



Ultragarsinis oro drėkintuvas

Mist Deluxe

Naudojimosi instrukcija



Prašome perskaityti šią instrukciją prieš pradėdant naudotis prietaisu. Saugokite instrukciją ateičiai.

Dėkojame Jums pasirinkus Meaco produktą, mes tai vertiname.

Oro drėkintuvo aprašymas



Norėdami nuimti drėkintuvo vandens bakelį, pasinaudokite rankena esančia bakelio nugarinėje pusėje. Prieš tai ištraukite elektros laidą iš lizdo.



Atsukite vandens bakelio apačioje esantį dangtį.



Pripildykite bakelį vandentiekio vandeniu, distiliuotu vandeniu arba atvėsusiu virintu vandeniu ir užsukite dangtelį.



Atsargiai uždėkite vandens bakelį atgal ant prietaiso viršaus laikydami bakelį tiek iš priekio, tiek iš nugarinės pusės.



Norėdami ištuštinti bakelį pakartokite procedūrą ir išpilkite vandenį laukan. Išvalykite bakelį ir pašalinkite atsiradusias apnašas.



Keičiamas vandens nukalkinimo filtras, apsaugantis nuo kalkių susidarymo ir išgarinimo į patalpą. Svarbu: Pamirkykite vandens filtrą šiltame vandenyje 2 valandas prieš dėdami į drėkintuvą. Tai padeda aktyvuoti granules maksimaliai efektyviam darbui.

Saugumo reikalavimai

PRIEŠ NAUDOJANT PRIETAISĄ, BŪTINA ATIDŽIAI PERSKAITYTI VISĄ INSTRUKCIJĄ.

Gedimo atveju galiojant garantijai oro drėkintuvą sutaisysime arba pakeisime nauju, todėl būtina išsaugoti pakuotę ir laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Norėdami išmesti pakuotę, atiduokite ją perdirbti.

DĖMESIO – Šis prietaisas skirtas naudoti tik namuose. Gamintojas nerekomenduoja jo naudoti kitur, nes tai gali sukelti gaisro, elektros smūgio ir kitokios žalos asmeniui ar turtui pavojų. Naudojant elektros prietaisus, turi būti laikomasi pagrindinių atsargos priemonių:

1. Prietaiso nenaudokite esant pažeistam laidui ar kištukui, blogai veikiant, numetus ar kitaip jį pažeidus. Gražinkite įgaliojamam aptarnavimo centrui patikrinti ir suremontuoti.
2. Norėdami išvengti gedimų, prietaisą laikykite ant plokščio, stabilaus paviršiaus vertikaliajame padėtyje.
3. Prieš naudodami prietaisą patikrinkite, ar namų įtampa sutampa su prietaiso nustatyta įtampa.
4. Prietaisą galima naudoti oro temperatūrai esant nuo 5 iki 37 °C.
5. Įsitinkite, kad oro išėjimo ir įėjimo angos nėra uždengtos.
6. Prietaiso nelaikykite arti užuolaidų ar kitų daiktų (minimalus atstumas – 30 cm.)
7. Neleiskite drėkintuvui pūsti garų tiesiai ant aplinkinių daiktų paviršiaus. Taip išvengsite pelėsio susidarymo ar elektros prietaisų gedimų.
8. Ant veikiančio prietaiso nieko nedėkite ir jo nedenkite.
9. Prietaisas skirtas naudoti TIK namuose ar biure; jo negalima naudoti komerciniuose, pramoniniuose tikslais ar lauke.
10. Norėdami apsisaugoti nuo elektros smūgio, prietaiso, kištuko ar laido namerkite į vandenį ir nepurškite jokiais skysčiais.
11. Prietaiso negalima ištraukti iš maitinimo lizdo prieš tai jo neišjungus, nes tai gali jį pažeisti.
12. Jeigu prietaiso nenaudojate ar norite pajudinti, ištraukite iš maitinimo lizdo. Norėdami tai padaryti, suimkite kištuką ir ištraukite iš elektros lizdo. Netraukite už laido.
13. Norėdami prietaisą sandėliuoti, visada ištuštinkite vandens bakelį ir išsausinkite kitas dalis.
14. Naudojant prietaisą šalia vaikų ar gyvūnų, būtina atidi priežiūra.
15. Nekiškite laido po kilimine danga ar kitais kilimėliais. Laidą laikykite ten, kur jis nekliudytų vaikščioti.
16. Prietaiso nenaudokite ir nelaikykite tiesioginiuose saulės spinduliuose.
17. Prietaisą gali taisyti tik kvalifikuotas mechanikas. Prietaisą sutaisius nekvalifikuotam asmeniui, kyla žalos prietaisui, asmeniui ar jo turtui pavojus, o garantija tampa negaliojančia.
18. Jeigu įmanoma, venkite naudoti ilgintuvo kabelį, nes jis gali perkaisti ir sukelti gaisro pavojų. Ilginamąjį laidą naudokite tik įsitikinę, kad jis geros būklės.
19. Nenaudokite prietaiso be oro filtro, nes į oro drėkintuvo vidų gali patekti nešvarumų, o dėl to garantija taps negaliojančia.
20. Vandens ir oro filtrus tikrinkite ir valykite reguliariai. Nešvarus oro filtras trukdys orui patekti į prietaisą, padidės ventiliatoriaus pasipriešinimas, o tai gali pažeisti prietaisą, todėl garantija taps negaliojančia. Jeigu nekeisite ar nevalysite vandens nukalkinimo filtro mažos kalkių dalelės kartu su garais bus išmetamos į patalpą ir leisės ant daiktų paviršių.

