

(FI) KÄYTTÖOHJE

1. SUUNNITTELU JA ASENTAMINEN

Huomioi Biolan Icelettin sijoittamisessa mm. käytön ja huollon kannalta riittävä käymälätilan mitoitus (katso mittakuva, s. 2) sekä sähkön saanti. Käymälälaitetta ei liitetä ilmanvaihtojärjestelmään eikä viemäriin. Sijoita laite lattian päälle vaakatasoon. Suunnittele käymäläjätteen kompostointi tai muu hävittäminen käymälälaitteen asennuksen yhteydessä.

1.1 Tekniset tiedot

- kapasiteetti: 1–5 henkilöä
- mitat 64 x 44 x 56 cm (s x l x k)
- istuinkorkeus 48 cm
- sisäastian tilavuus 20 l
- sähköjohdon pituus 2,2 m
- paino 30 kg
- jännite 230 V
- teho 45 W
- sulake min. 4 A
- sähkön kulutus max. 1,08 kWh/vrk

1.2 Sijoittaminen käymälätilaan

Laite asennetaan lämpimiin sisätiloihin. Käymälälaitetta ei suositella asennettavaksi tilaan, missä on lattialämmitys, eikä lämpöpatterin tai muun lämmön lähteen välittömään läheisyyteen. Lämpö lisää laitteen sähkön kulutusta. Optimaalinen huonelämpötila on +10 – 22 °C astetta. Aseta laite vaakasuoraan. Laitteessa on kiertämällä säädettävät jalat, joiden avulla saat asetettua sen vaakasuoraan.

Tartu mahdollisimman alhaalta kiinni laitetta siirtäessäsi. Älä nosta istuinrenkaasta.

2. KÄYTTÖ JA HUOLTAMINEN

2.1 Ennen käyttöönottoa

Odota kuljetuksen jälkeen yksi tunti ennen laitteen käynnistämistä, jotta öljy on varmasti palautunut takaisin putkistosta.

- Tarkista että laite on vaakasuorassa. Säädä tarvittaessa laitteen säätöjalkoja.
- Paina pussin pohja ämpäriin pohjalle ja taita pussin reunat ämpäriin reunojen yli.
- Aseta ämpäri laitteeseen paikoilleen. Astia on oikein paikoillaan, kun istuinrenkas ja -kansi menevät hyvin kiinni.
- Laita pistoke seinään ja kytke laite päälle takaseinän kytkimestä (kuva 2), vihreä merkkivalo syttyy.
- Punainen merkkivalo palaa kunnes astian sisälämpötila on -12 °C, mutta käymälää voi käyttää heti. (kuva 1)

2.2 Pakastuslämpötilan asetus

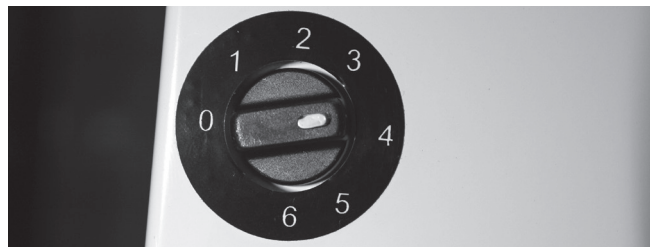
Pakastuslämpötila on asetettu valmiiksi tehtaalla kohtaan 3½, jolloin laite toimii -14 ja -18 °C asteen välillä. Tarkista asetus. Ellei näin ole, säädä termostaatti kohtaan 3½. Säätö tehdään laitteen takana olevasta termostaatista (kuva 3).



1. Etupaneelin merkkivalot: vasen punainen, oikea vihreä.



2. Virtakytkin.



3. Pakastuslämpötilan säätö

2.3 Mitä Icelettiin voi laittaa?

Icelett on tarkoitettu kompostoituville käymäläjätteille, mukaan lukien WC-paperi. Älä laita käymälään mitään, mikä haittaa kompostin toimintaa, ei kompostoidu tai voi aiheuttaa palovaaran, kuten:

- roskia, siteitä
- kemikaaleja, kalkkia
- pesuaineita, pesuvesiä
- tulitikkuja, tuhkaa, tupakan tumppeja

2.4 Kuivikkeen käyttö

Biolan Icelettissä ei tarvitse käyttää kuiviketta, vaan sen lisäksi jälkikompostointiin riittää. Voit käyttää näkösyistä kuivikemateriaalia jätösten päällä, esimerkiksi Biolan Komposti- ja Huussi-kuiviketta tai Biolan Perusturvetta. (tarvikkeet s. FI-6) Samalla vähenee kuivikkeen lisästarve kompostointivaiheessa.

2.5 Tyhjentäminen

Biolan Icelett tyhjenetään sen täytyttyä. Tyhjennysväli riippuu käyttömäärästä.

Tyhjennys:

- Käännä säkin reunat astian sisään ja nosta astia ulos laitteesta.
- Kompostoi jäte talousjäte- tai puutarhajätekompostorissa.
- Laita kompostiin reilusti kuiviketta ennen käymäläjätteen lisäystä nesteen sitomiseksi.
- Riko säkin pintaa esimerkiksi talikolla tai Kompostimöyhentimellä (tarvikkeet s. FI-6). Peitä lopuksi reilulla kuivikekerroksella.
- Tarkista, onko ämpäriin altaan reunoihin kertynyt jäätä. Sulata tarvittaessa ja kuivaa. Kuivaa myös ämpäriin seinät ennen uuden säkin laittamista.

2.6 Puhdistaminen

Puhdista Biolan Icelett pyyhkimällä nihkeällä rätillä. Voit käyttää kaikkia yleisiä kodinpuhdistusaineita. Vältä runsaan veden käyttöä laitteen puhdistuksessa.

