

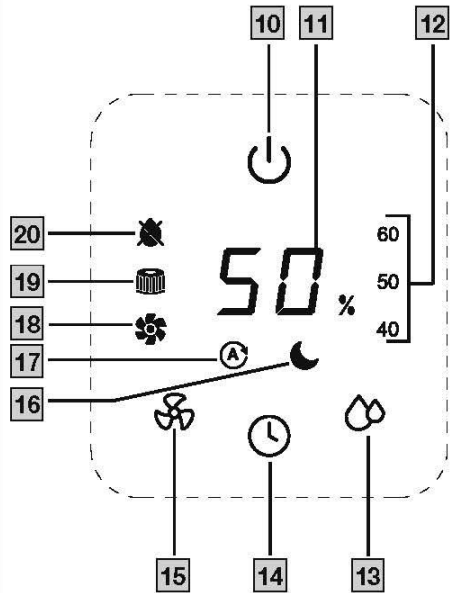
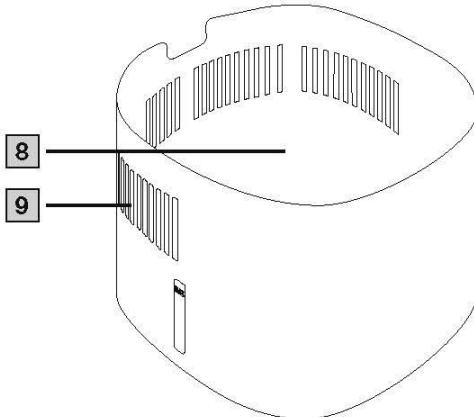
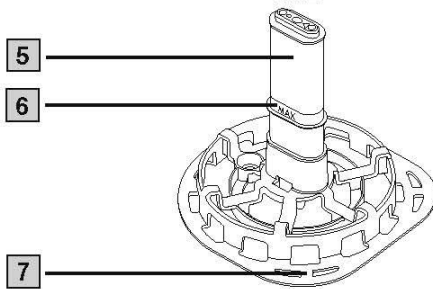
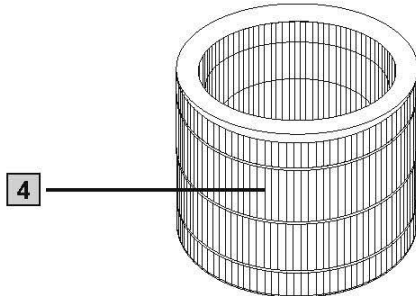
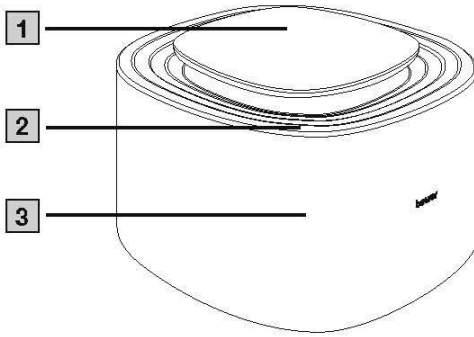
beurer

LB 200



Õhuniisutaja
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. KOMPLEKTI KUULUB

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

- Õhuniisutaja
- Filter
- Filtrihoidik koos veetaseme sensoriga
- Selle kasutusjuhendi koopia

2. MÄRGID JA SÜMBOLID

Seadme ja tarvikute pakendil ja andmeplaadil kasutatakse järgmisi sümboleid:



HOIATUS!

Tähistab võimalikku peatset ohtu. Selle eiramisel võite saada surma või raskelt vigastada.

















TÄHELEPANU!

Tähistab võimalikku peatset ohtu. Selle eiramisel võib tulemus olla kerge või väiksem vigastus.

MÄRKUS

Tähistab võimalikku kahjulikku olukorda. Selle eiramisel võib seade või selle lähedal asuvad esemed saada kahjustada.

