



Gaisa sausinātājs

**20L**

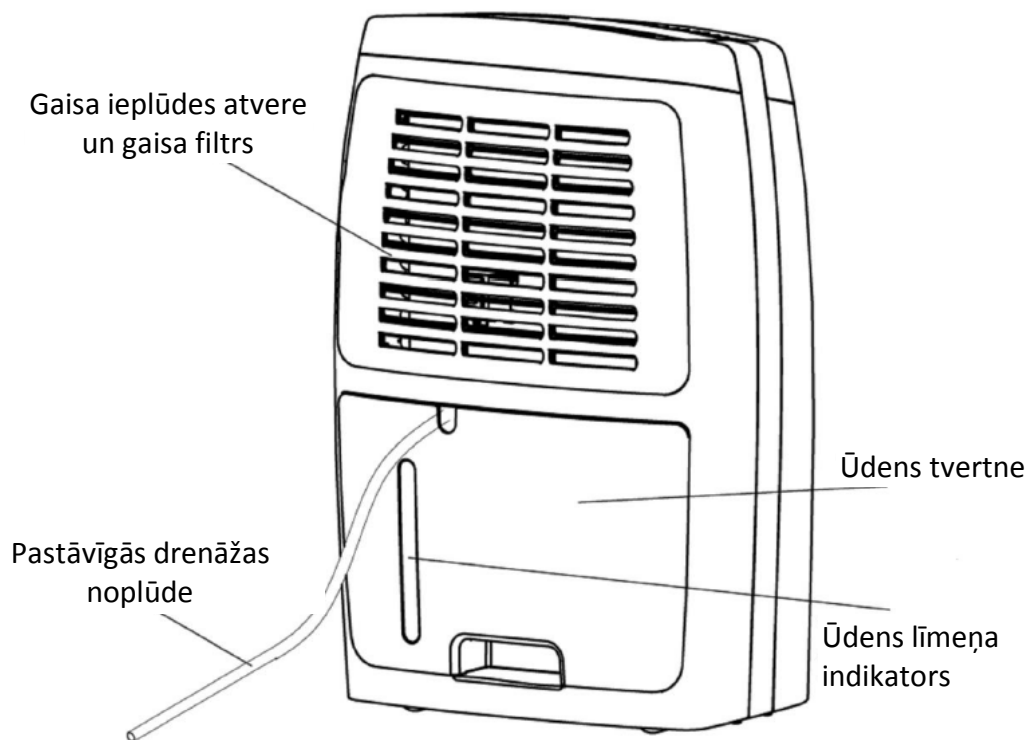
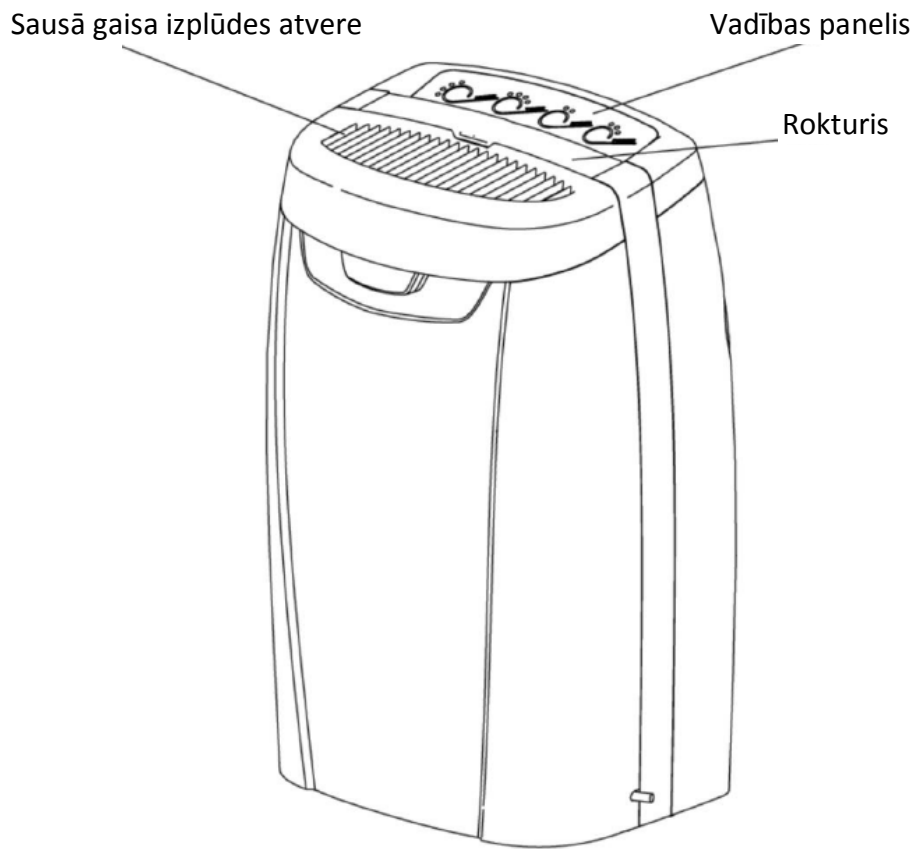
Lietošanas instrukcija



