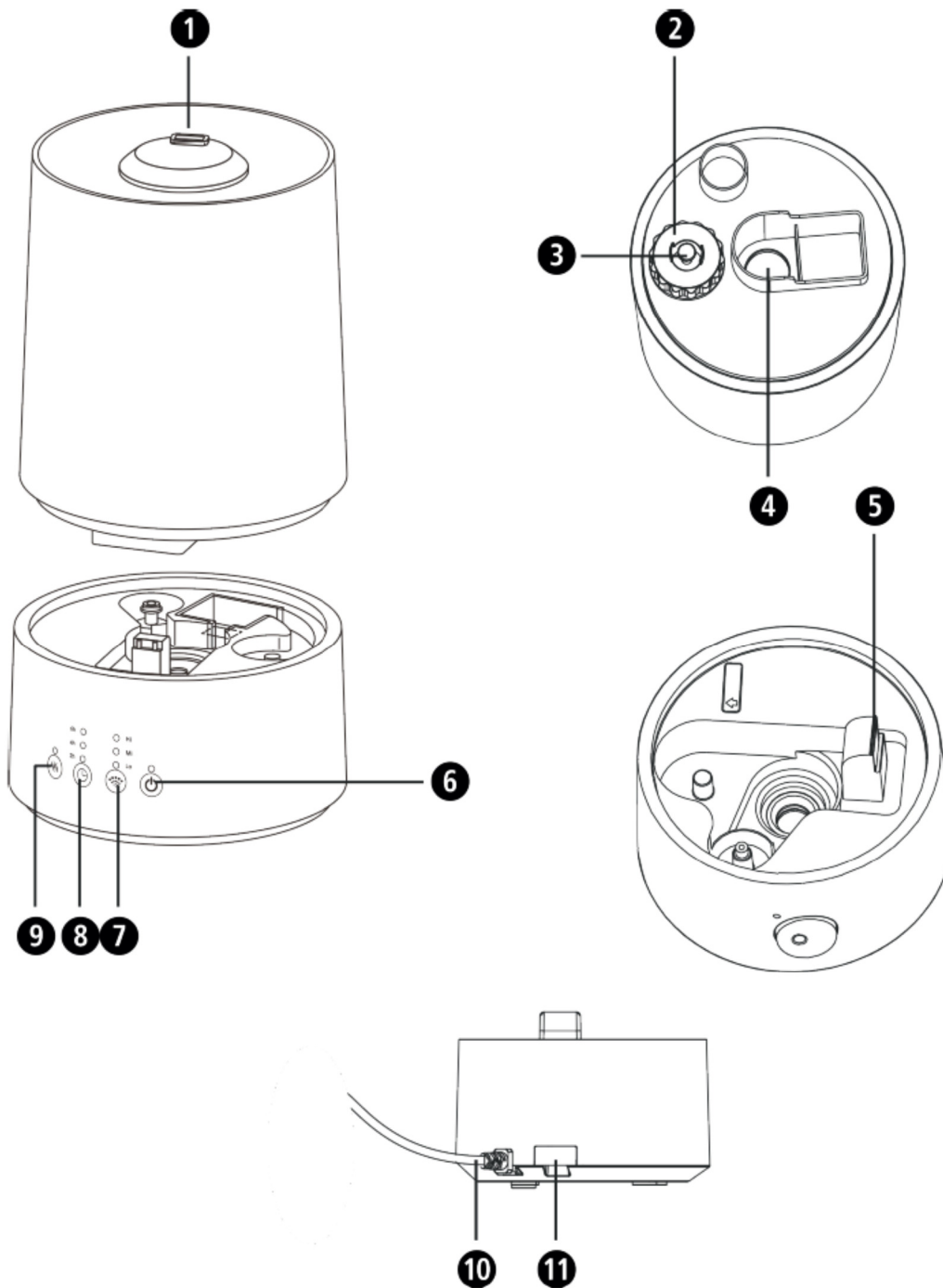


SEADME OSAD



1 Väline auru väljumisava


2 Kork.


3 Vedru


4 Seesmine auru väljumisava

5 Õhu väljumisava

6 Sisse-/väljalülitamise puutenupp 

7 Auru eraldumisintensiivsuse regulaator
(puutenupp, 3 intensiivsust) 

8 Taimeri puutenupp (2 / 4 / 6 h) 

9 Eelsoojenduse puutenupp 

10 Toitejuhe

11 Aroomiõli mahuti

OHUTUST PUUDUTAVAD JUHISED

Enne seadme kasutuselevõttu lugege juhendit hoolikalt ja säilitage edaspidiseks. Kui seade vahetab omanikku, andke ka juhend seadmega kaasa.

