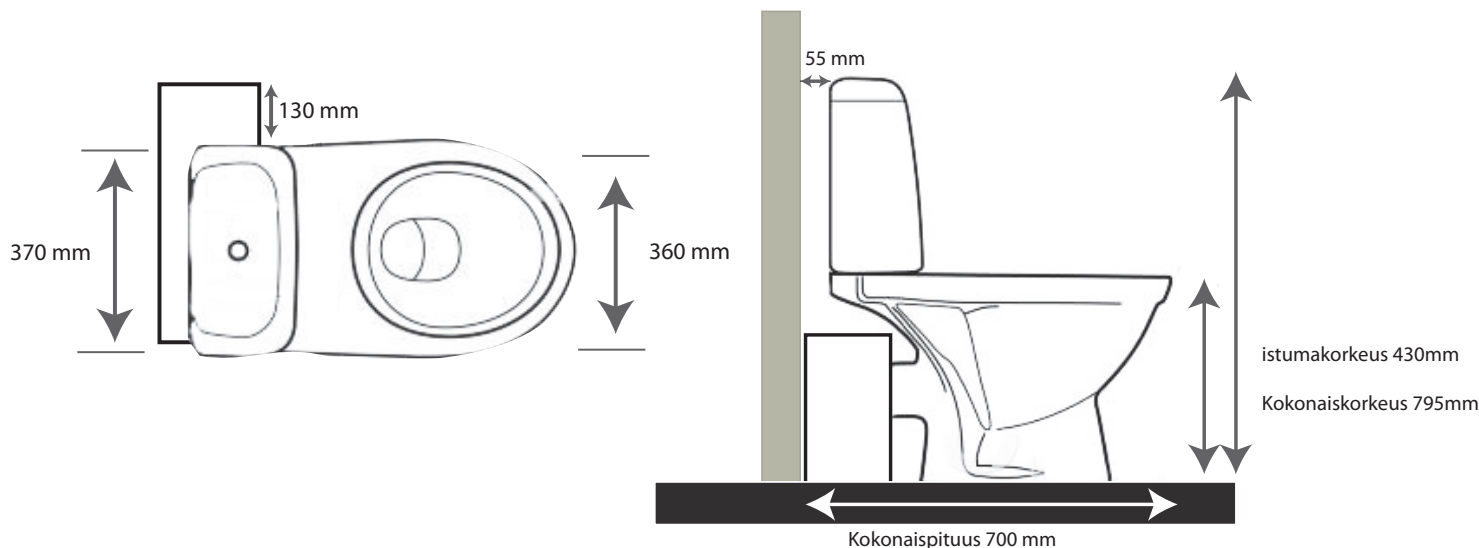
Asennus- ja käyttöohje

ASENTAMINEN JA KÄYTTÖ

Laitteen osat:

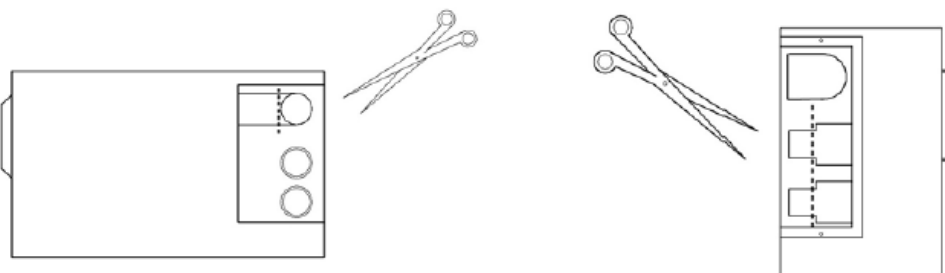
Tecma WC KOOSTUU ERILLISISTÄ SILPPURIPUMPPAAMOSTA JA TAVALLISESTA WC ISTUIMESTA.

Asennuksessa tarvitaan WC-istuimen tuloveden liitososat, mm. tuloventtiili, jolle on hyvä asentaa likasihti. Tilaa tuloventtiilille jää 95mm vesisäiliön ja pumppaamon kannen väliin. Tarvikkeiden tyypistä riippuen voidaan tarvita tulovesiputkelle 90° kulmaliitintä.



