

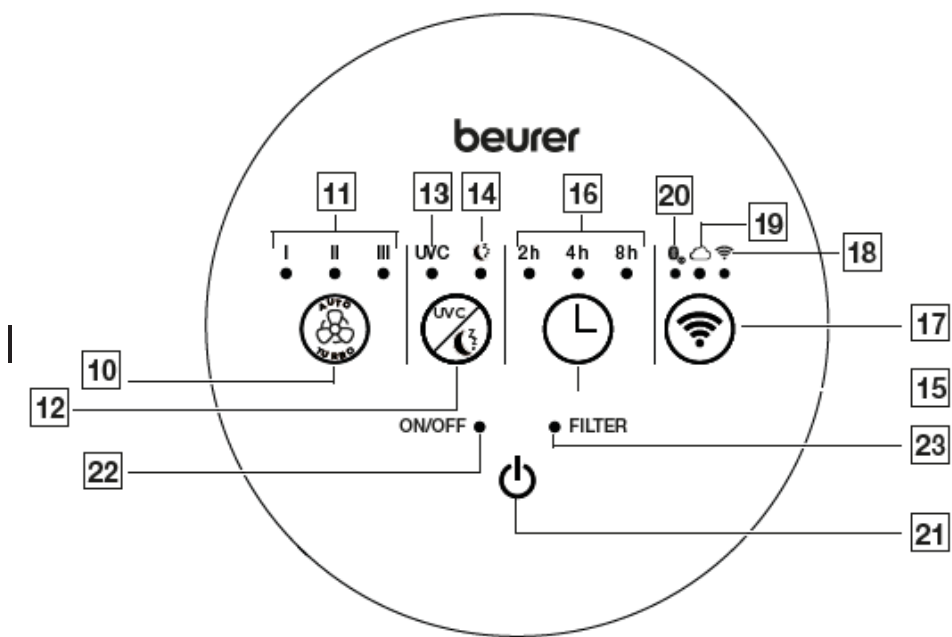
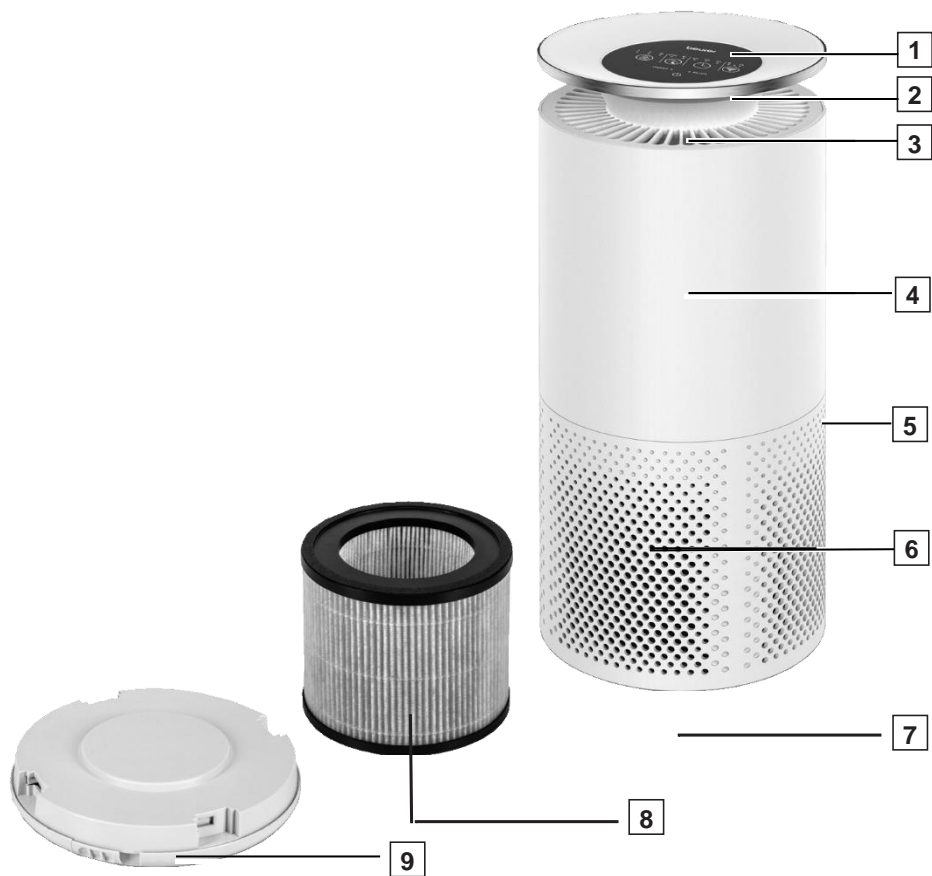
beurer

