



Gaisa sausinātājs

12L / 20L Platinum

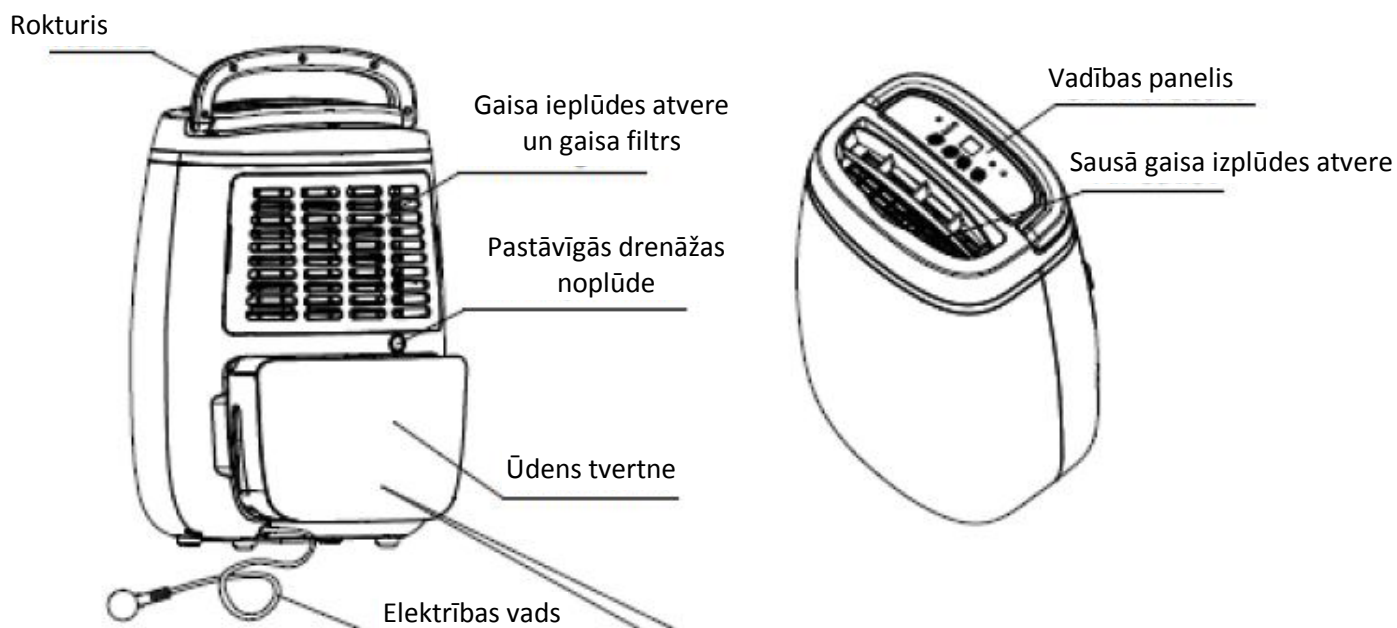
Lietošanas instrukcija



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

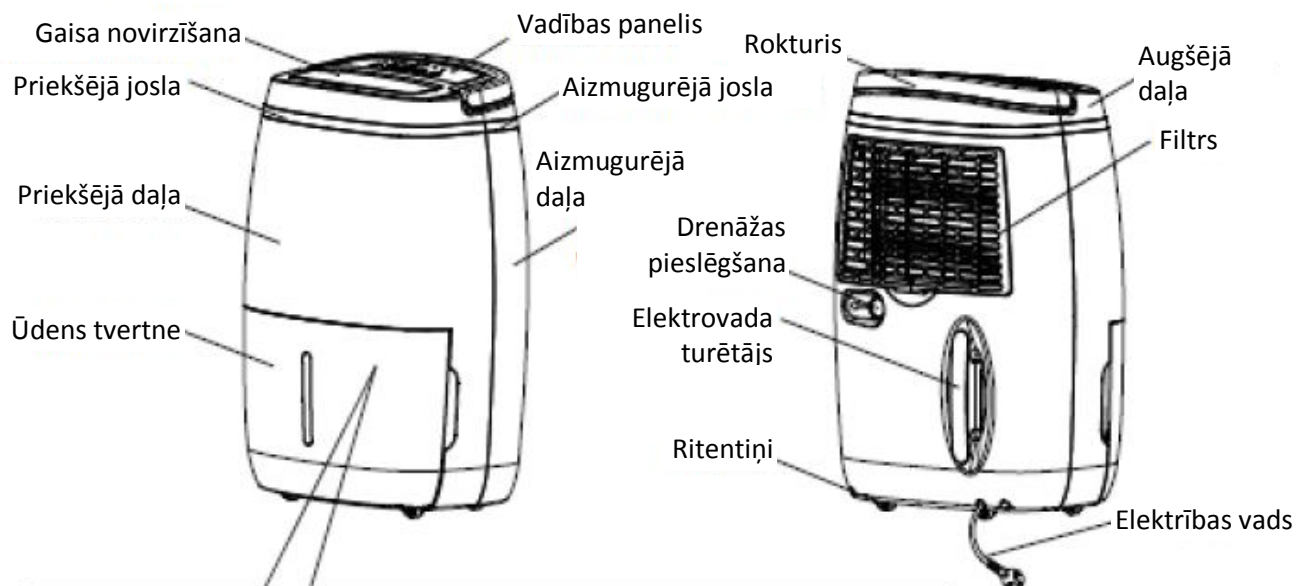
Pateicamies, ka izvēlējāties *Meaco* produktu. Mēs to novērtējam.

