



Kekkilä Kompostējoša tualete 100 L



Kekkilä Kompostējoša tualete – 100 L

Kompostējoša tualete 100 L ir stilīgs un efektīvs tualetes risinājums ar patentētu iekšējās tvertnes cirkulācijas mehānismu. Produkta darbības princips ir šķidrumu atdalošs tualetes pods, kur šķidrums pa noplūdes šķidruma savienojumu tiek novirzīts uz atsevišķu savākšanas konteineru.

Kompostējošo 100 L tualeti ir vienkārši iztukšot un iztīrīt, pateicoties atsevišķajām iekšējām telpām.

Atkritumi pirms tualetes poda iztukšošanas iziet pirmskompostēšanas posmu.

Kompostējošo tualetes podu var uzstādīt āra tualetē vai siltumizolētā telpā. Ražota Somijā.

Produkta detaļas

1 Sausās tualetes poda sēdeklis un vāks
Materiāls: kompozītmateriāls (PP + kokšķiedra)

2 Sausās tualetes poda karkasa vāks
Materiāls: kompozītmateriāls (PP + kokšķiedra)

3 Iekšējās tvertnes noslēgšanas detaļas
Materiāls: PP

4 Iekšējais konteiners
Materiāls: PP

5 Veltņi ar gultņiem, 18 gab.
Materiāls: POM

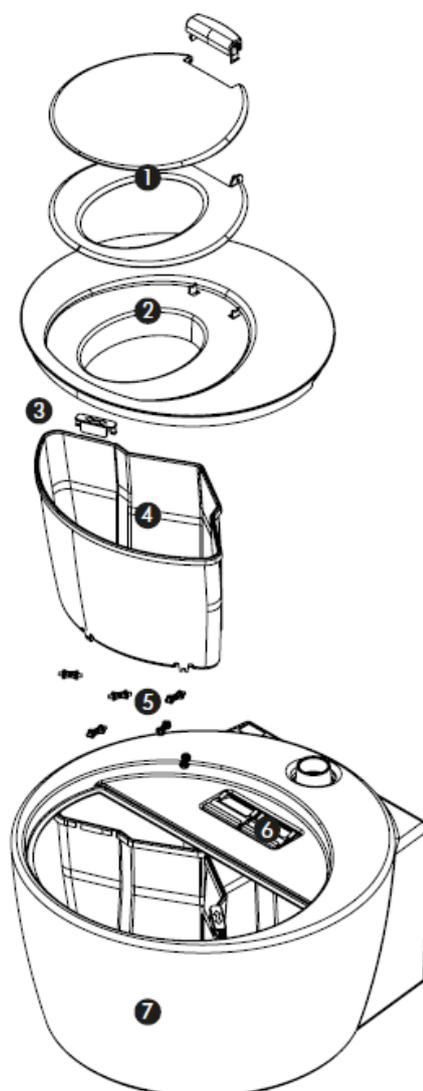
6 Iekšējā konteineru pacelšanas rokturis, 2 gab.
Materiāls: PP

7 Sausās tualetes poda karkass
Materiāls: PE

Produkta izmēri
1800 × 460 × 800 mm

Ventilācijas caurule (Ø 75 mm) jāiegādājas atbilstoši
uzstādīšanas vietas izmēriem.

Noplūdes šķidruma caurule (Ø 1/2") 1 m un caurules
savienotājelements iekļauts produkta komplektācijā.



Produktam tiek nodrošināta divu (2) gadu garantija pret materiālu un ražošanas defektiem.

Kekkilä Kompostējoša tualete – 100 L

Kekkilä kompostējošās tualetes pods 100 L jāuzstāda uz līdzenas grīdas virsmas siltumizolētā telpā, atsevišķā ārā objektā vai citā piemērotā telpā.

Kompostējošais 100 L tualetes pods, ja tas tiek pareizi uzstādīts un uzturēts, nerada smakas un ir patīkams lietošanā. Pateicoties produkta funkcionālajam dizainam un kvalitatīvajiem materiāliem, produktu ir viegli iztukšot un tīrīt.

Kompostējošās 100 L tualetes darbībai nav nepieciešams nedz ūdens, nedz elektrība. Pateicoties trim iekšējiem konteineriem un to izņemšanas sistēmai, radušies atkritumi jau lietošanas laikā sāk sadalīties kompostā.

Kompostējošās 100 L tualetes tvertnes tilpums ir pietiekams lietošanai četru cilvēku ģimenes vasarnīcā aptuveni 60 lietošanas dienām.

Uzstādīšanas un lietošanas instrukcija

Kompostējošā 100 L tualete jāuzstāda tieši uz grīdas virsmas, sausās tualetes poda korpusam atveres grīdā nav jāveido. Pamatnei jābūt līdzenei, lai noplūdes šķidrums varētu brīvi izplūst (lai nepatīkamu smaku izraisošais noplūdes šķidrums nepaliktu tualetes podā). Grīdas virsmas slīpums pret tualetes poda aizmugures daļu var būt 2%.