- Seadet võivad kasutada lapsed alates 8 eluaastast ja isikud, kes oma vähese füüsilise, sensoorse või vaimse võimekuse poolest või kogemuste puudumise tõttu ei suuda seadet iseseisvalt ohutult kasutada – vaid juhul, kui neid juhendatakse ja abistatakse seadme turvalise kasutamise osas ja kui nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohtusid.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Allergilise respiratoorse reaktsiooni esinemisel konsulteerige oma arstiga enne, kui hakkate seadet kasutama.
- Kui seadme kasutamisel tekib mingeid tervisekaebusi, pöörduge arsti poole.
- Seadet ei tohiks kasutada, kui tervisekaebused on tekkinud seadme kasutamise tulemusel.
- Ärge kasutage seadet, kui seadme juhe on kahjustunud, kui seade ei tööta õigesti või kui seadet on pillatud vette.
- Hoidke seadet kuumuse eest.
- Kahjustunud seadme parandamiseks ja/ või voolujuhtme väljavahetamiseks pöörduge seadme edasimüüja või tootja poolt volitatud remondiettevõtte poole.
- Rikkis seadme kasutamine ja omakäeline / volitamata parandamine on ohtlik.
- Seade pole ette nähtud kasutamiseks ärilisel eesmärgil. Seadet tuleb kasutada vaid selle ettenähtud kasutusotstarbel, vastavalt juhendile.
- Väärkasutamine tühistab seadme garantii.
- Kaitske seadet lemmikloomade eest.
- Seade peab paiknema tasasel ja kindlal alusel (põrandal), kohas kus see ei kuku ümber.
- Paigutage seade vähemalt 2 meetri kaugusele telerist või raadioseadmetest, et vältida elektriinterferentsi teket.
- Ärge haarake seadme järele, kui see satub vette. Viivitamatult eemaldage seadme pistik vooluvõrgust.
- Ärge kasutage seadet, kui veepaagis on vähe vett või vesi puudub üldse.
- Paagis asuv vesi ei tohi olla külmunud ega ka vastupidi – kuum.
- Kunagi ei tohi auru väljumisava millegagi kinni katta.
- Kindlustage, et seade on välja lülitatud ja eemaldatud elektrikontaktist enne, kui tõstate seadet teise kohta või täidate veega / tühjendate veest.
- Seadmesse ei tohi sisestada metallesemeid.
- Olge ettevaatlik seadmest väljuva auru tõttu. Kehaosi ei tohi auru väljumisavale liiga ligidale panna.
- Pärast seadme kasutamist lülitage seade välja ja eemaldage vooluvõrgust.
- Kasutaja võib seadet ainult puhastada. Kui seadme töö häirub, ei tohi seadet ise parandada, kuna garantii omakäelise remondi puhul tühistub automaatselt.
- Pöörduge abi saamiseks seadme tootja poolt volitatud remondiettevõttesse.
- Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta ega juhendamiseta puhastada.
- Seadme korpust ei tohi avada – tuleoht ja elektrilöögi oht.
- Vältige ultraheliostsillaatori kriimustamist seadme puhastamisel.
- Ärge kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse.
- Kui seade juhtub märjaks saama, tuleb pistik koheselt eemaldada vooluvõrgust.
- Säilitage seadet ainult kuivas kohas.

ÜLDIST

Täname, et olete ostnud selle toote! Teie käsutuses on kvaliteetne õhuniisuti Medisana AH661. Selleks, et saada seadmest parimat võimalikku kasu, soovitame tutvuda põhjalikult seadme kasutus- ja hooldusjuhendiga.

Kontrollige, et teie uus seade oleks nähtavate vigastusteta ja et kaasas oleks kõik allpool loetletu. Kahtluste korral või kui leiate seadmelt mistahes kahjustuse, ärge võtke seadet kasutusele, vaid pöörduge seadme edasimüüja poole.

Toote juurde kuuluvad järgnevad osad:

1 õhuniisuti AH661

1 Kasutusjuhend

Pakendit saab käidelda. Mistahes mittevajalik pakendiosa tuleb käidelda nõuetekohaselt.

KASUTAMINE

Väga kuiv ruumiõhk teeb inimese vastuvõtlikumaks infektsioonidele ja respiratoorsetele haigustele ning tekitab väsimustunnet / keskendumisvõime langust. Tervislik ruumiõhk peaks olema suhtelise õhuniiskusega 40 ... 55 %.

