



ET – Kasutusjuhend

 **EUROM**

Air Cleaner 5-in-1

Õhupuhasti

ET**Täname**

Täname, et valisite EUROMi õhupuhasti Air Cleaner 5-in-1. See seade võitleb tõhusalt mitmesuguse õhusaaste vastu.

Õhupuhastil Air Cleaner 5-in-1 on olemas erinevad integreeritud filtrid: HEPA-filter, fotokatalüütiline filter ja aktiivsõefilter, samuti UV-lamp ja negatiivseid ioone tekitav ionisaator. Need tagavad suurepärase õhukvaliteedi.

Optimaalse ja turvalise tulemuse saamiseks lugege enne seadme kasutamist ohutus- ja kasutusjuhised läbi ning rakendage neid õigesti.

Tehnilised andmed

Tüüp:		Air Cleaner 5-in-1
Toitepinge	Nõuded elektrisüsteemile, V/Hz	230 / 50
Energiatarve	Võimsus, W	35
Õhutootlikkus	m ³ /h	108 (max)
Piirkond	m ²	40
Negatiivseid ioone	iooni/cm ³	≥ 2,0 × 10 ⁶
UV-lambi lainepikkus		254 nanomeetrit
UV-lambi tööiga		ligikaudu 20 000 tundi
Mõõtmed	cm	20,5 x 28 x 41,5
Mass	kg	2,8

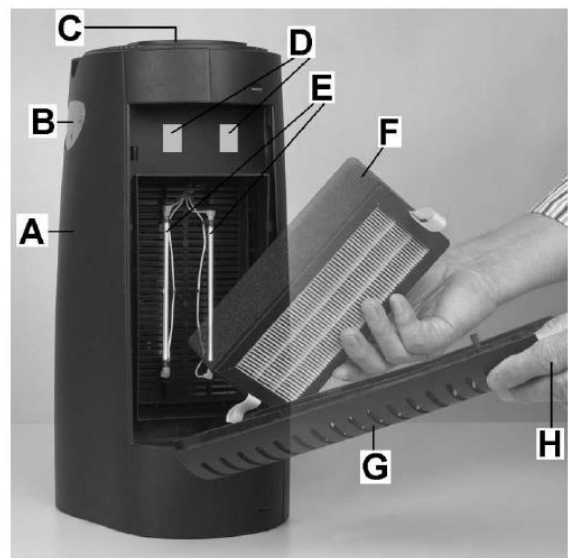
Ohutusreeglid

1. Lugege see juhendbrošüür enne seadme kasutamist hoolega ja täielikult läbi.
2. Seadmel kirjas olev toitepinge ja sagedus peavad vastama kasutatavale pistikupesale. Elektrijuhtmestik peab olema kaitstud lekkevoolukaitselülitiga (max 30 mA).
3. Lülitage seade välja ja eemaldage pistik pesast:
 - iga kasutamise järel;
 - enne seadme puutumist või liigutamist;
 - enne seadme puhastamist, filtri vahetamist või hooldustööde tegemist.
4. Vältige kõrvaliste esemete (nt pliiaatsite, plaatide, paberi) sissepääsu ventilatsiooniavadest.
5. Ärge kasutage seadet, kui mõned osad on puudu, seade on kahjustunud või rikkis.
6. Seade ei sobi väljas kasutamiseks.
7. Tagage hoolikas järelevalve, kui seda seadet kasutatakse laste, asjatundmatute isikute või lemmikloomade juuresolekul. Ärge lubage lastel selle seadmega mängida. Seade ei ole mõeldud kasutamiseks lastele või isikutele, kes on füüsilise, meelelise või vaimse puudega või kellel ei ole selle seadmega seoses teadmisi ega kogemusi.
8. Ärge kasutage seadet hapniku, kütteenite, värvi, kergsüttivate või plahvatusohtlike vedelike ja/või gaaside jms läheduses.
9. Ärge kunagi kastke seadet vette ega pritsige seda puhastamise ajal.
10. Vigased elektrijuhtmed peab välja vahetama volitatud elektrik.

Ohutusjuhiste eiramine võib tekitada vigastusi või kahju ning tühistab tarnija vastutuse ja garantii.