Lietošanas instrukcija

- Pirms lietošanas uzsākšanas tvertnes apakšā iebēriet 2–3 cm biezu komposta kūdras slāni. To var arī sajaukt ar citiem rupjas frakcijas materiāliem, piemēram, Kekkilä mizu mulču.
- Pēc katras lietošanas reizes pievienojiet pietiekamu komposta kūdras slāni, piemēram, Kekkilä kūdru sausajām tualetēm.
- Komposta kūdru glabājiet viegli pieejamā vietā, vēlams, traukā ar vāku, lai kūdra saglabātos sausa.
- Lai paātrinātu kompostēšanu, virsmu var pārkaisīt ar Kekkilä Komposta piedevu sausajām tualetēm.
- Kad lietošanā esošā tvertne piepildās, tā vietā tiek ievietota jauna iekšējā tvertne. Pilnā tvertne jāatstāj tualetes poda aizmugurē, lai sagaidītu savu iztukšošanas reizi. Šajā laikā sākas atkritumu kompostēšana. Tvertnes virsmai jāpievieno apmēram 2 cm biezs tualetes kūdras slānis.

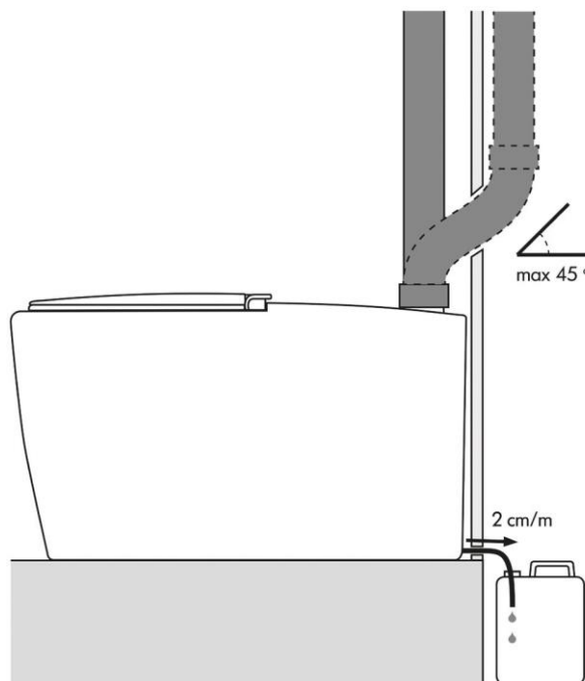
Iztukšošana

- Noceliet sausās tualetes poda karkasa vāku malā un izceliet piepildītos iekšējos konteinerus, izmantojot rokturus zem vāka. Iekšējā konteineru dibenam jābūt nosegtam, lai apakšā sakrājos šķidrums nenotraisītu lietošanas vietu.
- Iztukšojiet konteineru un noīrieties no iekšpuses, piemēram, ar ūdens šļūtenes palīdzību. Pārbaudiet, vai noplūdes atveres apakšā nav aizsērējušas.

- Tualetes atkritumi jāturpina kompostēt apmēram divus gadus, pēc tam komposts ir gatavs lietošanai dārzā kā augsnes uzlabotājs vai kā sastāvdaļa augsnes maisījumā.
- Pēckompostēšanai ir piemērots, piemēram, Kekkilä kompostētājs dārzam un vasarnīcai.

1 Ventilācijas caurules uzstādīšana

- Sausās tualetes poda paredzamajai darbībai ir svarīga efektīva gaisa apmaiņas nodrošināšana.
- Tualetes telpā jāuzstāda ventilācijas caurule ($\varnothing 75$ mm), kas jāiegādājas atsevišķi.
- Ventilācijas caurule jāsavieno ar ventilācijas caurules savienotājelementu būves augšpusē un jāizvada vai nu caur aizmugurējo sienu vai caur jumta konstrukciju.
- Lai nodrošinātu pietiekamu gaisa apmaiņu, cauruli ieteicams uzstādīt tā, lai nerastos nevajadzīgi 45° leņķi.
- Visefektīvākā gaisa apmaiņa tiek panākta, kad ventilācijas caurules izvirzītais gals atrodas 1 m virs būves jumta kores.



2 Noplūdes šķidruma caurules uzstādīšana

- Jānodrošina, lai lietošanas laikā radītais noplūdes šķidrums tiktu novadīts. Tad sausās tualetes pods darbosies atbilstoši paredzētajam mērķim.
- Noplūdes šķidruma caurule ($\varnothing 1/2$ "") jāsavieno ar atsevišķu noplūdes šķidruma savienotājelementu, kas ir piestiprināts pie karkasa vītnes ar skrūvēm.
- Noplūdes šķidrums no būves jāizvada atsevišķā savākšanas konteinerā, piemēram, plastmasas tvertnē. Šķidruma tvertne jāiegādājas atsevišķi.
- Pārlicinieties, vai šķidruma šļūtenei visā tās garumā ir leņķis, lai šķidrums varētu noplūst.

Produkta pasūtītājs:

Kekkilä Oy, Äyritie 8 D, 01510 Vantaa, Somija
 kekkila.ee