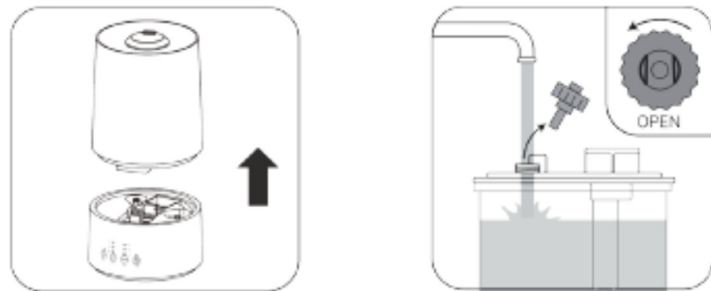
Vaikne ja energiasäästlik ultrahelitehnoloogia kasutab ostsillatsioonimeetodit, et vesi peeneks uduks muuta ja seeläbi niisutada ruumi õhku. See parandab õhu kvaliteeti ning väldib limaskestade ja naha kuivust.

Seade suudab niisutada ruumi, mille suurus on umbes 30 m².

Liigintensiivne õhuniisutus teisalt võib muuta ruumiõhu liialt niiskeks, tekitades hallitust seintel, aknaäärtes ja kahjustades esemeid. Kasutage niiskusemõõdikut regulaarselt, et kontrollida ruumiõhu niiskustaset.

Seade peab paiknema niiskust taluval aluspinnal. Alus peab olema kindel, vältimaks seadme ümberkukkumist.

Kindlustage, et tekitatav veepihus poleks suunatud otse elektroonikaseadmete, mööbli ega seinte poole. Enne, kui seadme esmakordselt sisse lülitate, tuleks sel lasta umbes pool tundi toatemperatuuri saavutamiseks ruumis seista.



Võtke veepaak seadme küljest ja pöörake ümber. Keerake kork maha. Loputage veepaak ja täitke kuni 3,5 L joogiveega. Pange paagile kork uuesti peale. Keerake veepaak uuesti ümber ja paigutage seadmesse nii, et see kuulduva klõpsatusega kinnitub. Ärge liigutage seadet ajal, kui veeanum on täis. Visake kasutamise järel ära allesjäänud vesi ja loputage veepaak värske joogiveega. Enne uut kasutamist täitke paak värske joogiveega.

Kui olete seadme välja lülitanud ega kasuta seda hetkel rohkem, võtke paak ära ja tühjendage.

Seadmes tohib kasutada ainult värsket joogivett, mille temperatuur ei või ületada 40 C. Kasutada võib ka destilleeritud vett, kui vesi on väga kare ja lubjane. Puhastage seadet ja eemaldage katlakivi regulaarselt.

Aroomiõli ei või kallata otse veepaaki. Soovi korral võib avada aroomiõli anuma ja lisada mõned tilgad aroomiõli sinna. Asetage aroomiõli anum tagasi kohale.

Ühendage seade elektrikontakti. Lülitage seade sisse, puudutades nuppu 6 ühel korral. Märgutuli süttib põlema. Mõne sekundi möödudes peale sisselülitamist peaks seadmest pihustuv udu olema nähtav. Kui seadme kasutamine on lõppenud või veepaak on tühi, lülitage seade sama nupu puudutamisega välja. Seade lülitub veepaagi tühjenemisel välja ka automaatselt. Täis paagiga töötab seade maksimaalselt 15 tundi järjest.

Seadmel on eelsoojendusfunktsioon, millega hävitab pisikuid ja baktereid. Funktsiooni aktiveerimiseks puudutage nuppu 9 pärast veepaagi täitmist. Märgutuli nupu kohal süttib põlema. Aktiveeritud eelsoojendusfunktsiooniga muutub aurustumine kiiremaks. Aurustumine toimub 250 ml / h külma vee puhul ja 350 ml / h sooja vee puhul.

Intensiivsuse nupu mitmekordse vajutusega saab juhtida aurustumise intensiivsust 3 eri tugevusastmel (madal – L, keskmine – M ja tugev – L). Vastav märgutuli nupu kohal süttib põlema. Seade on varustatud ka väljalülitustaimeriga, mille abil saab seadme töötamisaja pikkust seadistada. Nupu 8 korduvate vajutustega võite valida 2, 4 või 6 h pikkuse töötamisaja enne seadme väljalülitumist. Vastav märgutuli nupu kohal süttib põlema.

VEAOTSING

Seade ei lülitu sisse (märgutuled ei põle). Ühendage seade vooluvõrguga. Kontrollige voolu olemasolu vooluringis, kontrollige pistikupesaga ja vooluringi kaitset.

Auru ei tule. Täitke veepaak.

Kuigi paak on täis, ei tule auru. Sulgege kaas hoolikalt.

