



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA ORO VALYTUVUI AW 20 S



\

TURINYS

Pastabos apie naudojimo instrukciją	2
Sauga	3
Informacija apie prietaisą	4
Transportavimas ir saugojimas	5
Surinkimas ir montavimas	6
Valdymas	7
Priežiūra	9
Techninių duomenų priedai	13
Atitikties deklaracija	16

PASTABOS APIE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

Simboliai



Pavojinga elektros srovė!

Įspėja apie elektros srovės pavojus, kurie gali sukelti sužeidimus ar net mirtį.



Pavojus!

Įspėja apie pavojus, kurie gali sukelti asmens sužeidimus.



Dėmesio!

Įspėja apie pavojus, kurie gali padaryti žalą nuosavybei ir turtui.

Galiojančią naudojimo instrukcijos versiją galite rasti čia:



AW 20 S



<http://download.trotec.com/?sku=1160000020&id=>

Teisinė informacija

Ši instrukcijos redakcija pakeičia visas kitas prieš tai buvusias redakcijas. Jokia šio leidinio dalis negali būti kopijuojama be raštiško Trotec sutikimo. Ši sąlyga taip pat taikoma elektroninės šios instrukcijos versijos apdorojimui, kopijavimui ir platinimui. Techninė informacija gali būti keičiama. Visos teisės saugomos. Įmonės ženklai yra naudojami be garantijos, kad jie gali būti naudojami laisvai, laikantis gamintojo naudojamų rašybos. Produktų pavadinimai yra registruoti.

Pasiekama teisė atlikti konstrukcijos, susijusios su nuolatinio produkto tobulinimu, pakeitimus, taip pat formos ir spalvos pakeitimus.

Pristatytas prietaisas gali skirtis nuo prietaiso, vaizduojamo šios instrukcijos paveikslėliuose. Tačiau ši instrukcija buvo parengta kaip įmanoma tiksliau. Trotec neprisiims atsakomybės dėl bet kokių galimų klaidų ar praleidimų.

© Trotec

Garantija ir atsakomybė

Prietaisas atitinka pagrindinius sveikatos ir saugos reikalavimus pagal taikomus ES reikalavimus, o jo tinkamas veikimas buvo patikrintas gamykloje keletą kartų. Tačiau jeigu atsiranda gedimų, kurių negalima pašalinti vadovaujantis nurodymais, pateiktais skyriuje „Klaidos ir gedimai“, prašome susisiekti su savo tiekėju ar distributoriumi.

Kai nesilaikoma gamintojo instrukcijų ar teisinių nuostatų, arba atliekami neteisėti prietaiso pakeitimai, gamintojas nebėra atsakingas dėl atsiradusių pažeidimų. Šio prietaiso pakeitimai arba neteisėti jo dalių pakeitimai gali stipriai įtakoti šio produkto elektros saugą bei nutraukia šios prietaiso garantijos galiojimą. Atsakomybė neapima žalos žmonėms arba nuosavybei ir turtui, sukeltos prietaiso, kuris buvo naudojamas kitaip, nei aprašyta šios instrukcijos nurodymuose. Pasiekama teisė be išankstinio įspėjimo keisti techninį projektą ir atlikti modelio pakeitimus, kaip nuolatinio produkto tobulinimo ir vystymo proceso dalį. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės dėl nuostolių, atsiradusių dėl netinkamo prietaiso naudojimo. Tokiu atveju garantiniai įsipareigojimai taip pat nebegalioja.

SAUGA

Atidžiai perskaitykite šias instrukcijas prieš pradėdami naudoti prietaisą. Naudojimo instrukciją laikykite netoli prietaiso ar jo naudojimo vietoje!