 Tooteteave Tähtis teave.	 Lugege kasutusjuhiseid.
 Seade tuleb kasutuselt kõrvaldada vastavalt EÜ WEEE (elektriliste ja elektrooniliste seadmete jäätmete) direktiivile.	 Kasutamiseks ainult siseruumides.
 Sorteeri toode ja pakendi osad ja kõrvaldage need kasutuselt vastavalt kohalikele eeskirjadele.	 CE-märgistus Toode vastab kehtivatele Euroopa ja riigisisestele direktiividele.
 Sorteeri pakendi osad ja kõrvaldage need kasutuselt vastavalt kohalikele eeskirjadele.	 Tootja.
 Pakendimaterjali identifitseerimise tähis A = materjali kood, B = materjali number: 1– 7 = plast, 20– 22 = paber ja papp	 Kaitseklass II Seadmel on kahekordne kaitsev isolatsioonikiht ja seetõttu vastab see II kaitseklassi seadmete esitatavatele nõuetele.
 Tooted vastavad EAEU tehniliste eeskirjade nõuetele.	 Ühendriigi vastavuse kinnitamise märgistus.
 Ohutusmärgis “Geprüfte Sicherheit”.	 Importija sümbol.

3. KASUTUSEESMÄRK

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.

4. HOIATUSED JA OHUTUSMÄRKUSED



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 hooldustöid teha ainult järelevalve all.
- Täitmise või puhastamise ajaks tõmmake seadme pistik seinapistikupesast välja.
- Puhastage seadet ainult vastavalt juhistele. Mingil juhul ei tohi mootoriga osa sisse sattuda vedelikku.
- Ärge kasutage lahusteid sisaldavaid puhastusvahendeid.
- Kui seadme toitejuhe on kahjustada saanud, peab selle ohu vältimiseks asendama tootja, tema klienditeenindusosakond või sarnase kvalifikatsiooniga isik.
- Pidage meeles, et suure niiskustaseme korral võivad hakata kasvama bioloogilised organismid.
- Ärge laske seadet ümbritseval alal saada niiskeks või märjaks. Niiskuse tekkimise korral vähendage seadme niiskusväljundit. Kui niiskusväljundit ei saa vähendada, siis ärge seadet mõnda aega kasutage. Veenduge, et vaibad, kardinad, tapeedid, laudlinad jms niiskust imavad materjalid ei saa niiskeks.
- Pärast kasutamist tuleb seadme veeanum alati tühjendada.
- Tühjendage ja puhastage seade enne hoiulepanekut. Puhastage seadet enne igat kasutuskorda.



HOIATUS!

Elektrilöögi oht!

Nagu kõiki teisi elektriseadmeid, tuleks ka seda seadet kasutada ettevaatlikult, et vältida elektrilöögist tulenevaid ohte.

- Ärge kasutage seadet, kui seadmel endal või selle tarvikutel on nähtavaid kahjustusi (nt toitejuhe või -pistik on saanud kahjustada, 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 pingevahemikuga vooluvõrgus (andmeplaadi leiate mootoriga osa allservast).
- Ärge kasutage seadet äikesetormi ajal.
- Defekti või rikke korral lülitage seade kohe välja ja ühendage see vooluvõrgust lahti.
- Ärge hoidke toiteadapteri välja tõmbamisel seinapistikupesast kinni juhtmest ega seadmest.
- Ärge kunagi kandke seadet selle toitejuhtmest hoides. Hoidke toitejuhe kuumadest pindadest eemal.
- Lülitage seade alati välja, kui tõmbate selle pistiku seinapistikupesast 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 seinapistikupesast välja: enne seadme kohalt liigutamist, enne mootoriga osa eemaldamist veeanuma küljest, 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 õhu sissevõtu- ja väljalaskeava. Ärge 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 kodumasinate 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.
- Seadme avad ja toitejuhe ei tohi puutuda kokku vedeliku ega auruga.
- Ärge täitke veeanumat õhu väljalaskeava kaudu.
- Ärge laske mootoriga osal märjaks saada.
- Kui seade kukub vette, siis ärge tormake seda kohe välja võtma. Tõmmake pistik kohe seinapistikupesast 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.
- Ärge puhastage seadet kergsüttivate puhastustoodetega.
- Ärge kasutage seadet lahtise tule ega kuumade pindade lähedal.