Aur on liiga vähene / nõrk. Liiga palju katlakivijääki veemahutis; või ultraheliandur vajab puhastamist / vesi on liiga must ja vajab vahetamist.

Valged ainejäägid. Kasutage ainult puhast vett või destilleeritud vett kraaniveega pooleks.

Ebameeldiv lõhn. Saastunud või seisnud vesi – puhastage paak ja täitke uue puhta veega.

Ebaharilikud helid. Mahutis on vett ebapiisavalt, täitke veega. Teine võimalus: seade ei asu tasasel aluspinnal. Paigutage seade teise kohta ümber.

Kui viga ei õnnestu kõrvaldada, võtke ühendust maaletooja poolt volitatud hooldusettevõttega.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Igapäevase kasutamise korral soovitatakse puhastada seadet iga kolme päeva tagant. Puhastage seadet ka enne ja pärast pikaajalist säilitamist. Enne seadme puhastamist lülitage seade välja ja eemaldage vooluvõrgust. Võtke veepaak ära ja tühjendage.

Puhastage seadme välispinda pehme niiske lapiga. Ärge kasutage kangeid keemilisi aineid seadme puhastamisel, kuna need võivad pindu kahjustada. Veepaaki tohib loputada 65C veega või ka alkoholilahusega. Ostsillatsioonikambrit tohib puhastada alkoholis niisutatud lapi ja vatitikuga.

Kindlustage, et seadme korpusesse ei satuks vett ega vedelikke.

Ultraheliostsillaator on seadme kõige tundlikum osa. On tähtis, et seda hoitaks puhtana ja käsitsetaks ettevaatusega. Pehme harjakese abil puhastage detail ainejääkidest ja mustusest. Kunagi ei tohi seda puhastada metallist esemetega.

Kui seadet ei kasutata kaua, tühjendage veepaak ja kuivatage seade. Säilitage seadet kuivas jahedamas kohas, soovitatavalt originaalkarbis. Eemaldage paagi kork ja hoidke paagist eraldi, et korgi tihend ei kleepuks kokku.

Kareda vee korral tuleks seadme katlakivi regulaarselt eemaldada. Kasutage ainult sidrunhapet (pulberkujul, apteegist). **Ärge kasutage vedelat katlakivieemaldit, äädikat ega**

katlakivieemaldustablette. Tühjendage seade täielikult (nii paak kui ka alumine osa). Kindlustage, et vedelik ei voolaks korpuse alaosast õhu väljumisavausse. Lisage 1 spl pulbrilist sidrunhapet (25 g)

veeanumasse ja täitke 500 ml veega, mille temperatuur on 60 °C. Keerake kork peale ja raputage paaki, kuni sidrunhape on lahustunud. Asetage paak korpuse alla. **ÄRGE LÜLITAGE SEADET SISSE!** Laske lahusel paagis jahtuda (u. 3h). Võtke paak seadmelt ära ja käepärase harjaga (näiteks pudelihari), küürige seadme sisemust ja aurustuskambrit. Tühjendage paagi sisu ja loputage hästi. Tühjendage alla. Ärge laske vedelikul sattuda õhu väljundisse. Katlakivi, mis veel alles jäi, on maha hõõrutav mingi pehmema harja, lapi või vatitikuga. Ettevaatust ultraheliostillaatoriga! Loputage seadme veevanniosa hästi. Kindlustage, et vedelik ei voolaks korpuse alla õhu väljumisavausse.

KESKKONNAKAITSE



Elektriseadmeid ei tohi visata olmejäätmete hulka. Kasutaja vastutab seadme toimetamise eest jäätmekäitlusettevõtte kogumispunkti, sõltumata sellest, kas seadmed sisaldavad mürgiseid aineid või ei. Pöörduge käitlemisalase teabe saamiseks kohaliku omavalitsuse poole.

TEHNILINE TEAVE

Nimetus ja mudel MEDISANA õhuniisuti AH 661

Toide 220 - 240V~ 50Hz

Väljundvõimsus 85 W

Paagi mahutavus 3500 ml

Aurustusvõimsus: 350 ml/h sooja vee puhul, 250 ml /h külma vee puhul.

Paagitäie kestvus umbes 14 tundi

Mõõtmed umbes: 28,1 x 18,5 x 18,5 cm

Kaal u. 1,1 Kg

Juhtme pikkus: 150 cm

Säilitamine kuivas kohas.

Artikli nr 60052.

EAN 4015588600524



Tootja jätab endale õiguse tehnilisteks muudatusteks seadme omadustes ja disainis ilma sellekohase etteteatamiseta.