



---

# Kompostuojantis tualetas 230 l, EKO

---



# LT

## Sveikiname!

Kompostuojantis tualetas Kekkilä EKO yra puikus pasirinkimas vasarnamiui. Šis izoliuotas kompostuojantis tualetas veikia be elektros ir vandens. Kompostuojančio tualetu talpos pakanka keturių asmenų šeimos poreikiams tenkinti visą vasarą.

Kompostuojantis tualetas yra pagamintas Suomijoje ir pažymėtas vėliavos su raktu ženklu.

### Medžiagų garantijos sertifikatas

Gamintojas suteikia dvejų metų medžiagų ir gamybos defektams galiojančią garantiją. Garantijos klausimais kreipkitės į Kekkilä, tel. +358 20 790 48 00, arba susisiekite su gaminio pardavėju.

Pirkimo čekį ir garantinį sertifikatą saugokite iki garantinio laikotarpio pabaigos.



## Pakuotės turinys

Dalių sąrašas			
	Aprašymas	Kiekis	Medžiaga
1	Korpusas	1 vnt.	PE ir PE putos
2	Ištuštinimo angos dangtis	1 vnt.	PP
3	Apšilintas tualetu dangtis	1 vnt.	EPP
4	Žarnos veržlė, 3/4"	1 vnt.	PE
5	Nutekamo skysčio kanistras ir perpildymo žarna	1 vnt.	
6	Ventiliacijos vamzdžio danga	1 vnt.	PE-HD
7	Oro reguliatorius	1 vnt.	PP
8	Dangčio kaištis	2 vnt.	PP
9	Latakas	1 vnt.	PP (arba PE)
10	Šešiakampis varžtas, M5, 16 mm	2 vnt.	Nerūdijantis plienas
11	Šablonas	1 vnt.	
12	Naudojimo ir montavimo instrukcijos	1 vnt.	

## Techninis aprašymas

Medžiagos	Korpusas: iš perdirbto plastiko pagamintas, oro sąlygoms atsparus ir lengvai prižiūrimas polietilenas. Izoliacija: putų polietilenas. Termoizoliacinė medžiaga: patvarios ir higieniškos polipropileno putos
Matmenys	Sėdėjimo aukštis: 425 mm Bendras aukštis: 980 mm Plotis: 800 mm Gylis: 600 mm Talpa: 230 litrų Ventiliacijos vamzdis: 75 mm skersmens*
Standartinė spalva	Juoda
Pagaminta Suomijoje	

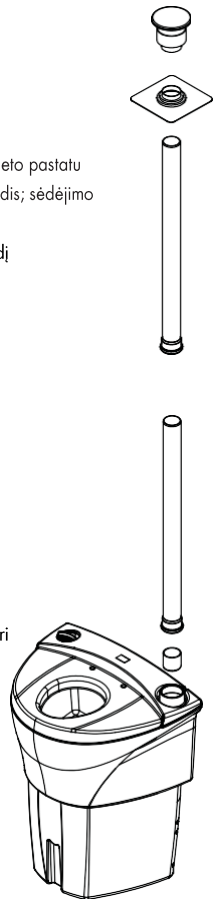
\* Komplekte nėra; galima įsigyti techninės įrangos parduotuvėse. Pirkdami vamzdį nepamirškite, kad jo ilgis turi būti nuo gaminio iki pastato stogo ir vienu metru ilgesnis už stogo kraigą.

# LT

## Įrengimas

Kekkilā EKO kompostavimo tualetą galima įrengti esamuose ir naujuose pastatuose. Nepamirškite po tualetu pastatu palikti bent 500 mm laisvos erdvės, nes Kekkilā kompostavimo tualetas yra montuojamas per pastato grindis; sėdėjimo aukštis yra 425 mm.