Gaisa sausinātāja 12L Platinum apraksts



Jaunajā ierīcē var būt nedaudz ūdens. Tas gadās saistībā ar darbības pārbaudi pirms preces pārdošanas.

Gaisa sausinātāja 20L Platinum apraksts



Jaunajā ierīcē var būt nedaudz ūdens. Tas gadās saistībā ar darbības pārbaudi pirms preces pārdošanas.

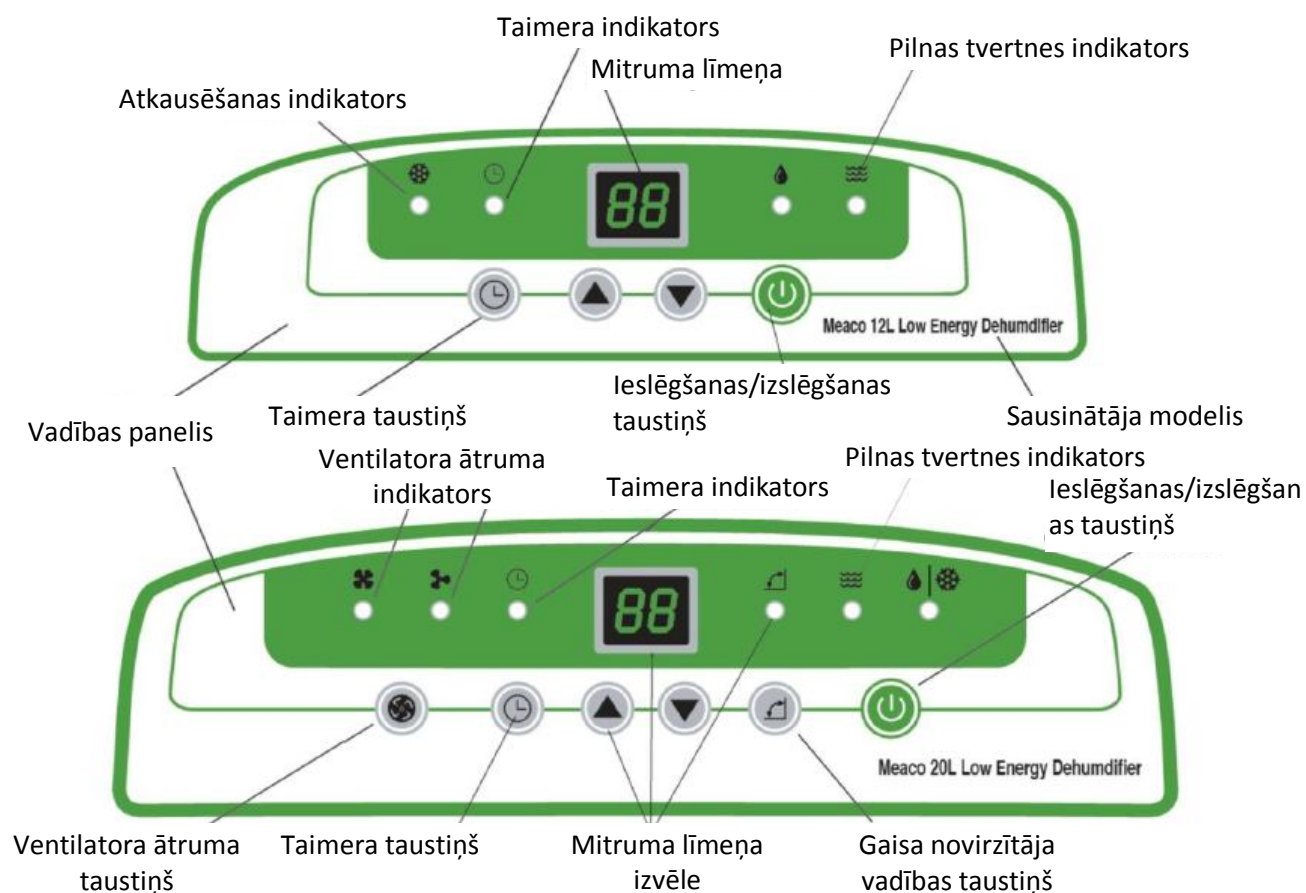
Drošības prasības

PIRMS IERĪCES LIETOŠANAS UZMANĪGI JĀIZLASA VISA INSTRUKCIJA


UZMANĪBU – Šī ierīce paredzēta lietošanai tikai mājās. Ražotājs neiesaka to lietot citur, jo tas var radīt ugunsgrēka, elektrotriecienu 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. Izmantojot sausinātāju apģērba žāvēšanai, apģērbus novietojiet drošā attālumā no ierīces, lai uz ierīces nenokļūtu 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 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



Gaisa sausinātāju lietošana

- Nospiediet ieslēgšanas taustiņu .
- Izvēlieties vēlamo relatīvā mitruma līmeni, izmantojot taustiņus ar attēlotajiem rādītājiem. Lielākajā daļā gadījumu labākais izvēlēties 55% mitruma līmeni.
- Izmantojot 20 L Platinum modeli, varat izvēlēties ventilatora ātrumu.
- Izmantojot 20L Platinum modeli, varat ieslēgt vai izslēgt automātisko gaisa plūsmas virzītāja darbību.
- Izmantojot Platinum 12L modeli, varat manuāli regulēt vēlamo gaisa plūsmas novirzīšanu.

Citas gaisa sausinātāja vadības funkcijas

- Ja gaisa sausinātāja tvertne piepildās, ierīce pārstāj darboties, kā arī tvertnes indikators sāk degt.
- Izmantojot Platinum 12L modeli, varat manuāli regulēt vēlamo gaisa plūsmas novirzīšanu.
