



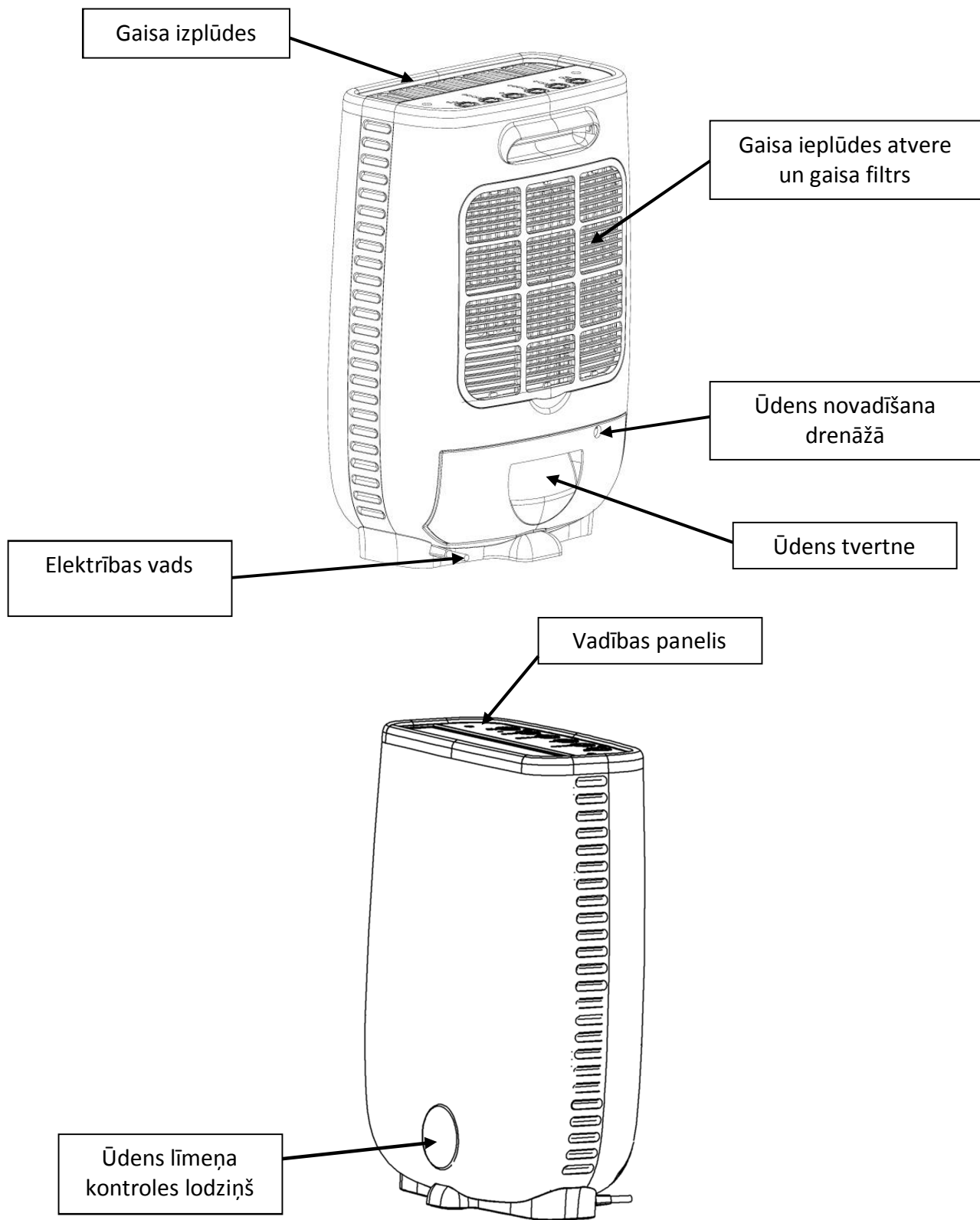
Gaisa sausinātājs

DD8I

Lietošanas instrukcija



Gaisa sausinātāja apraksts




Drošības prasības

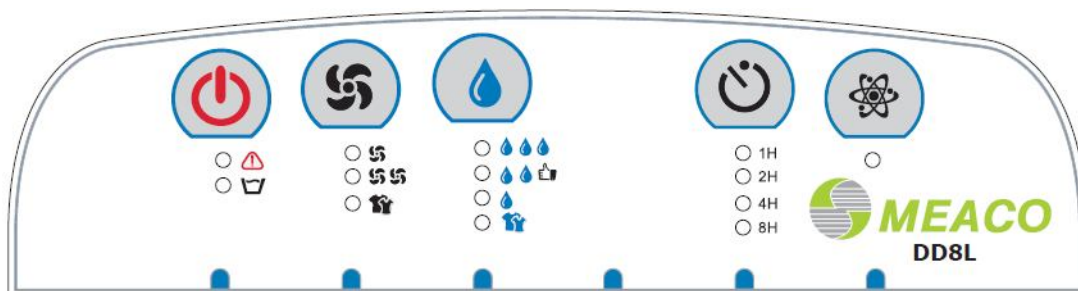
PIRMS IERĪCES LIETOŠANAS UZMANĪGI JĀIZLASA VISA INSTRUKCIJA


Bojājumu gadījumā, ja ir spēkā esoša garantija, gaisa sausinātāju salabosim vai apmainīsim pret jaunu, tāpēc jā saglabā iepakojums un tas jāglabā bērniem nepieejamā vietā. Ja vēlaties izmest iepakojumu, nododiet to pārstrādei.


UZMANĪBU – Šī ierīce paredzēta lietošanai tikai mājās. Ražotājs neiesaka to lietot citur, jo tas var radīt ugunsgrēka, elektrotriecienu un cita veida kaitējuma personai vai īpašumam risku. Lietojot elektroierīci, jāievēro galvenās drošības prasības:


1. Nelietojiet ierīci, ja ir bojāts tās vads vai kontaktdakša, tā slikti darbojas, tika nomesta zemē vai kā citādi bojāta. Nogādājiet ierīci pilnvarotam servisam, lai pārbaudīt un salabotu.
2. Lai izvairītos no bojājumiem, novietojiet ierīci uz līdzenas, stabilas virsmas vertikālā stāvoklī.
3. Pirms ierīces lietošanas pārbaudiet, vai mājas spriegums sakrīt ar ierīces darba spriegumu.
4. Ierīci var lietot, ja gaisa temperatūra ir no 1 līdz 37 °C.
5. Pārlicinieties, ka gaisa izplūdes un iekļūdes atveras nav pārklātas.
6. Nenovietojiet ierīci tuvu aizkariem vai citiem priekšmetiem (minimālais attālums – 30 cm).
7. Lai paātrinātu slapju drēbju žāvēšanu, izmantojiet režīmu "Veļas mazgātava ". Veļu glabājiet drošā attālumā no ierīces, lai ierīcē neiekļūtu ūdens.
8. Uz strādājošas ierīces neko nenovietojiet un to neapklājiet.
9. Ierīce paredzēta TIKAI lietošanai mājās vai birojā; to nedrīkst izmantot komerciāliem, rūpnieciskiem mērķiem vai āra apstākļos.
10. Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, ierīci, kontaktdakšu vai vadu neiegremdējiet ūdenī un neapsmidziniet ne jebkādiem šķidrumiem.
11. Ierīci nedrīkst atvienot no strāvas kontaktligzdas, pirms tam to neizslēdzot ar izslēgšanas slēdzi, jo pretējā gadījumā to var sabojāt. Neatvienojiet gaisa sausinātāju no barošanas kontaktligzdas, kamēr nav pārstājis rotēt ventilators.
12. Ja ierīci nelietojat vai arī vēlaties to pārvietot, atvienojiet to no strāvas kontaktligzdas. Lai to izdarītu, satveriet kontaktdakšu un izvelciet no strāvas kontaktligzdas. Nevelciet, turot aiz vada.
13. Lai ierīci uzglabātu, vienmēr iztukšojiet tvertni.
14. Lietojot ierīci blakus bērniem vai dzīvniekiem, jābūt ļoti uzmanīgiem.
15. Nenovietojiet vadu zem paklāja vai citiem paklājiņiem. Vadu novietojiet tur, kur tas netraucē staigāšanai.
16. Nelietojiet un neturiet ierīci tiešos saules staros.
17. Ierīci drīkst labot tikai kvalificēts meistars. Ja ierīci laboja nekvalificēta persona, rodas kaitējuma ierīcei, personai vai tās mantai risks, kā arī garantija kļūst spēkā neesoša.
18. Ja iespējams, izvairieties no pagarinātāja izmantošanas, jo tas var pārkarst un radīt ugunsgrēka risku. Pagarinātāju izmantojiet tikai pārlicinoties, ka tas ir labā stāvoklī.
19. Nelietojiet ierīci bez gaisa filtra, jo gaisa sausinātāja iekšpusē var iekļūt netīrumi, un tāpēc garantija zaudēs spēku.
20. Filtru pārbaudiet un tīriet regulāri, kā norādīt 9. lapaspusē. Netīrs filtrs traucēs gaisam iekļūt ierīcē, palielināsies ventilatora pretestība. Tādā veidā var sabojāties ierīce, tāpēc garantija kļūs spēkā neesoša.