Lūdzam izlasīt šo instrukciju pirms sākat lietot ierīci. Saglabājiet instrukciju izmantošanai nākotnē.

**Pateicamies, ka izvēlējāties *Meaco* produktu. Mēs to novērtējam.**


## Gaisa sausinātāja apraksts



# Drošības prasības


## PIRMS IERĪCES LIETOŠANAS UZMANĪGI JĀIZLASA VISA INSTRUKCIJA

**UZMANĪBU** – Šī ierīce paredzēta lietošanai tikai mājās. Ražotājs neiesaka to lietot citur, jo tas var radīt ugunsgrēka, elektrotrieciena un cita veida kaitējuma personai vai īpašumam risku. Lietojot elektroierīces, 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 5 līdz 35°C.
5. Pārliedzinieties, ka gaisa izplūdes un ieplūdes atveras nav pārklātas.
6. Nenovietojiet ierīci tuvu aizkariem vai citiem priekšmetiem (minimālais attālums – 30 cm).
7. Lietojot "Veļas mazgātavas " režīmu, drēbes turiet drošā attālumā no ierīces, lai tajā 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, jo pretējā gadījumā var sabojāt ierīci.
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. Vēloties novietot ierīci glabāšanai, vienmēr iztukšojiet ūdens tvertni un nosusiniet citas daļas.
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 pārliedzinoties, ka tas ir labā stāvoklī.
19. Nelietojiet ierīci bez gaisa filtra, jo gaisa sausinātāja iekšpusē var iekļūt netīrumi, un tāpēc garantija zaudēs spēku.
20. Regulāri pārbaudiet un iztīriet filtru. Netīrs filtrs traucēs gaisam iekļūt ierīcē, palielināsies ventilatora pretestība. Tādā veidā var sabojāties ierīce, tāpēc garantija kļūs spēkā neesoša.


## Vadības paneļa apraksts




 - Ieslēdz un izslēdz gaisa sausinātāju. Kad gaisa sausinātājs ir ieslēgts, deg sausināšanas indikators. Sausinātājs sāk režīmu ar lielu ventilatora ātrumu un veļas mazgātavas režīmā.

 - Sausināšanas indikators iedegas, kad ierīce sausina gaisu.



 - Iedegas, ja nepieciešams iztukšot ar ūdeni piepildījušos tvertni vai nepareizi to ievietojot.


 - Iedegas tad, ja gaisa sausinātājs ieslēdz atkausēšanas režīmu. Parasti šis režīms ieslēdzas, lietojot ierīci zemākā par 16°C temperatūrā. Sausinātājs pārstāj sausināt gaisu uz 7 minūtēm un tajā laikā atkausējas, un tad atkal ieslēdz gaisa sausināšanu uz 25 minūtēm.


 - Nospiediet režīma taustiņu, lai izvēlētos vienu no šiem iestatījumiem:


 - 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. Pārliecinieties, ka gaisa sausinātāju nepārklāj veļa un ka tajā neiekļūst ūdens.

