

# AEROGUARD CLASSIC KÄYTTÖOHJEET



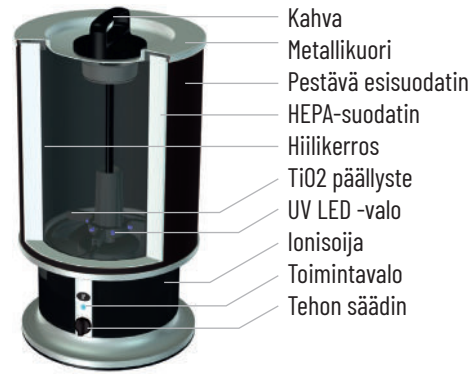
## AEROGUARD CLASSIC KÄYTTÖOHJEET

### TURVAOHJEITA

Ilmanpuhdistin on sähkölaite ja sitä tulee käsitellä sen mukaisesti. Noudata seuraavia turvaohjeita ja säilytä tämä käyttöohje myöhempää tarvetta varten.

- Käytä laitetta noudattaen tässä käyttöoppaassa annettuja ohjeita
- Katso sähkökytkentäarvot laitteen pohjasta. Niiden tulee olla samat kuin verkon jännite-, taajuus- (110V/60Hz, 230V/50Hz) ja maksimivirta-arvot.
- Verkko pitää suojata 16 A:n tai 10 A:n sulakkeella.
- Tässä laitteessa on maadoitettu pistoke, jolla vähennetään sähköiskun vaaraa. Älä vaihda johtoa tai pistoketta.
- Sähköiskun ja tulipalon vaaraa voidaan estää kytkemällä laite suoraan maadoitettuun pistorasiaan.
- Älä yritä korjata tai säätää laitetta itse. Ota vikatilanteissa aina yhteyttä valtuutettuun huoltoon tai asiakaspalveluun.
- Älä käytä ulkotiloissa tai kosteissa tiloissa.
- Älä puhdistaa laitetta vedellä tai nestemäisellä puhdistusaineella.
- Jos ilmanpuhdistimeen pääsee nestettä, katkaise laitteen virta, irrota sähköjohto seinästä ja vie laite valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
- Älä käytä laitetta happisäiliöiden tai leimahtavien nesteiden lähellä.
- Ilmanpuhdistinta ei pidä sijoittaa palovaroittimen alle.
- Laitetta ei tule antaa lasten käyttöön tai fyysisen, sensorisen tai henkisen vajavuuden omaaville eikä tiedon tai kokemuksen puuttuessa ellei käyttöä valvota ja ohjeita anneta.
- Älä anna laitetta lasten leluksi. Kiinnitä huomiota käyttöön, kun lapsia on lähetyvillä.
- Älä käytä ilmanpuhdistinta jos sen johto tai pistoke on vaurioitunut. Anna valtuutetun huoltoliikkeen vaihtaa viallinen osa.
- Älä vedä tai kanna laitetta sähköjohdosta. Kiinnitä huomiota ettet vedä johtoa terävien reunojen tai kulmien yli ja pidä johto kaukana kuumista pinnoista.
- Älä käsittele laitetta märillä käsillä.
- Pidä hiukset, sormet ja vaatteet kaukana laitteen liikkuvista osista.
- Vältäaksesi silmävaurioita älä tuijota UV-lamppua laitteen ollessa päällä.
- Sammuta laite ja irrota johto pistorasiasta ennen kuin puhdistat laitteen suodattimet.
- Älä laita esineitä ilmanpuhdistimen päälle tai sisään.
- Älä tuki ilmanpuhdistimen säleikköjä ja aukkoja.
- Sijoita ilmanpuhdistin niin, että ilma pääsee kiertämään laitteen ympärillä.
- Pidä laite puhtaana.
- Huolto- ja korjaustöitä saa suorittaa vain valtuutettu huoltoliike.
- Käytä vain alkuperäisiä varaosia ja tarvikkeita.

Ennen kuin käytät laitetta, lue käyttöohje huolellisesti ja säilytä se myöhempää tarvetta varten.



### AEROGUARD CLASSIC, VIISITASOINEN SUODATUSJÄRJESTELMÄ

#### Vaihe 1: Pestävä esisuodatin

Esisuodatin poistaa karkeita hiukkasia, kuten hiuksia ja pölyä. Suodatuksen toimivuuden edellytys on suodattimen tiiveys ja suodattimen säännöllinen vaihto.

#### Vaihe 2: HEPA-suodatin

HEPA, tehokas ilmansuodatin joka vähentää 99.95% ilmassa olevista hiukkasista, jotka ovat pienempiä kuin 0.3 mikrometriä. Tällaisia ovat esimerkiksi siitepöly, homeitiöt, pölyhiukkaset.