Vadības panelis









Ieslēgšanas taustiņš  - Iedegas, ieslēdzot gaisa sausinātāju. Ieslēgta ierīce trīs reizes iepīkstas.


Pilna tvertne  - Iedegas, ja nepieciešams iztukšot piepildījušos ūdens tvertni vai nepareizi to ievietojot.


Bojājums  - Iedegas, ja rodas bojājums. Parasti iedegas, ja gaisa sausinātājs pārkarst iekšpusē gaisa ieplūdes atveres noslēgšanas dēļ. Iztīriet filtru un pārlicinieties, ka gaisa sausinātājs neatrodas blakus siltuma avotam (piem., radiatoram) un atkal ieslēdziet pēc 10 minūtēm.


Ventilators  - nospiediet šo taustiņu, ja vēlaties mainīt ventilatora ātrumu (minimāls, normāls, maksimāls). Ieslēdzot maksimālo ventilatora ātrumu, ierīce darbojas nepārtrauktā režīmā.


Maksimālā sausināšana    - Gaisa sausinātājs darbojas, kamēr relatīvais gaisa mitrums sasniedz 40%, tad ierīce pārslēdzas uz ventilatora režīmu un novada gaisu caur relatīvā mitruma sensoru, kas nosaka, kad vēl sākt sausināt gaisu.

Normālā sausināšana    - Gaisa sausinātājs darbojas, kamēr relatīvais gaisa mitrums sasniedz 50%, kas vislabāk piemērots vairumam māju. Lai izvairītos no kondensācijas uz viena stikla logiem vai arī āra temperatūrai noslīdot zemāk par 5°C, vislabāk ieslēgt augstāko sausināšanas režīmu. Relatīvajam mitrumam sasniedzot 50%, gaisa sausinātājs pārslēdzas ventilatora režīmā un cirkulē caur mitruma sensoru, kas nosaka, kad atkal sākt sausināt gaisu.

Minimālā sausināšana  - Sausina līdz 60% relatīvā mitruma, kas pasargā no pelējuma nelielā attālumā no ierīces, bet ne visā mājā. Sasniedzot 60% relatīvā mitruma, gaisa sausinātājs pārslēdzas ventilatora režīmā un novirza gaisu caur mitruma sensoru, kas nosaka, kad atkal uzsākt sausināt gaisu.

Veļas mazgātava  - Ieslēdziet ierīci šajā režīmā, ja vēlaties izžāvēt veļu. Optimālai darbībai gaisa sausinātāju novietojiet pēc iespējas mazākā telpā ar aizvērtām durvīm un logiem. Gaisa sausinātājs nepārtraukti sausinās, kamēr sasniegs aptuveni 35 % relatīvā mitruma, un tas palīdzēs efektīvāk izžāvēt veļu. Pārlicinieties, ka gaisa sausinātāju nepārklāj veļa un ka tajā neiekļūst ūdens.

Taimeris  - Ar šo taustiņu var iestatīt ierīces izslēgšanās laiku (1, 2, 3, 4, un 8 stundas). Šis režīms ir noderīgs, ja vēlaties izžāvēt veļu noteiktā laika periodā.

Joni  - ieslēdz vai izslēdz jonizatora funkciju.