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.
- Mootoriga osa ei tohi avada.



HOIATUS!

Vigastusohht

- Hoidke juuksed ja sõrmed õhu väljalaskevast eemal.
- Ärge lisage vette lõhnaaineid ega kemikaale.

MÄRKUS

Käsitsemine

- Pärast igat kasutuskorda ja enne igat puhastamist lülitage seade välja ja tõmmake selle pistik seinapistikupesast välja.
- Ärge kasutage seadet ruumides, kus niiskustase või temperatuur väga kõigub (nt vannituba, köök).

- 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.
- Olge seadme kasutamisel ettevaatlik ja vältige veekahjustusi (näiteks võib vesi seadmest kõrvaolevale puitpõrandale pritsida). Kui seade peaks juhuslikult ümber kukkuma, võib vesi sellest välja tulla. Seda ka juhul, kui seade on välja lülitatud ja selle pistik on pesast välja tõmmatud.
- Õhuniisutaja vahetu ümbrus võib minna niiskeks.
- Kui seadet ei kasutata, tühjendage see veest. Seadmes olev vesi ei kõlba joomiseks! Valage ülejäänud vesi ära.
- Ärge jooge seda! Ärge kasutage ülejäänud vett loomade joogiveena ega taimede kastmiseks.
- Ärge kasutage seadet kohtades, kuhu on eelnevalt paigutatud putukatõrjevahendeid.
- Ärge kasutage seadet ruumides, kus on keemilisi aure või õlijääke.

5. SEADME KIRJELDUS

Joonised leiata leheküljelt 3.

Õhuniisutaja

- 1 Juhtpaneel
- 2 Õhu väljalaskeava
- 3 Mootoriga osa
- 4 Filter
- 5 Veetaseme sensor
- 6 "Max." tähis
- 7 Filtrihooidik
- 8 Veeanum
- 9 Õhu sissevõtuava

Juhtpaneel

- 10 Sisse-välja lülitamise nupp
- 11 Ekraan
(näitab hetke suhtelist õhuniiskust, ventilaatori kiirust ja taimeriga aega)
- 12 Sihtniiskuse näidik
- 13 Sihtniiskuse nupp
- 14 Taimeriga nupp
- 15 Ventilaatori kiiruse nupp
- 16 Näidik NIGHT
(põleb, kui režiim NIGHT on aktiivne)
- 17 Näidik AUTO
(põleb, kui režiim AUTO on aktiivne)
- 18 Filtri kuivatamise näidik
(põleb, kui filtri kuivatusfunktsioon on aktiivne)
- 19 Filtri vahetamise näidik
(põleb, kui filtri vahetusfunktsioon on aktiivne)
- 20 Veeanuma näidik
(põleb, kui veeanum on tühi / seda on vaja täita)

6. ESMAKORDNE KASUTAMINE

1. Avage papp-pakend.
2. Võtke seade pakendi ülaosast välja ilma kilepakendit eemaldamata.
3. Eemaldage kõik kiled ja kleepribad. Võtke filter 4 seadmest välja (vt "8.3 Filtri vahetamine") ja eemaldage filtrilt kile. Pange filter 4 seadmesse tagasi.
4. Kontrollige, et seadmel, toitepistikul ega juhtmetel ei oleks kahjustusi.

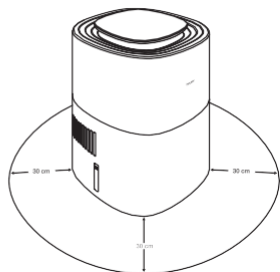
7. KASUTAMINE

7.1 Kasutamise alustamine

seadmesse.