#### Vaihe 3: Hiilikeros

Hiilikeros poistaa kodin hajuja ja kaasuja, joita tulee muun muassa puhdistusaineista, maaleista, liuottimista, matoista, huonekaluista ja muista materiaaleista jotka sisältävät kemiallisia aineita.

#### Vaihe 4: UV LED -valo

HEPA-suodattimilla saadaan ilmasta pois yli 99 % hiukkasista, HEPA-suodatin ei kuitenkaan poista kaasuja ja pienempiä hiukkasia, kuten pienempiä bakteereja ja viruksia, joihin tehoaa fotokatalyyysi. Ultravioletivalo (UVA) aktivoi titaaniidioksidipinnoitteen, tätä prosessia kutsutaan fotokatalyyksiksi. Fotokatalyyysi on erittäin tehokas ja turvallinen ratkaisu tuhoamaan mikro-organismia, kuten bakteereita ja homeita. Orgaaninen aine hajoo prosessissa hiilidioksidiksi ja vedeksi.

#### Vaihe 5: Ionisoija

Ionisointi varaa ilmassa olevat epäpuhtaudet negatiivisesti. Varautuneet hiukkaset kerääntyvät huoneiden pinnoille kuten seiniin, lattialle ja tekstiileihin. nämä hiukkaset tulisi siivota pinnoilta nopeasti pois, sillä kiinnittyminen varauksen avulla ei ole pysyvää. Ionisointi ei siis itsessään poista epäpuhtauksia, vaan edesauttaa niiden keräämistä siirtämällä ne ilmasta puhdistettaville pinnoille. Osa varautuneista hiukkasista jää HEPA-suodattimeen, Ionisointi tehostaa näin HEPA-suodattimen toimintaa.

### KÄYTTÖ

Sijoita ilmanpuhdistin niin, että ilma pääsee kiertämään laitteen ympärillä vapaasti. Suositeltu vähimmäisetäisyys toiseen esineeseen on 10 cm.

1. Kytke sähköjohto pistorasiaan.
2. Käynnistä laite kääntämällä tehon säädintä.
3. Sininen toimintavallo syttyy osoittaen, että laite on päällä.
4. Aloittaessasi laitteen käytön tai ilman ollessa erittäin likaista suosittelemme laitteen käynnistämistä teholla 3.
5. Espuhdistuksen jälkeen voit valita sinulle sopivan tehon.

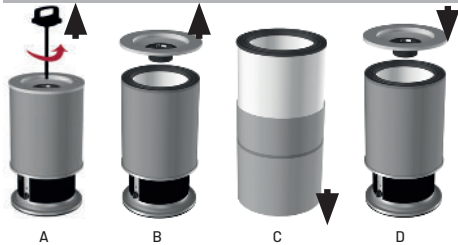
### PUHDISTUS JA HUOLTO

Sammuta laite ja irrota sähköjohto pistorasiasta aina ennen kuin puhdistat laitteen tai vaihdat suodattimet. Puhdista laitteen pinta pehmeällä, kostealla liinalla.

**Puhdista esisuodatin** kun huomaat sen pinnalla pölyä. Pese suodatin käsin tai pesukoneessa hienopesussa. Anna suodattimen kuivua kunnolla ennen kuin laitat sen paikoilleen.

Vaihda esisuodatin uuteen mikäli se ei enää sovi ilmanpuhdistimeen tai se on vioittunut.

## ESISUODATTIMEN JA HEPA-SUODATTIMEN VAIHTAMINEN



1. Irrota laitteen päällä oleva kahva. (A)
2. Nosta kansi ylös ja poista HEPA-suodatinkasetti. (B)
3. Poista käytetty esisuodatin
4. Poista metallikuori
5. Jos HEPA-suodatin on tukkeutunut, vaihda se uuteen.
6. Aseta metallikuori HEPA-suodattimeen
7. Vedä esiin puhdistettu tai uusi esisuodatin ja aseta se metallikuoreen. (C)
8. Aseta suodattimet takaisin laitteeseen ja varmista, että metallikuori on oikein paikoillaan. Aseta kansi suodattimien päälle. (D)
9. Aseta kahva paikoilleen ja käännä myötäpäivään kiristääkseen kahva. Älä ylikiristä kahvaa.
10. Laita sähköjohto pistorasiaan ja käynnistä laite.

## TEKNISET TIEDOT

	MITAT	PAINO	HUONEEN KOKO, KAPASITEETTI
	47.6 cm x 25.4 cm	4.2 Kg	14m <sup>2</sup>
TEHOLLA			
ILMAVIRTAUS	34m <sup>3</sup> /h	55m <sup>3</sup> /h	175m <sup>3</sup> /h
TEHONKULUTUS	5W	8W	22W



Tämä symboli tuotteessa tai pakkauksessa osoittaa, että tätä tuotetta ei saa laittaa sekajätteeseen. Tuote on vietävä huoltoon tai elektroniikan kierrätyspisteeseen. Näin varmistetaan, että tuote hävitetään oikein ja vältetään mahdollisesti ympäristölle ja ihmisille aiheutuvat haitat.