***Trīs režimos (minimālā, normālā un maksimālā sausināšana), ko kontrolē relatīvā mitruma sensors, sasniedzot noteikto relatīvo gaisa mitrumu, sausinātājs pārstās sausināt gaisu, bet ventilators darbosies vēl 5 minūtes. Pārslēdzoties režīmam, ūdens turpmāk netiks vākts. Tad ventilators pārstās darboties uz trīsdesmit minūtēm, pēc kurām tas atkal sāks darboties, un mitruma sensors noteiks, vai vēl nepieciešams sausināt gaisu. Ja relatīvais gaisa mitrums joprojām būs zemāks par iestatīto, ventilators atkal pārstās darboties uz 30 minūtēm. Ja relatīvais gaisa mitrums palielināsies, gaisa sausinātājs automātiski sāks vākt ūdeni. Lai arī veļas mazgātavas režīms cenšas nodrošināt vēl mazāku relatīvā mitruma līmeni, kādā brīdī vairs nebūs mitruma, ko tas spētu savākt. Tāpēc, ja relatīvais gaisa mitrums ir mazāk par 35%, ierīce pārtrauks sausināt gaisu.**

Ja rodas kāds no zemāk minētajiem faktoriem, vadības panelis nobloķējas un ventilatora lampiņa sāks mirgot:

- Temperatūra zemāk par 0°C
- Temperatūra augstāk par 40°C
- Relatīvais gaisa mitrums mazāks par 40%
- Ierīce darbojas maksimālajā režīmā un tai iekšpusē jāatdziest.

Ja tā notiek un neviens taustiņš vadības panelī nedarbojas, neuztraucieties, gaisa sausinātājs atkal sāks darboties pie normāliem apstākļiem.

Par gaisa sausināšanu biežāk uzdotie jautājumi

Kā darbojas gaisa sausinātājs?

Pastāv četri gaisa sausinātāju tipi: kompresora, kā arī tādi, kas izmanto sausināšanas līdzekli (šis gaisa sausinātājs), Peltier elementus vai silikagēlu.

Gaisa sausinātājs, kas izmanto desikantu, iesūc istabas gaisu caur filtru, gaisa plūst caur rotējošu ratu, kas ir pilns ar materiālu, ko sauc par ceolītu, kas no gaisa uzsūc lieko ūdeni. Rats piesātinās un tas ir jāatjauno. Gaisa sausinātāja pamatā esošais sildītājs pūš silto gaisu caur ceolītu un tādā veidā no rata tiek izspiests mitrums. Ceolīts atkal var uzsūkt ūdeni, bet siltais un aukstais gaisa no rata nokļūst uz metāla virsmu, kur liekais mitrums kondensējas un ūdens satek iekšējā tvertnē. Siltums, kas tiek izmantot sausināšanas procesā, sajaucas ar sauso gaisu, tāpēc no gaisa sausinātāja izplūstošais gaisa ir ne tikai sauss, bet arī ir par 10–12°C siltāks.

Kāpēc ūdens rodas uz logiem, skapīšiem, sienām u. tml.?

Tas ir vienkāršs fizikas likums: ja virsma ir vēsa un gaisā ir pietiekami tvaika, tas kondensējas. Tas nozīmē, ka, piemēram, ja logi (dubultie vai nē – nav svarīgi) ir pietiekami vēsi un gaisā ir daudz mitruma, uz logiem veidosies kondensāts.

No kurienes rodas tas ūdens?

Ūdens rodas elpojot, žāvējot veļu, vārot pārtiku, mazgājoties, lietus dēļ, karsējot sašķidrinātu gāzi, vārot tēju u. tml. Tas ir pastāvīgs, nebeidzams process.

Vai tas izzudīs, atverot logus?

Skaidrā vasaras dienā tas palīdzēs, taču atverot logus ziemā no mājas izplūdīs siltums un radīsies caurvējš. Tā radīsies vēl lielāki izdevumi, bet ja diena ir lietaina, iekšpusē iekļūs vēl vairāk mitruma.

Vai gaisa sausinātājs darbosies visā mājā?

Gaisa sausinātājs gaisu izžāvē tāda lieluma telpā, cik aizsniedz ventilators (šis gaisa sausinātājs darbojas ne lielākā par 5 istabām mājā). Vēlāk palīdz fakts, ka mitrais gaiss vienmēr pārvietojas uz sausām vietām. Kamēr visas iekštelpu durvis ir atstātas atvērtas, piemērota tilpuma gaisa sausinātājs pasargās no kondensāta un pelējuma rašanās visā mājā.

Ko darīt ar melniem pelējuma traipiem uz logiem un duškabīnes hermētiķa?

Pelējums rodas, ja ir aptuveni 68% mitruma, un kondensāts – 100% mitruma. Kā redzat, lai arī ir pelējums, logi joprojām var būt sausi. Gaisa sausinātājs pasargā no pelējuma vairošanās, un pēc tā notīrīšanas, tas vairāk neradīsies.