Valdymo skydelio aprašymas



Pateikiami mygtukų aprašymai iš dešinės į kairę.

Ijungimas – Paspauskite vieną kartą norėdami įjungti oro drėkintuvą. Paspauskite pakartotinai norėdami išjungti prietaisą.

Drėkinimo našumo kontrolė – Paspauskite mygtuką norėdami pasirinkti drėgmės garinimo kiekį tarp žemo, vidutinio ir aukšto lygmens. Aukštas garinimo kiekio lygmuo reiškia maksimalų prietaiso našumą ir maksimalų drėkinimą.

Šiltas garas – Paspauskite mygtuką norėdami pašildyti garinamą vandenį.

Drėgmės lygio pasirinkimas – Šis mygtukas leidžia jums pasirinkti pageidaujamą santykinį drėgmės lygį, kurį pasiekus drėkintuvas išsijungs. Drėgmės lygiui nukritus žemiau nustatyto pageidaujamo lygmens, drėkintuvas vėl įsijungs.

Laikmatis – Šiuo mygtuku galite nustatyti drėkintuvo automatinį išsijungimą po 1-9 valandų.

Naktinis režimas – Paspauskite šį mygtuką norėdami išjungti ekrano ir vandens bakelio apšvietimą (išsijungia po minutės). Drėkintuvas veikdamas šiuo režimu palaikys 65-70% santykinį drėgmės lygį. Paspauskite mygtuką dar kartą ir grįšite į standartinį prietaiso veikimą.

Ventiliatorius – Paspaudus šį mygtuką įsijungia ventiliatorius ir LCD ekrano viršutiniame dešiniajame kampe įsijungia žalias indikatorius. Ventiliatoriaus įjungimas sąlygoja: vandens garai labiau paskleidžiami patalpoje, įjungiamas jonizatorius, patalpos oras traukiamas pro HEPA ir aktyvios anglies filtrus, kurie padeda valyti patalpos orą.

Dažniausiai užduodami klausimai apie oro drėkintuvus

Kaip veikia ultragarsinis oro drėkintuvas?

Prietaise esanti membrana labai greitai vibruoja taip atskirdama labai mažas vandens daleles kurios yra išpučiamos į patalpą pro drėkintuvo viršų.

Kokį santykinį drėgmės lygį pasirinkti?

