

Edut

- Levyt on helppo poistaa CD:n levyn tavoin puhdistusta varten.
- Henkilökunnan ei tarvitse koskaan purkaa yksikköä tai laittaa kättä sen sisälle.
- Ajastimessa on "Hold" toiminto, joka pidentää puhdistusaikaa.
- Jäljellä olevan ajan näyttö tilauksesta.
- Kätevä sisäänrakennettu johdon pidike johdon säilyttämiseen.

Vianetsintä

Jos epäilet, että yksikössä on toimintahäiriö, tarkista seuraavat kohdat:

- **Yksikkö** on liitetty kunnolla maadoitettu seinäpistorasiaan.
- **pistorasian** **levy** on keraamiset levyt on siistit ja kuivat.
- Levyissä ei ole halkeamia ja jokainen levy on laitettu takaosa edessä yksikköön.
- Sulake on asennettu oikealla tavalla ja hyvässä kunnossa. Sulakkeen vaihtamiseen kierrä sulakkeen pidikettä vastapäivään, kunnes se irtoaa ja laita uusi sulake paikoilleen. Vaihtosulakkeen pitää olla 1 A sulake (1.25 tuumaa).
- Varmista, että yksikkö on asianmukaisesti maadoitettu, näin ehkäiset sähköiskun vaaran.

Jos Otsoni-ulostulosta ei kuulu päälle kytkettynä surisevaa ääntä, tarkista ennen asiakaspalvelun puoleen kääntymistä levyjen kunto.

Varoitus: älä yritä irrottaa kotelon paneelia, laitteessa ei ole huoltoa tarvitsevia osia. Yksikön avaaminen saa takuun raukeamaan.

Huolto ja takuu

iBorg toimitetaan 5 vuoden rajoitetulla takuulla.

Huoltoasioissa tai osien tilaamiseen ota yhteyttä: Treadstone Industrial Sales

Osoite: 1133 Tomas Mapua St. Sta. Cruz, Manila
Puhelin: (632) 9751415 tai (63917) 5293429
Faksi: (632) 3384475
sähköposti: leotan_tlc@yahoo.com

Ammattimaiset Otsonikehittimet

Varoitus: Tämä yksikkö on tarkoitettu kaupalliseen käyttöön ja sitä eivät saa käyttää (mm. lapset), joilla on fyysisiä, aisti- tai kehitysvamma tai liian vähän kokemusta ja osaamista laitteen käyttämiseen ilman laitteen käytöstä ja turvallisuudesta vastaavan henkilön valvontaa. Lasten ei saa antaa leikkiä laitteella.

Käyttäjän opas

Malli:

ST-600/HO3UV: 3 otsonilevyä + UV-lamppu + esisuodatin

TEOLLINEN ILMANPUHDISTIN

Hold (pidä) asento: Jos tilassa on pahoja hajuhaittoja, käännä valitsin vasemmalle määrittelemättömään Hold (Pidä) -asentoon ja poistu tilasta. Näin mahdollistetaan pitempi puhdistusjakso. Heti tilaan palattuasi käännä valitsin Off-asentoon ja avaa ulkoikkuna ja ovet tuulettamiseen, kunnes puhdistuksen aiheuttama haju on poistunut.

Varoitus: Käytetään tiloissa, jossa ei ole tilan käyttäjiä. Ylimääräinen otsonimäärä saattaa aiheuttaa limakalvojen ja hengitysteiden ärsytysoireita. Jos aistit huoneeseen astuessa puhdistuksen haju, varmista, että ajastimen valitsin on Off-asennossa. Sen jälkeen tuuleta tila ja poistu sieltä.

Puhdistus ja huolto

Kun puhdistin ei tuota enää riittävästi otsonia tehokasta puhdistusta varten, on otsonilevyt puhdistettava. Hyvä nyrkkisääntö on puhdistaa ne kerran kolmessa kuukaudessa. Joissakin käyttöympäristöissä voi otsonin tulo kestää lyhyemmän ajan, mutta joissakin tiloissa se saattaa kestää pitempään.

Levyjen puhdistaminen, sammuta yksikkö ja irrota johto pistorasiasta. Poista ensimmäiseksi lisävarusteena käytetty suodatin. Seuraavaksi vedä keraaminen levy yksikön pohjassa olevasta raosta ulos. Pese ruostumattomasta teräksestä suojaverkko ja keraamiset levyt suihkutettavalla puhdistusaineella ja likaa poistavalla puhdistusaineella. Hankaa karhealla harjalla. Ammoniakkia tai klooria sisältävää nestemäistä puhdistusainetta voi myös käyttää ei-näkyvien tahrojen poistamiseen. Toimi varoen, älä anna levyn pudota.

Huuho yksikön levyt kuumalla vedellä ja kuivaa huolellisesti ennen takaisin asentamista. Voit käyttää kuivaamisen nopeuttamiseen hiustenkuivainta asenna levy takaisin paikoilleen, varmista, että se liukuu takaosa edellä yksiköön. UV-mallit toimitetaan laadukkaalla UV-lampulla varustettuna, se on vaihdettava 8000 käyttötunnin jälkeen tai kerran 2 vuodessa, riippuen siitä, kumpi määräaika umpeutuu ensin. Asennusohjeet löytyvät varalampun pakkauksesta.



LAITA LEVYT
ENNEN KÄYTTÖÄ
PAIKOILLEEN

Puhdista ilma luonnollisella tavalla!

