



Sausā tualete 230 L, EKO



LV

Apsveicam!

Kekkilä sausā tualete EKO ir laba izvēle vasarnīcai. Šajā nosiltinātajā kompostējošajā tualetes podā nav nepieciešams izmantot nedz elektrību, nedz ūdeni. Kompostējošajam tualetes podam pietiek jaudas, lai visas vasaras garumā apmierinātu četrus cilvēkus ģimenes vajadzības.

Kekkilä sausā tualete ir izgatavota Somijā, un tai ir piešķirts tā saucamais atslēgais karoga marķējums.

Materiālu garantijas sertifikāts

Atiecībā uz preces materiāla un ražošanas defektiem ražotājs piešķir divu gadu garantiju. Par garantijas jautājumiem, lūdzu, sazinieties ar uzņēmumu Kekkilä, tālr. +358 20 790 48 00, vai ar preces izplatītāju.

Saglabājiet pirkuma čeku un garantijas sertifikātu visu garantijas laiku.



Iepakojuma saturs

Detāļu saraksts			
	Apraksts	Daudzums	Materiāls
1	Korpuss	1 gab.	PE+PE putas
2	Iztukšošanas lūka	1 gab.	PP
3	Termosēdeklis	1 gab.	EPP
4	Šļūtenes vārpsta, 3/4"	1 gab.	PE
5	Noplūdes šķidrums tvertne un pārplūdes šļūtene	1 gab.	
6	Ventilācijas caurules uzgalis	1 gab.	PE-HD
7	Gaisa regulators	1 gab.	PP
8	Lūkas aizbīdnis	2 gab.	PP
9	Filtrs noplūdes šķidrumam	1 gab.	PP (vai PE)
10	Sešstūra skrūve, M5, 16 mm	2 gab.	Nerūsējošais tērauds
11	Šablons	1 gab.	
12	Lietošanas un uzstādīšanas instrukcijas	1 gab.	

Tehniskais apraksts

Materiāli	Korpuss: izgatavots no atkārtoti pārstrādātas plastmasas, noturīgs pret laikapstākļiem, viegli kopjams polietilēns Siltumizolācija: polietilēna putas. Termosēdeklis: izturīgs un higiēnisks putu polipropilēns
Izmēri	Sēdēšanas augstums: 425 mm Kopējais augstums: 980 mm Platums: 800 mm DZILIUMS: 600 mm Ietilpība: 230 litri Ventilācijas caurule: diametrs 75 mm*
Standarta krāsa	Melna
Ražots Somijā.	

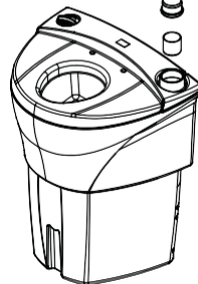
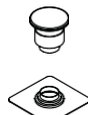
* Nav iekļauts komplektā; pieejams metālizstrādājumu veikalos. Pērkot cauruli, jāatceras, ka tai jāsniedzas no poda korpusa līdz tualetes būves jumtam un vienu metru virs jumta kores.

LV

Uzstādīšana

Kekkilā sauso tualeti EKO var uzstādīt gan esošā, gan jaunā ēkā. Atcerieties, ka zem tualetes būves ir jābūt vismaz 500 mm brīvai vietai, jo Kekkilā kompostējošais tualetes pods jāuzstāda caur būves grīdu, un sēdēšanas augstumam jāparedz 425 mm.