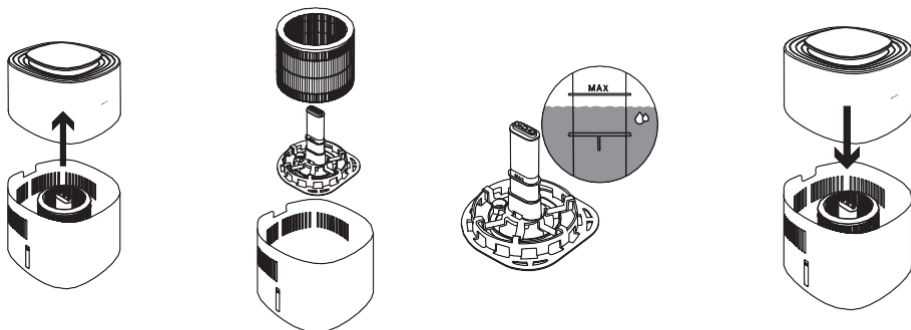
1. samm: Seadme paigaldamine

1. Vibratsiooni ja müra vältimiseks asetage seade ühetasasele ja stabiilsele horisontaalpinnale. Ärge liigutage seadet kasutamise ajal!
2. Paigutage seade nii, et selle kõigile külgedele jääb 30 cm vaba ruumi.
3. Kontrollige, et õhu sissevõtuava 9 ja väljalaskeava 2 oleksid alati vabad.



2. samm: Veeanuma täitmine

1. Eemaldage mootoriga osa 3 seda ülespoole tõstes.
2. Sisestage filter 4 veeanumasse 6, kasutades filtrihoidikut 7 koos veetaseme sensoriga 5.
3. Täitke veeanum 6 kuni tähiseni "Max." külma kraaniveega või destilleeritud veega. Vesi ei tohi olla kuumem kui 40 °C. Ärge täitke veeanumat üle tähise "Max." 6.
4. Asetage mootoriga osa 3 tagasi veeanumasse 6.



MÄRKUS

Filtrihoidiku 7 koos filtriga 4 ja veetaseme sensoriga 5 sisestamisel veenduge, et filtrihoidiku ümmargune ava 7 on veeanuma põhjas väikese teistest kõrgema ala peal.



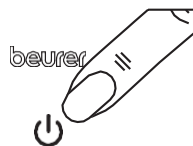
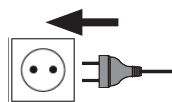
3. samm: Filtril seista laskmine

Optimaalse niisutustaseme saamiseks laske filtril 4 umbes 30 minutit vett sisse imada, enne kui lülitate seadme tööle (selle käigus võib veetaseme langetada alla "Max." tähise 6).



4. samm: Seadme sisselülitamine

1. Sisestage seadme pistik seinapistikupessa. Paigutage toitejuhe nii, et keegi selle otsa ei komistaks.
2. Seadme sisse lülitamiseks vajutage sisse-välja lülitamise nuppu 10. Esimesel kasutuskorral hakkab seade vaikimisi tööle režiimis Auto 11 (vt "7.3 Ventilatori kiiruse / režiimi seadistamine"). Ekraanil 11 kuvatakse mõne sekundi jooksul ruumi hetke suhteline õhuniiskus.
3. Veeanuma tühjaks saamiseks lülitub seade automaatselt välja ja juhtpaneelil süttib veeanuma näidik 20. Kui veeanum on tühi, siis niiskuse väärtusi ei kuvata. Täitke veeanum 6 uuesti veega või lülitage sisse filtri kuivatusfunktsioon (filtri kuivatusfunktsiooni kohta vt 8.1).






5. samm: Lisafunktsioonide seadistamine



Saate seadistada alljärgnevat lisafunktsioone: sihtniiskus, ventilatori kiirus / režiim ja taimeri funktsioon. Lisateavet nende funktsioonide kohta vt punktis 7.2 kuni 7.4.

