

**ET – Kasutusjuhend**



**EUROM**  
POWERFUL PRODUCTS

**Oasis 303**

**Õhuniisuti**

Tootekood 37.496.4

## Sisukord

---

<b>Tehnilised andmed .....</b>	<b>3</b>
<b>Üldised ohutusjuhised .....</b>	<b>3</b>
<b>Tootekirjeldus .....</b>	<b>6</b>
<b>Paigutamine ja ühendamine .....</b>	<b>6</b>
<b>Kasutusjuhised.....</b>	<b>7</b>
Toitenupp (I/O) .....	8
Valgustuse / Öörežiimi nupp .....	8
Nupp AUTO.....	8
Õhuniiskuse (%) seadistusnupp .....	8
Taimeri nupp .....	8
Ventilaatori pöörlemissageduse nupp .....	8
Madal veenivoo .....	9
Aurustuselemendi kasutusaeg .....	9
<b>Hooldamine ja hoiule panek .....</b>	<b>9</b>
Igapäevane hooldus.....	9
Iganädalane hooldus.....	9
Hoiatused hoolduseks.....	10
<b>Teisaldamine .....</b>	<b>10</b>
<b>Õhuniisuti hoidmine.....</b>	<b>10</b>
<b>Aurustuselemendi vahetamine .....</b>	<b>10</b>
<b>Veaotsing.....</b>	<b>11</b>
<b>CE-vastavusdeklaratsioon.....</b>	<b>11</b>

## Tehnilised andmed

Mudel	Oasis 303
Toitepinge	220...240 V, 50 Hz, alalisvooluadapter 12 V, 12 W
Töötingimused	5...40 °C ja 20...80% õhuniiskus
Hügrostaat, seadistatav	40...75%
Niisutusvõime	125...300 ml/h
Veepaagi maht	3 liitrit
Ventilaatori pöörlemissagedus	Madal, keskmine, kõrge, turbo
Võimsustarve	0,8...5,7 W
Müratase	24...52 dB
Ruumi pindala	kuni 44 m <sup>2</sup>
Õhu väljapääs	Spiraalselt
Veenivoo vaateklaas	+
Vee lõppemisel automaatseiskamine	+
Mõõtmed	229 × 229 × 336 mm
Mass	2,1 kg

**TULEKAHJU, ELEKTRILÖÖGI JA VIGASTUSTE VÄLTIMISEKS  
ELEKTRISEADMETE KASUTAMISEL JÄRGIGE PÕHILISI  
ETTEVAATUSABINÕUSID, SEALHULGAS ALLJÄRGNEVAID NÕUDEID.**

## Üldised ohutusjuhised

- Enne seadme kasutamist lugege kogu kasutusjuhend hoolikalt läbi. Hoidke kasutusjuhend edaspidiseks kasutamiseks alles.
- Õhuniisuti on mõeldud koduseks kasutamiseks; ärge kasutage seda äri- ega tööstusotstarbeks.
- Kohe pärast pakendi eemaldamist veenduge, et seadmel ei esineks märke kahjustustest ega muudest rikestest või puudustest. Kahtluse korral ärge kasutage seadet, vaid võtke ülevaatuks või parandamiseks ühendust seadme müüjaga.
- Hoidke pakendi materjal laste käeulatuses eemal; see võib olla lastele ohtlik.
- Asetage õhuniisuti alati püstises asendis kindlale, tasasele ja rõhtsale pinnale (ärge asetage näiteks voodile, diivanile ega paksule vaibale). Ärge kasutage seadet pikka aega puitpõrandal; niiskus võib tungida puidu sisse ja seda moonutada. Samal põhjusel ärge suunake väljalaskeava mööblile või muudele tundlikele esemetele.
- Ärge asetage õhuniisutit välisseina või akna lähedale. Leidke asukoht toiteallika lähedal ning hoidke seinte ja mööbli suhtes vähemalt 10 cm ohutusvahet. Ärge suunake õhu väljalaset otse seintele või muudele suurtele esemetele. Ärge asetage õhuniisutit kuumusallikate nagu gaasiboilerid, radiaatorid, mikrolaineahi, pliit, lahtine leek jne lähedale.
- Elektri kaabel on ohutu pikkusega. Vajaduse korral võite kasutada pikenduskaablit, mille nimivool ületab õhuniisuti voolutarvet. Veenduge, et pikenduskaabel ei soojeneks; hoidke see eemale boileritest, radiaatoritest jne ning ärge asetage seda vaipade vm alla ega riputage või laotage üle käiguradade. See võib põhjustada

komistamisi ja õhuniisuti kohalt eemaldumise. Vältige kaabli väänamist ja hoidke seda laste, loomade jm eest.