1. Pārbaudiet, vai iepakojuma saturs atbilst uzskaitījumam, iegādājieties pietiekami garu ventilācijas cauruli (diametrs 75 mm; garums no tualetes poda korpusa līdz tualetes būves jumtam, kam pievienots 1 metra garums virs būves jumta kores).
2. Zem tualetes poda korpusa sagatavojiet līdzenu, svaru izturošu pamatni. Iesakām korpusu uzstādīt uz, piemēram, 50 mm vieglajiem blokiem, kas novietoti uz salizturīga balasta slāņa. Tas nodrošinās drošu tualetes poda uzstādīšanu un vienkāršu iztukšošanu. Vēlreiz pārbaudiet, vai zem grīdas ir 500 mm brīva vieta.
3. Izmantojiet komplektā esošo šablonu, lai atzīmētu atveres atrašanās vietu tualetes grīdā. Izmantojiet finierzāģi, lai pa līniju veiktu griezumus.
4. Noņemiet iztukšošanas lūku no tualetes poda korpusa un nostipriniet korpusu savā vietā. Tualetes poda korpusa apmale paslēpj zāģēšanas rezultātā radītos nevienmērīgos griezumus.
5. Novietojiet noplūdes šķidruma filtru tualetes poda iekšpusē, pa labi no iztukšošanas lūkas un nostipriniet iztukšošanas lūku savā vietā tualetes poda aizmugurē.
6. Šļūtenes vārpstu un iepriekš piestiprināto pārplūdes šļūteni ar roku cieši piestipriniet pie tualetes poda korpusa un novirziet pārplūdes šļūteni noplūdes šķidruma tvertnē, kas jāievieto zemē izraktā bedrē. **PIEZĪME:** Pārplūstošo šķidrumu nedrīkst novirzīt tieši augsnē! Uzstādiet ventilācijas cauruli (nav iekļauta komplektā) tualetes poda augšpusē esošajā savienojumā. Caurulei jāvirzās cauri griestiem un jāatrodas vienu metru virs tualetes jumta kores.
8. Caurules atverei jābūt rūpīgi noblīvētai, lai novērstu ūdens noplūdi.
9. Pievienojiet komplektā iekļauto ventilācijas caurules vāku caurules galam. Tas novērš lietusūdens un kukaiņu iekļūšanu tualetē.
10. Novietojiet termosēdekli savā vietā.



Pirms lietošanas

Kekkilā sausās tualetes EKO izmantošana neprasa sarežģītus sagatavošanas darbus. Izveidojiet 5 cm biezu resnu zaru vai žagaru slāni. Tas novērš pārplūdes savienojuma aizsērēšanu. Pārbaudiet, vai iztukšošanas lūka ir cieši aizvērta un pārplūdes šļūtene ir savienota ar šļūtenes vārpstu un iet uz noplūdes ūdens tvertni, lai šķidrums nevarētu iesūkties tieši augsnē.

Tualetes poda darbība

Kekkilā sausās tualetes EKO darbībai nav nepieciešama ārēja enerģija. Kompostēšana ir dabisks process, ko vēl efektīvāku padara kompostējošā tualetes poda siltumizolācija. Turklāt šķidrums, kas sūcas cauri komposta materiālam, saglabā kompostēšanas procesam nepieciešamo mitrumu.

Kekkilā kompostējošais tualetes pods ir gandrīz tikpat viegli lietojams kā slapjās tualetes pods. Tomēr pēc katras lietošanas saturs ir jāpārklāj ar pakaišu materiālu. Vienā reizē izmantojiet apmēram 2–5 dl pakaišu materiāla. Lai nodrošinātu pareizu konsistenci, slāpekļa līdzsvaru un tādējādi efektīvu kompostēšanu tualetē, iesakām izmantot Kekkilā kūdru sausajām tualetēm.

Pēc tualetes poda lietošanas vienmēr aizveriet termosēdekļa vāku, lai tualetes poda ventilācija darbotos pareizi un neizplatītos nepatīkamas smakas.

Kekkilā sausajā tualetē var kompostēt arī organiskos virtuves atkritumus, taču tie rūpīgi jāpārklāj ar pakaišu materiālu.

Lielāka daudzuma virtuves un tamlīdzīgu atkritumu kompostēšanai iesakām Kekkilā kompostētāju dārzam un vasarnīcai vai Kekkilā termisko kompostētāju.

