



Kompostiv Kuivkäimla 230 L



EE

Palju õnne!

Kekkilä Kompostiv Kuivkäimla 230 L on hea valik suvilasse. Soojustatud komposteeriv kuivkäimla ei vaja toimimiseks vett ega elektrit. Kekkilä Kompostiv Kuivkäimla maht sobib neljaliikmelisele perekonnale kasutamiseks suvehooajal.

Toode on valmistatud Soomes ja kannab Võtmelipu (Avainlippu) märki.

Materjali garantiitunnistus

Tootja annab tootele kaheaastase garantii, mis katab tootmis- ja materjalivead.

Garantiiküsimustes võtke ühendust Kekkiläga tel. +358 20 790 4800 või toote edasimüüjaga.

Hoidke ostmisel saadud kviitung ning käesolev garantiitunnistus alles garantiiaja lõpuni.

Tehnilised andmed ja mõõdud

| | |
|---------------------|-------------|
| Soovitat istekõrgus | 430 mm |
| Kogukõrgus | 1090 mm |
| Laius | 700 mm |
| Sügavus | 700 mm |
| Mahutavus | 230 liitrit |
| Tuulutustoru | Ø 75 mm* |
| Standardvärv | Hall |
| Toodetud | Soomes |

*ei kuulu tarne koosseisu, saadaval rauakauplustes.
Toru ostmisel tasub meele pidada, et see peab ulatuma tootest meetri võrra katuseharjast kõrgemale.



Pakend sisaldab:

| Komponendid | Kogus | Material |
|------------------------------------|-------|---------------|
| 1 Korpus | 1 tk | PE + EPS-vaht |
| 2 Tühjendusluuk | 1 tk | EPP |
| 3 Termoiste | 1 tk | EPP |
| 4 Tühjendusluugi lukustusriivid | 2 tk | PV-ABS |
| 5 Kaas ja kaane tihend | 1 tk | EPP + Silikon |
| 6 Tühjendusluugi lekkekaitse plaat | 1 tk | PE |

Imbvedeliku kogusmiskanister, voolik, voolikuühendus $\frac{3}{4}$ " ja filter, tuulutustoru kork, kasutus- ja paigaldusjuhend.

Lisatarvikud

- Käimlakomposti lisand
- Käimlatervas
- Tuulutustorud

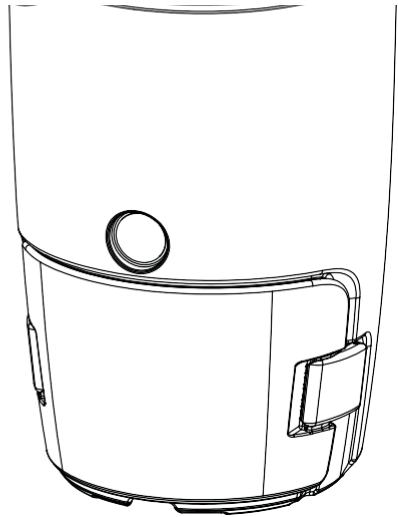
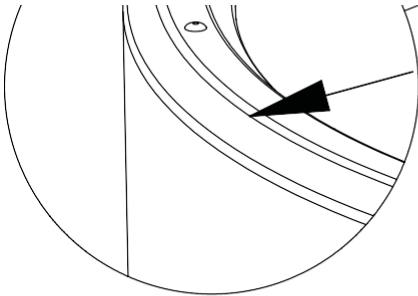


EE

Paigaldus

Kekkilä Kompostiva Kuivkäimla võib paigaldada kas juba olemasolevasse või valmimisjärgus ehitisse. Oluline on jälgida, et käimlaehitise põrandast allpool oleks ruumi vähemalt 500 mm. Käimla tuleb paigaldada läbi ehitise põrandale, istekõrgust on võimalik reguleerida põrandasse tehtava ava läbimõõdule vastavalt.

