



Appliance ASC-200

EE 02-06 KASUTUSJUHEND
LV 07-11 LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
LT 12-16 NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



- EE Tootja jätab endale õiguse teha selles kasutusjuhendis kirjeldatud seadmes muudatusi.
- LV Ražotājs patur tiesības mainīt šajā lietošanas instrukcijā aprakstītās ierīces konstrukciju bez iepriekšēja brīdinājuma.
- LT Šioje instrukcijoje aprašytos charakteristikos gali būti keičiamos.

KASUTUSJUHEND (EE)

SISUKORD

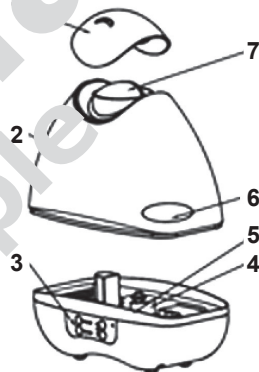
1. FUNKTSIOONID
2. OHUTUSNÕUDED
3. KASUTAMINE
4. PUHASTAMINE JA HOOLDUS
5. VEAOTSING
6. GARANTII
7. TEHNILISED ANDMED

1. FUNKTSIOONID

1. Pihustusava
2. Veepaak
3. Juhtpaneel
4. Veerenn
5. Muundur
6. Vee sissevooluava
7. Kandesang

Seadme omadused

- Hõlpus puhastada.
- Sisseehitatud ionisaator.
- Tõhus müra- ja lendu vähendav eriväikse töö.
- Veepaagi mahutavus 1 l.



2. OHUTUSNÕUDED

- Pärast seadme kasutamist asetage seade kindlale rõhttasapinnale.
- Hoidke seadet eemal soojusallikatest (nt pliitidest ja ahjustest jne) ning elektriseadmetest ja mööbliesemetest. Ärge jätke seadet otsese päikese kiirguse kätte.
- Vältimiseks ärge suunake pihustusava mööbliesemete ega elektriseadmete poole.
- Ärge lülitage ilma veeta seadet sisse.
- Ärge kraapige muundurit kõva esemega.
- Ebahariliku heli või lõhna korral lülitage seade välja ja eemaldage toitejuhtme pistik pistikupesast.
- Enne seadme puhastamist ja teisaldamist eemaldage toitejuhtme pistik pistikupesast.

- Ärge puudutage töötavas seadmes vett ega veerenni osi.
- Ärge teisaldage seadet, kui selles on vett.
- Ärge võtke aluse osi lahti ega üritage seadet ise parandada või reguleerida.
- Ärge kunagi asendage ise toitejuhet.
- Vee lisamise ajaks eemaldage seadme toitejuhtme pistik pistikupesast.

3. KASUTAMINE

ENNE KASUTAMIST

- Kõigepealt laske seadmel pool tundi ruumis seista, et niiskusandur saaks keskkonnaga.
- Parimad tööttingimused õhuniisuti jaoks on temperatuur +5...+40 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.
- Kasutage puhast vett temperatuuriga alla 40 °C (eelistatult destilleeritud või puhastatud vett).
- Enne seadme esmakasutust või kui seadet ei ole pikema aja kasutatud, puhastage veepaak ja veerennid.

SEADME KOKKUPANEK JA KASUTAMINE

1. Eemaldage veepaak alusest.
2. Keerake veepaagi peal olev kork lahti ning tõake paaki režiim (vee temperatuur peab olema alla 40 °C). Keerake veepaagi kork lahti ning asetage veepaak tagasi alusele.
3. Keerake pihustusava kate soovitud asendisse. Seadme saab keerata 360°.
4. Ühendage toitejuhtme pistik pistikupesasse ja vajutage toitenupule. Märgutuli süttib ja seade hakkab tööle vastavalt valitud töörežiimile.
 - a. I töörežiim: seade puhustab pidevalt auru.
 - b. II töörežiim: seade puhustab auru ühe minuti jooksul, millele järgneb ühe minutiline paus, seejärel tsükkel kordub.
 - c. III töörežiim: seade puhustab auru ühe minuti jooksul, millele järgneb kolme minutiline paus, seejärel tsükkel kordub.
5. Taimeriseadimiseks vajutage taimerinupule. Vaikimisi on taimer välja lülitatud, kui kõik märgutuled põlevad, on taimerile seatud aeg seitse tundi.
6. Ioniseerimisfunktsiooni aktiveerimiseks vajutage nupule *Negative Ion*.
7. Kui seadmes on liiga vähe vett, süttib juhtpaneelil vastav märgutuli.
8. Seadme väljalülitamiseks vajutage uuesti toitenupule.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA (LV)