Didžiąjai daliai žmonių komfortabilus drėgmės lygis yra tarp 40 ir 60%. Nederėtų palaikyti aukštesnio negu 60% santykinio drėgmės lygio nes patalpose gali atsirasti pelėsis.

Kokią naudą duoda ventiliatorius ir oro filtrai?

Ventiliatorius labiau paskleidžia drėgmę po patalpą, suaktyvina jonizavimą bei traukia orą pro HEPA ir aktyvios anglies filtrus. HEPA filtras surenka ore esančias daleles, aktyvios anglies filtras naikina kvapus, o jonizatorius padeda palaikyti patalpos orą švari išelektrindamas dulkes, kurios nukrenta ant paviršių.

Kokios energijos sąnaudos? Ar yra brangu naudotis oro drėkintuvu?

Oro drėkintuvai naudoja 30W veikdamas normaliu režimu ir 70W veikdamas šilto garo režimu bei įjungtu ventiliatoriumi. Energijos sąnaudos ne daugiau negu dviejų elektrų taupančių lempučių.

Kas yra higrometras?

Higrometras automatiškai reguliuoja jūsų drėkintuvo veikimą pagal jūsų pasirinktą drėgmės lygį.

Ar pakanka įjungti drėkintuvą kelioms valandoms per dieną?

Nepakanka. Paprasčiausiai įjunkite automatinį režimą, higrostatas matuos patalpos drėgmės lygį ir pats įjungs bei išjungs drėkintuvą.

Ar tai padės išsausėjusiai odai?

Drėkintuvai padidins santykinę drėgmės lygį namuose, o tai apsaugos orą nuo išsausėjimo ir Jūsų oda bei gerklė neturėtų išsausėti. Be to namuose turėtų sumažėti elektros statinės iškvosos.

Ar galiu naudoti drėkintuvą kūdikio kambaryje?

Nėra jokių priežasčių kodėl oro drėkintuvai negalėtų būti naudojami kūdikio kambaryje. Taip kai naudojate bet kokį kitą elektrinį prietaisą, taip pat naudokite ir drėkintuvą. Padėkite jį saugiai, kad vaikai jo nepasiektų. Neleiskite vandens garams kristi tiesiai ant kūdikio, kadangi vanduo yra šaltas ir gali susargdinti kūdikį.

Drėkintuvo paruošimas naudojimui

- Pastatykite oro drėkintuvą tiesioje pozicijoje ant stabilaus ir lygaus paviršiaus.
- Pastatykite oro drėkintuvą atokiau nuo sienos ar baldų. Neleiskite vandens garams kristi tiesiogiai ant baldų, paviršių, palangių ar sienų.
- Visuomet išjunkite oro drėkintuvą norėdami pripilti jį vandeniu, arba išpilti vandenį. Vanduo dažniausiai laša nuo bakelio kai jį pakeliate.
- Įsitikinkite, kad bakelis yra tinkamai įstatytas. Jeigu bakelis nėra įstatytas tinkamai, šviesos indikatorius „Empty tank“, pasigirs garsinis signalas ir prietaisas išsijungs.
- Nenaudokite minkštinto vandens nes patalpoje ant paviršių gali atsirasti druskų apnašos (kurios atsiranda vandens minkštinimo procese).
- Naudojantis oro drėkintuvu vietovėse, kur vanduo yra ypatingai kalkėtas, rekomenduojame į drėkintuvą pilti distiliuotą, filtruotą ar atvėsusį virintą vandenį, o ne vandentiekio tiekiamą vandenį.
- SVARBU! Pamirkykite vandens nukalkinimo filtrą vandenyje 2 valandas prieš įdedant jį oro drėkintuvą. Tai padeda aktyvuoti granules maksimaliai efektyviam darbui.

Saugus valdymas

- Nedėkite jokių mažų daiktų į prietaiso vidų. Tai gali padaryti žalą tiek prietaisui, tiek aplinkiniams.
- Nenuimkite vandens bakelio kol oro sausintuvas veikia.
- Minimali oro drėkintuvo naudojimo temperatūra 5^oC.
- Nepikite į drėkintuvą šiltesnio negu 40^oC vandens.

