

Käyttöohje

Airmaster BlueLine BLC 500 otsonaattori

Kiitos että valitsit Airmaster otsonaattorin. Otsonointi on erittäin tehokas ja turvallinen tapa poistaa epämiellyttäviä hajuja huonetiloista, autoista, asuntovaunuista, veneistä ym. Otsoni on kolmiatominen happimolekyyli, niin kutsuttu aktiivinen happi, joka vaikuttaa hapettamalla orgaanisia aineita. Otsoni poistaa yleisimpiä epämiellyttäviä hajuja kuten tupakan, eläinten, homeen, ruuan, viemärin ja kalman hajua. Otsoni tuhoaa kaikkia tunnettuja home- ja hiivasieniä sekä bakteereja ja viruksia poistaen myös allergiaa ja astmaa aiheuttavia mikro-organismeja. Otsonoinnista ei jää mitään kemikaalijäämiä. Yleensä lopputuotteena jää korkeintaan hiilidioksidia ja vettä. Otsoni on haitallista hengitettynä, eikä tilassa saa oleskella käsittelyn aikana ja huoneisto tulee tuulettaa hyvin ennen käyttöä.

TURVALLISUUSOHJEET

Älä koskaan altista laitetta vedelle, äläkä sijoita laitetta siten, että siihen tippuu vettä.

Älä käytä otsonaattoria tiloissa missä on ihmisiä, eläimiä tai kasveja.

Lyhytaikainen altistus on vaaraton esim. jätehuoneissa tai vastaavissa.

Kaikissa huolto ja puhdistus toimissa tulee virta olla katkaistuna ja verkkojohto irrotettuna laitteesta.

Älä käytä laitetta mihinkään muuhun kuin sen tarkoitettuun käyttöön. Takuu ei korvaa väärin/väärällä tavalla käytettyä laitetta.

KÄYTTÖ

- Avaa pakkaus ja tarkista mahdolliset vauriot tuotteessa.
- Lue käyttöohjeet ennen kuin otat laitteen käyttöön.
- Aseta laite kuivaan tilaan, mielellään mahdollisimman korkealle, kuitenkin vähintään 1,5 m lattian yläpuolelle.
- Liitä virtajohto
- Säädä teho ja ajastin tarvittaessa
- Käynnistä laite on/off -näppäimestä.
- On erityisen tärkeää, että ilma pääsee esteettä virtaamaan otsonaattorin läpi. Laitteen edessä tai takana ei saa ole mitään ilmanvirtausta estävää.

Otsonaattorin voi asentaa myös seinälle käyttämällä takana olevia kiinnitysaukkoja.

Airmaster BlueLine 500 otsonaattoriin saa lisävarusteena letkun, jonka avulla otsonin saa johdettua haluttuun tilaan.

TEKNISET TIEDOT

Otsonin tuotto

Tuotto max 500 mg/h otsonia

Tuulettimen kapasiteetti 116 m³/h

Ajastin

Ajastimella voi tarvittaessa asettaa halutun otsonointiajan (1-12 tuntia). Off asennossa otsonaattori tuottaa otsonia niin kauan kunnes laite sammutetaan.

Lämpötila

Työskenetelylämpötila on -10 – +30°C. Otsonin tuotto vähenee lähestyttäessä työskentelylämpötilan ääriarvoja.

Sähkö

230V/50 Hz

Teho max 40 W

Otsonaattori on varustettu T500mA/250V sulakkeella.

Laitteessa on varasulake verkkoliitännän vieressä.

Mitat

L x P x K 180 x 270 x 160 mm

Paino 2,6 kg

Otsonaattori ulkopuolelta

Ajastin

Otsonin tuoton säätönapula. Otsonin tuotto 0-500 mg/h

Verkkoliitäntä ja varasulake

Käynnistysnappi on/off

Letkun liitoskohta (letku lisävaruste)

HUOLTO

Huom! Irrota pistoke pistorasiasta aina ennen laitteen huolto / puhdistus toimenpiteitä.

Suodatin pitää vaihtaa tai pestä sen likaannuttua, riippuen laitteen käytöstä ja käyttöympäristöstä.

Irrota suojakuori varovasti käsin. Pese suodatin vedellä. Käytä tarvittaessa pesuainetta. Anna suodattimen kuivua ennen kuin asennat sen takaisin paikalleen.

Otsoni syntyy generaattorissa, joka sijaitsee lähinnä ulos puhallus reikää. Generaattori koostuu keraamisesta putkesta, johon lisätään korkeajännitettä ja näin syntyy otsoni. Ilmapumppu antaa generaattoriin ilmaa.

Jos otsonin tuotto vähenee tai lakkaa kokonaan joudutaan otsonigeneraattori vaihtamaan.

Otsonigeneraattorin max käyttöikä on noin 5000 tuntia.

Otsonigeneraattorin ja korkeajännitemoduulin vaihto.

Sammuta laite ja irrota sähköjohto. Avaa kannen kiinnitysruuvit ja avaa kansi varovasti (katso kuva).

A. Puhallin, B. Liitin, C. Korkeajännitemoduuli, D. Ilmapumppu ja E. Otsonigeneraattori.

1. Irrota varovasti kaksi ilmaletkua otsonigeneraattorista E.
2. Irrota korkeajännitemoduulin C ja otsonigeneraattorin E yhdistävät kaksi sähköjohtoa.
3. Avaa laitteen pohjassa sijaitsevat otsonigeneraattorin E kiinnittävät ruuvit.

Asenna uusi otsonigeneraattori käänteisessä järjestyksessä.

HUOM! Otsonigeneraattori on kulutusosa jota takuu ei korvaa.

Kaikki muut huollot tuotteelle saa suorittaa vain valmistaja tai heidän valtuuttama huoltoliike!