LR 400



Äpiga juhitav õhupuhasti
Kasutusjuhend

CE





Lugege kasutusjuhendit tähelepanelikult. Järgige hoiatusi ja ohutusmärkusi. Hoidke need juhised edaspidiseks alles. Kasutusjuhend peab olema kõikidele kasutajatele kättesaadav. Kui annate seadme kellelegi teisele, andke sellega kaasa ka kasutusjuhend.

1. HOIATUSED JA OHUTUSMÄRKUSED

Lugege tähelepanelikult märkusi! Alltoodud teabe eiramine võib tuua kaasa isikuvigastuse või varalise kahju.

HOIATUS!

- Seade on mõeldud ainult koduseks ja eraviisiliseks kasutamiseks. Seda ei tohi kasutada ärilistel eesmärkidel.
- Lapsed (vähemalt 8-aastased) ja isikud, kellel on tavapärasest väiksemad füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puuduvad piisavad kogemused või oskused, tohivad seadet kasutada nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või juhendamisel ning nad peavad täielikult mõistma kõiki seadme kasutamisega seonduvaid ohtusid ja vastavaid ohutuseeskirju.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldada ainult järelevalvel!
- Puhastamise ajaks tõmmake seadme pistik pesast välja.
- Puhastage seadet ainult vastavalt juhistele. Mingil juhul ei tohi seadmesse sattuda vedelikku.
- Ärge kasutage lahusteid sisaldavaid puhastusvahendeid.
- Kui seadme toitejuhe on saanud kahjustada, tuleb toitejuhe kasutuselt kõrvaldada. Kui toitejuhete ei saa seadme küljest ära võtta, ei saa seadet enam kasutada ja see tuleb ära visata.

Kasutusotstarve

Õhupuhasti on mõeldud vaid siseruumide õhu puhastamiseks.

Seadet tohib kasutada ainult ettenähtud eesmärgil ja kasutusjuhendis märgitud viisil. Seadme mittesihipärane kasutamine võib olla ohtlik. Igasugune muu kasutusviis peale tootja soovitatute võib põhjustada tulekahju, elektrilöögi või isikuvigastuse. Tootja ei võta endale vastutust seadme sobimatust või hooletust kasutamisest tuleneva kahju eest.

HOIATUS!

- Kui teil on raske hingamisteede või kopsuhaigus, pidage enne seadme kasutamist nõu arstiga.
- Lämmisoht! Hoidke pakkematerjale lastele kättesaamatus kohas. Lapsed võivad need suhu panna ja lämbuda.

HOIATUS!

Elektrilöögi oht!

Nagu kõiki teisi elektriseadmeid, tuleks ka seda seadet kasutada ettevaatlikult, et vältida elektrilööki.

- Ärge kasutage seadet, kui seadmel endal või selle tarvikutel on nähtavaid kahjustusi (nt toitejuhe või -pistik on saanud kahjustada, mootoriga ventilaator ei pöörle, seadme töös esineb tõrkeid või seade on kukkunud maha või saanud mis tahes muul viisil kahjustada). Sel juhul võtke ühendust klienditeenindusega.
- Kasutage seadet ainult sellele märgitud pingega vooluvõrgus (andmeplaadi leiaste seadme tagaküljelt).
- Ärge kasutage seadet äikesetormi ajal.
- Defekti või rikke korral lülitage seade kohe välja ja ühendage see vooluvõrgust lahti.
- Ärge hoidke toiteadapteri välja tõmbamisel pistikupesast kinni juhtmest ega seadmest.
- Ärge kunagi kandke seadet selle toitejuhtmest hoides. Hoidke toitejuhe kuumadest pindadest eemal.
- Lülitage seade alati välja, kui tõmbate selle pistiku pesast välja.
- Ärge tõmmake pistikut pesast välja niiskete või märgade kätega.
- Tulekahju või elektrilöögi ohu vähendamiseks tõmmake pistik otse pesast välja.
- Elektrohtude eest kaitsmiseks ärge asetage toitejuhete vette ega muusse vedelikku. Ärge kasutage seadet vee läheduses.
- Lapsed ei pruugi mõista elektriseadmetega kaasnevaid ohtusid. Seega tuleb seadme lähedal olevaid lapsi alati valvata.
- Tõmmake seadme pistik alati pesast välja: enne seadme kohalt liigutamist, enne korpuse põhja avamist, enne filtrite vahetamist või puhastamist või juhul, kui seadet ei kasutata.
- Seadme avadesse ega liikuvate osade vahele ei tohi sisestada mingeid esemeid. Kõik pöörlevad osad peavad kogu aeg vabalt liikuda saama. Jälgige, et läbi avade ei satuks midagi seadmesse.
- Ärge kasutage seadet välitingimustes.
- Ärge blokeerige seadme õhu sissevõtu- või väljalaskeavasid ega võresid. Ärge blokeerige õhu sissevõtu- ja väljalaskeavasid ega asetage seadet pehmele pinnale (nagu voodi või diivan), sest nii võib seade ümber kukkuda ja õhu sissevõtu- või väljalaskeavad võivad blokeeruda.