- Ar taimera taustiņu var iestatīt ierīces izslēgšanās laiku (stundās) Šis režīms noderīgs, ja vēlaties veļu žāvēt noteiktā laikā.
- Atkausēšanas indikators iedegas tad, kad gaisa sausinātājs ieslēdz atkausēšanas režīmu. 20L modelī atkausēšanai un darbībai ir kopīgs indikators. Kad indikators deg, ierīce darbojas atkausēšanas režīmā.
- Sausināšanas indikators iedegas, kad ierīce sausina gaisu.
- Vienlaicīgi nospiediet taustiņus ar attēlotajiem rādītājiem, šādi ieslēgsies bērnu aizsardzību. Atkārtojiet šo procesu, tad izslēgsies aizsardzība.

Unikālā Meaco kontrole

Gaisa sausinātājs, sasniedzot uzstādīto relatīvā mitruma līmeni, pārstās sausināt gaisu, bet ventilators turpinās darboties 2 minūtes, lai pārbaudītu, vai mitruma līmenis ir stabils. 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.

Gaisa sausinātājs arī mēra telpas mitruma līmeņa stabilitāti, tiklīdz ir sasniegts vēlamo mitruma līmenis. Ja sausinātājs izmēra, ka mitrums ir pieaudzis par vairāk nekā 5% 5 minūšu laikā, ierīce atkal ieslēgs ventilatoru un arī kompresoru (ja nepieciešams), lai apstādinātu mitruma līmeņa paaugstināšanos. Visbiežāk šis process novērojams, kad gaisa sausinātājs ir jauns un telpas mitruma līmenis ir ļoti augsts.

Veļas žāvēšana

Lai paātrinātu veļas žāvēšanu, ieteicams iestatīt zemāko iespējamo relatīvā mitruma līmeni (30%) vai pastāvīgo darbību (CO) un maksimālo ventilatora ātrumu. Novietojiet gaisa sausinātāju mazā, apkurināmā telpā, aizveriet durvis un logus. Drēbes uzkariniet tā, lai tās savā starpā nesaskartos un lai gaiss varētu viegli starp tām cirkulēt. Pārļiecinieties, ka uz ierīces nepil ūdens.