- Enne õhuniisuti ühendamist veenduge, et andmeplaadil esitatud spetsifikatsioon vastaks õhuniisuti ühendamiseks kavandatud elektrivõrgu pistikupesa tehnilistele andmetele. Kasutage üksnes 30 mA rikkevoolu-kaitseülilitiga ühendatud pistikupesa.
- Kui õhuniisuti pistikupesa ei ole korralikult ühendatud, võib seadme pistik kuumeneda. Kasutage õhuniisuti jaoks kindlasti korralikult ühendatud pistikupesa.
- Toitepistik tuleb ühendada nii, et vältida õhuniisuti ümbermineku- ja vedeliku väljapaiskumise ohtu.
- Kasutage seadet üksnes ettenähtud eesmärgil (st õhu niisutamiseks) ja selle kasutusjuhendi järgi. Ärge tehke õhuniisutiga mingeid katseid (ükskõik, kas see töötab või mitte) ega muutke selle ehitust. Kõik õhuniisutile tehtud muudatused ja väärkasutused tühistavad garantii ning vabastavad tootja või maaletooja vastutusest.
- Hoidke õhuniisuti puhas ja tagage, et seadme õhu sisse- ega väljalaskeavad (sees, külgedel ja üleval) ei oleks ummistatud. Ärge katke õhuniisutit kinni. Ärge asetage õhuniisuti peale mingeid muid esemeid. Ärge istuge ega seiske õhuniisuti peal.
- Kui läheduses viibib lapsi, teovõimetuid isikuid või lemmikloomi, peab seadme kasutamisel olema eriti tähelepanelik. Üle kaheksa aasta vanused lapsed, väheste sensorsete, füüsiliste või vaimsete võimetega isikud ning need, kellel puuduvad kogemused ja teadmised, tohivad seadet kasutada vaid juhul, kui nad on nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või nad on saanud seadme ohutu kasutuse juhised ja mõistavad kaasnevaid ohtusid. Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- Ärge jätke töötavat õhuniisutit järelevalveta suletud ruumi, kus lapsed mängivad ja/ või magavad. Ärge jätke töötavat õhuniisutit kunagi järelevalveta; lülitage see välja ja eemaldage pistik pistikupesast.
- Enne järgmisi toiminguid lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast:
  - seadme veepaagi täitmine;
  - ülemise osa eemaldamine;
  - puhastamine või hooldamine;
  - seadme liigutamine (tühjendage esmalt veepaak).
- Ärge valage vett seadme õhu väljalaskeavasse ega muudesse avadesse, vaid üksnes veepaaki. Muidu kahjustate seadet.
- Valage veepaaki üksnes vett. Valage veepaaki üksnes puhast ja pehmet vett temperatuuriga mitte üle 40 °C. Kasutage üksnes külma vett (kraanivesi, destilleeritud vesi, mineraalvesi või muu joogivesi). Ärge lisage veepaaki mingeid lisandeid (seep, puhastusained, ravimid või muud ained), sest need võivad seadet kahjustada,
- Ärge jooge veepaagis kasutatud vett ega valage seda loomadele või taimedele. Tühjendage veepaak kanalisatsiooni.
- Kui õhuniisuti ruumi temperatuur langeb alla 0 °C, tuleb seade külmumise vältimiseks täiesti kuivaks teha.
- Kasutage üksnes tootja tarnitud aurustuselemente, mis on kohandatud just selle õhuniisuti jaoks.