Nimetus:**Seade:**

- A – korpus
- B – juhtpaneel
- C – õhu väljumise ava ja ionisaator
(ioonigeneraator asub õhu väljumise ava all)
- D – magnetplokid
- E – UV-lamp (254MN), 2 tk
- F – kolm ühes filtriplokk



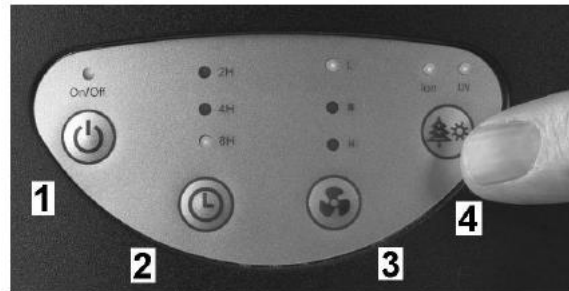
- HEPA-filter
- aktiivsöefilter
- PCO-filter

G – filtrikate / õhu sissepääs

H – filtrikatte avamise käepide

Juhtpaneel

- 1 – sisse/välja-nupp
- 2 – taimer nupp
- 3 – kiiruse nupp
- 4 – ionisaatori ja UV nupp



Toime

1. Must, tolmune õhk imetakse seadme paremalt poolt sisse.
2. Efektiivne HEPA-filter püüab kinni tolmu, karvad, udemed, õietolmu jms ning 99,97% ülejäänud saasteaine osakestest, alates 0,03 mikronist (= 0,000003 mm).
3. Aktiivsöefilter kõrvaldab adsorptsiooniprotsessi käigus lõhnad ja toksilised gaasid – aktiivsüsi seob suurel hulgal aineid.
4. PCO-filter (Photo Catalytic Oxidation – fotokatalüütiline oksüdatsioon) ja UV-lambid suudavad hävitada viirusi ja baktereid, vähendades ühtlasi lõhnu.
5. Seade on varustatud negatiivsete ioonide eemaldiga, mis tänu õhus olevate imepisikeste osakeste elektrostaatilisele väljasadestamisele täiustab õhu puhastamist veelgi.

Kasutus

- Võtke seade pakendist välja ja kontrollige, ega seadmel pole kahjustusi. Kahjustuste korral võtke ühendust tarnijaga. Hoidke pakend alles.
- Asetage seade tugevale, tasasele ja horisontaalsele pinnale.
- Enne kasutamist kontrollige vastavust kõigile ohutuseeskirjadele. Alles pärast seda ühendage pistik pistikupesasse.
- Seadme kasutamiseks vajutage **SISSE/VÄLJA-nuppu**. Seade alustab oma (pidevat) filtreerimistoimingut väikesel võimsusel ja koos ionisaatoriga. Vastavad märgutuled põlevad.
- Kasutage **taimer nuppu**, et määrata töötamise aeg: üks vajutus seab ajaks kaks tundi, kaks vajutust neli tundi ja kolm vajutust kaheksa tundi. Kui vajutada nuppu neli korda, läheb seade tagasi pideva töö režiimi. Vastav märgutuli põleb.
- Kasutage **kiiruse nuppu**, et valida ventilaatori kiirus (ja võimsuse säte). Sisselülitamisel töötab seade väikesel kiirusel (L). Iga nupuvajutusega kiirus muutub: kiiruselt L (väike) kiirusele M (keskmine) ja kiiruselt M kiirusele H (suur) ning seejärel tagasi kiirusele L. Vastav märgutuli põleb. Seadet esimest korda kasutades laske sellel esialgu töötada pool tundi suurel kiirusel.
- Kasutage **ionisaatori ja UV nuppu**, et aktiveerida ionisaator ja/või UV-lambid, nagu soovite. Tavaliselt töötab seadme sisselülitamise järel ainult ionisaator. Ionisaatori ja UV-lampide aktiveerimiseks vajutage nuppu üks kord, ainult UV-lampide kasutamiseks kaks korda ning nii ionisaatori kui ka UV-lampide väljalülitamiseks kolm korda.
- Vajutage **SISSE/VÄLJA-nuppu** uuesti, et seade jälle välja lülitada. Alati pärast seadme väljalülitamist eemaldage pistik pesast.