- Ärge asetage midagi seadme peale.
- ÄRGE katke toitejuhet vaipadega, liistudega jms.
- ÄRGE paigutage juhet mööbliesemete ega kodumasinat alla.
- ÄRGE vedage toitejuhet käidavast kohast.
- Paigutage juhe nii, et keegi ei saaks selle otsa komistada.
- Ärge proovige seadet ise remontida ega selle elektrilisi või mehaanilisi funktsioone ümber seadistada. Kui neid nõudeid ei järgita, kaotab seadme garantii kehtivuse. Seadmes ei ole kasutajahooldust vajavaid osi (v.a filter). Seadme hooldustöid tohivad teha ainult kvalifitseeritud spetsialistid.
- Tulekahju või elektrilöögi ohu vähendamiseks ärge kasutage seadet kiiruse reguleerimisseadisega.
- Seadme avad ja toitejuhe ei tohi puutuda kokku vedeliku ega auruga.
- Kui seade kukub vette, siis ärge tormake seda kohe välja võtma. Tõmmake pistik kohe pesast välja.

HOIATUS!

Tulekahjuoht

Seadme valesti kasutamisel või kasutusjuhendi eiramisel võib tekkida tuleohtlik olukord.

- Ärge kasutage seadet patjade või linadega kinni kaetuna.
- Ärge kasutage seadet bensiini ega teiste väga tuleohtlike ainete lähedal.
- Tulekahju ohu vähendamiseks ärge pange toitejuhet küttespiraalide, soojenduspatjade, ahjude ega küttekehade lähedale.
- Ärge kasutage seadet kergsüttivate ega plahvatusohtlike gaasisegude vahetus läheduses.
- Hoidke seade eemal soojusallikatest, sest selle korpus võib sulada ja süttida.

HOIATUS!

Remont

- Elektriseadmeid tohivad parandada ainult vastava väljaõppega spetsialistid. Seadme valesti remontimine võib tekitada kasutajatele äärmiselt ohtliku olukorra. Kui seadet on vaja remontida, võtke ühendust klienditeeninduse või volitatud edasimüüjaga.
- Ärge võtke põhiseadet lahti.
- UVC-lamp ei ole vahetatav. Kasutaja ei tohi selle asemele muud lampi panna.

MÄRKUS

Käsitsemine

- Pärast igat kasutuskorda ja enne igat puhastamist lülitage seade välja ja tõmmake selle pistik pesast välja.
- Ärge asetage midagi seadme peale.
- Kaitske seadet kõrgete temperatuuride eest.
- Kaitske seadet päikesevalguse ja löökide eest ja ärge laske sel maha kukkuda.
- Ärge raputage seadet.
- Asetage seade kindlale, ühetasasele ja kuivale pinnale.
- Paigutage toitejuhe nii, et keegi selle otsa ei komistaks.

