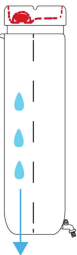


## Vesitasku käyttöohjeet



### **KESÄASENTO (Vesitasku kerää sadeveden)**

Aseta kansi siten, että sihti on säiliön etureunassa. Kannen reunassa oleva aurinko symboli on näkyvässä. Varmista, että tyhjennysventtiili on kiinniasennossa (kahva poikittain). Tällöin säiliö on kesäasennossa ja kerää vettä säiliöön. Tarkista kesäasentoon siirryttäessä, että säiliön kiinnitykset ovat kunnossa ja säiliö on tukevasti paikoillaan. Tyhjennysventtiiliin voidaan asentaa 22 mm kasteluletku. **Puhdista kansi ja sihti säännöllisesti roskista.**



### **TALVIASENTO (Sadevesi ohittaa Vesitaskun)**

Syksyllä ennen pakkasten tuloa Vesitasku tulee tyhjentää ja asettaa talviasentoon. **Jätä tyhjennysventtiili täysin auki. HUOM!** Suljettu venttiili rikkoutuu jäätyessään.

Aseta Vesitaskun kansi siten, että sihti on säiliön takareunassa. Kannen reunassa oleva lumihuitale -symboli on näkyvässä.

Houseman kehittää tuotteitaan jatkuvasti ja varaamme oikeuden päivittää tai muuttaa tämän ohjeen sisältöä.

Houseman Oy  
Info@houseman.fi

www.houseman.fi

Laukkamäenkätkä 52  
18100 HEINOLA

# HOUSEMAN

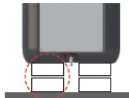
## vesitasku®



## Asennus- ja käyttöohjeet

## Vesitasku asennusohje

Kuva 1.



**Asenna Vesitasku syöksytorven alle, joka kerää sadevettä mahdollisimman laajalta kattopinnalta.**

Vesitaskun mukana toimitetaan seuraavat tuotteet:

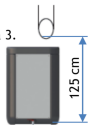
- tyhjennysventtiili  $\frac{3}{4}$  " letkuliittimellä
- hanan tiiviste + varatiiviste
- ylivuotoputki DN 80,
- ylijuoksuputken letkukiristin
- kiinnitysanta ja ruuvi

Kuva 2.



**Kuva 1.**  
Vesitasku voidaan asettaa esimerkiksi pilariharkkojen tai vallikivien päätykivien päälle. Noudata harkkojen tai kivien asennuksessa tuotteen valmistajan antamia ohjeita. Varmista, että alusta on suora ja tiivistetty siten, etteivät kivet pääse kaatumaan tai painumaa. Täynnä vettä oleva Vesitasku painaa n. 200 kg.

Kuva 3.



**Kuva 2.**  
Vesitasku voidaan asentaa myös seinälle, sokkeliin kiinnitettävän seinäkannakesarjan avulla. (Seinäkannakesarja saatavilla lisävarusteena)

**Kuva 3.**  
Lyhennä syöksytorvi siten, että vesitaskulle jäävä tila korkeussuunnassa on noin 125 cm.

Kuva 4.



**Kuva 4.**  
Aseta letkukiristin ylivuotoputken ympärille. Työnnä ylivuotoputki säiliön takana olevan putken päälle ja kiristä letkukiristin.

Kuva 5.



**Kuva 5.**  
Sovita Vesitasku kannakkeiden päälle ja kiinnitä ruuvi yläviistoon Vesitaskun yläpuolelle (Kuva 7)

Kuva 6.



**Kuva 6.**  
Pujota kiinnitysnauha ylhäältä ylivuotoputken takaa ja kiristä nauha sopivalle pituudelle, jotta Vesitaskun saa ripustettua kiinnitysnauhan soljesta seinässä olevaan ruuviin.

**Kuva 7.**  
Ripusta Vesitasku kiinnitysnauhan soljesta seinässä olevaan ruuviin. Varmista, ettei kiinnitysnauha ole liian kireällä ja Vesitaskun paino lepää pohjasta kannakkeiden varassa.

Aseta tiiviste hanaan ja kieritä hana kiinni Vesitaskun alaosassa olevaan vedenottoaukkoon. **HUOM!** Vältä kiristämästä hanaa liian tiukkaan, jotta tiiviste säilyy ehjänä. Pakkaus sisältää yhden varatiivisten.

Kuva 7.



Liitä ylivuotoputki sadeveden poistojärjestelmään. Voit työntää putken sadevesiviemäriin (110 mm) sisään tai asettaa putken pään sadevesisuppiloon. Ellei talossa ole sadeveden poistojärjestelmää, ohjaa ylivuotoputkesta tulevat sadevedet vähintään 3 metrin päähän talon perustuksista pintakouruilla tai 110 mm sadevesiviemäriillä.

Vesitasku on tarkoitettu maanpäälliseksi sadevesisäiliöksi. Valmistaja ei vastaa muusta käytöstä aiheutuvista rikkoutumisista tai vahingoista. Valmistaja ei myöskään vastaa virheellisestä asennuksesta, käytöstä tai jäätymisestä aiheutuvista rikkoutumisista tai vahingoista.