



Ultraheli-õhuniisuti

# Mist Standart

Kasutusjuhend



Enne seadme kasutamist tuleb kasutusjuhend läbi lugeda. Hoidke juhend alles.  
Kui seadme kasutamisel eiratakse kasutusjuhiseid, ei kehti tootele tasuta garantiihooldus.

**Täname, et olete valinud Meaco toote. Meil on selle üle väga hea meel.**

## Õhuniisuti kirjeldus



Niisuti veepaagi eemaldamiseks kasutage paagi tagaosas olevat linki. Enne seda eemaldage elektrijuhed toitepesast.



Keerake veepaagi alaosas olev kaas lahti.



Täitke paak kraanivee, destilleeritud vee või jahtunud keedetud veega ja keerake kaas kinni.



Asetage veepaak ettevaatlikult seadme ülaossa tagasi, hoides paaki nii eest kui ka tagant.



Paagi tühjendamiseks korrake sama protseduuri ja valage vesi välja. Puhastage paak ja eemaldage tekkinud mustus



Vahetatav veepuhendusfilter, mis kaitseb katlakivi tekke ja aurustamise eest ruumi. Tähelepanu! Leotage veefiltrit enne niisutisse asetamist kaks tundi soojas vees. See aitab graanuleid maksimaalselt tõhusaks tööks aktiveerida.

# Ohutusnõuded

## **ENNE SEADME KASUTAMIST TULEB KOGU KASUTUSJUHEND TÄHELEPANELIKULT LÄBI LUGEDA.**

Kui garantii kehtib, parandame õhuniisuti rikke korral ära või asendame uuega, seepärast tuleb pakend alles hoida ja seda lastele kättesaamatus kohas säilitada. Kui soovite pakendi ära visata, toimetage see ümbertöötlusesse.

**TÄHELEPANU!** Seade on ette nähtud üksnes kodukasutuseks. Tootja ei soovita seda kasutada mujal, sest see võib põhjustada tule- ja elektrilöögiohtu või inimesi ja vara muud moodi kahjustada. Elektriseadmete kasutamisel tuleb järgida peamisi ettevaatusnõudeid:

1. Ärge kasutage seadet, kui juhe või pistik on vigastatud, seade ei tööta korralikult, see on maha kukkunud või muud moodi kahjustatud. Toimetage seade kontrolliks ja remondiks volitatud hoolduskeskusesse.
2. Rikete vältimiseks hoidke seadet lamedal stabiilsel pinnal vertikaalasendis.
3. Enne seadme kasutamist kontrollige, kas majapidamises vastab pinge seadmel märgitud pingele.
4. Seadet võib kasutada õhutemperatuuril 5 – 37 °C.
5. Veenduge, et õhu väljalaske- ja sissetõmbeava ei oleks kaetud.
6. Ärge hoidke seadet kardinade või muude esemete läheduses (vähim lubatud kaugus on 30 cm).
7. Ärge laske niisutil auru puhuda otse ümbritsevate esemete pinnale. Nii väldite hallituse teket ja elektriseadmete rikkeid.
8. Ärge asetage midagi töötavale seadmele ega katke seda kinni.
9. Seade on ette nähtud kasutamiseks ÜKSNES kodumajapidamises või kontoris – seda ei tohi kasutada õues, ärilisel ega tööstuslikul otstarbel.
10. Elektrilöögi vältimiseks ärge kastke seadet, pistikut ega juheta vette ega pihustage neile vedelikke.
11. Enne pistiku eemaldamist toitepesast lülitage seade välja, vastasel juhul võite seadet kahjustada. Enne õhukuivati toitejuhtme väljatõmbamist oodake, kuni ventilaator lõpetab pöörlemise.
12. Kui soovite seadet liigutada või te ei kasuta seadet, eemaldage pistik toitepesast. Selleks võtke pistikust kinni ja tõmmake see pistikupesast välja. Ärge tõmmake juhtmest.
13. Enne seadme hoiustamist tühjendage alati veepaak ja kuivatage muud osad.
14. Laste ja loomade läheduses tuleb seadme kasutamisel olla valvas.
15. Ärge asetage juheta vaipkatte või vaiba alla. Hoidke juheta kohas, kus see ei takista kõndimist.
16. Ärge kasutage ega hoidke seadet otsese päikesevalguse käes.
17. Seadet võib parandada üksnes kvalifitseeritud mehaanik. Kui seadet parandab kvalifitseerimata inimene, tekib kahju oht seadmele, inimesele ja varale ning garantii kaotab kehtivuse.
18. Võimaluse korral vältige pikendusjuhtme kasutamist, sest see võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju. Kui kasutate pikendusjuheta, veenduge, et see on korras.
19. Ärge kasutage seadet ilma õhufiltrita, sest õhukuivatisse võib sattuda mustust, mille tõttu garantii kaotab kehtivuse.
20. Kontrollige ja puhastage regulaarselt vee- ja õhufiltrit. Määrduvad õhufilter takistab õhu pääsu seadmesse ja ventilaatori takistus suureneb. See võib seadet kahjustada, mistõttu garantii kaotab

kehtivuse. Kui te ei vaheta ega puhasta veepehmendusfiltrit, satuvad väikesed lubjaosakesed koos auruga ruumi ja sadestuvad esemete pinnale.