2. MÄRGID JA SÜMBOLID

Seadme ja tarvikute pakendil ja andmeplaadil kasutatakse järgmisi sümboleid:

	Lugege kasutusjuhiseid		Tootja
 HOIATUS!	Tähistab võimalikku peatset ohtu. Selle eiramisel võite saada surma või raskelt vigastada.	MÄRKUS	Tähistab võimalikku kahjulikku olukorda. Selle eiramisel võib seade või selle lähedal asuvad esemed saada kahjustada.
	Kasutamiseks ainult siseruumides		Kõrvaldage pakend kasutuselt keskkonnale ohutult
EAC	Tooted vastavad EAEU tehniliste eeskirjade nõuetele		Kaitseklass II Seadmel on kahekordne kaitsev isolatsioonikiht ja seetõttu vastab see II kaitseklassi seadmetele esitatavatele nõuetele.
	Seade tuleb kasutuselt kõrvaldada vastavalt EÜ WEEE-direktiivile (elektriliste ja elektrooniliste seadmete jäätmete direktiiv)	CE	CE-märgistus Toode vastab kehtivatele Euroopa ja riigisestele direktiividele
	Pakendimaterjali identifitseerimise tähis A = materjalikood, B = materjalinumber: 1-6 = plast, 20-22 = paber ja papp	UK CA	Ühendkuningriigi vastavuse kinnitamise märgistus

3. KOMPLEKTI KUULUB

Kontrollige, et pakend oleks kahjustamata ja et kõik vajalikud osad oleksid olemas. Enne seadme kasutamist kontrollige, et seadmel ega selle tarvikutel ei oleks nähtavaid kahjustusi ja et kogu pakkematerjal oleks eemaldatud. Kahtluse korral ärge seadet kasutage ja võtke ühendust seadme edasimüüja või klienditeenindusega (aadressi leiate kasutusjuhendist).

- Õhupuhasti
- 1 filter (eelfilter / HEPA-filter klass H13 / aktiivsõega filter)
- 1 kasutusjuhend
- 1 lühijuhend

4. SEADME KIRJELDUS

Joonised leiata leheküljelt 3.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1 Juhtpaneel | <input type="checkbox"/> 13 UVC-näidik (põleb, kui UVC on aktiivne) |
| <input type="checkbox"/> 2 LED-tule rõngas | <input type="checkbox"/> 14 Unerežiimi näidik (põleb, kui unerežiim on aktiivne) |
| <input type="checkbox"/> 3 Õhu väljalaskeava | <input type="checkbox"/> 15 Taimerinupp |
| <input type="checkbox"/> 4 Korpus | <input type="checkbox"/> 16 Taimerinäidik (põleb, kui taimer on aktiivne) |
| <input type="checkbox"/> 5 Sensoriklapp | <input type="checkbox"/> 17 WIFI-nupp |
| <input type="checkbox"/> 6 Õhu sissevõtuava | <input type="checkbox"/> 18 WIFI-näidik (põleb, kui Wi-Fi ühendus on aktiivne) |
| <input type="checkbox"/> 7 UVC-valgus | <input type="checkbox"/> 19 Serverinäidik (põleb, kui serveriühendus on aktiivne) |
| <input type="checkbox"/> 8 Filter (eelfilter / HEPA-filter klass H13 / aktiivsõega filter) | <input type="checkbox"/> 20 Bluetooth® näidik (põleb, kui Bluetooth® ühendus on aktiivne) |
| <input type="checkbox"/> 9 Korpuse põhi | <input type="checkbox"/> 21 Sisse-välja lülitamise nupp |
| <input type="checkbox"/> 10 Ventil eerimiskiiruse nupp lülitatud) | <input type="checkbox"/> 22 Sees-väljas oleku näidik (põleb, kui seade on sisse) |
| <input type="checkbox"/> 11 Ventil eerimiskiiruse näidik | <input type="checkbox"/> 23 Filtrinäidik (põleb, kui filtrit on vaja vahetada) |
| <input type="checkbox"/> 12 UVC / unerežiimi nupp | |

5. KASUTAMINE

5.1 Esmakordne kasutamine

1. Avage papp-pakend.
2. Võtke seade pakendi ülaosast välja ilma kilepakendit eemaldamata.
3. Eemaldage kõik pakkekiled. Eemaldage seadmest filter 8 (vt osa „Filtri vahetamine“) ja võtke see kilepakendist välja. Pange filter 8 seadmesse tagasi.
4. Kontrollige, et seadmel, toitepistikul ega juhtmetel ei oleks kahjustusi.
5. Vibratsiooni ja müra vältimiseks asetage seade ühetasasele ja stabiilsele pinnale.
6. Tõstke õhupuhastit alati mõlema käega ja hoidke seda püstiasendis.
7. Paigutage õhupuhasti nii, et selle kõigile külgedele jääb 30 cm vaba ruumi.
8. Kontrollige, et õhu sissevõtuava 6 ja väljalaskeava 3 oleksid alati vabad.