- Kui õhuniisutit ei kasutata kaua aega, võivad aurustuselemendile levida bakterid ja hallitusseened. Enne õhuniisuti kasutuselevõttu hinnake aurustuselemendi seisukorda. Määrduvad aurustuselement tuleb uuega asendada.
- Parima hügieeni tagamiseks puhastage veepaaki ja aurustuselementi kord nädalas.
- Ärge jätke seadet otsese päikesevalguse ega kuuma õhuvoolu mõju alla.
- Ärge asetage seadet voolava vee alla ega kastke seda vette.
- Ärge liigutage sisselülitatud õhuniisutit. Ärge laske sisselülitatud seadmel ümber kukkuda ega proovige seda liigutada või tühjendada.
- Ärge sisestage mingeid esemeid õhuniisuti avadesse. See võib tekitada elektrilöögi, tulekahju ja põletusi või kahjustada seadet ennast.
- Ärge pihustage õhuniisuti lähedal tuleohtlikke aineid, nagu pestitsiide või lõhnaõlisid.
- Ärge kasutage õhuniisutit vahetult putukatõrjepihuse kasutamist, õli- või kemikaaliaurudega kohtades ega putukatõrjeküünalde põletamise ajal.
- Kuivatage käed enne seadme pistiku vooluvõrku ühendamist; märjad käed võivad põhjustada elektrilöögi. Ärge kastke pistikut, kaablit ega ühtegi muud seadme osa vette.
- ÄRGE kasutage õhuniisuti puhastamiseks kangeid või abrasiivseid pesuaineid, bensiini, klaasipuhastusainet, poleerimisvahendit, vedeldeid ega muid majapidamises kasutatavaid lahusteid. See võib kahjustada seadme materjale.
- Kui soovite õhuniisuti välja lülitada, lülitage toitelüliti välja ja seejärel eemaldage pistik pistikupesast. Pistiku eemaldamiseks pesast ärge sikutage seda kunagi kaablist, vaid alati pistikust. Ärge jätke kasutuseta õhuniisutit vooluvõrku ühendatuna.
- Ärge programmeerige õhuniisuti töötamist ega jätke seda taimeri abil töötama. Enne seadme kasutamist tuleb alati veenduda tingimuste ohutuses.
- Ärge käivitage õhuniisutit, kui toitekaabel või pistik on kahjustatud, seade ei tööta korralikult või õhuniisuti on kukkunud või muud moodi kahjustada saanud. Talitlustõrgete, kahjustuste või puuduste korral lülitage seade kohe välja, eemaldage pistik pistikupesast ja küsige nõu edasimüüjalt või pädevalt elektrikult. Kui seade vajab parandust, nõudke originaalosalade kasutamist.
- Ärge proovige õhuniisutit avada, ise parandada või selle mis tahes osade (sh toitekaabli ja pistiku) ehitust muuta. See tühistab garantii ning tootja, maaletooja ega tarnija ei kannu mingit vastutust, kui kasutaja on seadet rikkunud. Seade ei sisalda mingeid kasutaja poolt hooldamist vajavaid sisemisi osasid (va aurustuselemendi vahetamine); seetõttu laske seadet hooldada kvalifitseeritud töötajal.