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 izplūdis 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 sakrājies 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.

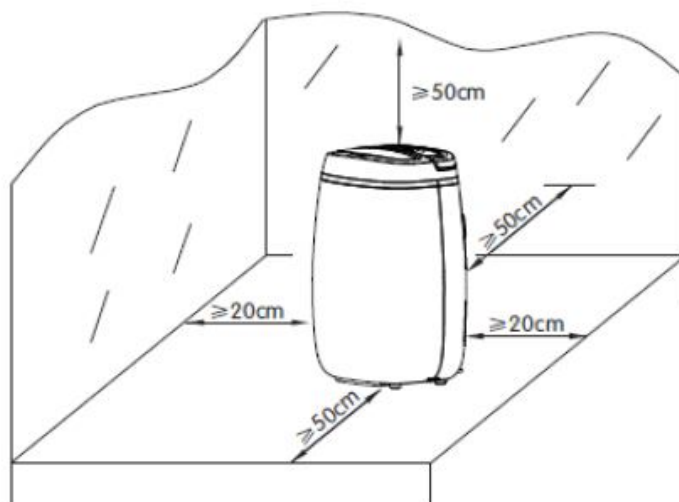
Vai gaisa sausinātāju ieslēgt tikai uz dažām stundām dienā?




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 50 cm attālumu no gaisa ieplūdes atveres, lai ierīcē neiekļūtu ūdens.
- Pārliedzinieties, ka tvertne ir pareizi ievietota. Ja tvertne ievietota nepareizi vai ir piepildījusies, iedegsies tvertnes  lampiņa, gaisa sausinātājs iepīkstēsies un izslēgsies.
- Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu .
- Izvēlieties vēlamo relatīvo mitruma līmeni, izmantojot taustiņus ar attēlotajiem rādītājiem. Lielākajā daļā gadījumu labākais izvēlēties 55% mitruma līmeni.
- Lai ieslēgtu, atkal nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu .

Savāktā ūdens daudzums

Pirmo reizi lietojot gaisa sausinātāju, tas darbosies ar lielāku jaudu, kamēr samazināsies istabas relatīvais mitrums līdz iestatītajam līmenim. 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 saglabājas kondensāts vai arī nepieciešams papildu sausināt gaisu, iestatiet zemāko vēlamo mitruma līmeni (40 vai 45%). Tas var būt nepieciešams, ja logi ir ar vienu stiklu vai āra temperatūra ir zemāka par 0°C.

Droša lietošana

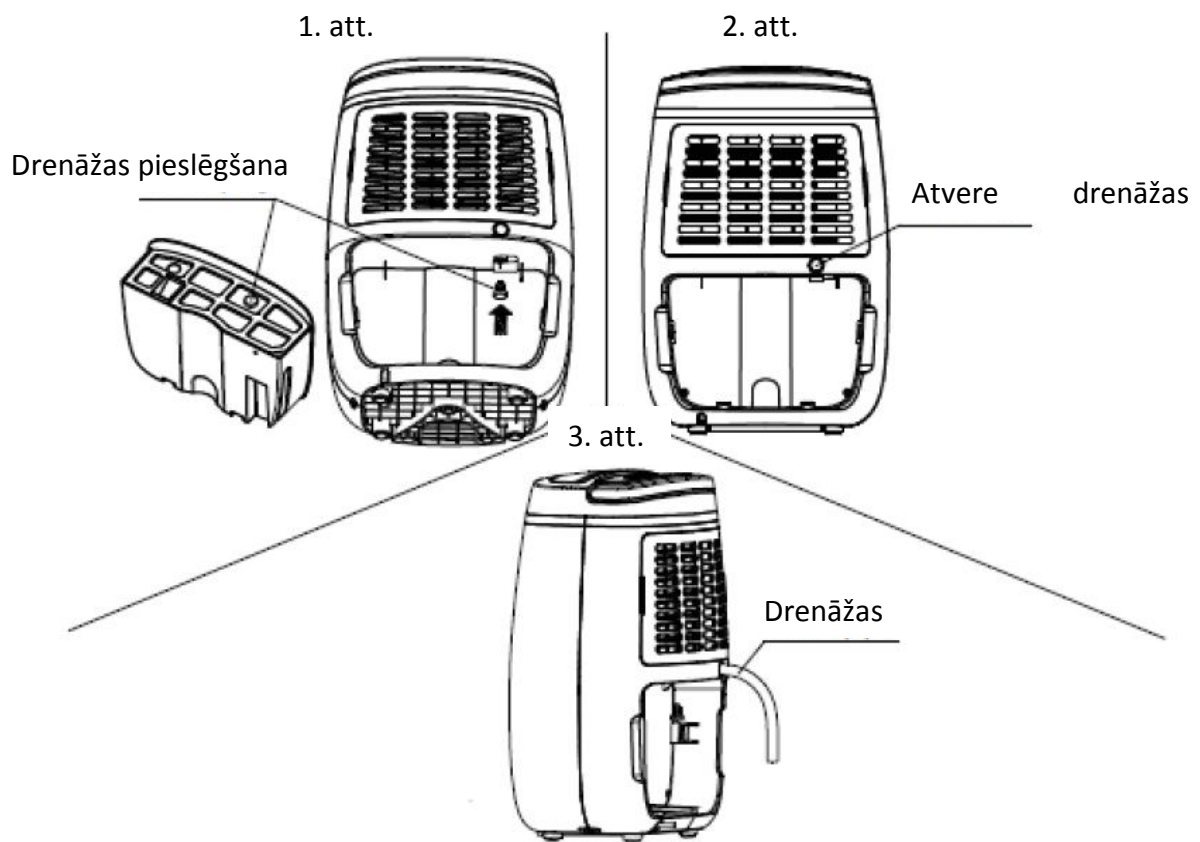
- Ierīcē nedrīkst likt nekādus sīkus priekšmetus, jo tā var sabojāties un radīt apdraudējumu.
- Neizņemiet ūdens tvertni, kad gaisa sausinātājs darbojas, jo ūdens var izlieties.
- Minimālie lietošanas apstākļi ir 5°C.

