

BIOLAN

BIOLAN KOMPOSTORIN LÄMMITIN

Käyttöohje



Biolan lämpökompostorit on suunniteltu ympärivuotiseen käyttöön. Kylmänä ajankohtana kompostori tarvitsee säännöllisesti biojätettä sekä hoitoa, jotta lämpötila ei laske liikaa.

Biolan kompostorin lämmitin edesauttaa kompostimassan sulana pysymistä pitkäkestoisen ankarankin pakkasjakson aikana. Lämmitin on tarkoitettu jaksottaiseen käyttöön tilanteissa, joissa kompostimassan pieneliötoiminnasta syntyvä lämpöenergia ei riitä ylläpitämään toiminnan kannalta riittävää lämpötilaa (lomamatkat, kompostori mökillä, kova pakkane).

Lämmittimen osat:

- Lämmityselementti 1 kpl
- Virtajohto 1 kpl
- Verkkolaite 1 kpl
- Eriste Pikakompostori 220 1 kpl
- Tuloilmaventtiilin kansi 1 kpl (18579003)

Lämmityselementin tekniset tiedot:

- Teho: Itsesäätyvä toimintateho 9-15 W, kytkettäessä virta päälle hetkellinen kulutus noin 40W
- Jännite: 12 - 24 V AC – DC
- Johto: 0,5 m vedenpitävällä liittimellä
- Merkkivalo: vihreä LED

Virtalähteen tekniset tiedot:

- jännite 230 V / 24 V AC
- Suojausluokka IP44
- Kumikaapeli 2,5 m vedenpitävillä liittimillä

Lämmittimen käyttö saattaa olla tarpeellista jos kompostorin mittari laskee alle 10 asteen.

- tarpeetonta lämmittimen päälläpitoa tulee välttää jottei kompostimassa kuivu liiaksi eikä energiaa kuluteta tarpeettomasti.
- huomioi että virtalaite on kytketty vikavirtasuojalla varustettuun sadesvedeltä suojattuun pistorasiaan.

Asentaminen Kompostikäymälä eco

1. Poistetaan tuloilmaventtiili (kuva 1 ja 2)
2. Poista tuloilmaventtiilin kansi (kuva 3)
3. Aseta tuloilmaventtiilin runko takaisin (kuva 4)
4. Aseta pakkauksen mukana tuleva tuloilmaventtiilin kansi (kuva 5)
5. Työnnä lämmityselementti tuloilmaventtiilin sisään (kuvat 6 ja 7)
6. Kytke virtajohto lämmityselementtiin ja verkkolaitteeseen.
7. Liitä verkkolaite pistorasiaan.

Asentaminen Kompostikäymälä^{eco}



Kuva 1



Kuva 2



Kuva 3



Kuva 4



Kuva 5



Kuva 6



Kuva 7

Asentaminen Pikakompostori 220 eco



Kuva 1



Kuva 2



Kuva 3



Kuva 4



Kuva 5



Kuva 6

Asentaminen Pikakompostori 220^{eco}

1. Poistetaan tuloilmaventtiili (kuva 1)
2. Poista tuloilmaventtiilin kansi (kuva 2)
3. Aseta tuloilmaventtiilin runko takaisin (kuva 3)
4. Aseta pakkauksen mukana tuleva tuloilmaventtiilin kansi (kuva 4)
5. Työnnä lämmityselementti tuloilmaventtiilin sisään (kuvat 5 ja 6)
6. Kytke virtajohto lämmityselementtiin ja verkkolaitteeseen.
7. Liitä verkkolaite pistorasiaan.

Asentaminen Pikakompostori 220 (vanhempi malli)



Kuva 1



Kuva 2



Kuva 3



Kuva 4



Kuva 5



Kuva 6

Asentaminen Pikakompostori 220 (vanhempi malli)

1. Poistetaan tuloilmaventtiilin kansi (kuva 1)
2. Irroita tuloilmaventtiilin runko kansi (kuva 2)
3. Katkaise tuloilmaventtiilin rungosta 30 mm (kuva 3)
4. Aseta tuloilmaventtiilin runko takaisin (kuva 4)
5. Aseta pakkauksen mukana tuleva eriste lämmityselementtiin (kuva 5)
6. Työnnä lämmityselementti tuloilmaventtiilin sisään (kuva 6)
7. Kytke virtajohto lämmityselementtiin ja verkkolaitteeseen.
8. Liitä verkkolaite pistorasiaan.

Biolan Kompostorin lämmittimellä on vuoden takuu.

BIOLAN

Biolan Oy

PL 2, 27501 Kauttua

Neuvonta- ja palautepuhelin:

0600 16999, arkisin klo 9 - 12

www.biolan.fi