Vai to novietot mitrākajā istabā?

Sākumā gaisa sausinātāju varat novietot mitrākajā istabā, bet vēlāk pārcelt uz ērtāku vietu. Ja galvenā problēma ir sakrājis kondensāts uz logiem, gaisa sausinātāju novietojiet mājas vidū, piemēram, zem kāpnēm, un tas gaisu sausinās visā mājā.

Vai jāmaina ceolīts?

Nē, ceolīts atjaunojas gaisa sausinātāja iekšpusē, tas būs pietiekams uz daudziem gadiem, tāpēc to mainīt nevajadzēs.

Vai gaisa sausinātāju darbība ir dārga?

Kompresora tipa gaisa sausinātāja darbība izmaksā aptuveni 8–12 ct stundā, bet sausinātājs, kas izmanto desikantu, nedaudz vairāk, lai gan tas gaisu sausina daudz ātrāk un darbojas īsākā laika periodā. Jāpievērš uzmanība, ka gaisa sausinātājs pastāvīgi nedarbosies, jo to kontrolēs higrometrs. Turklāt ir dārgi sildīt mitru māju, tāpēc sākot lietot gaisa sausinātāju, uzreiz pamanīsiet samazināto apkures rēķinu.

Kas ir higrometrs?

Līdzīgi kā, kad mājās ir termostats, ar kuru tiek noteikta mājas apkure, gaisa sausinātājam ir līdzīga ierīce – higrometrs. Tas, ja nepieciešams, izslēgs vai ieslēgs gaisa sausinātāju, tāpēc Jums nevajadzēs uztraukties.







Vai gaisa sausinātāju ieslēgt tikai uz dažām stundām dienā?

Nē, atstājiet to ieslēgtu. Higrometrs noteikts, kad gaisu sausināt, kā arī kad darboties tikai ventilatora režīmā.


Vai gaisa sausinātāji palīdz alerģiju gadījumos?

Gaisa sausinātāji samazina relatīvo gaisa mitrumu mājā, un tas apstādina putekļu ērcīšu un citu kaitēkļu vairošanos, kā arī pelējuma augšanu un izplatīšanos. Tāpēc, ņemot vērā minēto, gaisa sausinātāji var palīdzēt alerģiju gadījumos.

Gaisa sausinātāju lietošana

- Novietojiet gaisa sausinātāju uz plakanas, stabilas virsmas vertikālā pozīcijā.
- Pārliedzinieties, ka ierīce novietota drošā attālumā no sienām un mēbelēm.
- Žāvējot drēbes, saglabājiet drošu 30 cm attālum un no gaisa ieplūdes atveres, lai ierīcē neiekļūtu ūdens.
- Pārliedzinieties, ka tvertne ir pareizi ievietota. Ja tvertne ievietota nepareizi vai ir piepildījies, iedegsies tvertnes  lampiņa, gaisa sausinātājs iepīkstēsies un izslēgsies.
- Nospiediet ieslēgšanas taustiņu , sadzirdēsiet vairākus pīkstienus.
- Izvēlieties vēlamo gaisa sausināšanas režīmu. Vairums lietošanas gadījumos vislabākais izvēlēties normālo sausināšanas    režīmu.
- Lai izslēgtu, atkal nospiediet ieslēgšanas taustiņu .

Kur novietot gaisa sausinātāju?

Lai iegūtu labākos rezultātus, gaisa sausinātāju novietojiet mājas centrā, piemēram, pie kāpnēm vai koridorā. Kamēr iekšējās durtiņas būs atvērtas, mitrums dabīgi migrēs virzienā uz gaisa sausinātāju. Lai izžāvētu veļu, gaisa sausinātāju novietojiet nelielā, apkurināmā telpā. Aizveriet durvis un logus un ieslēdziet gaisa sausinātāju veļas žāvēšanas  režīmā. Drēbes uzkariniet tā, lai tās savā starpā nesaskartos un lai gaiss varētu viegli starp tām cirkulēt. Pārliedzinieties, ka uz ierīces nepil ūdens.