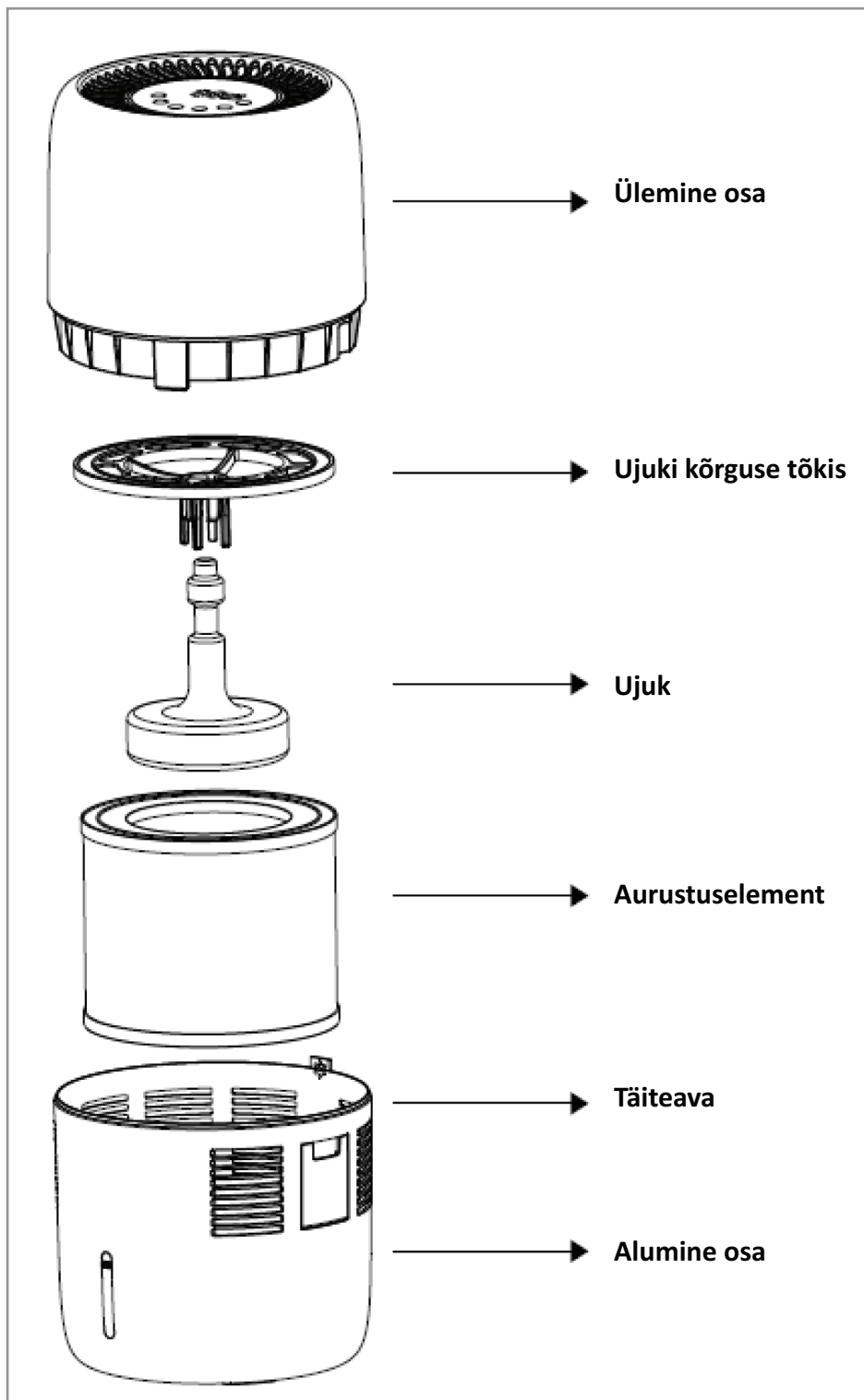
**Märkus. Kui niiskus veeldub akendele, seintele ja mujale, siis lülitage õhuniisuti välja.**

**Sel juhul on ruum piisavalt niiske ja niiskustaseme tõstmine võib tekitada kahjustusi.**

**Märkus. Ärge ummistage õhu sisse- või väljalaset.**

## Tootekirjeldus

---



## Paigutamine ja ühendamine

---

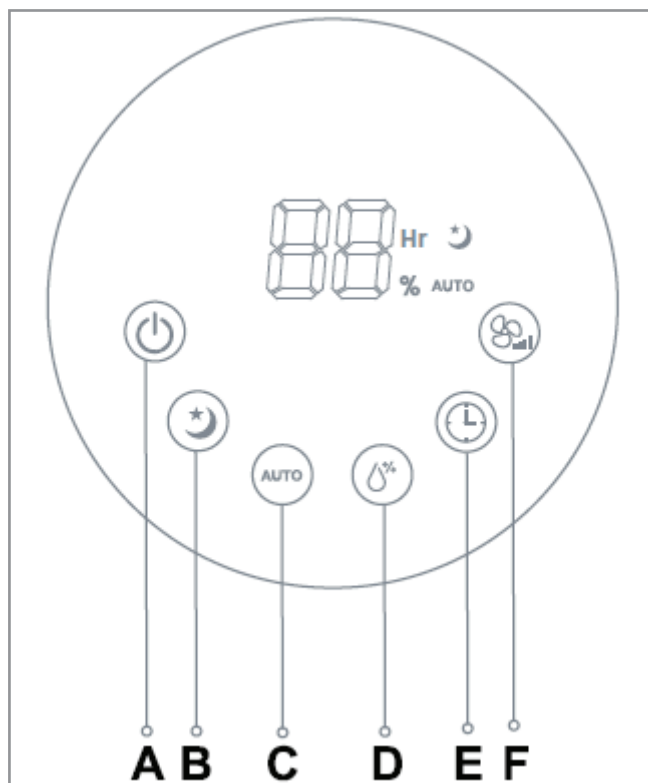
- Eemaldage pakkematerjalid.
- Hinnake seadme kahjustusi. Kahtluste korral ärge kasutage seadet.
- Ühendage pistik korralikult pistikupessa.