Viemäriputki voi olla 40 tai 32mm järjestelmää. On huomioitava hyvä kannakointi lähtöputken asennuksessa etenkin jos käytetään muhviiliitäntäistä järjestelmää (esim HT). Uppoasennuksessa tulee olla joko liimattavat yhteydet tai yhtenäinen putki. Jos käytetään 32mm HT-osia, tehdään lähtö pumppaamosta käyttäen muhvipuolen osaa, joka on ulkomitaltaan 40mm. Liitos varmistetaan letkuklemmarilla.

Viemäriputket voidaan johtaa suoraan taakse tai pinta-asennuksena vasemmalle. Vasemmalle lähdessäessä leikataan lähtöyhteiden kumista 90° kulma pois.

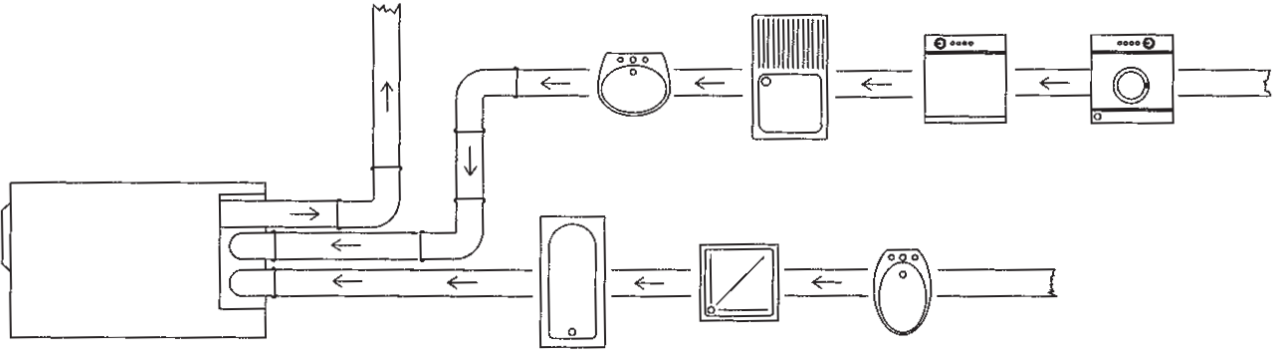


Itse wc istuimen asennus suoritetaan samoin kuin suoraan viemäriinkin kytkettävä istuin. Istuimen vaakasuora poistoyhde ykdistetään kumiseen tulokaulukseen klemmarilla. Kun istuin on asennettu aivan pohjalle pumppaamo-osan liitäntään, voidaan kokonaisuus kiinnittää hyvin lähelle seinää. Istuimen vesisäiliön ja seinän väliin riittää alle 60mm rako. Pumppaamo-osan alle laitetaan mukana toimitetun ”koroketassut”. Pumppaamo-osaa ei tarvitse kiinnittää lattiaan. Sen voi halutessaan kuitenkin kiinnittää kahdella ruuvilla vasemmassa päädysssä olevista kiinnitysrei’istä.

COMBI 3 on wc-pumppaamo, jonka sisäänrakennettu pumppu murskaa ja poistaa automaattisesti happaman, rasvaisen ja kuumun (100°C asti) veden, ulosteet ja WC-paperin, pienen, halkaisijaltaan 32 tai 40 mm olevan putken kautta lähimpään pääviemäriin asti.



Toimintakaavio

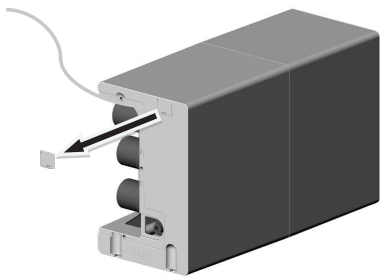


Laitteen avulla voidaan kerätä ja pumpata jätevedet aina 11 metrin korkeuteen saakka (ks. toimintakaavio). Laitteeseen voidaan kytkeä WC:n kaikki saniteettikalusteet, keittiön jätevedet, mukaan lukien astianpesukone, pyykinpesukone tai mikä tahansa muu likavettä tuottava laite.