Smaka, kas izplūst no gaisa sausinātāja

Pirmo reizi ieslēdzot, kā arī vēlāk periodiski var rasties noteikta smaka, kas izplūst no gaisa sausinātāja. Tas notiek ceolīta desikanta dēļ un tas nenozīmē, ka ierīce ir sabojājusies; smaka nav kaitīga nedz cilvēkiem, nedz dzīvniekiem. Smaka rodas tamdēļ, ka ceolīts uzsūc cigarešu, kosmētikas, matu kopšanas līdzekļu, būvniecības līdzekļu, jaunu mēbeļu un tml. smakas, bet uzsilstot desikantam, gaiss ar smaku ieplūst atpakaļ istabā. Smaka līdzīga nepatīkamai, svilšanas smakai, taču tas ir normāli un smaka ilgi nesaglabāsies. Šī smaka nenozīmē, ka ierīce ir sabojājusies.

Savāktā ūdens daudzums

Pirmo reizi lietojot gaisa sausinātāju, tas darbosies spēcīgāk, kamēr samazinās istabas relatīvo mitrumu līdz 50 % (ieslēdzot iekšējās sausināšanas režīmu). Pirmo reizi ierīce savāks vairāk ūdens, tāpēc tvertni vajadzēs iztukšot biežāk. Istabas gaisam kļūstot sausākam, gaisa sausinātājs savāks mazāk ūdens, tāpēc tvertni iztukšo vajadzēs retāk. Sasniedzot vēlamo relatīvo mitrumu, gaisa sausinātājs parasti pārstāj vākt ūdeni.

Ja uz logiem joprojām veidojas kondensāts vai arī nepieciešams vairāk sausināt gaisu, ieslēdziet maksimālo sausināšanas režīmu. Tas var būt nepieciešams, ja logi ir ar vienu stiklu vai āra temperatūra ir zemāka par 0°C.

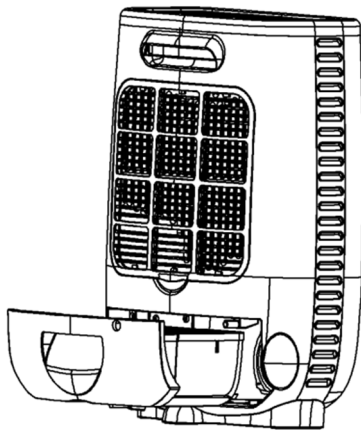
Droša lietošana


- Ierīcē nedrīkst likt nekādus sīkus priekšmetus, jo tā var sabojāties un radīt apdraudējumu.
- Neizņemiet ūdens tvertni, kad gaisa sausinātājs darbojas, jo ūdens var izlieties.
- Minimālie lietošanas apstākļi ir 1°C un 40% relatīvais mitrums.

Uzmanību!

- **Nelietojiet ierīci, ja ir bojāts barošanas vads, kontaktdakša, korpuss vai vadības panelis.**
- **Nepiespiediet kabeli un pārlicinieties, ka tas nesaskaras ar asiem priekšmetiem.**
- **Neievērojot instrukciju, garantija var zaudēt spēku.**

Tvertnes izliešana

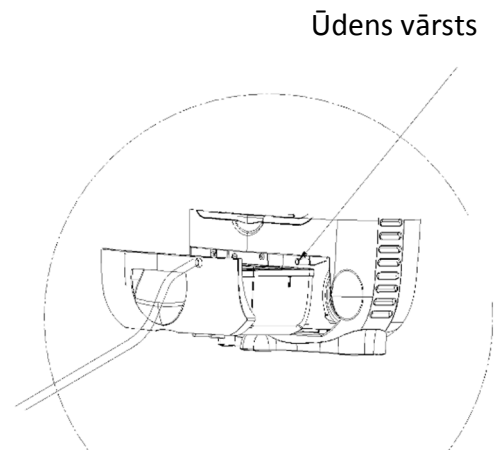


- Piepildot ūdens tvertni: ierīce iepīkstēsies,
- tvertnes lampa  sāks mirgot,
- gaisa sausinātājs automātiski izslēgsies.
- Iztukšojiet tvertni un pareizi ievietojiet atpakaļ ierīcē. Gaisa sausinātājs atkal sāks darboties.

Ja tvertnes lampa joprojām deg, un ierīce nesāk darboties, tas nozīmē, ka tvertne ir ievietota slikti.