- Asetage seade püsti kindlale, tasasele, niiskuskindlale ja rõhtsale pinnale, seintest vähemalt 10 cm kaugusele. Ärge asetage seda voodile või vaibale. Samuti ärge asetage seadet väärtuslikele või antiiksetele mööbliesemetele.
- Seadme parima jõudluse tagamiseks hoolitsege selle eest, et õhu sisse- ja väljalaskeavad oleks täiesti vabad.
- Tõstke ülemine osa alumise osa pealt ära.
- Eemaldage aurustuselemendi pakend ja sisestage aurustuselement alumise osa sisse.
- Asetage ülemine osa alumise osa peale ning veenduge, et see oleks kindlalt ja korralikult paigas.
- Täitke paak puhta, värskelt ja mageda veega (väikese karedusega või pehme veega). Ärge kasutage kuuma vett.
- Avage täiteava ja valage veepaaki ettevaatlikult kuni 3 liitrit vett. Vaadake veenivoo vaateklaasi ja ärge valage vett üle vaateklaasi ülemise märgi (max). Kui valate paaki liiga palju vett, voolab vesi tuulutusavast välja ja võib põhjustada kahjustusi. Pärast täitmist sulgege täiteava.
- Nüüd ühendage pistik pistikupessa.
- Seade on kasutusvalmis.



## Kasutusjuhised

- A. Toitenupp (I/O)
- B. Valgustuse / Öörežiimi nupp
- C. Nupp AUTO
- D. Õhuniiskuse (%) seadistusnupp
- E. Taimeri nupp
- F. Ventilaatori pöörlemissageduse nupp



## **Toitenupp (I/O)**

Vajutage toitenuppu seadme sisse- ja väljalülitamiseks. Kui seade on sisse lülitatud, kuvatakse näidikul niiskussisaldust (%), ventilaatori pöörlemissagedus on keskmine ja seade niisutab pidevalt (st ilma õhuniiskuse sihtväärtuse seadistusega).

## **Valgustuse / Öörežiimi nupp**

Selle nupuga saab muuta juhtpaneeli valgustugevust ning lülitada seadet öörežiimi ja tagasi.

Nupu järgnevate vajutustega saab seada järgmisi olekuid.

1. asend – hämardatud valgustus;
2. asend – tavaline valgustus;
3. asend – hele valgustus;
4. asend – seade öörežiimis. Süttib sümboli märgutuli.  
Öörežiimis seatakse ventilaator automaatselt madalale pöörlemissagedusele (1.) ja juhtpaneeli valgustus kustutatakse.  
Öörežiimis ei saa kasutada niiskussisalduse protsendi seadistusnuppu.  
Ülejäänud nuppusid saab kasutada. Nupu AUTO vajutamisel lülitatakse öörežiim välja.
5. asend – öörežiim on välja lülitatud. Selle sümboli märgutuli kustub.  
Seade naaseb vaikesätetele: ventilaatori 2. pöörlemissagedus ja pidev niisutamine (seda ilma õhuniiskuse sihtväärtuse sätteta).

## **Nupp AUTO**

Pärast nupu AUTO vajutamist hakkab seade hoidma mugavat õhuniiskuse taset 50%. (See tähendab, et ruumi õhuniiskuse tõusmisel üle 50% lülitub seade välja)

## **Õhuniiskuse (%) seadistusnupp**

Selle nupuga saab seada soovitud õhuniiskuse (%). Näidikul kuvatakse mõne sekundi kestel seatud õhuniiskust (%) ja seejärel mõõdetud õhuniiskust (%). Õhuniiskust saab seada vahemikus 40...75%.