Puhdistusprosesseissa ja ravitsemusalalla ovat hajut jatkuva ongelma, koska niitä syntyy laitoksen eri paikoissa. Matoista ja kalusteista, kylpyhuoneesta, vuodevaatteista sekä keittiöstä ja ruokailutiloista, hajuja syntyy joka puolella. Ja epämiellyttävät hajut vaikuttavat voimakkaasti asiakastytyväisyyteen.*

Jos käytetään puhdistinta, ei tarvitse suihkuttaa sisätiloihin voimakkaita tuoksuja, jotka saattavat olla joillekin asiakkaita epämiellyttäviä. Riittää, jos suljet käsiteltävän tilan ja annat yksikön hoitaa tehtävänsä. Kun valitsin on käännetty päälle, se poistaa hajut niiden lähteistä ja luo tilaan raikkaan ja puhtaan hajun.

Miten se toimii..

Puhdistusyksikkö kehittää O₃ erityisessä prosessissa, jossa käytetään sähkövirtaa ja happea. O₃ puhdistaa ilman poistamalla hajut, mikrobit ja muut saasteet vaikuttamalla niiden lähteisiin.

Luonnossa syntyy otsonia O₃, luonnollista ilmanpuhdistinta, monella eri tavalla. Me kaikki olemme lähteneet kävelyllä ukkosmyrskyn jälkeen ja aistineet, että ilma on silloin erityisen raikasta, puhdasta ja helppo hengittää. Sen on saanut aikaan O₃.

Normaali happi (O₂) on muunnettu O₃:ksi, jota sanotaan otsoniksi. Otsoni palautuu hapeksi noin tunnin kuluttua, kun otsonin käyttö lakkaa.

*J.D.Powers ym. tutkimus osoitti heinäkuussa 2007, että "hotellihoneen hajut" kuuluvat viiteen pahimpaan asiakasreklamaatioiden syihin.

<p>Normaalin hapen (O₂) molekyylit hapen atomeilla.</p>
<p>Sähkövirta, kuten salama, muuntaa hapen (O₂) molekyylit otsoniksi (O₃), aktivoituuksi hapeksi.</p>
<p>Otsoni (O₃) rikkoontuu taas hapeksi (O₂), kun lisäatomi liittyy saasteen molekyyliin.</p>
<p>Jokainen erillinen hapen atomi hapettaa hajut ja saasteet.</p>

Poista epämiellyttävät hajut...

Puhdistin hapettaa epämiellyttävät hajut. Laite kehittää otsonia, joka tunkeutuu käsiteltävään tilaan. O₃ hyökkää hajujen kimppuun niiden lähteessä ja puhdistaa koko kohdealueen. Otsoni poistaa erityisen tehokkaasti mm. seuraava hajut:

- tupakanhaju
- savuhaitat
- juomien hajut
- lemmikkien hajut
- vesivauriot
- uudet rakenteet
- homeitiöt
- ruoan hajut
- maatumisen hajut
- maton hajut
- puhdistusaineiden höyryt
- mikrobit

Laite toimii tehokkaasti ammattimaisessa käytössä, puhdistaa mm:

- Hotellihuoneet
- Mattopuhdistus
- Ruokakaupat
- Autot
- Limusiinit
- Myytävät kiinteistöt
- Ruokahuoneet
- Toimistorakennukset
- Kuntosalit
- Varastot
- Linja-autot
- Kylmätilat
- Lepohuoneet
- Kosteat kellarit
- Ruoanvalmistustilat
- Veneet/purjevent
- Lentokoneet
- Vuokra-asunnot
- Ravintolakeittiöt
- Kiinteistöhuoltotilat
- Vuokra-autot
- Asuntoautot
- Entisöitävät kohteet
- Baarit ja loungeit

Meidän kaupallinen ilmanpuhdistin on ammattimainen tehokas puhdistin käytettäväksi tilassa, jossa ei ole henkilöitä

Käyttöohjeet



1. Poista valinnallinen suodatin yksikön takaosasta ja laita keraamiset laatat paikoilleen.
Laita suodatin paikoilleen. Liitä yksikkö maadoitettuun seinäpistorasiaan.
2. Sulje kaikki puhdistettavan tilan ovet ja ikkunat. Varmista, että sisäovet, mm. kylpyhuoneen ovi, on auki.
3. Jos puhdistettavassa tilassa on keskuslämmitys tai jäähdytysjärjestelmä, käynnistä tuuletin, jotta ilma kiertäisi puhdistettavassa tilassa.
4. Varmista, että tilassa ei ole puhdistuksen aikana sen käyttäjiä tai lemmikkejä.
5. Otsonin tulotaso on normaalisti Medium- tai High-tasolla riippuen tilan hajuhaitan määrästä ja puhdistukseen varatusta ajasta.
6. Aseta ajastimella sopiva käsittelyaika ja sen jälkeen poistu tilasta puhdistuksen ajaksi.
7. Kun palaat tilaan, varmista, että ajastimen valitsin on käännetty Off-asentoon.
8. Varaa vähintään tunti tilan tuulettumiseen ennen, kuin se annetaan uudelleen käyttöön. Avaa oven ulkoikkunat ja ovet, kun palaat tilaan puhdistuksen jälkeen.

Huomio: Suuremmalle teholle säädetty otsonin tulo puhdistaa tilan nopeammin. Saasteiden poistamisen edellyttämä puhdistuksen kesto riippuu siitä, kuin pinttyneitä hajut ovat. Otsonin vaikutus vaihtelee myös ympäristön olosuhteiden mukaan, mm. tilan koosta ja siihen kertyneistä hajuista. Alle 70° F jäävä lämpötila tai korkea kosteuspiitoisuus vähentävät otsonin tehoa. Otsonikehittimen kanssa voi käyttää kosteuden poistajaa.