5.2 Seadme ühendamine äpiga “beurer FreshHome”

Seadme põhifunktsioonid saab kasutada ka ilma äpita. Lisafunktsioonid nagu ümbritseva õhu väärtuste salvestamine ja puhastusgraafiku seadistamine ning seadme juhtimine ja jälgimine eemal olles on saadaval vaid siis, kui kasutate äppi „beurer FreshHome“.

1. Veenduge, et nutitelefon on Wi-Fi võrgus.
2. Aktiveerige nutitelefoni Bluetooth®.
3. Laadige Apple'i App Store'ist (TM iOS) või Google Play'ist (Android) alla tasuta äpp "beurer FreshHome". Sõltuvalt nutitelefoni seadistustest võidakse internetti ühendamisel või andmete ülekandmisel kohaldada lisatasusid.
4. Käivitage äpp ja järgige juhiseid.
5. Kui soovite kasutada seadet ilma Wi-Fi-ta, vajutage korraks Wi-Fi nuppu 17. Wi-Fi ekraan 18 kustub ja Wi-Fi on nüüd välja lülitatud. Wi-Fi sisse lülitamiseks vajutage taas korraks Wi-Fi nuppu 17. Wi-Fi ekraan 18 süttib ja Wi-Fi on uuesti sisse lülitatud.

5.3 Õhupuhasti sisse lülitamine


1. Järgige peatükis "Seadme esmakordne kasutamine" toodud juhiseid.
2. Sisestage seadme pistik pistikupessa. Paigutage toitejuhe nii, et keegi selle otsa ei komistaks.
3. Õhupuhasti sisse lülitamiseks vajutage sisse-välja lülitamise nuppu **21**. Õhupuhasti esimesel kasutuskorral hakkab see tööle kõige aeglasemal ventileerimiskiirusel I.
4. LED-tule rõngas **2** lülitub automaatselt sisse. Umbes 30 sekundi pärast näitab LED-tule rõnga **2** värv õhukvaliteeti, mis vastab osakeste kontsentratsioonile seadet ümbritsevas õhus.

LED-tule rõnga värv	Õhukvaliteet	PM 2.5 väärtus $\mu\text{g} / \text{m}^3$
Sinine	Hea	≤ 12
Kollane	Rahuldav	12,1 – 35,4
Oranž	Halb	35,5 – 55,4
Punane	Väga halb	$\geq 55,5$

5.4 Ventileerimiskiiruse ja režiimi valimine

Seadmel on kokku neli ventileerimiskiirust (I, II, III, IV) ja kolm režiimi (TURBO, AUTO, NIGHT).

1. Lülitage õhupuhasti sisse-välja lülitamise nupust **21** sisse.
2. Valige soovitud ventileerimiskiirus ventileerimiskiiruse nupuga **10**. Ventileerimiskiiruse näidik **11** näitab, milline kiirus on hetkel seadistatud.

I	Väike ventileerimiskiirus
II	Keskmine ventileerimiskiirus
III	Suur ventileerimiskiirus
IV	Väga suur ventileerimiskiirus (kõik ventileerimiskiiruse näidiku 11 LED-tuled süttivad)
AUTO	(LED-tuled I, II ja III vilguvad kõik samaaegselt) Režiimis AUTO kohaldatakse ventileerimiskiirust automaatselt vastavalt ümbritseva õhu kvaliteedile. See tähendab, et mida kehvem on ümbritseva õhu kvaliteet, seda suurema ventileerimiskiiruse õhupuhasti automaatselt seadistab. Režiimi AUTO aktiveerimiseks vajutage ventileerimiskiiruse nuppu 10, kuni ventileerimiskiiruse 11 näidiku kõik LED-tuled vilguvad. Režiimi AUTO tühistamiseks vajutage sama nuppu uuesti.
TURBO 	(LED-tuled I, II ja UVC-näidik 13 vilguvad kõik samaaegselt) Režiimi TURBO aktiveerimiseks vajutage ja hoidke all ventileerimiskiiruse nuppu 10 . Režiimis TURBO töötab seade suurimal kiirusel ja UVC-lamp põleb. Režiim TURBO lülitub välja 15 minuti pärast ja seade lülitub režiimi AUTO. Režiimi TURBO varem tühistamiseks vajutage ventileerimiskiiruse nuppu 10 või UVC/unerežiimi nuppu 12 .