SATURS

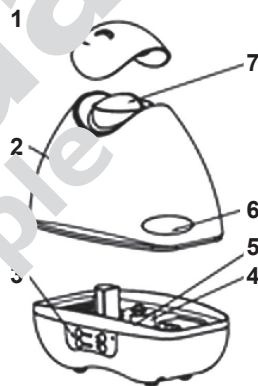
1. IERĪCES DETAĻAS
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI
3. LIETOŠANA
4. TĪRĪŠANA UN APKOPE
5. TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA
6. GARANTIJA
7. TEHNISKIE DATI

1. IERĪCES DETAĻAS

1. Mitruma smidzinātāja atvere
2. Ūdens tvertne
3. Vadības panelis
4. Ūdens padeves kanāls
5. Transformators
6. Ūdens ieplūdes atvere
7. Rokturis

Ierīces īpašības

- Ērta tīrīšana.
- Iebūvēts jonizators.
- Moderna trokšņu slāpēšanas tehnoloģija, kas nodrošina īpaši tīru ūdeni.
- Ūdens tvertnes tilpums: 4,5 l.



2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- Uzārstēt ierīci uz līdzenas un stabilas virsmas.
- Sekojiet uzmanīgi ierīces neatrastos siltuma avotus, piemēram, krāsnis, kamīna utt., kā arī elektroniska aprīkojuma vai mēbeļu tuvumā. Nekad nenovietojiet ierīci tuvu saules staros.

Sekoji, lai smidzinātāja atvere netiktu vērsta uz mēbelēm vai elektronisku aprīkojumu, jo tas var tikt bojāts.

- Nekad neieslēdziet ierīci, ja tajā nav ūdens.
- Neskrāpējiet transformatoru ar cietu priekšmetu.
- Ja rodas neparasta smaka vai skaņa, izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.

- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla pirms tās tīrīšanas vai pārvietošanas.
- Kamēr ierīce darbojas, nepieskarieties ūdenim vai ūdens padeves kanāla detaļām.
- Nekad nepārvietojiet ierīci, ja tajā ir ūdens.
- Nekad neizjauciet ierīces pamatnes daļas un neveiciet ierīces remonta un regulēšanas darbus patstāvīgi.
- Nekad nemainiet barošanas vadu patstāvīgi.
- Pirms ūdens papildināšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

3. LIETOŠANA

PIRMS LIETOŠANAS

- Pirms lietošanas atstājiet ierīci neieslēgtu pusstundu telpā, lai mitruma sensors piemērotos attiecīgajai videi.
- Mitrinātājam piemērotākā darba vide ir šāda: temperatūra no -5 līdz +40 °C un mitruma līmenis zem 80%.
- Lietojiet tīru ūdeni, kura temperatūra ir zem 40 °C, piemēram, destilēts/attīrīts ūdens).
- Iztīriet ūdens tvertni un ūdens padeves kanālu pirms lietosiet ierīci pirmo reizi vai ja ierīce nav ilgstāvētota.

IERĪCES SALIKŠANA UN LIETOŠANA

1. Noņemiet ūdens tvertni no pamatnes.
 2. Atskrūvējiet ūdens tvertnes vāku. Izņemiet ūdens tvertni ar ūdeni (ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 40 °C). Aizskrūvējiet tvertnes vāku un novietojiet ūdens tvertni atpakaļ uz pamatnes.
 3. Pagrieziet mitruma sensora atveres vāku vēlamajā virzienā. To var pagriezt par 360°.
 4. Pievienojiet barošanas vadu un nospiediet barošanas pogu. Indikators izgaismosies un ierīce sāks darboties atbilstoši izvēlētam režīmam.
 - a. Darbības režīms I: ierīce izsmidzinās mitrumu pastāvīgi.
 - b. Darbības režīms II: ierīce pārslēgsies starp 1 minūtes smidzināšanu un pēc tam sekojošas 1 minūtes pauzes.
 - c. Darbības režīms III: ierīce pārslēgsies starp 1 minūtes smidzināšanu un pēc tam sekojošu 3 minūšu pauzes.
- Nospiediet taimera pogu, lai iestatītu taimeri. Noklusējumā taimers ir izslēgts. Ja izgaismojas visas indikatoru lampiņas, iestatītais laiks būs 7 stundas.
- Nospiediet Negative Ion (negatīvo jonu) pogu, lai aktivizētu jonizēšanas funkciju.
7. Ja ūdens tvertnē būs nepietiekams ūdens daudzums, ierīce attiecīgi reaģēs, ieslēdzot uz vadības paneļa atbilstošo indikatoru.
 8. Nospiediet atkal barošanas pogu, lai izslēgtu ierīci.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA (LT)