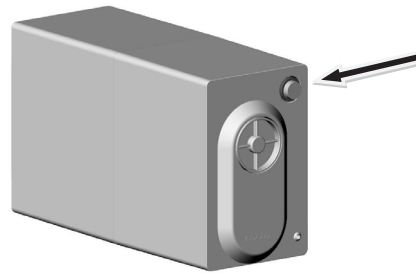
Yllä mainitut laitteet voidaan liittää pumppaamoon sekä yhdessä että yksittäin, tai eri tavalla yhdistelemällä.

HUOM! Suihkuallas ja kylpyamme on asetettava vähintään 20 cm:n korkeudelle lattiasta

Ilmausventtiili



pakkokäyttöpainike



VAROITUKSIA JA NOUDATETTAVIA VAROTOIMIA

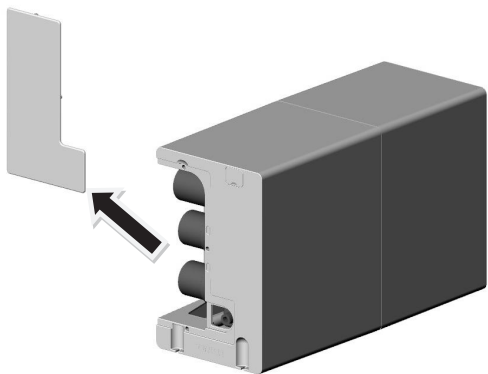
- Sähkökatkoksen aikana, älä käytä laitteeseen liitettyjä vesipisteitä.
- On suositeltavaa käyttää laitteella omaa pistorasiaa.
- **WC :hen ei saa heittää osia, jotka voivat vahingoittaa pumppua. Siksi on WC-istuimen kannen sisäpuolelle tai muuhun käyttäjän helposti havaitsemaan paikkaan kiinnitettävä asiasta ilmoittava mukana toimitettu tarra.**
- Tarkasta, ettei laitteeseen kytketyissä liittymissä ole vesivuotoja, koska siinä tapauksessa pumppu toimisi turhaan. Lisäksi, jos sähkövirta puuttuu ja jokin liittymistä vuotaa, tulee vesi yli, koska kyseessä on yläsuuntaan toimiva laite.
- Jos WC:tä tai asuntoa ei käytetä pitkään aikaan, on veden sulkuventtiili hyvä sulkea.
- Pesuaineet eivät vahingoita pumppua.

JOS PUMPPAAMO JOSTAIN SYYSTÄ TUKKEUTUU

COMBI 3 muodostuu veden keräävästä koontiosasta, joka on kiinnitetty paikalleen WC:hen ja muihin liittymiin, sekä pumppaamo- osasta (oikea puolisko), joka voidaan irroittaa helposti ilman työkaluja:

1. Irrota pistotulppa pistorasiasta.
2. Irrota laitteen sivusuoja kuvassa 1 näytetyllä tavalla.
3. Irrota keräysosan valutuskorkki ja ohjaa veden kerääminen samanaikaisesti kuvassa 2 osoitetulla tavalla.
4. Kierrä oikeassa päädyssä oleva käsipyörä auki kuvan 3 mukaisesti.
5. Vedä pumppuyksikkö irti koontiyksiköstä kuvan 4 mukaisesti ja poista näkyviin tullut tukos.
6. Kiinnitä lopuksi pumppuyksikkö takaisin paikoilleen kiertämällä käsipyörää kiinni, kunnes pumppuyksikkö on taas tukevasti kiinni vedenkeräysyksikössä.

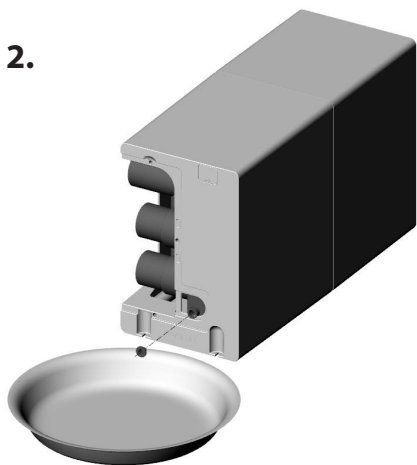
1.



3.



2.



4.