Uzmanību!

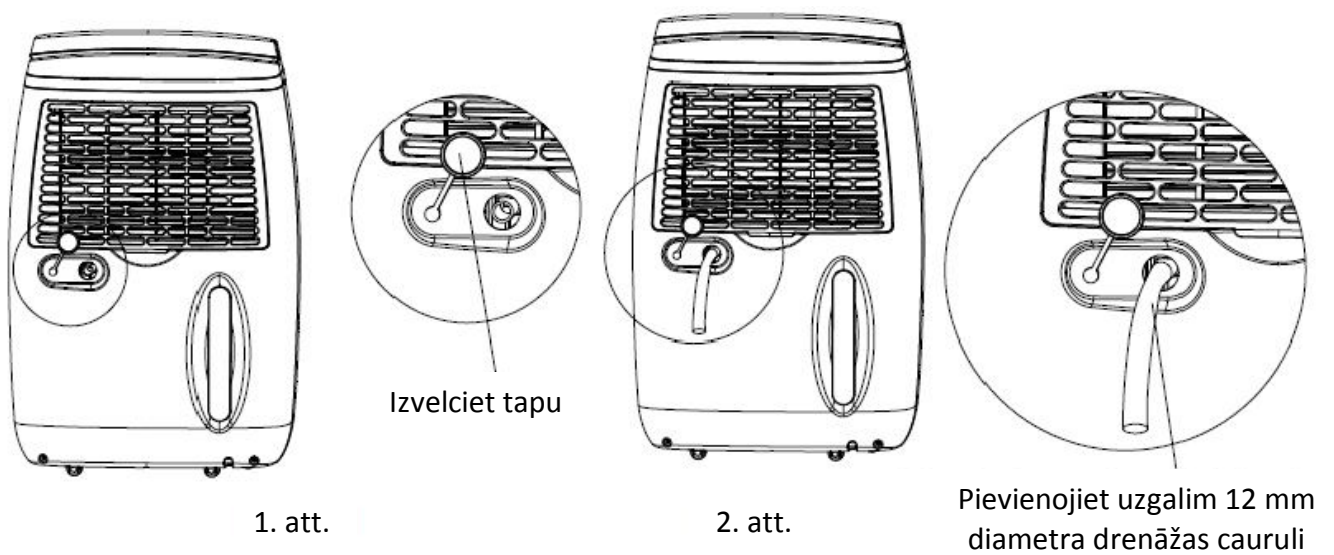
- Nelietojiet ierīci, ja ir bojāts barošanas vads, kontaktdakša, korpuss vai vadības panelis. Nepiespiediet kabeli un pārliedzinieties, ka tas nesaskaras ar asiem priekšmetiem.
- Neievērojot instrukciju, garantija var zaudēt spēku.