- Nenaudokite prietaiso patalpose, kuriose yra sprogių medžiagų.
- Nenaudokite prietaiso įelektrintoje aplinkoje.
- Į prietaisą pilkite tik šviežią geriamąjį vandenį.
- Prietaisą pastatykite ant stabilaus paviršiaus vertikaliai.
- Užtikrinkite, kad oro įtraukimo ir išleidimo angos nebūtų blokuojamos.
- Užtikrinkite, kad prietaiso šonas, kuriame yra oro įtraukimo anga, būtų švarus ir prie jo nebūtų jokių laisvai judančių daiktų.
- Niekuomet netraukite iš prietaiso jokių dalių ir nekiškite į jį jokių objektų.
- Neuždenkite ir neperneškite prietaiso jam veikiant.
- Užtikrinkite, kad visi išoriniai prietaiso elektros laidai būtų apsaugoti nuo pažeidimų (pvz., nuo gyvūnų). Niekada nenaudokite prietaiso, jeigu jo elektros tiekimo laidas ar kištukas yra pažeisti!
- Elektros tiekimo laido prailginimus naudokite tik tokius, kurie atitinka prietaiso energijos sąnaudas, laido ilgį ir naudojimo paskirtį. Prailginimo laidus pilnai ištieskite. Venkite elektros perkrovos.
- Ištraukite kištuką iš elektros lizdo, jeigu prietaiso nenaudojate.
- Išjunkite prietaisą iš elektros tiekimo tinklo prieš pradėdami jo priežiūros, aptarnavimo ar remonto darbus.

Numatytas naudojimas

Prietaisą AW 20 S naudokite drėkinti ir valyti vidaus patalpų orą, laikantis visų techninių duomenų nurodymų. Prietaisas yra tinkamas drėkinti kambario orą, siekiant sukurti norimą patalpos klimatą.

Netinkamas naudojimas

Prietaisas AW 20 S nėra numatytas naudoti su jokiais kitais skysčiais, išskyrus šviežią geriamąjį vandenį. Jis nėra skirtas šalinti sunkių teršalų iš oro.

Personalo kvalifikacija

Žmonės, kurie naudojami šiuo prietaisu, turi:

- Suvokti pavojus, kylančius dirbant su elektros prietaisais drėgnose patalpose.
- Būti perskaitę ir supratę naudojimo instrukciją, ypač skyrių „Sauga“.

Šalutiniai pavojai



Pavojinga elektros srovė!

Darbus su elektros komponentais gali atlikti tik įgaliotas įmonės specialistas!



Pavojinga elektros srovė!

Prieš atliekant bet kokius darbus, susijusius su prietaisu, ištraukite elektros kištuką iš elektros rozetės!



Pavojus!

Gali kilti pavojus naudojant prietaisą, kai juo neprofesionaliai ir netinkamu būdu naudojami neapmokyti asmenys! Stebėkite personalo kvalifikaciją!



Pavojus!

Nepalikite įpakavimo medžiagų kur nors aplinkoje. Vaikai gali jas naudoti kaip žaislą, o tai yra pavojinga.

Elgesys avarinių atvejų metu

1. Avarinio atvejo metu atjunkite prietaisą nuo elektros tiekimo tinklo: išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros tiekimo tinklo.
2. Nejunkite netinkamai veikiančio prietaiso į elektros tiekimo tinklą.

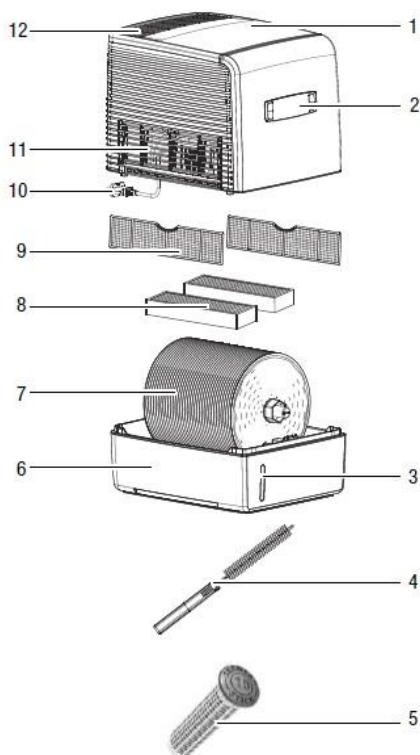
INFORMACIJA APIE PRIETAISĄ

Prietaiso aprašymas

- Prietaisas trys viename: oro valymas, drėkinimas ir kvapų šalinimas
- Tinkamas patalpoms iki 55 m² / 138 m³
- Maksimali drėkinimo galia – 750 ml/h
- Maksimali oro tėkmė – 228 m³/h