Kun HEPA-suodattimeen tarttuu hiukkasia, se tummuu ajan myötä.

**Vaihda HEPA-suodatin** kun se on tummunut esimerkkien mukaisesti:



**Vaihda suodatin vähintään 12 kuukauden välein!**

### Yhteystiedot:

L&D Direct Oy

Merivirta 9, 02320 Espoo

asiakaspalvelu@luxkoti.fi, puh 010 337 8531

www.luxkoti.fi

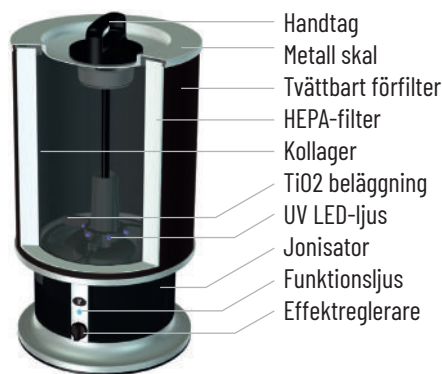
## AEROGUARD CLASSIC INSTRUKTIONER

### SÄKERHETSINSTRUKTIONER

Luftrenaren är en elektronisk apparat och ska behandlas därefter. Följ följande säkerhetsinstruktioner och förvara denna bruksanvisning för framtida behov.

- Använd apparaten enligt anvisningarna i denna bruksanvisning.
- Se de elektriska anslutningsvärdena på undersidan av apparaten. De ska vara desamma som nätspänningen, frekvensen (110V/60Hz, 230V/50Hz) och maxströmvärdena.
- Nätet måste skyddas med en säkring på 16 A eller 10 A.
- Denna enhet har en jordad stickkontakt, vilket minskar risken för elektriska stötar. Byt inte ut sladden eller kontakten.
- Risken för en elektrisk stöt och eldsvåda kan förebyggas genom att ansluta apparaten direkt till ett jordat uttag.
- Försök inte att reparera eller justera apparaten själv. Om fel uppstår, kontakta alltid en auktoriserad servicetjänst eller kundtjänst.
- Får inte användas utomhus eller i fuktiga utrymmen.
- Rengör inte enheten med vatten eller flytande rengöringsmedel.
- Om det hamnar vätska i luftrenaren ska du stänga av strömmen på apparaten, dra ut elsladden ur väggen och lämna in apparaten till en auktoriserad servicetjänst.
- Använd inte apparaten i närheten av syrebehållare eller lättantändliga vätskor.
- Luftrenaren ska inte placeras under brandvarnaren.
- Enheten får inte användas av barn eller personer med fysiska, sensoriska eller mentala funktionshinder, eller i avsaknad av kunskap eller erfarenhet, såvida inte användningen övervakas och instruktioner ges.
- Låt inte barn använda apparaten som leksak. Iaktta användningen när barn är i närheten.
- Använd inte luftrenaren om sladden eller kontakten är skadad. Låt en auktoriserad servicetjänst byta ut den felaktiga delen.
- Dra eller bär inte apparaten i nätsladden. Se till att inte dra sladden över vassa kanter eller hörn och håll sladden långt ifrån heta ytor.
- Hantera inte enheten med våta händer.
- Håll hår, fingrar och kläder borta från enhetens rörliga delar.
- För att undvika ögonskador ska du inte stirra på UV-lampan när apparaten är igång.
- Stäng av apparaten och dra ut sladden ur väggkontakten innan du rengör filtret.
- Placera inga föremål på eller inuti luftrenaren.
- Blockera inte luftrenarens galler och öppningar.
- Placera luftrenaren så att luften kan cirkulera runt apparaten.
- Håll apparaten ren.
- Service- och reparationsarbeten får endast utföras av en auktoriserad servicetjänst.
- Använd endast originalreservdelar och -tillbehör.

Läs instruktionerna noggrant innan du använder apparaten och spara instruktionerna för senare bruk.



### AEROGUARD CLASSIC, FILTRERINGSSYSTEM I FEM NIVÅER

#### Steg 1: Tvättbart förfilter

Förfiltret avlägsnar grova partiklar såsom hår och damm. Att filtret är tätt och regelbundet byts ut är en förutsättning för att filtreringen ska fungera.

#### Steg 2: HEPA-filter

HEPA, ett effektivt luftfilter som minskar 99,95 % av luftburna partiklar som är mindre än 0,3 mikrometer. Sådan är exempelvis pollen, mögelsporer och dammpartiklar.