NIGHT

(Unerežiimi näidik **14** süttib)

Režiimis NIGHT töötab seade eriti vaikselt ja juhtpaneeli valgustus **1** on välja lülitatud.

Režiimi NIGHT sisse lülitamiseks vajutage ja hoidke UVC/unerežiimi nuppu **12** mõnda aega alla, kuni seade lülitub sisse. Unerežiimi näidik **14** süttib. 5 sekundi pärast lülitub kogu juhtpaneeli **1** valgustus automaatselt välja ja seade hakkab tööle kõige aeglasemal kiirusel I. Režiimist NIGHT väljumiseks vajutage ja hoidke all UVC/unerežiimi nuppu **12**. Unerežiimi näidik **14** kustub.

5.5 UVC-tuli

UVC-tuli kõrvaldab õhust mikroobe. See aktiveerib titaanoksiidid, mis lõhustavad halva lõhna molekulid (sigaretisuits, köögilõhnad, loomahais).

1. UVC-tule sisse lülitamiseks vajutage korra sisselülitatud seadmel UVC/unerežiimi nuppu **12**. UVC-näidik **13** süttib kohe, kui UVC-tuli on aktiivne.
2. UVC-tule välja lülitamiseks vajutage korra sisse-välja lülitamise nuppu **12**. UVC-näidik **13** kustub.

5.6 Taimeri funktsioon

Õhupuhaatil on taimeri funktsioon, mida saab kasutada, et määrata kindlaks tundide arv, mille jooksul õhupuhaati töötab, enne kui automaatselt välja lülitub. Seadme juhtpaneelilt saab seadistada kolm erinevat taimeriaega (2, 4 või 8 tundi) **11**.

MÄRKUS. Kui seade on ühendatud äpiga “beurer FreshHome”, saate äpist seadistada eraldi taimeri vahemikus 1-24 tundi.

1. Valige soovitud taimer (2, 4 või 8) taimerinupuga **15**. Hetkel seadistatud taimer süttib taimerinäidikul **16**.
2. Taimeri välja lülitamiseks vajutage korduvalt taimerinuppu, kuni taimerinäidiku **16** kõik LED-tuled kustuvad.

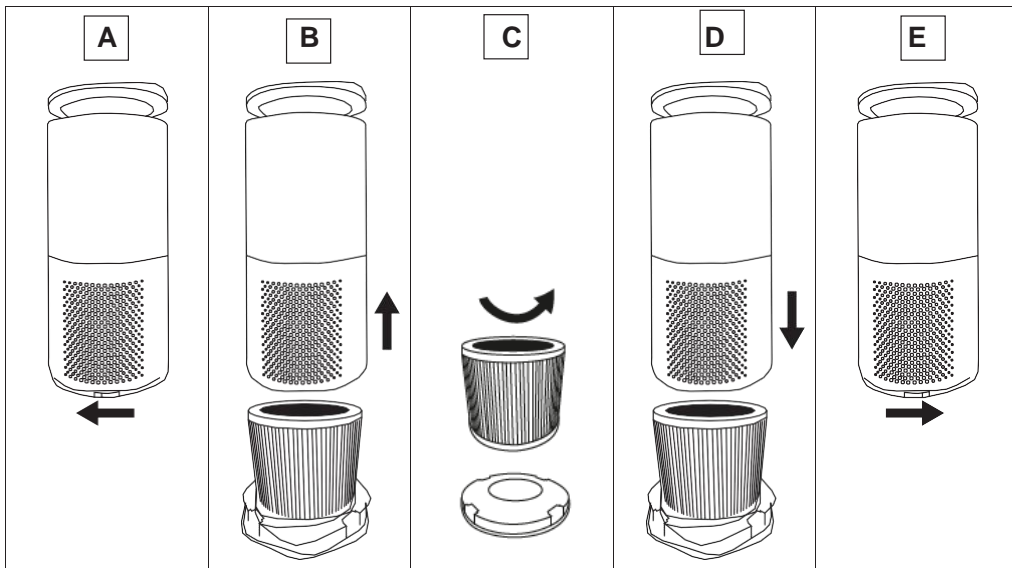
5.7 Filtri vahetamine

Soovitame vahetada filtri **8** uue vastu pärast 4320 töötundi.