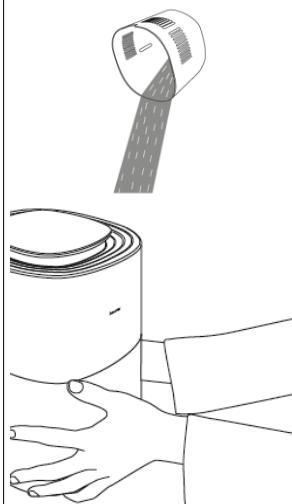
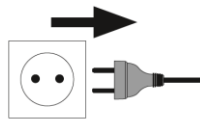


6. samm: Pärast kasutamist

1. Tõmmake pistik pärast kasutamist seinapistikupesast välja.
2. Tühjendage veeanum . Pärast kasutamist tuleb seadme veeanum  alati tühjendada.
3. Laske filtril  õhu käes kuivada, kui filtrit ei kasutata, või kasutage aeg-ajalt pärast seadme kasutamist filtri kuivatusfunktsiooni (vt "8.1 Filtri kuivatusfunktsioon").





Enne seadme kohalt liigutamist tõmmake selle pistik seinapistikupesast välja ja tühjendage veeanum . Seadme transportimisel hoidke seda mõlema käega veeanuma  põhjast.






7.2 Sihtniiskuse seadistamine

Soovi korral saate seadistada seadme sihtniiskuse.

Sihtniiskuse näidikul  kuvatakse seadistatud sihtniiskuse (40%, 50% või 60%).



Kui sihtniiskuse näidikul  ei põle ühtegi väärtust, niisutab seade õhku kuni 70% õhuniiskuse saavutamiseni ja lülitub siis välja. Ruumi liigniisutamise vältimiseks soovitame valida sihtniiskuse vahemikus 40-60%.




1. Soovitud sihtniiskuse saate valida nupuga .
2. Valitud sihtniiskuse kuvatakse sihtniiskuse näidikul . Kui sihtniiskuse näidikul  ei põle ühtegi väärtust, siis on sihtniiskuse seadistatud väärtusele 70%. Sihtniiskuse saavutamisel lülitub seade automaatselt välja.










Soovitud sihtniiskuse saavutamiseks soovitame hoida ruumi ukсед ja aknad seadme kasutamise ajal kinni, sest kuiv välisõhk võib aeglustada sihtniiskuse saavutamist.

7.3 Ventilaatori kiiruse / režiimi seadistamine

Seadmel on kolm ventilaatorikiirust (1, 2 ja 3) ja kaks režiimi (režiim AUTO A  ja režiim NIGHT SL ).





- Ventilaatori kiiruse või režiimi valimiseks vajutage sisselülitatud seadmel ventilaatori kiiruse nuppu . Ekraanil  kuvatakse hetkel seadistatud ventilaatori kiirus või hetke režiim. Mõne sekundi pärast kuvatakse ekraanil  uuesti ruumi suhteline õhuniiskuse.

Põleb ekraanil	Kirjeldus
	Väike ventilaatori kiirus

	Keskmine ventilaatori kiirus
	Suur ventilaatori kiirus
	Režiimis NIGHT ei põle juhtpaneelil  midagi, välja arvatud režiimi NIGHT näidik  . Režiimis NIGHT on ventilaatori kiirus alati väike.
	Režiimis AUTO reguleeritakse ventilaatori kiirust automaatselt sõltuvalt sellest, kui lähedal on hetke niiskus soovitud sihtniiskusele.

7.4 Taimeri funktsioon



Õhupuhastil on taimeri funktsioon, mida saab kasutada, et määrata kindlaks tundide arv, mille jooksul õhupuhasti töötab, enne kui automaatselt välja lülitub. Taimeri saab seadistada vahemikus 1-9 tundi.







1. Valige soovitud taimer taimerinupuga . Ekraanil  kuvatakse hetkel seadistatud taimer (nt 5 h). Mõne sekundi pärast kuvatakse ekraanil  uuesti suhteline õhuniiskus.
1. Taimeri välja lülitamiseks vajutage korduvalt taimeri nuppu , kuni ekraanil kuvatakse 0 h. Taimer on nüüd välja lülitatud.