21. Peske niisutit ja eemaldage katlakivi korra nädalas. Vahetage veepehmendusfiltrit iga 2–3 kuu tagant.

## Juhtpaneeli kirjeldus



**Käivitamine (Power):** õhuniisuti sisselülitamiseks vajutage ühe korra. Niisutuskiiruse (kiire või aeglane) muutmiseks vajutage veel kord.

## Korduma kippuvad küsimused õhuniisutite kohta

### **Kuidas ultraheli-õhuniisuti töötab?**

Seadmes olev membraan vibreerib väga kiiresti, eraldades nõnda üliväikesed veeosakesi, mis puhutakse niisuti ülaosa kaudu ruumi.

### **Kui suur on energiakulu? Kas õhuniisuti kasutamine on kallis lõbu?**

Õhuniisuti kasutab normaalrežiimil töötades 30 W. Energiakulu on sama suur kui kahe säästupirni kulu.

### **Kas see aitab kuiva naha korral?**

Õhuniisuti tõstab kodus suhtelise õhuniiskuse taset. See kaitseb õhku kuivamise eest ning teie nahk ja kurk ei peaks kuivaks muutuma. Peale selle peaks majapidamises elektrostaatilist laengut vähemaks jääma.

### **Kas õhuniisutit tohib kasutada imiku toas?**

Ei ole mingit põhjust, miks ei võiks õhuniisutit kasutada imiku toas. Kasutage õhuniisutit samamoodi nagu kasutate mis tahes muud elektrilist seadet. Asetage see ohutult lastele kättesaamatusse kohta. Ärge laske veeaurul langeda otse lapse peale, sest vesi on külm ja laps võib haigestuda.

## Õhuniisuti ettevalmistus kasutamiseks

- Asetage õhuniisuti püstiasendis stabiilsele siledale pinnale.
- Asetage õhuniisuti eemale seinast ja mööblist. Vältige veeauru langemist otse mööblile, aknalaudadele, seintele ja muudele pindadele.
- Lülitage õhuniisuti alati välja, kui soovite sellesse vett lisada või vee ära valada. Paagi ülestõstmisel tilgub sellelt enamasti vett.

- Veenduge, et paak on õigesti paika asetatud. Kui paak ei ole õigesti paigaldatud, põleb märgutuli „Empty tank”, kostub helisignaal ja seade lülitub välja.
- Ärge kasutage pehmendatud vett, sest ruumis võib pindadele tekkida soolasete (mis tekib vee pehendamise protsessis).
- Kui kasutate õhuniisutit kohtades, kus vesi on eriti lubjarikas, soovitame niisutisse kraanivee asemel valada destilleeritud, filtreeritud või jahtunud keedetud vett.
- **TÄHELEPANU! Leotage veepehmendusfiltrit enne õhuniisutisse paigaldamist kaks tundi vees. See aitab graanuleid maksimaalselt tõhusaks tööks aktiveerida.**

### **Kasutusohutus**

- Ärge asetage seadme sisse väikeseid asju. See võib kahjustada nii seadet kui ka ümbritsevaid asju.
- Ärge eemaldage veepaaki, kui õhukuivati töötab.
- Õhuniisuti minimaalne kasutustemperatuur on 5 °C.
- Niisutisse valatava vee temperatuur peab olema kuni 40 °C.

### **Tähelepanu!**

**Ärge kasutage seadet, kui toitejuhe, pistik, korpus või juhtpaneel on kahjustatud.**

**Ärge asetage juhtmele raskeid esemeid. Vältige juhtme kokkupuudet teravate esemetega.**

**Enne veepaagi täitmist eemaldage alati seadme elektrijuhe toitepesast.**

**Kasutusjuhendi eiramisel võib garantii kehtivuse kaotada.**

Puhastage õhuniisutit väljast pehme kuiva lapiga. Kui õhuniisuti on tugevalt märdunud, kasutage õrna pesuvahendit. Pühkige õhuniisuti üle kergelt niiske lapiga. Ärge iial valage õhuniisutile vett.