Filtrinäidik **23** süttib pärast 4320 töötunni möödumist automaatselt.

Filtri vahetamiseks toimige alljärgnevalt:

1. Õhupuhaati välja lülitamiseks vajutage sisse-välja lülitamise nuppu **21**. Tõmmake toitejuhtme pistik pesast välja.
2. Avage seade, kasutades selleks seadme põhja küljel asuvat liugurit (joonis A).
3. Tõstke seade üles ja välja (joonis B).
4. Eemaldage vana filter **8**. Kõrvaldage vana filter kasutuselt vastavalt kehtivatele eeskirjadele (vt „Kasutuselt kõrvaldamine“).
5. Sisestage uus filter korpuse põhja peale määratud asendisse (joonis C).
6. Pange seadme korpus oma kohale tagasi (joonis C). Sulgege seade uuesti, kasutades selleks küljel asuvat liugurit (joonis E).
7. Vajutage ja hoidke aktiveeritud õhufiltri sisse-välja lülitamise nuppu 10 sekundit all, kuni filtri **23** näidik kustub.




6. PUHASTAMINE JA HOOLDUSTÖÖD

A HOIATUS!

Enne puhastamist veenduge alati, et õhupuhasti pistik on korralikult vooluvõrgust lahti ühendatud.

6.1 Filtri puhastamine

Filtri  hügieenilise ja tõrgeteta töö tagamiseks on oluline seda regulaarselt puhastada üks kord kuus.

Puhastage filtrit väljaspoolt tolmuimeja harjaga või kuiva lapiga.

MÄRKUS

Kolmekihilist filtrit tuleb vahetada iga 4320 töötunni tagant (vt osa „Filtri vahetamine“). Kolmekihilist filtrit ei saa pesta.


Kui soovite filtrit vahetada enda määratud ajavahemike tagant (nt iga 6 kuu järel), saate kuupäeva märkida filtri ülaservas asuvasse kleepsu.

6.2 Korpuse puhastamine

Puhastage seadme pealispind vees või õrnatoimelises puhastuslahuses niisutatud lapiga. Ärge puhastage seadet lahustite, muude tugevatoimeliste / hõõruvate puhastusvahenditega ega alkoholiga, sest need võivad seadme pinda kahjustada.

6.3 PM 2.5 tolmusensori puhastamine

Tolmusensori ja sellega seotud kanali tõrgeteta töö tagamiseks on oluline seda regulaarselt puhastada (üks kord kuus).

Selleks avage seadme küljel asuv sensoriklapp . Puhastage lahtine kanal kuiva puuvillase vatitupsuga suuremast mustusest. Paremate tulemuste saamiseks võite seadme ka suurimal kiirusel tööle lülitada, et eemaldada lahtine tolm. Pärast puhastamist sulgege sensoriklapp.

MÄRKUS

Kui kasutate seadet väga tolmuses keskkonnas (töökoda vms), võin sensor väga määrdua. Sel juhul ei pruugi seadme mõõtmistulemused olla täpsed ja sensorit on vaja tihemini puhastada.

6.4 Hoiustamine

Kui te ei kavatses seadet pikema aja jooksul kasutada, siis soovitame selle puhastada ja hoida originaalpakendis kuivas kohas. Ärge asetage midagi seadme peale.



7. TARVIKUD JA VARUOSAD

Tarvikute ja varuosade ostmiseks külastage www.beurer.com või pöörduge oma riigi teeninduskeskusesse (vt teeninduskeskuste nimekirja). Tarvikuid ja varuosi saate osta edasimüüjate käest.

Otstarve	Toote number ja/või tellimisnumber
Filtrid (eelfilter / HEPA-filter klass H13 / aktiivsõega filter)	693.09