Lietojot to ziemā, pārplūdes šļūtene var sasalt, un tādā gadījumā atbrīvošana no šķidrums nedarbosies. Tāpēc ziemā vajadzētu izmantot vairāk pakaišu materiāla. Ziemā komposta materiāls Kekkilā kompostējošajā tualetes podā sasals. Taču tas neliedz izmantot tualeti, jo materiāls atkusis un kompostēšanas process turpināsies pavasarī. Optimālais siltumizolācijas biežums veicina ātru kušanu.

Iztukšošana

Labākais laiks tualetes poda iztukšošanai ir pavasaris vai vasaras sākums. Tas palīdz nodrošināt, ka tualetē ir pietiekami daudz vietas visai lietošanas sezonai un iztukšošana rada vismazāko aromāta izplatību. Komposta materiāls jāizņem caur aizmugurējo iztukšošanas lūku un jāieliek, piemēram, dārza ķerrā un, ja nepieciešams, kopā ar citiem organiskajiem atkritumiem jāaizved uz pēckompostēšanu. Lai pēckompostēšana sniegtu labu rezultātu, iesakām izmantot Kekkilā kompostētāju dārzam un vasarnīcai. Tualetes poda apakšā atstājiet vismaz 5–10 cm nenogatavojušās komposta materiāla slāni, lai kompostēšanas process noritētu labāk.

Ja iztukšošanas laikā komposta materiāls joprojām ir sasalis, ieļļiet tualetē siltu ūdeni un ļaujiet materiālam atkust. Kekkilā kompostējošo tualetes podu var iztukšot arī lietošanas sezonas vidū.

No kompostējošā tualetes poda izņemtais komposts ir lietošanai gatava komposta augsne pēc 1–2 gadu kompostēšanas. Šis komposts ir ārkārtīgi bagāts ar barības vielām, tāpēc pirms izmantošanas dekoratīvo augu mēslošanai dārzā iesakām to sajaukt ar dārza zemi, kūdru vai smiltīm. Ar barības vielām bagāts ir arī tvērtne esošais izskalojums, kas piemērots dārza laistīšanai, ja to atšķaida ar ūdeni (apmēram 1:5). Izskalojumu var izmantot arī kompostēšanas atsākšanai. Kompostētos tualetes atkritumus nedrīkst izmantot sakņu dārzā.

Problēmas un risinājumi

Mušas

Ja tualetes pods tiek izmantots pareizi un vāks starp lietošanas reizēm ir aizvērts, mušu nebūs. Mušu problēmu var atrisināt, aplejot mušas un to oļiņas ar verdošu ūdeni. Var izmantot arī kaitēkļu un kukaiņu atvairīšanas līdzekļus. Kompostējot tualetes podā organiskos virtuves atkritumus, neaizmirstiet tos rūpīgi pārklāt ar pakaišu materiālu.

Smakas

Pēc tualetes lietošanas vienmēr aizveriet termosēdekļa vāku, lai netraucētu ventilācijas sistēmas darbību un izvairītos no smakas. Ventilācijas caurulei jāsniedzas pāri tualetes jumta korei (vismaz 100 cm).

Visi atkritumi pēc katras tualetes poda lietošanas reizes jāpārklāj ar pakaišu materiālu.

Mitrums

Sausajai tualetei ir nepieciešams mitrums, lai tā darbotos pareizi. Tomēr atcerieties, ka pēc katras lietošanas reizes ir jāizmanto pakaišu materiāls, lai komposta materiāls nebūtu arī pārlietu slapjš. Tāpat laiku pa laikam pārbaudiet, vai pārplūdes šļūtene nav aizsērējusi.

Sasalšana

Produkts ir izgatavots no polietilēna, kas ir izturīgs pret ziemēlu laikapstākļiem.

Kompostējamā materiāla sasalšana neliedz izmantot kompostējošo tualetes podu. Laikam kļūstot siltākam, tas izkusis pats no sevis.

Pārbaudīts un iepakots

(datums)