### **Katlakivi**

Iga 2–3 nädala tagant (kui kasutate väga lubjarikast vett, siis sagedamini) lülitage õhuniisuti välja, tõmmake toitejuhe elektripesast välja ning puhastage seadme seest kõikvõimalikud lubjaplekid ja hallitus. Loputage seade.

### **Veefilter**

Veefiltri eesmärk on kaitsta niisutit väga karedast veest tingitud katlakivi tekke eest. See pikendab õhuniisuti eluiga ja takistab katlakivist tekkival valgel tolmul koos niisutatava õhuga ruumi sattumast. Olenevalt teie vee karedusest tuleb filtrit vahetada mõne kuu tagant. Väga kareda vee korral tuleks niisutuseks kasutada jahtunud keedetud vett või destilleeritud vett. Need, kellel on pehme vesi, täheldavad, et nende veefilter teenib kauem.

### **TÄHELEPANU!**

**Leotage veefiltrit enne niisutisse asetamist kaks tundi soojas vees. See aitab graanuleid maksimaalselt tõhusaks tööks aktiveerida.**

**Ärge IIAL kasutage õhuniisutit ilma vee- või õhufiltrita.**

## Hoidmine

Kui te ei kasuta seadet pikka aega, toimige nõnda:

1. Eemaldage pistik toitepesast ja tühjendage veepaak. Laske paagil ja õhuniisuti alusel täielikult ära kuivada.
2. Puhastage õhufilter.
3. Asetage seade kohta, kuhu ei kogune tolm ja ei paista päike. Kõige parem on katta seade plastplaadiga.
4. Vee külmumise vältimiseks ärge jätke veega täidetud niisutit ruumi, kus temperatuur võib langeda alla 0 °C.

## Probleemid ja nende lahendusviisid

Probleem	Põhjus	Lahendus
Seade ei tööta, ekraan ei põle.	- Seade ei ole elektrivõrku ühendatud. - Öörežiim on sisse lülitatud.	- Lülitage seade sisse. - Lülitage öörežiim välja.
Seade ei niisuta.	- Veepaak on tühi. - Veepaak on valesti paika asetatud. - Ruumi, kus niisutit kasutatakse, temperatuur on liiga madal.	- Valage paaki vett. - Pange veepaak õigesse asendisse. - Niisuti ei tööta alla +5 °C temperatuuril.
Niisuti töötab, aga niiskustase tõuseb väga aeglaselt.	- Ruum on liiga suur. - Ruumi köetakse liiga tugevalt, mis kuivatab kiiresti õhku. - Õhuventilatsioon on liiga tugev. - Veefilter on ummistunud ning see vähendab veeauru kogust ja mõjutab tootlikkust.	- Soovitame kasutada ultraheliniisutit vaid ühes ruumis. - Kütte vähendamisega tõstate ruumi suhtelise õhuniiskuse taset. - Talvel on ka välisõhk väga kuiv, mistõttu õhuniisuti peab töötama veel tugevamini. - Puhastage või vahetage veefilter.
Mööblile tekib valge tolm.	-Veefilter on karedas vees oleva lubja tõttu ummistunud.	- Vahetage veepuhendusfilter ja järgige juhiseid.
Seintele, aknalaudadele, akendele ja muudele pindadele tekib hallitus ja kondensaat.	- Aur on suunatud otse seinale.  Niiskustase on liiga kõrge.	- Asetage õhuniisuti toimepindadest eemale. - Kui soovite vältida niiskustaseme tõusu üle 60%, kasutage niiskusmõõdikuid.
Ruumi jääb niisutusauru lõhn.	-Niisutis olev vesi ei ole puhas.	-Valage vesi niisutist ja paagist välja ning puhastage need.

Auru kogus on väiksemaks jäänud.	- Õhuniisuti membraanile on kogunenud katlakivi.	- Puhastage niisuti membraan.
----------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------

## Tehniline kirjeldus

Mudel	Meaco Mist Standart Ultraheli - õhuniisuti
Energiakulu	35-75 W
Pinge	220-240V 50Hz
Niisutustootlikkus	Maksimaalselt 400 l/h
Veepaagi maht	6 liitrit
Töötemperatuuri vahemik	5–37 °C
Mõõtmed (l × s × k)	233 × 190 × 386 mm
Netomass	2,6 kg.
Üldmass	3,3 kg
Müratase	<35 dB



Elektritoodete jäätmeid ei tohi kasutusest kõrvaldada koos olmejäätmetega. Toimetage toode ümbertöötluseks, kui on olemas vastav jäätmekogumiskoht. Pidage seadme ümbertöötamise osas nõu kohalike asutuste või jaemüüjatega.