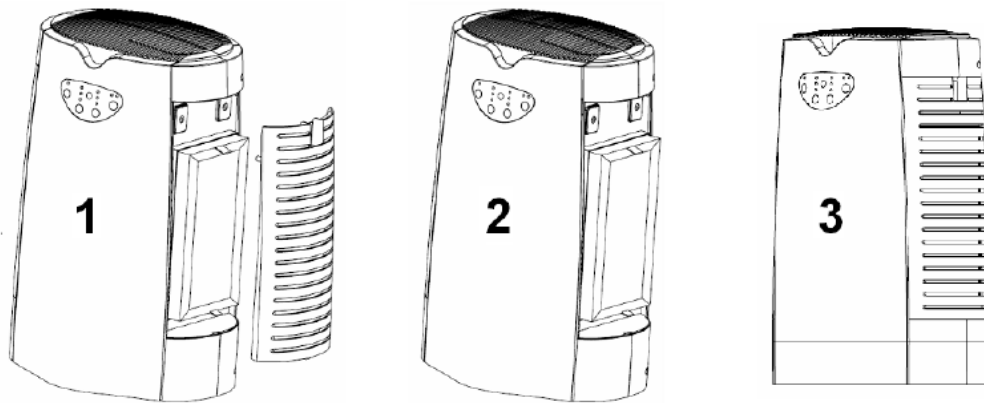
Puhastamine ja hooldus

Enne puhastamist või hooldamist lülitage alati seade välja ning eemaldage pistik pistikupesast.

- Plastkorpust võib puhastada kergelt niiske (mitte märja!) pehme lapiga, kasutatav puhastusvahend peab olema õrn ja mitteabrasiivne.
- Kolm ühes filtriplokki võib ettevaatlikult puhastada harja või tolmuimejaga. Ärge seda kunagi märjaks tehke! Seda filtrit tuleb regulaarselt vahetada.

Kolm ühes filtriploki vahetamine

Selleks, et seade saaks optimaalselt töötada, tuleb kolm ühes filtriplokki regulaarselt vahetada. Kuna filtriplokil on suur filtreerimispind, on seda normaaltingimustel võimalik kasutada 6–12 kuud. Pidev kasutamine, suuremad ventilaatorikiirused ja õhu kõrgem saastatustase lühendavad selle tööiga. Puhas keskkond ja väiksemad kiirused pikendavad tööiga.



Samm 1

- Lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast.
- Suruge käepidet alla ja kallutage katet ettepoole, et avada filtrikate.
- Võtke vana filter välja, tõmmates valgetest ribadest.

Samm 2

- Eemaldage ettevaatlikult uue filtriploki ümbert kogu pakkematerjal.
- Nihutage filtriplokk ettevaatlikult oma kohale: hall PCO-filtri peab jääma sissepoole, valge HEPA-filtri väljapoole.

Samm 3

- Klõpsake filtrikate tagasi kohale. Magnetribad teevad sulgemise hõlpsaks.

Probleemid ja lahendused

Enne järgmisi kontrolltoiminguid lülitage seade alati välja ning eemaldage pistik pistikupesast.

Ebapiisav õhutootlikkus

- Kontrollige, kas õhufiltrid on puhtad.
- Kontrollige, et õhu sisenemise ja väljumise avas ei oleks takistusi.

Seade ei hakka tööle

- Kontrollige elektrivoolu olemasolu ja kaitsmeid/lekkevoolukaitselülitit.

Ülemäärane müra

- Kontrollige, ega seade ei ole mõne eseme vastas.
- Kontrollige, kas filtriplokk on ummistunud ja vajab väljavahetamist.
- Vahtplastiriba filtri ümber on valesti kinnitatud.
- Seade on ebastabiilne või ei ole täiesti horisontaalselt.

CE deklaratsioon

Euromac bv. (Genemuiden, NL) deklareerib, et **õhupuhasti** – mark **EUROM**, tüüp **Aircleaner 5-in-1** – vastab madalpingedirektiivile 2006/95/EÜ ja elektromagnetilise ühilduvuse direktiivile 2004/108/EÜ ning on vastavuses järgmiste standarditega:

EN 60335-2-65:2003 + A1:2008

EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008

EN 55014-1:2006 + A1:2009

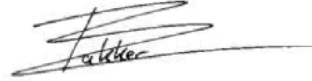
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN 61000-3-2:2006

EN61000-3-3:2008

Genemuiden, 30. jaanuar 2012

W. J. Bakker, peadirektor



EUROMAC BV., Kokosstraat 20, 8281 JC Genemuiden
e-post: info@euromac.nl www.euromac.nl