 - Gaisa sausinātājs darbojas, kamēr relatīvais gaisa mitrums sasniedz 40%, tad izslēdzas.

 - Gaisa sausinātājs darbojas, kamēr relatīvais gaisa mitrums sasniedz 60%, kas ir piemērots vairumam māju. Lai izvairītos no kondensāta uz logiem, ja āra gaisa temperatūra nokrīt zem +5°C, vēlams ieslēgt visaugstāko sausināšanas režīmu .

 - Nav ieteicams iestatījums vairumā gadījumu, jo gaisa sausinātājs darbojas, kamēr sasniedz 80% relatīvā mitruma, bet tas nav pietiekams līmenis, lai pasargātu telpu o kondensāta rašanās vai pelējuma veidošanās.

 - Ar šo taustiņu var iestatīt ierīces izslēgšanās laiku (1, 2, 3, 4, un 8 stundas). Šis režīms noderīgs, ja vēlaties veļu žāvēt noteiktā laikā.

 - Ar šo taustiņu varat mainīt ventilatora ātrumu starp lielu un mazu. Ierīce automātiski ieslēdz lielu ventilatora ātrumu, kad darbojas atkausēšanas režīmā, kā arī ja telpas temperatūra ir augstāka par 32°C.

**Trīs režīmos (minimālā, normālā un maksimālā sausināšana), ko kontrolē relatīvā mitruma sensors, sasniedzot noteiktu relatīvo 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.**

## Par gaisa sausināšanu biežāk uzdotie jautājumi

### **Kā darbojas gaisa sausinātājs?**

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

Kompresora tipa gaisa sausinātājs caur filtru izsūc gaisu no telpas un virza to caur aukstu dzesēšanas radiatoru, kas ir līdzīgs esošajam ledusskapī. Pateicoties tam, ka radiators ir auksts, gaisā esošais mitrums kondensējas uz tā virsmas un satek tvertnē. Sakarsušais kompresors uzsilda gaisu līdz telpas temperatūrai un izpūš to atpakaļ telpā.

### **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, ja logi ir pietiekami vēsi un gaisā ir daudz mitruma, uz tiem rodas kondensāts.

### **No kurienes rodas ūdens gaisā?**

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 duškabīnē?**

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 gaisa sausinātāju darbība ir dārga?**

Kompresora tipa gaisa sausinātāja darbība maksā aptuveni 8–12 ct stundā, atkarībā no Jūsu elektrības tarifa. 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. Sasniedzot vēlamo mitruma līmeni, tas ieslēgs vai izslēgs gaisa sausinātāju, tāpēc Jums nevajadzēs to darīt.







### **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 .
- Izvēlieties vēlamo gaisa sausināšanas režīmu. Vairums lietošanas gadījumos vislabākais izvēlēties vidējo 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.

### **Savāktā ūdens daudzums**

Pirmo reizi lietojot gaisa sausinātāju, tas darbosies spēcīgāk, kamēr samazinās istabas relatīvo mitrumu līdz 60% (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.

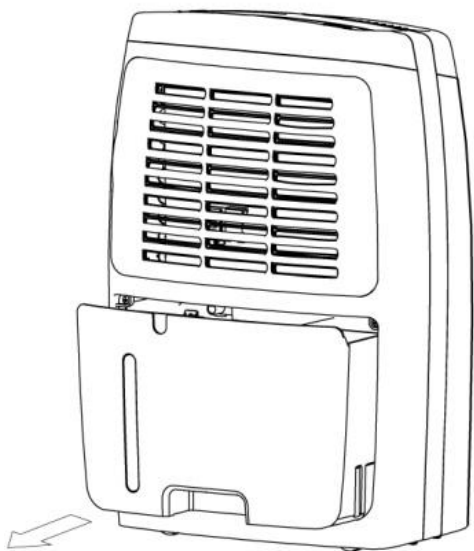
### **Droša lietošana**

- 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 5°C un 50% relatīvais mitrums.