Kvapų dėklas

Jūsų Meaco Mist Deluxe ultragarsinis oro drėkintuvas turi kvapų dėklą, kurį galite rasti prietaiso apačioje, kairėje pusėje. Paspauskite dėklą švelniai į prietaiso vidų ir jis iššoks laukan. Įlašinkite kelis lašus jūsų mėgstamiausių kvapų ir aromatas bus cirkuliuojamas po patalpą veikian ventiliatoriaus režimui.

Dėmesio!

Nenaudokite prietaiso esant pažeistam maitinimo kabeliui, kištukui, korpusui ar valdymo skydeliui.

Neprispauskite kabelio ir įsitinkite, kad jis nesiliečia su aštriais daiktais.

Visuomet ištraukite prietaiso elektros laidą iš lizdo pripildydami vandens bakelį.

Nesilaikant instrukcijos, garantija gali tapti negaliojančia.

Nuvalykite oro drėkintuvo išorę su švelniu ir sausu skudurėliu. Jeigu oro drėkintuvas yra ypatingai purvinas, naudokite švelnų valiklį. Nušluostykite drėkintuvą su šiek tiek drėgnu skuduru. Niekada nepilkite ant drėkintuvo vandens.

Oro filtras

Reguliariai naudojantis prietaisu, oro filtras gali užsikimšti dulkelėmis ir kitomis dalelėmis. Dėl šios priežasties filtras turi būti valomas mažiausiai kas 2 savaites.

1. Ištraukite oro drėkintuvo elektros laidą iš lizdo ir nuimkite vandens bakelį. Oro filtro laikiklis yra pritvirtintas dviem varžtais.

Atsukus varžtus galėsite nuimti laikiklį ir ištraukti oro filtrą norėdami jį pravalyti arba pakeisti.

2. Išvalykite filtrą pasinaudodami dulkiu siurbliu arba skalbimo skysčiu. Įsitinkite, kad filtras yra išdžiuvęs ir tik tada įstatykite jį atgal į drėkintuvą.



Kalkių apnašos

Kas 2-3 savaites (naudojant labai kalkėtą vandenį dažniau) išjunkite oro drėkintuvą, ištraukite iš elektros lizdo laidą ir išvalykite prietaiso viduje bet kokias kalkių žymes bei pelėsius. Išskalaukite prietaisą.

Vandens filtras

Vandens filtras skirtas apsaugoti drėkintuvą nuo kalkių apnašų susidarymo kurios atsiranda esant labai kietam vandeniui ir prailgina drėkintuvo tarnavimo laiką, bei sustabdo baltų dulkių atsirandančių nuo

kalkių išpūtimą į patalpą kartus su drėkinamu oru. Priklausomai nuo to koks pas jus vandens kietumas filtrą reikės kas kelis mėnesius. Vartotojai, pas kuriuos vanduo yra ypatingai kietas, drėkinimui turėtų naudoti atvėsusį virintą vandenį arba distiliuotą vandenį. Vartotojai, pas kuriuos vanduo yra minkštas pastebės, jog jų vandens filtras gyvuos ilgiau.

SVARBU!

Pamirkykite vandens filtrą šiltame vandenyje 2 valandas prieš dėdami į drėkintuvą. Tai padeda aktyvuoti granules maksimaliai efektyviam darbui.

NIEKADA nenaudokite oro drėkintuvo be oro ar vandens filtro.

Laikymas

Jeigu prietaisas nebus naudojamas ilgą laiko tarpą, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo ir ištuštinkite vandens bakelį. Leiskite bakeliui ir oro drėkintuvo pagrindui visiškai išdžiūti.
2. Išvalykite oro filtrą.
3. Prietaisą padėkite vietoje, kur nesikaupia dulkės ir nepasiekia saulės spinduliai. Geriausia uždenkti plastiko lakštu.
4. Niekada nepalikite drėkintuvo pilno vandens patalpoje, kurio temperatūra gali nukristi žemiau 0°C siekiant apsaugoti nuo vandens užšalimo.