M

8. PUHASTAMINE JA HOOLDUSTÖÖD

8.1 Filtri kuivatusfunktsioon

Kui seadet ei kasutata, võivad filtris  hakata kasvama hallitus ja bakterid. Seetõttu tuleb veeanum alati pärast kasutamist tühjendada ja kõik seadme osad kuivatada. Laske filtril  õhu käes kuivada või kasutage selle kuivatusfunktsiooni.



1. Enne filtri kuivatusfunktsiooni aktiveerimist kontrollige, kas olete tühjendanud veeanuma veest (filtrihoidiku  alla võib koguneda jääniiskus, mis tuleb eemaldada käsitsi). Filtri kuivatusfunktsiooni saab käivitada vaid juhul, kui seadmes ei ole vett.
2. Vajutage ja hoidke 5 sekundit all ventilaatori kiiruse nuppu . Filtri kuivatusnäidik  süttib. Filtri kuivatusfunktsiooniga kuivatatakse filtrit  järgneva 3 tunni jooksul kõige kõrgemal seadistusel. Filtri kuivatusfunktsiooni saate mis tahes ajal ükskõik millise nupuga välja lülitada.
3. Pärast selle aja möödumist kontrollige, kas filter  on täiesti kuiv. Kui see nii ei ole, aktiveerige filtri  kuivatusfunktsioon uuesti.

8.2 Filtri puhastamine



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

ühendatud. Puhastage filtrit  ainult vastavalt kasutusjuhendis kirjeldatud juhistele. Filtrit  ei tohi pesta pesumasinas ega nõudepesumasinas.

Filtri  hügieenilise ja tõrgeteta töö tagamiseks on oluline seda regulaarselt puhastada. Loputage filtrit  ganädalaselt voolava vee all, et eemaldada sellest tolm, mustus ja karvad.

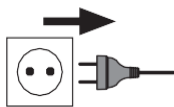
MÄRKUS

Vahetage filtrit  vähemalt iga 6 kuu järel (vt "8.3 Filtri vahetamine"). Kui filtrisse  on kogunenud katlakivi, puhastage see, nagu on kirjeldatud "8.6 Katlakivi eemaldamine".

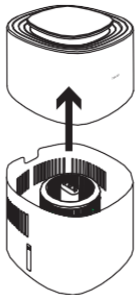
8.3 Filtri vahetamine

MÄRKUS

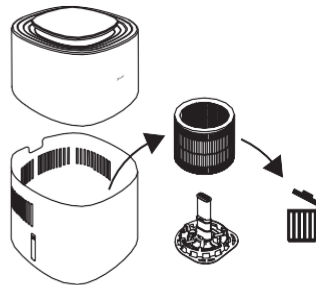
Filtri [4] vahetamisel kasutage ainult Beureri originaalfiltreid (vt "9. Tarvikud ja varuosad"). Vahetage filtrit [4] vähemalt iga 6 kuu järel. Iga 1440 töötunni järel* süttib filtri vahetamise näidik [19] automaatselt. Kui filter [4] on juba enne 1440 töötunni möödumist väga määrdunud, moondunud või värvi muutnud, peate algseadistama filtri [4] loenduri väärtusele 0 juba varem (vt selle punkti 6. sammu) ja algseadistama ka seadme töötunnid.



1. Tõmmake seadme pistik seinapistikupesast välja.



2. Tõmmake mootoriga osa [3] ülespoole välja.



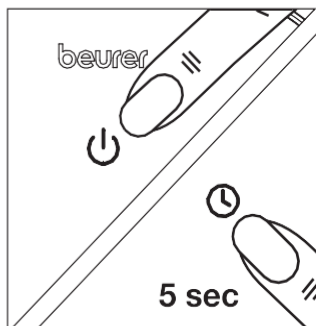
3. Eemaldage vana filter [4] ja kõrvaldage see kasutusel vastavalt nõuetele.