1. Kontrollige, et pakendi sisu vastab osade loetelule ja ostke lisaks piisavalt pikk tuulutustoru: läbimõõt 75 mm, pikkus umbes meetri võrra katuseharjast kõrgemale.
2. Tehke käimla korpuse alla esmalt kande- ja tasane aluspind. Soovitame korpuse paigaldamist näiteks 50 mm kergkruusaplokkide peale, mille all on mittekülmuv kruusakiht. See tagab käimla kindla püsimise ja hõlbustab tühjendamist. Kontrollige samas, et põrandast allapoole jääks 500 mm ruumi, et tühjendusluugi avamiseks oleks piisavalt ruumi.
3. Asetage kummuli keeratud käimla korpus ehitise põrandale. Joonistage korpuse välisserva sisemise ääre järgi põrandale käimla kuju (vt. joonis).



Saagige käimla läbiviigu ava põrandale tõmmatud joonele vastavalt. Sellise mõõdu korral on istekõrgus umbes 42 cm. Istekõrgust on võimalik reguleerida ava läbimõõdu muutmisega.

Soovitus: tuleks alustada võimalikult väikese läbimõõduga, et käimla korpuse ja põrandavahele ei jääks tarbetut pragu.

4. Eemaldage käimla korpuse küljest tühendusluuk ning süvistage korpus ja kaas oma kohale.
5. Kinnitage tagaosa tühendusluuk oma kohale.
6. Paigaldage vedeliku eraldusfilter voolikuliitmiku külge ja kruvige voolikuliitmik ja eelnevalt selle külge kinnitatud ülevoolutoru tihedalt käimla korpuse külge. NB! Voolikuliitmik kinnitub tihkelt, et vältida võimalikke lekkeid. Juhtige ülevoolutoru filtreeritud vedeliku kanistrisse, mis tuleb kaevata maasse. NB! Ülevoolutoru kaudu väljuvat vedelikku ei tohi juhtida otse pinnasesse.
7. Ühendage eraldi ostetud tuulutustoru käimla peal oleva liitmikuga. Toru tuleb suunata läbi katuse ja see peab ulatuma vähemalt meetri võrra ehitise harjast kõrgemale. Toru läbiviik tuleb hoolikalt tihendada, et vältida võimalikke lekkeid.
8. Kinnitage toru ülemisse otsa pakendis olev tuulutustoru müts, mis tõkestab vihmavee ja putukate pääsu käimlasse.

Kasutuselevõtt

Kekkilä Kompostiv Kuivkäimlat on lihtne hakata kasutama. Käimla põhjale tuleb panna umbes 5 cm paksune kiht jämedat oksahaket. See aitab vältida vedeliku eraldusvooliku ühenduse ummistumist. Kontrollige, et tühendusluuk on tihedalt kinni ja et ülevoolutoru on kinnitatud voolikuliitmikuga ning suunatud filtreeritud vedeliku kanistrisse, et vedelik ei saaks imenduda otse pinnasesse.

Kasutamine

Kekkilä Kompostiv Kuivkäimla ei vaja toimimiseks väljastpoolt tulevat energiat. Komposteerumine on looduslik protsess, mida aitab tõhustada Kekkilä Kompostiv Kuivkäimla soojustus. Läbi komposteeruva massi imbuv vedelik hoiab seda komposteerumisprotsessi jaoks piisavalt niiskena.

Kekkilä Kompostiv Kuivkäimla kasutamine on peaaegu sama hõlbus kui vesikäimla kasutamine. Pärast iga kasutuskorda tuleb jäätmel katta käimlaturbaga. Käimlaturba kogus ühel kasutuskorral on umbes 2–5 dl. Õige konsistentsi, lämmastikutasakaalu ja seega ka kompostkäimla tõhusa komposteerimise tagamiseks soovitame kasutada Kekkilä Käimlakompostilisandit.

Sulgege soojustatud prill-laua kaas alati iga kasutuskorra järel, et käimla tuulutus toimiks ja lõhnad ei häiriks.