Ämpäriä voit pestä vedellä laitteesta irrotettuna. Kuivaa ämpäri ennen sen paikoilleen laittoa.

Älä käytä vettä takaseinän puhdistamisessa. Imuroi laitteen takaseinästä pölyt pois vähintään kerran vuodessa.

2.7 Pidemmät käyttötaut

Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan:

- Irrota laite pistorasiasta.
- Tyhjennä laite.
- Puhdista ja kuivaa laitteen kylmäallas sekä ämpäri.
- Jätä istuinkansi auki.

3. KÄYMÄLÄJÄTTEEN KOMPOSTOINTI

Biolan Iceletista tyhjennettävä jäte vaatii kompostoinnin ennen hyötykäyttöä.

Käymäläjätteen voit kompostoida sellaisenaan, puutarhajätteen sekä talouden biojätteen kanssa. Ota huomioon kompostoinnissa paikalliset jätehuoltomääräykset sekä riittävät suojaetäisyydet naapureihin, kaivoihin ja vesistöihin.

Järjestä kompostointi siten, että kompostista ei valu nesteitä maahan. Kompostoriksi soveltuvat hyvin Biolan Pikakompostori, Biolan Maisemakompostori Kivi tai Biolan Mökkikompostori (tarvikkeet s. FI-6).

Kompostoi hygieniasyistä käymäläjätettä vähintään yksi vuosi ennen sen käyttöä syötävillä kasveille. Koristekasveille kompostia käytettäessä riittää noin puoli vuotta. Jätteiden hautaaminen maahan on kiellettyä.

Kompostissa pieneliöt hajottavat hapellisissa oloissa eloperäistä jätettä. Lopputuloksena syntyy kompostimultaa 1–3 vuoden kompostoinnin tuloksena. Jotta kompostoituminen olisi tehokasta, jätettä hajottavien pieneliöiden elinoloista on huolehdittava. Kompostin perusvaatimukset ovat happi, kosteus ja ravinteet.

Kompostin pieneliöt elävät kosteassa ympäristössä, joten kompostin tulee olla sopivan kostea, mutta ei märkää. Iceletista tyhjennettävä käymäläjäte sisältää runsaasti nestettä, minkä vuoksi lisää kompostoriin märkyyden poistamiseksi Biolan Komposti- ja Huussikuiviketta (tarvikkeet s. FI-6) ennen käymäläjätteen lisäämistä (ks. 2.5 Tyhjentyminen).

Käytä kuohkeuden varmistamiseksi kompostissa jätteiden seassa kerroksittain karkeaa kuiviketta tai oksasilppua. Liian tiivis tai märkä komposti on hapeton ja alkaa mädäntyä ja haista.

Peitä kompostin pinta huolellisesti kuivikkeella, puutarhajätteillä tai turpeella käymäläjätteen lisäyksen jälkeen. Kompostoi käytössäsi olevan kompostorin ohjeita noudattaen. Huolella kompostoidusta käymäläjätteestä saat erinomaista maanparannusainetta perennoille, pensaille ja puille sekä kasvimaalle.

4. MAHDOLLISET ONGELMATILANTEET

4.1 Laite ei toimi

Tarkista että:

- Pistoke on pistorasiassa.
- Laitteeseen tulee sähkö ja paneelissa palaa vihreä valo.
- Virta on kytketty päälle virtakytkimestä.
- Termostaatin säätö on kohdassa 3½.

4.2 Massa ei jäädy tai jäätyy hitaasti

Massa jäätyy hitaammin, mikäli käyttäjämäärä ja kuormitus ovat hyvin suuria. Mikäli käyttö on ollut normaalia tarkista että:

- Huonetilan lämpö ei ole yli + 25 °C.
- Laite ei ole lämpöpatterin välittömässä läheisyydessä.
- Termostaatin säätö on kohdassa 3½.
- Jäähdytysaltaan seinillä ei ole jääkerrosta.
- Mikäli jäätä esiintyy, tyhjennä ja sulata laite ohjeen 2.5 - 2.7 mukaisesti.

4.3 Laitteen käyntiääni on epänormaali

Laitteen jäähdytyspiiristä kuuluvat pulputtavat tai sihisevät äänet ovat normaaleja kylmälaitteen ääniä. Mikäli ääni ei ole normaalia, tarkista että:

- Laite seisoo tukevasti kaikilla neljällä jalalla.
- Laite ei ole kosketuksissa vesijohtoon, seinään tai muuhun kalusteeseen.

4.4 Laitteessa palaa punainen merkkivalo

Punaisen merkkivalon palaminen on merkki siitä, että käymälän sisälämpötila on korkeampi kuin - 12 °C.

- Ensimmäistä kertaa tai käyttökätkön jälkeen käymälää käynnistettäessä siinä palaa punainen merkkivalo, kunnes astian sisälämpötila on saavuttanut - 12 °C lämpötilan.

4.5 Laitteessa palaa vihreä merkkivalo

Kyseessä ei ole vikatilanne. Vihreän merkkivalon palaminen on merkki siitä, että laite saa sähkövirtaa normaalisti.



Kuljetuksen aikana kompressorin öljyä on saattanut siirtyä putkistoon. Odota yksi tunti ennen laitteen käynnistystä, jotta öljy on ehtinyt palautua takaisin.



Tietoa kompostointia koskevista määräyksistä saa alueelliselta jäteneuvojalta. Lisää tietoa kompostoinnista löytyy sivuilta www.biolan.fi.



5. TUOTTEEN HÄVITTÄMINEN

Käytöstä poistettaessasi vie Biolan Icelett kylmälaitteiden keräyspisteeseen asiallisesti purettavaksi. Noudata aina alueellisia ja keräyspistekohtaisia ohjeita.