1. Patikrinkite, ar pakuotės turinys atitinka sąrašą ir įsigykite pakankamo ilgio vėdinimo vamzdį (75 mm skersmens; ilgis nuo klozeto korpuso iki pastato stogo ir vienas metras virš kraigo).
2. Po klozetu įrenkite lygų tvirtą pagrindą. Rekomenduojame korpusą statyti ant 50 mm akrylbetonio blokelių, kurie statomi ant šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio. Taip užtikrinamas stabilus tualetų įrengimas ir jo ištuštinimas yra paprastesnis. Dar kartą patikrinkite, ar po grindimis yra 500 mm laisvos erdvės.
3. Naudodami pridėtą šabloną tualeto grindyse pažymėkite skylės vietą. Siurapirūkliu pjaukite pagal pažymėtą liniją.
4. Nuo tualetų korpuso nuimkite ištuštinimo angos dangtį ir pritvirtinkite korpusą į savo vietą. Tualeto korpuso kraštas paslepia nelygų pjūvį.
5. Skysčio lataką įstatykite į tualetą, į dešinę nuo ištuštinimo angos dangčio, ir tualetu gale pritvirtinkite ištuštinimo angos dangtį.
6. Prie klozeto korpuso rankomis tvirtai pritvirtinkite žarnos jungtį bei anksčiau jau pritvirtintą perpylimo žarną ir nukreipkite perpylimo žarną į skysčio nutekėjimo talpą, kuri turi būti įstatyta į žemėje iškastą duobę. PASTABA: Neišpilkite surinkto skysčio tiesiai į dirvožemį!
7. Sujunkite vėdinimo vamzdį (komplekte nėra) su tualetu viršuje esančia jungtimi. Vamzdis turi būti išvestas pro lubas ir būti vienu metru aukštesnis už pastato stogo kraigą.
8. Vamzdžio įvorė turi būti kruopščiai užsandarinta, kad būtų išvengta vandens nuotėkio.
9. Prie vamzdžio galo pritvirtinkite pridedamą ventilacijos vamzdžio dangtį. Tai apsaugos tualetą nuo lietaus vandens ir vabzdžių.
10. Įtaisykite apšildytą sėdynę.



## Prieš naudojimą

Kekkilā EKO kompostuojančio tualetu naudojimui nereikia jokių sudėtingų pasiruošimo darbų. Iš stambių smulkintų šakų arba nukritusių lapų paruoškite 5 cm storio sluoksnį. Tai padės išvengti perpildymo užsikimšimo. Patikrinkite, ar ištuštinimo angos dangtis yra sandariai uždarytas, ar perpylimo žarna yra prijungta prie žarnos jungties ir įeina į nutekamo skysčio talpą, kad skystis negalėtų tiesiogiai įsigerti į dirvožemį.

## Tualeto veikimas

Kekkilā EKO kompostuojančiam tualetui nereikia jokios išorinės energijos. Kompostavimas yra natūralus procesas, kuris dar veiksmingesnis dėl kompostuojančio tualetu šilumos izoliacijos. Be to, per kompostuojamą medžiagą prasiskverbiantys skysčiai palaiko kompostavimo procesui reikalingą drėgmę.

Kekkilā kompostuojančių tualetu naudotis yra beveik taip pat paprasta, kaip ir vandens klozetu. Po kiekvieno panaudojimo atliekos turi būti padengtos bria medžiaga. Vienu metu užpilkite maždaug 2-5 dl birios medžiagos. Norėdami užtikrinti tinkamą komposto konsistenciją, azoto balansą ir veiksmingą kompostavimą, rekomenduojame naudoti Kekkilā tualetų durpes.

Kad tualetas būtų tinkamai vėdinamas ir neskleistų nemalonaus kvapo, pasinaudoję tualetu visada uždarykite apšildintą sėdynės dangtį.