TURINYS

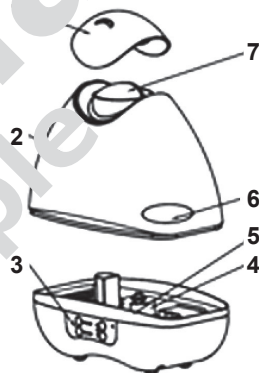
1. FUNKCIJŲ APŽVALGA
2. SAUGOS REIKALAVIMAI
3. NAUDOJIMAS
4. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA
5. GEDIMŲ LENTELĖ
6. GARANTIJA
7. TECHNINIAI DUOMENYS

1. FUNKCIJŲ APŽVALGA

1. Garų purkštukas
2. Vandens talpykla
3. Valdymo skydelis
4. Vandens latakas
5. Daviklis
6. Vandens tiekimo jungtis
7. Rankena

Prietaiso savybės

- Lengva valyti.
- Įmontuotas jonizatorius.
- Dėl pažangios priekšinės sužadinimo technologijos nepaprastai tyli darbu.
- Vandens talpyklos talpa: 4,5 l.



2. SAUGOS REIKALAVIMAI

- Funksykinį prietaisą ant plokščio stabilaus paviršiaus.
- Laikyti prietaisą atokiai nuo šilumos šaltinių, pvz., viryklių, krosnių ir pan., elektroninių prietaisų ir baldų. Niekada nestatykite prietaiso vietoje, kur jį apšviestų tiesioginiai saulės spinduliai.
- Purkštuko nenukreipkite į baldus arba elektros prietaisus, kad garai jų nepažeistų.
- Niekada neįjunkite prietaiso, jei jame nėra vandens.
- Negremžkite daviklio kietu daiktu.
- Išgirdę keistą garsą arba užuodę kvapą, išjunkite prietaisą iš elektros tinklo.
- Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo prieš valydami arba perkeldami į kitą vietą.

- Prietaisui veikiant nelieskite vandens arba prietaiso dalių, esančių vandens kanale.
- Niekada neperkelkite prietaiso, jeigu jo viduje yra vandens.
- Niekada neardykite pagrindo dalių ir nebandykite patys taisyti arba keisti prietaiso.
- Niekada patys nekeiskite elektros laido.
- Prieš pildami į prietaisą vandenį, išjunkite jį iš elektros tinklo.

3. NAUDOJIMAS

PRIEŠ PIRMAJĄ NAUDOJIMĄ

- Pirmiausia palikite prietaisą pastovėti pusvalandžiui patalpoje, kad oras daviklis prisitaikytų prie aplinkos temperatūros.
- Drėkintuvui tinkamiausia darbo aplinka yra 5–40 °C temperatūra ir mažesnis kaip 80 % santykinis oro drėgnumas.
- Naudokite švarų vandenį, kurio temperatūra yra mažesnė nei 40 °C (patartina naudoti distiliuotą ar filtruotą) vandenį.
- Prieš naudodami prietaisą oliną kartą arba jei prietaisas nebuvo naudotas ilgesnį laiką, išvalykite vandens talpyklą ir vandens lataką.

PRIETAISO SURINKIMAS IR NAUDOJIMAS

1. Nuimkite vandens talpyklą nuo pagrindo.
2. Nusukite po vandens talpyklą esančią talpyklos dangtį ir papildykite talpyklą vandeniu (vandens temperatūra neturėtų viršyti 40 °C). Pritvirtinkite talpyklos dangtį ir pastatykite vandens talpyklą atgal ant pagrindo.
3. Garų purškıtuko pasukite rodyklę į pasirinktą padėtį. Ją galima sukti 360 laipsnių kampu.
4. Prijunkite elektros laidą ir paspauskite įjungimo mygtuką. Užsidegs indikatorius ir prietaisas pradės veikti pagal pasirinktą režimą.
 - a. I režime prietaisas nesusijungia ir kas minutę purškia dulksną.
 - b. II režime prietaisas kas minutę purškia dulksną.
 - c. III režime prietaisas kas tris minutes purškia dulksną.
5. Norėdami nustatyti laiką, paspauskite laikmačio mygtuką. Nustatytas laikmačio galimasis nustatymas. Jeigu dega visi LED indikatoriai, laikmačio nustatymo laikas yra 7 valandos.
6. Norėdami įjungti jonizavimo funkciją, paspauskite neigiamų jonų mygtuką. Nusėkus vandeniui, valdymo skydelyje įsijungia atitinkamas indikatorius.
7. Norėdami išjungti prietaisą, paspauskite įjungimo ir išjungimo mygtuką.