

HUOLTO

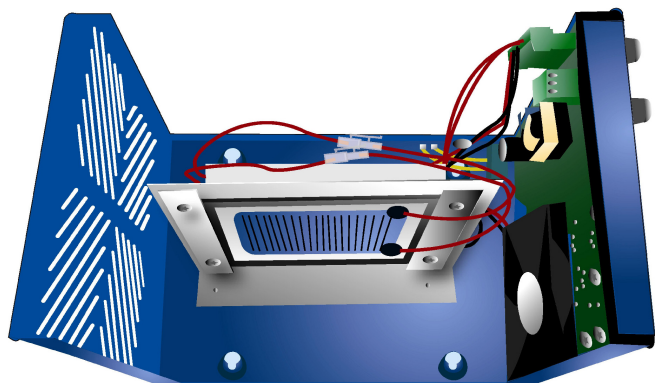
HUOM! Irrota pistoke pistorasiasta aina ennen laitteen huolto- / puhdistustoimenpiteitä.

Suodatin Pitää vaihtaa tai pestä joka/ joka toinen kuukausi, riippuen millaisessa ympäristössä laitetta käytetään. Irrota suojakuori varovasti käsivoimin, irrota suodatin ja puhdista tämä pesemällä suodatin saippualliuoksessa. Anna suodattimen kuivua kunnolla ennen uudelleen asentamista.

Keraami: Otsoni syntyy keraamikennossa. Keraami tulee puhdistaa säännöllisesti alkoholiliuoksella tai vastaavalla. Laite tulee olla täysin kuiva ennen uudelleen käyttöä. Jos otsonin tuotto vähenee tai lakkaa kokonaan joudutaan keraami vaihtamaan. Suosittelemme vaihtoa noin vuoden välein.

Keraamin vaihto

1. Sammuta laite ja irrota sähköjohto. Avaa kannen kiinnitysruuvit ja avaa kansi varovasti
2. Irrota pikaliittimet
3. Nosta varovasti keraami sen pidikkeestä.
4. Asenna uusi keraami käänteisessä järjestyksessä, sulje kansi ja kytke laite verkkovirtaan.



Huom! Keraami on kulutusosa, joka takuu ei korvaa. Kaikki muut huollot tuotteelle saa suorittaa vain valmistaja tai heidän valtuuttama huoltoliike.

Maahantuoja: Allergia-apu Oy, www.allergia-apu.fi, puh. 09-323 8962
Valmistaja: Swema Trading AB , Västanväg 57 , 216 15 Limhamn, Ruotsi

Käyttöohje



Airmaster BlueLine BL 3000 / 6000

Kiitos että valitsit Airmaster otsonaattorin. Otsonaattori on erittäin tehokas epämiellyttävien hajujen poistaja huoneilmasta.

Otsoni on erityinen muoto hapestä, niin kutsuttu aktiivinen happi (O₃). Otsoni vaikuttaa hapettamalla orgaanisia materiaaleja. Otsoni hapettaa tehokkaasti vieraita hajuja, bakteereja ja viruksia. Otsonoinnista ei jää mitään kemikaalijäämiä, lopputuloksena jää useimmissa tapauksissa hiilidioksidia ja vettä.

Ulkoilmassa otsonipitoisuus vaihtelee 0.008 - 0.040 parts per million (ppm) välissä. Työsuojeluliitto on asettanut rajan 0,100 ppm otsonia 8 tunnin altistumiselle työaikana. Jos pitoisuus on 0,015 – 0.020 ppm kaasuna koetaan puhtaana raikkaana ilmaa (ukkosateen jäljiltä). Noin 0.050 ppm kaasuna alkaa tuntua voimakkaalta hajultaan ja 0,1 ppm pitoisuudella alkaa silmät ja nielu ärsyntyä. Otsonoinnin aikana raja-arvot ylitetään, huoneisto tulisi aina tuulettaa hyvin ennen käyttöä

Otsonin käyttö puhdistukseen on nopeasti kasvava teknologia. Otsonoinnin edut:

- ✓ Otsoni poistaa yleisimmät epämiellyttävät hajut kuten esim. tupakan, eläinten, homeen, ruuan, viemärin ja kalman hajun.
- ✓ Otsoni poistaa allergiaa ja astmaa aiheuttavia mikro-organismeja.
- ✓ Otsoni liittyy usein ilmanpuhdistus järjestelmiin ja ”sairaiden” talojen, konttorien, koulujen, sairaaloiden, hotellien ja roska huoneiden saneeraukseen.
- ✓ Otsonia käytetään myös juomaveden puhdistukseen, jäteveden puhdistukseen ja veden sterilisointiin.