Soovitud õhuniiskuse saavutamisel lülitub seade välja. Kui õhuniiskus langeb seatud väärtusest madalamale, hakkab seade jälle tööle.

Sätte CO (pidev töötamine) valimisel hakkab seade pidevalt töötama, st seiskumiseta.

## **Taimeri nupp**

Selle nupuga saab seada soovitud töötamise kestuse. Vajutage nuppu mitu korda, et seada tundide arv (1...12 tundi). Näidikul kuvatakse järelejäänud kestust.

## **Ventilaatori pöörlemissageduse nupp**

Selle nupuga saab seada soovitud ventilaatori pöörlemissageduse: 1 – madal, 2 – keskmine, 3 – kõrge, 4 – turbo.



## Madal veenivoo

Kui veenivoo paagis on liiga madal, kuvatakse näidikul kahte vilkuvat joont. Ventilaator jääb mõneks tunniks pöörlema, et seadet kuivatada, ja jääb seejärel automaatselt seisma.

Tavalises režiimis jätkab ventilaator 2. pöörlemisagedusega 7 tundi pöörlemist, et seadet kuivatada. Öörežiimis jätkab ventilaator 10 tundi 1. pöörlemisagedusega pöörlemist, et seadet kuivatada. Näidikul kuvatakse vilkuvaid jooni, kuni ventilaator jätkab seadme kuivatamist.

## Aurustuselemendi kasutusaeg

Aurustuselemendi kasutusaeg on 4320 tundi (180 ööpäeva) pidevat töötamist. Aurustuselemendi 4320-tunnise kasutusaja täitumisel ilmuvad näidikule tähed FR ja seade jääb seisma.

Sisseehitatud ajaarvesti nullimiseks vajutage 3 sekundit toitenuppu, kuni kostab helisignaali.

Õhuniiskuse veeldumine akendele ja seintele näitab, et ruum on piisavalt niisutatud. Sel juhul lülitage kliimaseade välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.

## Hooldamine ja hoiule panek

---

Õhuniisuti on mõeldud tervisliku keskkonna loomiseks. Selle eesmärgi ja õhuniisuti tõrketu talitluse tagamiseks on oluline hoida seade puhas. Puudulik hügieeni võib põhjustada mikroorganismide levikut vees. Äärmuslikel juhtudel võivad levida Legionella bakterid. Legionella bakterid paljunevad pikaks ajaks seisma jäänud soojas vees. Seetõttu vahetage vett korrapäraselt.

### Igapäevane hooldus

1. Enne hooldus- või puhastustööde tegemist lülitage seade välja ja lahutage pistik pistikupesast.
2. Tõstke ülemine osa alumise osa / veepaagi pealt ära.
3. Eemaldage aurustuselement.
4. Puhastage veepaak käesooja vee ja pehme riidelapiga.
5. Asetage aurustuselement oma kohale tagasi ja pange ülemine osa alumise osa / veepaagi peale. Pange mõlemad osad omavahel korralikult kokku.

### Iganädalane hooldus

Korrake eespool kirjeldatud igapäevase hoolduse sammusid 1 kuni 3.

4. Puhastage veepaak 50% veest ja 50% äädikast koosneva lahusega. Ärge kasutage kangeid sööbivaid ega abrasiivseid puhastusaineid.
5. Jätke 15 minutiks nõrguma. Eemaldage äädikalahus ja jäägid ning kuivatage seade kuiva ja pehme riidelapiga.
6. Asetage aurustuselement oma kohale tagasi ja pange ülemine osa alumise osa / veepaagi peale. Pange mõlemad osad omavahel korralikult kokku.
7. Puhastage seadme välispind pehme ja kuiva või veidi niisutatud riidelapiga.

## Hoiatused hoolduseks

- Ärge kastke õhuniisuti ülemist osa kunagi vette.
- Ärge kasutage puhastamiseks lahusteid ega kangeid puhastusaineid.
- Puhastage sisemised osad pehme riidelapiga; kõvad materjalid võivad seadet kahjustada.
- Ärge jätke kunagi vett veepaaki kauemaks kui mõneks päevaks. Kui õhuniisutit ei ole kavas kasutada, valage vana vesi välja, loputage paak ja laske seadmel kuivada.