#### Steg 3: Kollager

Kollagret avlägsnar lukt och gaser från hemmet med ursprung i bland annat rengöringsprodukter, färger, lösningsmedel, mattor, möbler och andra material som innehåller kemiska ämnen.

#### Steg 4: UV LED-ljus

HEPA-filter tar bort mer än 99% av partiklarna från luften, men HEPA-filter tar inte bort gaser och mindre partiklar, såsom mindre bakterier och virus. På dessa biter fotokatalys. Ultraviolet ljus (UVA) aktiverar titandioxidbeläggningen, en process som kallas fotokatalys. Fotokatalys är en mycket effektiv och säker lösning för att förstöra mikroorganismer som bakterier och mögel. Det organiska materialet bryts i processen ned till koldioxid och vatten..

#### Steg 5: Jonisator

Joniseringen laddar föroreningar i luften negativa. De laddade partiklarna ansamlas på ytor i rummet, t.ex. väggar, golv och textilier. Dessa partiklar bör snabbt avlägsnas från ytorna, eftersom de inte fastnar permanent genom laddningen. Joniseringen avlägsnar alltså inte i sig föroreningar, utan underlättar insamlingen av dem genom att de överförs från luften till rengörbara ytor. En del av de laddade partiklarna stannar kvar i HEPA-filtret, och joniseringen förbättrar därmed HEPA-filtrets effekt.

### ANVÄNDNING

Placera luftrenaren så att luften kan cirkulera fritt runt apparaten. Det rekommenderade minimiavståndet till ett annat föremål är 10 cm.

1. Koppla elsladden till vägguttaget.
2. Vrid på effektreglaget för att starta apparaten.
3. Det blåa funktionsljuset tänds, vilket indikerar att apparaten är påslagen.
4. När du börjar använda apparaten eller när luften är mycket smutsig rekommenderar vi att du startar apparaten på effekt 3.
5. Efter förrengöringen kan du välja den effektnivå som passar dig bäst.

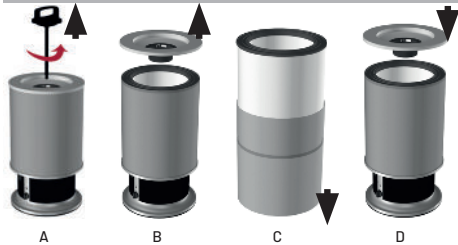
### RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

Stäng alltid av apparaten och dra ur sladden alltid innan du rengör apparaten eller byter filter. Rengör apparatens yta med en mjuk, fuktig trasa.

**Rengör förfiltret** när du märker att det finns damm på dess yta. Tvätta filtret för hand eller i tvättmaskinen i ett skonsamt program. Låt filtret torka ordentligt innan du sätter tillbaka det på plats.

Byt ut förfiltret till ett nytt om det inte längre passar i luftrenaren eller om det är skadat.

## BYTE AV FÖRFILTER OCH HEPAFILTER



1. Lösgör handtaget på apparatens ovansida. (A)
2. Lyft upp locket och ta bort HEPA-filterkassetten. (B)
3. Ta bort det använda förfiltret.
4. Ta bort metallhöljet.
5. Om HEPA-filtret är täppt, byt ut det mot ett nytt.
6. Sätt i metallhöljet i HEPA-filtret
7. Dra fram det rengjorda eller nya förfiltret och lägg det i metallhöljet. (C)
8. Ställ tillbaka filtren i apparaten och kontrollera att metallhöljet är på plats. Placera locket över filtren. (D)
9. Sätt handtaget på plats och vrid medurs för att spänna handtaget. Spänn inte handtaget för hårt.
10. Anslut elsladden till vägguttaget och sätt på apparaten.

## TEKNISKA UPPGIFTER

	MÅTT	VIKT	RUMMETS STORLEK, KAPACITET
	47.6 cm x 25.4 cm	4.2 Kg	14m <sup>2</sup>
MED EFFEKT			
LUFTSTRÖMNING	34m <sup>3</sup> /h	55m <sup>3</sup> /h	175m <sup>3</sup> /h
EFFEKT-FÖRBRUKNING	5W	8W	22W



Denna symbol på produkten eller förpackningen anger att produkten inte får slängas i blandat avfall. Produkten ska lämnas till en servicetjänst eller en återvinningsstation för elektronik. På så sätt säkerställs att produkten kasseras på rätt sätt och eventuella skador på miljö och människor undviks.

När partiklar fastnar på HEPA-filtret blir det mörkare med tiden.

**Byt ut HEPA-filtret** när det har mörknat enligt exemplen:



**Byt ut filtret minst var 12:e månad.**

### Kontaktinformation:

L&D Direct Oy  
 Merivirta 9, 02320 Espoo  
 asiakaspalvelu@luxkoti.fi, tel 010 337 8531  
 www.luxkoti.fi