Kekkilä Kompostivas Kuivkäimlas võib komposteerida ka köögis tekkivaid biojätmeid, kuid need tuleb hoolikalt katta turbakihiga. Suurema köögi biojätmete koguse korral soovitame kasutada Kekkilä Aia- ja suvilakompostrit või Kekkilä Kodukompostrit.

Miinustemperatuuride korral ülevoolutoru tõenäoliselt jääb ja vedeliku eemaldamine ei toimi. Seetõttu tuleks talvel suurendada kasutatava käimlaturba kogust. Talveperioodil külmub vältimatult ka Kekkilä Kompostiva Kuivkäimla kompostimass. Külmutamine ei takista siiski kasutamist, sest mass sulab ja komposteerumine jätkub kohe kevade saabudes. Paks soojustus soodustab kompostkäimla kiiremat sulamist.



Tühjendamine

Tühjendamist on kõige parem teha kevadel või varasuvel, et käimla mahutavus oleks kogu kasutusperioodi jooksul piisav ja tühjendamine oleks võimalikult lõhnava. Tühjendatav mass tuleb tagaküljel oleva tühjendusluugi kaudu kühveldada näiteks aiakäruke ja viia vajadusel järelkomposteeruma koos muude biojäätmega. Järelkomposteerimiseks soovitame näiteks Kekkilä Aia- ja sivilakompostitrit.

Kui käimla kompostimass on tühjendamishetkel veel jääs, tuleks käimlasse kallata sooja vett ja lasta massil sulada. Kekkilä Kompostiva Kuivkäimla võib tühjendada ka hooaja keskel.

Kompostkäimlast tühjendatud mass on valmis kompostmuld umbes 1–2 aasta pikkuse komposteerumise järel. Kompostmuld on väga toitainerikas, seetõttu võiks seda segada näiteks aiapõlluga või turba ja liivaga (1:1:1) enne kui seda hakata kasutama aias ilutaimede väetamiseks. Ka kanistrisse valgunud filtreeritud vedelik on veega lahjendatult (u. 1/5) hea ja toitev kastmisvesi aiataimedele. Filtreeritud vedelikku võib kasutada ka kompostiäratajana. Kõõgilijaaeda komposteerunud käimlajäätmed ei sobi.

Võimalikud probleemid

Kärbsed

Kui käimlat kasutatakse õigesti ning kaas suletakse alati peale kasutamist, ei ole käimlas kärbsed. Võimalike kärbsede likvideerimiseks võib vastsete ja munade peale valada keeva vett või kasutada kahjurite ja lendavate putukate tõrjumiseks sobivaid tõrjevahendeid. Kui käimlas kompostitakse ka kõõgis tekkivaid biojäätmekähte, tuleb need hoolikalt katta turbaga.

Lõhn

Prill-laua soojustatud kaas tuleb alati pärast kasutamist sulgeda, et ventilatsioonisüsteem toimiks ning lõhnad ei häiriks. Tuulutustoru tuleb juhtida vähemalt meetri võrra katuseharjast kõrgemale ja jäätmed tuleb katta pärast iga kasutuskorda.

Niiskus

Kompostkäimla vajab toimimiseks niiskust. Mass ei tohiks siiski olla liiga märg, seega tuleb pärast iga kasutuskorda lisada jäätmete peale käimlaturvast. Samuti oleks hea aeg-ajalt kontrollida, et ülevoolutoru ei oleks ummistunud. Toote tühjendusluuk ei ole veekindel. Kui filtreeritud vedeliku toru on ummistunud või käimla põhjale jämedast materjalist tehtud drenaaž toimib halvasti, võib luugi allservast hakata valguma filtreeritud vedelikku. Sellisel juhul tasub põhjal olevat filtreerivat kihti uuendada ja kontrollida, et filtreeritud vedeliku toru ei oleks ummistunud.

Külmumine

Toode on valmistatud põhjapoolsetesse ilmastikutingimustesse sobivast polüeteenist. Kompostimassi võimalik külmumine ei takista kompostkäimla kasutamist. Ilma soojenedes hakkab mass sulama ja komposteerumisprotsess käivitub iseenesest.