4. Paigaldage filtrihooldikusse [7] uus filter. Veenduge, et filtrihooldiku ümmargune ava [7] on veeanumas asuva teistest kõrgema väikese ala peal.



6. Asetage mootoriga osa [3] tagasi veeanuma [8] peale. Veenduge, et nende vahele ei jää vahet.



7. Lülitage seade sisse-välja lülitamise nupust [10] sisse. Vajutage ja hoidke 5 sekundit all taimerinuppu [14], kuni filtri vahetamise näidik [19] kustub. Seadme töötundide loendur lähtestatakse väärtusele 0.



5. * Tugineb seadme kasutamisel 8 tundi päevas 6 kuu jooksul.

8.4 Mootoriga osa korpuse puhastamine










Puhastage mootoriga osa [3] korpust veidi niiske lapiga (niisutatud vees või leebetoimelise puhastusvahendi lahuses). Ärge puhastage seadet lahustite, muude tugevatoimeliste / hõõruvate puhastusvahenditega ega alkoholiga, sest need võivad seadme pinda kahjustada.

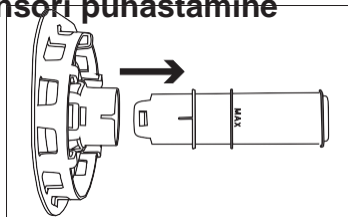


HOIATUS!



Mootoriga osa  ei tohi pesta nõudepesumasinas. Jälgige, et õhu väljalaskeavas  ei satu vedelikku.

8.5 Veeanuma, filtrihooidiku ja veetaseme sensori puhastamine






Veeanumat , filtrihooidikut ja veetaseme sensorit  võib aeg-ajalt pesta nõudepesumasinas. Seadme osi ei tohi pesta temperatuuril üle 45 °C. Veetaseme sensori  saab filtrihooidiku  küljest lahti ühendada seda tõmmates. Tagasi panemiseks sisestage veetaseme sensor  filtrihooidikusse . Veeanumat , filtrihooidikut  ja veetaseme sensorit  võib pesta ka lahuses.






8.6 Katlakivi eemaldamine

Soovitame puhastada filtrit  ja veeanumat  katlakivist vähemalt üks kord nädalas. Kasutage sidrunhappelahust (6 g puhast sidrunhappe pulbrit lahustatud 1 liitris vees).

Katlakivi eemaldamine







1. Täitke anum katlakivi eemaldamise lahusega.
2. Asetage filtrihooidik  anumasse nii, et kõik selle osad on vedelikus, sealhulgas veetaseme sensor  ja filter , nii et kõik osad on vedelikus.
3. Jätke filtrihooidik  tunniks lahusesse. Seejärel loputage voolava vee all. Ärge väänake filtrit , sest nii võib selle kuju moonuda.
4. Vajadusel korrake.

Veeanuma puhastamine katlakivist

1. Täitke veeanum  katlakivi eemaldamise lahusega kuni tähiseni "Max." .
2. Jätke filtrihooidik 1 tunniks lahusesse.
3. Loputage veeanumat  voolava vee all.
4. Vajadusel korrake.

8.7 Hoiustamine

Kui te ei kavatsse seadet pikemat aega kasutada, soovitame toimida alljärgnevalt:

1. Tühjendage veeanum .
2. Kuivatage filter  filtri kuivatusfunktsiooniga (vt "8.1 Filtri kuivatusfunktsioon") või laske õhu käes kuivada.
3. Puhastage filter , veeanum , filtrihooidik  ja veetaseme sensor .
4. Hoidke seadet kuivas kohas selle originaalpakendis.
5. Ärge asetage midagi seadme peale.

9. TARVIKUD JA VARUOSAD

Tarvikute ja varuosade ostmiseks külastage www.beurer.com või pöörduge oma riigi teeninduskeskusesse (aadressid leiate nimekirjast). Tarvikuid ja varuosi saate osta edasimüüjate käest.