Kekkilā kompostuojančiame tualete taip pat galite kompostuoti organines virtuvės atliekas, tačiau jas būtina kruopščiai užberti skysčius sugeriančia medžiaga. Didėsiam virtuvės ir kitų atliekų kiekiui kompostuoti rekomenduojame naudoti Kekkilā sodo ir vasarnamio kompostinę arba Kekkilā greitojo kompostavimo kompostinę.

Naudojant žiemą, perpildymo žarna gali užšalti ir skysčio atskyrimas neveiks. Todėl žiemą reikėtų užberti daugiau birios medžiagos. Žiemą Kekkilä sausajame tualete komposto medžiaga užšąla. Tačiau tualetą vis tiek galima naudoti, nes pavasarį medžiaga atšyla ir kompostavimo procesas tęsiasi. Optimalus izoliacijos storis padeda kompostui greitai atitirpti.

## Ištuštinimas

Geriausias laikas tualetui ištuštinti yra pavasaris arba vasaros pradžia. Tai užtikrina, kad tualete užteks vietos visam sezonui ir kad nuotekos neskleis nemalonių kvapų. Ištuštinama kompostavimo masė per galę esančią ištuštinimo angą perkraunama į karutį ir kartu su kitomis organinėmis atliekomis nugabenama į kompostavimo vietą. Kad kompostavimo rezultatai būtų geri, rekomenduojame naudoti Kekkilä sodo ir vasarnamio kompostinę. Kad kompostavimo procesas vyktų sklandžiau, tualetu dugne palikite bent 5-10 cm nesuirusio komposto.

Jeigu kompostinės ištuštinimo metu kompostas vis dar yra užšalęs, į tualetą įpilkite šilto vandens ir palaukite, kol kompostas atitirps. Kekkilä kompostuojantį tualetą galima ištuštinti ir naudojimo laikotarpio viduryje.

Iš kompostuojančio tualetu išimtas kompostas yra tinkamas naudoti po 1-2 metų. Šiame komposte yra labai daug maistingųjų medžiagų, todėl prieš tręšiant dekoratyvinius augalus rekomenduojame jį sumaišyti su sodo žeme, durpėmis arba smėliu. Į talpą surinktame skystyje yra gaustu maistingųjų medžiagų, todėl praskiestas vandeniu (santykiu maždaug 1:5) jis puikiai tinka augalams laistyti. Surinktas skystis taip pat gali būti naudojamas kompostavimui skatinti. Kompostuotų tualetu atliekų negalima naudoti daržė.

## Problemos ir sprendimai

### Musės

Jeigu tualetu naudojamas tinkamai ir pasinaudojus tualetu uždengiamas dangtis, musių nebus. Musių problemą galima išspręsti ant musių arba jų kiaušinėlių užpylus verdančio vandens. Taip pat galima naudoti kenkėjus ir vabzdžius atbaidančias priemones. Jeigu organinės virtuvės atliekos yra kompostuojamos tualete, nepamirškite jų kruopščiai užberti biria medžiaga.

### Kvapas

Kad ventilacijos sistema veiktų tinkamai ir neskleistų nemalonus kvapas, pasinaudoję tualetu visada uždarykite apšiltintą tualetu dangtį. Vėdinimo vamzdis turi būti iškeltas aukščiau pastato kraigo (ne mažiau kaip 100 cm).

Po kiekvieno pasinaudojimo tualetu visos atliekos turi būti užbertos biria medžiaga.

### Drėgmė

Kad kompostuojantis tualetas tinkamai veiktų, jam reikia drėgmės. Kad komposto medžiaga nebūtų per drėgna, nepamirškite po kiekvieno naudojimo ant jos užberti birios medžiagos. Taip pat retkarčiais patikrinkite, ar neužsikimšusi perpildymo žarna.

### Užšalimas

Gaminys pagamintas iš šaltoms oro sąlygoms atsparaus polietileno.

Kompostuojamos medžiagos užšaldymas kompostavimo tualetu naudoti netrukdo. Šiltėjant orams jis atitirpsta savaime.