## Uzmanību!

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

## Tvertnes izliešana



Piepildoties ūdens tvertnei:

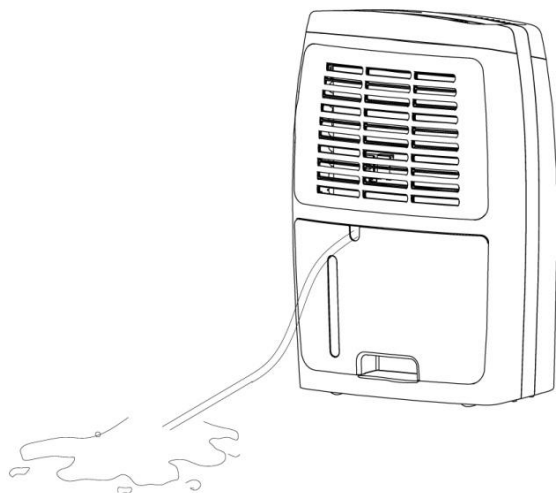
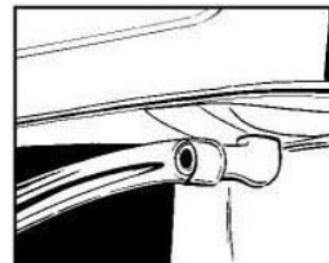
- ierīce iepīkstēsies,
- tvertnes lampiņa  sāks mirgot,,
- gaisa sausinātājs automātiski izslēgsies.
- Iztukšojiet tvertni un pareizi ievietojiet atpakaļ ierīcē. Gaisa sausinātājs atkal sāks darboties.

**Ja tvertnes lampiņa 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 pārliedzieties, ka caurules gals atrodas zemāk par izplūdes atveri; pretējā gadījumā ūdens nenotecēs un var rasties plūdu risks.

Drenāžas caurules galu pievienojiet pie ūdens izplūdes atveres.



Ja turpmāk vairs nevēlaties izmantot pastāvīgo ūdens drenāžu, atvienojiet drenāžas caurulīti no ierīces. Pārliedzieties, 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.

**SVARĪGI! Nekad nelietojiet ierīci bez filtra.**

## 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 vēršaties 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; mazināts, ka šādā gaisā ir pietiekams mitruma daudzums.
Gaisa sausinātājs darbojas skaļi.	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.
	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.



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, 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	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.
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.
Deg atkausēšanas indikators	Telpas temperatūra ir virs 40°C	Ja temperatūra nav tika augsta, vērsieties pie pārdevēja.
 indikators mirgo	Ierīce darbojas veļas mazgātavas režīmā, funkcijas iestatīšanas taustiņš nereaģē.	Izslēdziet gaisa sausinātāju un atvienojiet elektrības vadu no kontaktligzdas. Pēc 5 minūtēm atkal ieslēdzot ierīci, problēma atrisināsies. Ja problēma atkārtojas, vērsieties pie pārdevēja.
 indikators mirgo un pīkst.	Neviens taustiņš nedarbojas.	Izslēdziet gaisa sausinātāju un atvienojiet elektrības vadu no kontaktligzdas. Pēc 5 minūtēm atkal ieslēdzot ierīci, problēma atrisināsies. Ja problēma atkārtojas, vērsieties pie pārdevēja.

## Tehniskie parametri

Modelis	Gaisa sausinātājs Meaco 20L
Enerģijas patēriņš	355W
Spriegums	220-240V / 50Hz
Ražība	20 l / dnn. (pie 30°C un 80% mitruma)
Tvertnes tilpums	3,5 l
Nominālā gaisa plūsma	140 m <sup>3</sup> /h
Telpām līdz	70 m <sup>2</sup> (4/5 istabas)
Darba temperatūras diapazons	5–35°C
Automātiskā atkausēšana	Jā
Kompresora tips	Rotācijas
Vēsāks	R134a/145g
Izmēri	264 x 352 x 560 mm
Neto svars	11,8 kg
Bruto svars	13 kg
Skaņas līmenis	46 dB
Aizsardzības klase	IP20 (nav paredzēta lietošanai vannas istabā)



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.