Otstarve	Toote number ja/või tellimisnumber
Vahetusfilter	110.005

10. MIDA TEHA PROBLEEMIDE TEKKIMISEL?

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei lülitu sisse.	Pistik ei ole ühendatud seinapistikupessa	Sisestage seadme pistik seinapistikupessa
	Mootoriga osa ei ole korralikult veeanumale asetatud.	Kontrollige, kas asend on õige. Mootoriga osa ja veeanuma vahel ei tohi jääda vahet.
	Veeanum on tühi.	Täitke veeanum.
Seade ei hakka tööle.	Soovitud õhuniiskus on juba saavutatud või ületatud.	Kõrgema õhuniiskuse taseme saate seadistada sihtniiskuse nupust (vt "7.2 Sihtniiskuse seadistamine").
Õhuvool ei ole piisav.	Filter on märdunud.	Puhastage filter (vt "8.2 Filtri puhastamine" ja/või eemaldage katlakivi).
	Õhu sissevõtu- või väljalaskeava on blokeeritud.	Kontrollige õhu sissevõtu- ja väljalaskeava.
Seade teeb töötades palju müra.	Õhu sissevõtu- ja väljalaskeavas on võõrkeha.	Tõmmake seadme pistik seinapistikupesast välja ja kontrollige avasid võõrkehade suhtes.
	Filter on ummistunud.	Puhastage filter (vt "8.2 Filtri puhastamine" ja/või eemaldage katlakivi).
	Seade ei ole paigaldatud siledale ja ühetasasele pinnale.	Asetage seade ühetasasele ja siledale pinnale.
Juhtpaneel / ekraan ei põle.	Seadme pistik ei ole ühendatud pistikupessa ja/või seade ei ole sisse lülitatud.	Sisestage seadme pistik seinapistikupessa
	Seade on öörežiimis NIGHT.	Valige ventilaatori kiiruse nupust uus ventilaatori kiirus või režiim.
Seade hakkab tööle kõige madalamal tasemel, kuigi sihtniiskus on saavutatud.	Seade mõeldab õhuniiskust veendumaks, et õige õhuniiskus on tõesti saavutatud.	-
Veeanuma ekraan põleb, kuigi veeanum on täis.	Veetaseme sensori ülaossa võivad olla kogunenud õhumullid.	Tõstke filtrihoidik koos filtri ja veetaseme sensoriga ülespoole veest välja ja langetage siis oma kohale tagasi.
Ekraanil ei kuvata hetke suhtelist õhuniiskust.	Veeanum on tühi. Kui veeanum on tühi, siis niiskuse väärtusi ei kuvata.	Täitke veeanum.


11. 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((elektrilised ja elektroonilised jäätmed) sätestatud) nõudeid. Küsimuste korral võtke ühendust vastava kohaliku asutusega



Kõrvaldage filter kasutuselt vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

12. TEHNILISED SPETSIFIKATSIOONID

Toote nimetus	LB 200
Toitepinge / võimsus:	220–240 V; 50- 60 Hz; 17 W
Veeanuma maht	3 liitrit
Sobib ruumidele suurusega	kuni 30 m ²
Aurustumine	Kuni 200 ml/h
Suhtelise õhuniiskuse mõõtmisvahemik	20-95%
Mõõtmed	230 x 230 x 350 mm
Kaal:	umbes 2865 g (koos filtriga)
Kaitseklass:	Kaitseklass II / 

Toodet võidakse tehniliselt muuta.

13. GARANTII

Lisateavet garantiitingimuste kohta saate kaasasolevalt garantiilehelt.



Beurer GmbH • Söflinger Str. 218 • 89077 Ulm, Saksamaa • www.beurer.com
www.beurer-gesundheitsratgeber.com • www.beurer-healthguide.com



BEURER UK Ltd., Suite 16, Stonecross Place Yew Tree Way
WA32SH Golborne Ühendkuningriik



Hooldustöökoda: Rennerki Kaubanduse OÜ, Tel. 640 6400, klienditeenindus@renerk.ee,
Avatud E-R 9:00-18:00

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