8. MIDA TEHA PROBLEEMIDE TEKKIMISEL?

Probleemid	Põhjus	Lahendus
Seade ei lülitu sisse.	Korpuse kate ei ole õigesti paigaldatud.	Veenduge, et korpuse kate on õigesti paigaldatud.
	Kolmekihiline filter ei ole õigesti paigaldatud.	Veenduge, et kolmekihiline filter on õigesti paigaldatud.
	Pistik ei ole pistikupessa ühendatud	Ühendage pistik sobivasse pistikupessa.
Seadmest ei tule piisavalt õhku.	Filtrid on määrdunud.	Puhastage filtrid (vt „Puhastamine ja hooldustööd“)
	Õhu sissevõtu- / väljalaskeava on blokeeritud.	Kontrollige, et õhu sissevõtu- / väljalaskeava ei oleks blokeeritud.
Seade teeb valju müra.	Õhu sissevõtu- / väljalaskeavas on võõrkeha.	Eemaldage õhu sissevõtu- / väljalaskeavast võõrkeha.
	Filtrid on ummistunud.	Puhastage filtrid (vt „Puhastamine ja hooldustööd“)
	Filtrid ei ole õigesti paigaldatud.	Paigaldage filtrid õigesti.
	Õhupuhasti on asetatud ebatasasele pinnale.	Asetage õhupuhasti ühetasasele pinnale.
Juhtpaneeli valgustus ei sütti / juhtpaneelile ei kuvata midagi.	Seadme pistik ei ole ühendatud pistikupessa ja/või ei ole sisse lülitatud.	Ühendage pistik pistikupessa ja lülitage õhupuhasti sisse.
	Seade on režiimis NIGHT.	Vajutage unerežiimi nuppu. Režiim NIGHT on nüüd välja lülitatud ja juhtpaneeli valgustus põleb eredalt.

Wi-Fi näidik "  vilgub.	Seade proovib luua Wi-Fi ruuteriga ühendust.	Kui see toiming kestab üle 1 minuti, kontrollige Wi-Fi ruuteri olekut ja/või konfigureerige seadme Wi-Fi juurdepääsu äpi kaudu.
Serverinäidik "  vilgub.	Seade proovib luua serveriga ühendust.	Kui see toiming kestab üle 1 minuti, proovige hiljem uuesti või konfigureerige seadme Wi-Fi juurdepääsu äpi kaudu.

9. KASUTUSELT KÕRVALDAMINE


Keskkonnakaitse tagamiseks ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud seadmeid olmeprügi hulka. Viige töökõlbmatuks muutunud seade vastavasse kogumis- või ümbertöötlemiskeskusesse. Järgige vastavaid kohalikke eeskirju. Seadmete kasutuselt kõrvaldamisel tuleb järgida EÜ WEEE-direktiivis (elektrilised ja elektroonilised jäätmed) sätestatud nõudeid.

Küsimuste korral võtke ühendust jäätmekäitluse eest vastutava kohaliku asutusega.



Kõrvaldage filter kasutuselt eraldi kotis. Peske hoolikalt käed. Võimalike nakkusohlike pindade käitlemisel järgige kehtivaid eeskirju.

10. TEHNILISED ANDMED

Mudel:	LR 400
Pinge / võimsus:	vt seadme andmeplaadilt.
Mõõtmed:	übertööd: 21,5 cm kõrgus: 50,5 cm
Kaal:	umbes 3,3 kg (ilma filtrita)
Sobib ruumidele suurusega:	kuni 69 m (vastavalt standardile NRCC-54013-2011)
Helitugevus:	režiim NIGHT: < 30 dB; TURBO: u 52 dB
Töökeskonna tingimused:	+5 °C kuni +40 °C, ≤ 90% suhteline niiskus (mittekondenseeruv)
Kaitseklass:	kaitseklass II / 

Toodet võidakse tehniliselt muuta.

Toote vastavusdeklaratsiooni leiata aadressilt:

<https://www.beurer.com/web/we-landingpages/de/cedeclarationofconformity.php>

Andmete ülekandmine

Seade kasutab Bluetooth® väikese energiakuluga tehnoloogiat ja WI-FI-t, sagedust 2400.0 MHz - 2483.5 MHz, Bluetooth® ülekandevõimsust kuni 0 dBm, WI-FI ülekandevõimsust kuni 18 dBm, ühildub Bluetooth® 4.0 nutitelefonide/tahvelarvutitega.

11. GARANTII

Lisateavet garantitingimuste kohta saate kaasasolevalt garantiilehelt.

Hooldustöökoda: Renerkki Kaubanduse OÜ, Tel. 651 2222, klinditeenindus@renerk.ee
Avatud E-R 9:00-18:00

Maaletooja: Sandmani Grupi AS, Laki põik 6, Tallinn 12918

Selles kasutusjuhendis võib esineda vigu ja seda võidakse muuta ilma etteatamiseta.