## Teisaldamine

---

### HOIATUS

Enne teisaldamist lülitage seade alati välja. Lahutage toitepistik alati vooluallikast. Teisaldage seadet ainult tühjana.

## Õhuniisuti hoidmine

---

- Puhastage õhuniisuti ülaltoodud juhiste kohaselt. Laske hästi kuivada.  
Enne hoiule panekut on soovitatav õhuniisuti põhjalikult puhastada. Veenduge enne hoiule panemist, et kõik osad oleks puhtad ja kuivad. Ärge jätke vett alumise osa sisse. Õhuniisutisse jäänud veejäägid võiva lupjuda ja soodustada soovimatute mikroorganismide kasvu.
- Hoidke seadet võimaluse korral tarnepakendis.
- Asetage seade püstiselt jahedasse ja kuiva kohta. Vältige ülemäärast kuumust.

## Aurustuselemendi vahetamine

---

Kasutage ainult tootja tarnitud aurustuselemente.

1. Lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.
2. Tõstke ülemine osa alumise osa / veepaagi pealt ära.
3. Eemaldage aurustuselement.
4. Sisestage uus aurustuselement.
5. Pange ülemine osa alumise osa / veepaagi peale tagasi. Pange mõlemad osad omavahel korralikult kokku.
6. Sisseehitatud ajaarvesti nullimiseks vajutage 3 sekundit toitenuppu, kuni kostab helisignaali.



## Veaotsing

Kui teie õhuniisuti tõrgub, siis proovige järgmisi lahendusi.

Tõrge	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta	<ul style="list-style-type: none"><li>Juhtnupp on väljas.</li><li>Elektritoide puudub.</li><li>Kas veepaak on piisavalt täis ning kas ülemine ja alumine osa on omavahel korralikult kokku pandud?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lülitage sisse.</li><li>Ühendage pistik pistikupessa.</li><li>Kas rikkevoolu-kaitselüliti on rakendatud?</li><li>Täitke veepaak ja pange ülemine osa korralikult alumise osa / veepaagi peale.</li><li>Elektrikatkestus?</li></ul>
Seade eritab ebameeldivat haisu	<ul style="list-style-type: none"><li>Roiskunud või liiga kaua seadmes olnud vesi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Peske veepaak ja täitke puhta veega</li></ul>
Õhuniiskuse tase ei muutu või muutub vähe	<ul style="list-style-type: none"><li>Aurustuselement on valesti paigaldatud.</li><li>Aurustuselement on määrduanud.</li><li>Ruumis on liiga hea ventilatsioon.</li><li>Ruum on selle seadme jaoks liiga suur.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Paigaldage aurustuselement õigesti.</li><li>Puhastage või vahetage aurustuselement.</li><li>Võrrelge ruumi suurust seadme jaoks soovitatava suurusega</li></ul>

Kui ülaltoodud nõuanded ei aita muret lahendada, siis pöörduge tarnija või tunnustatud teenindaja poole. Ärge proovige seadet kunagi ise parandada. See muudab garantii kehtetuks ja vabastab tarnija, tootja ja maaletooja igasugusest vastutusest.

## CE-vastavusdeklaratsioon

Eurom bv., Genemuiden-NL deklareerib, et EUROMI õhuniisuti, mudel Oasis 303 on kooskõlas LVD-direktiiviga 2014/35/EU ja EMC-direktiiviga 2014/30/EU ning vastab järgmistele standarditele:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017	EN 55014-1:2017
EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008	EN 55014-2:2015
EN 62233:2008	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

Genemuiden, 12.11.2018

W. J. Bakker, tegevdirektor



**EUROMi esindaja Eestis:**

AS Espak  
Viadukti 42, Tallinn  
+3726512301  
info@espak.ee

**EUROM**  
POWERFUL PRODUCTS

**EUROMAC BV.**, Kokosstraat 20, 8281 JC Genemuiden  
e-post [info@euromac.nl](mailto:info@euromac.nl) [www.eurom.nl](http://www.eurom.nl)