Ūdens novadīšana drenāžā

Pastāv iespēja gaisa sausinātājam pieslēgt drenāžas šļūteni (ievietota iepakojumā) pastāvīgai ūdens drenāžai. Pieslēdziet šļūteni pie notekcaurules un pārlicinieties, ka caurules gals atrodas zemāk par izplūdes atveri; pretējā gadījumā ūdens nenotecēs un var rasties plūdu risks.



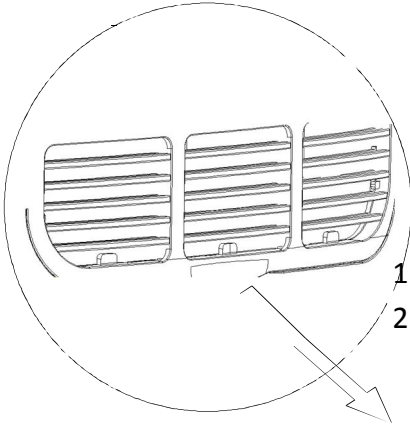
Ja turpmāk vairs nevēlaties izmantot pastāvīgo ūdens drenāžu, atvienojiet drenāžas caurulīti no ierīces. Pārlicinieties, ka ūdens tvertne ievietota pareizi.

Tīrīšana

Pirms tīrīšanas izslēdziet gaisa sausinātāju un atvienojiet kontaktdakšu no elektrības kontaktligzdas.

Ārpuses tīrīšana

Tīriet ārpusi ar mīkstu, sausu drāniņu. Ja ierīce ir ļoti netīra, izmantojiet maigu tīrīšanas līdzekli. Notīriet gaisa sausinātāju ar nedaudz mitru drāniņu. Neapsmidziniet ierīci ar ūdeni.



Gaisa filtra tīrīšana

Regulāri lietojot, filtrs var piesārņoties ar putekļiem un citām daļiņām, tāpēc tas jātīra ik pēc divām nedēļām. Lai filtru iztīrītu, izpildiet zemāk norādītās darbības:

1. Izņemiet filtru.
2. Izsūciet filtru ar putekļusūcēju vai nomazgājiet zem silta ūdens strūkļas.

Glabāšana

Ja ierīce netiks lietota ilgākā laika periodā, veiciet zemāk norādītās darbības:

1. Izvelciet kontaktdakšu no elektrības kontaktligzdas un iztukšojiet ūdens tvertni. Ļaujiet tvertnei un gaisa sausinātājam pilnībā izžūt.
2. Iztīriet gaisa filtru.
3. Novietojiet ierīci tādā vietā, kur neuzkrājas putekļi un to neaizsniedz saules stari. Labākais ir pārklāt ar plastmasas loksni.

Problēmas risināšanas veidi

Pirms vērsties pēc tehniskās palīdzības, vispirms iepazīstieties ar zemāk norādītajiem bojājumu novēršanas veidiem:

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Ierīce nedarbojas.	Nav pievienots barošanas vads.	Pievienojiet kontaktdakšu kontaktligzdai.
Ierīce nesašina gaisu.	Pilna ūdens tvertne.	Iztukšojiet ūdens tvertni.
	Nepareizi ievietota ūdens tvertne.	Pareizi ievietojiet ūdens tvertni.
	Piesārņojies gaisa filtrs.	Iztīriet gaisa filtru.
	Istabas temperatūra, kurā darbojas gaisa sausinātājs, ir pārāk zema.	Ierīce nesašina gaisu zemākā par 1°C temperatūrā; mazticams, ka šādā gaisā ir pietiekams mitruma daudzums.
	Istabas, kurā darbojas gaisa sausinātājs, relatīvais mitrums ir pārāk zems.	Gaisa sausinātājs darbojas kamēr gaiss sasniedz iestatīto relatīvo mitrumu, un vēlāk pārslēdzas ventilatora režīmā līdz brīdim, kad relatīvais mitrums atkal palielināsies.
Gaisa sausinātājs darbojas, bet mitrumu samazina nepietiekami / ūdens tvertnē ir ļoti nedaudz ūdens.	Māja ir pārāk liela. Šis gaisa sausinātājs piemērots lietošanai mazā, aptuveni 5 istabu mājā.	Ieteicams izmantot lielākas ietilpības gaisa sausinātāju.
	Mājā ir pārāk daudz mitruma avotu. Mazgājoties, mazgājot, žāvējot drēbes, gatavojot pārtiku u. tml. gaisā nokļūst daudz mitruma. Dedzinot sašķidrinātu gāzi, gaisā nokļūst pārāk daudz mitruma, lai to spētu savākt ierīce.	Ieteicams izmantot lielākas jaudas gaisa sausinātāju. Apsveriet nomainīt sašķidrinātās gāzes sildītāju pret citu.
	Pārāk stipra ventilācija.	Samaziniet ventilāciju (piemēram, aizveriet logus un durvis).
	Gaisa filtrs ir piesārņojies, bet samazinājusies gaisa pieplūde traucē ierīces darbam.	Iztīriet gaisa filtru.
Logi bija sausi, taču atkal rodas kondensāts.	Āra temperatūra pazeminājās un logi kļuva vēsāki.	Lietojiet gaisa sausinātāju maksimālajā sausināšanas režīmā 24 stundas diennaktī.
Pat maksimālā sausināšanas režīmā kondensāts no logiem nepazūd.	Loga virsmas temperatūra ir pārāk zema, lai sausinātājs novērstu kondensātu. Biežāk tas notiek, ja logi ir ar vienu stiklu un āra temperatūra noslīdējusi zemāk par 0°C.	Izmantojiet gaisa sausinātāju maksimālajā sausināšanas režīmā 24 stundas diennaktī. Kad āra temperatūra paaugstināsies, kondensātam no logiem būtu jāpazūd.
Gaisa sausinātājs izpūš siltu gaisu.	Sausinātājs, pirms tiek iepūsts istabā, cirkulē caur sildelementu. Tā ir sausināšanas procesa daļa.	Tas ir normāli, jo gaisa sausinātājs nav gaisa dzesētājs.

Gaisa sausinātājs darbojas skaļi.	Piesārņojies gaisa filtrs vai ierīce novietota uz nelīdzenas virsmas.	Iztīriet filtru, bet gaisa sausinātāju novietojiet uz līdzenas virsmas. Gaisa sausinātājs darbosies skaļāk uz metāla grīdas nekā uz paklāja.
Ventilators turpina rotēt, lai arī ierīci izslēdzu.	Ventilators atvēsina iekšējo sildītāju.	Tas ir normāli, ka ventilators darbosies 3 minūtes pēc ierīces izslēgšanas. Neatvienojiet ierīci no barošanas kontaktligzdas, kamēr ventilators nepārstās rotēt.
Deg indikators.	Gaiss grūti iekļūst ierīcē vai temperatūra pazeminājusies zemāk par 0°C.	Iztīriet filtru un pārlicinieties, ka ierīce ir novietota ne tuvāk kā 30 cm no sienas. Ja temperatūra noslīd zemāk par 0°C, gaisa sausinātāju lietojiet pēc telpas uzsildīšanas.
Ierīce darbojas tikai veļas mazgātavas režīmā.	Gaisa sausinātājs darbojas tikai veļas mazgātavas režīmā, ja mitruma sensors ir sabojājies.	Vērsieties pie pārdevēja, lai salabotu.
Vidēja ventilatora ātruma lampiņa mirgo.	Neviens taustiņš nedarbojas.	Tas ir normāli, ierīce darbojas. Ierīce atkal sāks darboties, kad būs atbilstoši apstākļi.

Tehniskie parametri

Modelis	Gaisa sausinātājs Meaco DD8L
Enerģijas patēriņš	30/330/650W
Spriegums	220-240V / 50Hz
Ražība	8 l / dnn.
Tvertnes tilpums	2 l
Nominālā gaisa plūsma	80/100/115m ³ /h
Telpām līdz	70 m ² (4/5 istabas)
Darba temperatūras diapazons	1–37°C
Izmēri	351 x 188 x 500 mm
Neto svars	6,4 kg
Bruto svars	7,4 kg
Skaņas līmenis	39/43/48dB



Šis marķējums norāda, ka produktu nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem visā ES teritorijā. Lai izvairītos no kaitējuma apkārtējai videi un cilvēku veselībai saistībā ar nekontrolējamu atkritumu izmešanu, atbildīgi tos pārstrādājiet, lai veicinātu ilgtspējīgu otrreizējo izejvielu izmantošanu. Lai nodotu lietoto ierīci pārstrādei, izmantojiet nodošanas un savākšanas sistēmas vai vērsieties veikalā, kurā iegādājāties ierīci. Tur produkts tiks nodots drošai pārstrādei.