Problemos ir jų sprendimo būdai

Problema	Priežastis	Sprendimas
Prietaisas neveikia, ekranas nešviečia	- Prietaisas neįjungtas į elektros lizdą. - Įjungtas naktinis režimas.	- Įjunkite prietaisą. - Išjunkite naktinį režimą.
Prietaisas nedrėkina	- Vandens bakelis tuščias. - Vandens bakelis netinkamai įstatytas. - Patalpos temperatūra, kurioje veikia drėkintuvas yra per žema. - Santykinė drėgmė, kurioje veikia drėkintuvas yra per aukšta.	- Įpilkite į bakelį vandens. - Pastatykite vandens bakelį teisingoje padėtyje. - Drėkintuvas neveikia žemesnėje negu +5°C temperatūroje. - Prietaisas drėkina kol pasiekia nustatytą pageidaujamą drėgmės lygį ir tuomet išsijungia.
Drėkintuvas veikia, bet drėgmės lygis kyla labai silpnai.	- Patalpa yra per didelė. - Patalpos šildymas yra per daug stiprus ir sparčiai sausina orą. - Per didelė oro ventiliacija. - Vandens filtras yra užsikimšęs, o tai sumažina vandens garų kiekį ir paveikia našumą.	- Rekomenduojame naudoti ultragarsinį drėkintuvą tik vienoje patalpoje. - Sumažinus šildymą padidinsite patalpos santykinį drėgmės lygį. - Žiemos metu lauko oras taip pat yra labai sausas, dėl ko oro drėkintuvas turi veikti dar stipriau. - Išvalykite arba pakeiskite vandens filtrą.

Ant baldų atsiranda baltos dulkės	-Vandens filtras yra užsikimšęs nuo kalkių esančių kietame vandenyje.	- Pakeiskite nukalkinimo filtrą ir vadovaukitės instrukcija.
Pelėsis ir kondensatas atsiranda ant sienų, palangių, langų ir kitų paviršių.	-Drėkinimo našumas yra per didelis. - Garai pučiami tiesiai į sieną. - Drėgmės lygis yra per aukštas	- Sumažinkite garų išpūtimo intensyvumo lygį. - Patraukite oro drėkintuvą nuo veikiamų paviršių. - Naudokitės drėgnomačius norėdami apsaugoti nuo drėgmės lygio padidėjimo virš 60%.
Drėkinimo garai palieka kvapą	- Kvapų likučiai esantys kvapų dėkle. - Vanduo esantis drėkintuve yra nešvarus.	- Išvalykite kvapų dėklą. - Išpilkite iš drėkintuvo ir bakelio vandenį ir išvalykite juos.
Sumažėjęs išgarinamos drėgmės kiekis	- Ant drėkintuvo membranos susikaupė kalkės.	- Nuvalykite drėkintuvo membraną.

Techninės specifikacijos

Modelis	Meaco Mist Deluxe ultragarsinis drėkintuvas
Energijos sąnaudos	35-75 W
El. įtampa	220-240V 50Hz
Drėkinimo našumas	Maksimalus 400 ml/val.
Vandens bakelio talpa	6 litrai
Veikimo temperatūros diapazonas	+5 ⁰ C - +37 ⁰ C
Išmatavimai (p x g x a)	233 x 190 x 386 mm
Grynasis svoris	2,6 kg.
Bendras svoris	3,3 kg.
Garso lygmuo	<35 dB



Elektros produktų atliekos neturėtų būti šalinamos kartu su buitėmis atliekomis. Jeigu yra toks atliekų surinkimo punktas, atiduokite produktą perdirbimui. Dėl prietaiso perdirbimo, pasitarkite su savo vietos valdžios institucijomis ar mažmeniniais pardavėjais.