Ūdens novadīšana drenāžā

Meaco 12L Platinum



Meaco 20L Platinum



Tīrīšana

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

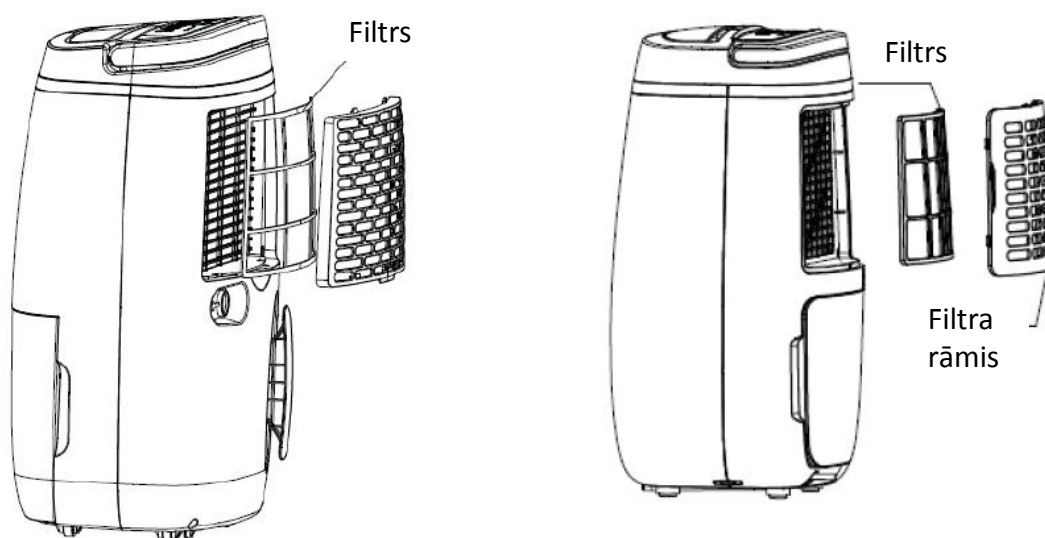
Ārpuses tīrīšana

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.



Standarta filtru var nomainīt pret HEPA filtru, lai panāktu labāku gaisa attīrīšanu.

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

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Ierīce nedarbojas.	Nav pievienots barošanas vads.	Pievienojiet kontaktdakšu kontaktligzdai.
Ierīce nesausina 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 nesausina 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
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.
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.
---	--	---

Problēmu kodi

Lūdzam vērsties pie pārdevēja, ja ierīcē iedegas šādi bojājumu kodi

Redzamais kods	E1	E2
Kļūda	Dzesēšanas radiatora temperatūras kļūda	Mitruma sensors nedarbojas
Ekrāns	Mirgo ik pēc 30 s	Mirgo ik pēc 30 s
Paskaidrojums	Normāla ierīces darbība netiks ietekmēta, taču ierīce sāks darboties atkausēšanas režīmā.	Esošais telpas mitrums tiks rādīts 50%. Sausinātājs sāks darboties pastāvīgā režīmā, var tālāk turpināt lietot ierīci.

Tehniskie parametri

Modelis	12L Platinum	20L Platinum
Sausināšanas jauda	12L (pie 30°C un 80% mitruma)	20L (pie 30°C un 80% mitruma)
	6,4L (pie 26,7°C un 60% mitruma)	11,4L (pie 26,7°C un 60% mitruma)
Maeco unikālā kontrole	+	+
LCD ekrāns	+	+
Energijas patēriņš	165W	255W
Filtrs	Putekļu filtrs ar iespēju papildu iegādāties HEPA filtru	
Higrometrs	+	+
Gaisa plūsmas novirzītājs	+ mehāniskais	+ elektroniskais
Nominālā gaisa plūsma	100 m ³ /h	160 m ³ /h
Skaņas līmenis	44 dB	46 dB
Taimeris	+	+
Bērnu aizsardzība	+	+
Ventilatora ātrumi	1	2
Tvertnes tilpums	2,5 l	6 l
Darba temperatūra	5–35°C	5–35°C
Neto svars	9,5	11,8 kg
Izmēri	325 x 248 x 485 mm	385 x 290 x 595 mm
Spriegums	220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz
Telpām līdz	50 m ²	70 m ²
Automātiskā atkausēšana	Jā	Jā



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.