- Rodoma santykinė drėgmė
- (Keičiamas) priešfiltris stambioms dalelėms, tokioms kaip gyvūnų plaukai, pūkai ir dulksės
- Pasirenkamas HEPA filtras
- HEPA filtras, mažinantis bakterijų ir pelėsių dauginimąsi
- Mažinama elektrostatinė įkrova ir naikinami nemalonūs kvapai
- Nėra jokių kalkių nuosėdų ar drėgnų dėmių
- Automatinis veikimas, kontroliuojamas daviklio:
 - Išmanusis daviklis vertina oro kokybę ir matuoja drėgmės lygį bei automatiškai juos kontroliuoja
- Trijų pakopų šviesos indikatorius praneša apie oro kokybę patalpoje
- Devyni veikimo režimai
- Trys ventiliatoriaus greičiai
- Betriukšmis veikimas naktį tyliu režimu
- Pasirenkamas plazminis generatorius
- Vandens rezervuaras – maždaug 9 litrai
- Vandens lygio indikatorius
- Įspėjamasis signalas ir automatinio išjungimo funkcija, kai vandens rezervuaras ištuštėja
- Tylus veikimas: < 55 dB

Prietaiso schema



Nr.	Paskirtis
1	Viršutinė dalis
2	Valdymo panelė
3	Vandens lygio indikatorius
4	Valymo šepetėlis
5	SecoSan® Stick 10 vandens filtras (papildomas priedas)
6	Apatinė dalis
7	Diskas
8	HEPA filtras
9	Priešfiltris
10	Elektros tiekimo laidas
11	Oro įtraukimo anga su priešfiltrio skydeliu
12	Oro išleidimo anga

TRANSPORTAVIMAS IR SAUGOJIMAS

Transportavimas

Prieš transportuojant šį prietaisą, atlikite žemiau aprašytus veiksmus:

- Išjunkite prietaisą naudodamiesi jungikliu.
- Ištraukite elektros tiekimo kištuką iš elektros rozetės.
- Prieš kiekvieną transportavimą patikrinkite, ar apatinė ir viršutinė prietaiso dalys yra tvirtai sujungtos.
- Prietaisą kelkite jį laikydami už pagrindo.

Saugojimas

Prieš padėdami prietaisą saugoti, ištuštinkite ir išvalykite jo vandens rezervuarą (žr. skyrių „Priežiūra“). Kai prietaisas nenaudojamas, laikykite jį tokiomis sąlygomis:

- Sausai
- Apsaugant nuo dulkių ir tiesioginių saulės spindulių
- Uždengtą, siekiant apsaugoti nuo ypač daug dulkių, jeigu tai būtina.

SURINKIMAS IR MONTAVIMAS

Surinkimas

Pristatomo prietaiso apimtis

- Oro valytuvas AW 20 S – 1 vnt.
- Valymo šepetėlis – 1 vnt.

Taip pat papildomai galima užsisakyti SecoSan® Stick 10 vandens filtrą.

Prietaiso išpakavimas

1. Atidarykite kartoninę dėžę ir išimkite prietaisą.
2. Nuimkite pakavimo medžiagas nuo prietaiso.
3. Atidarykite prietaisą nuimdami jo viršutinę dalį ir padėkite ją į šoną.
4. Nuimkite pakavimo medžiagas nuo disko.
5. Išimkite diską iš vandens rezervuaro.
6. Išimkite likusias pakavimo medžiagas.
7. Įstatykite diską atgal jo vietą.
8. Palikite prietaisą atidarytą, norėdami atlikti žemiau aprašytus veiksmus, skirtus paleisti prietaisą veikti.

SecoSan® Stick vandens filtro (užsakoma papildomai) įdėjimas

- ✓ Prietaisas yra atidarytas.
- 1. Įstatykite SecoSan® Stick vandens filtrą į apatinę vandens rezervuaro dalį.
- 2. Patikrinkite, ar tarp SecoSan® Stick vandens filtro ir disko yra pakankamai erdvės. Diskas turėtų laisvai judėti.

Prietaiso montavimas

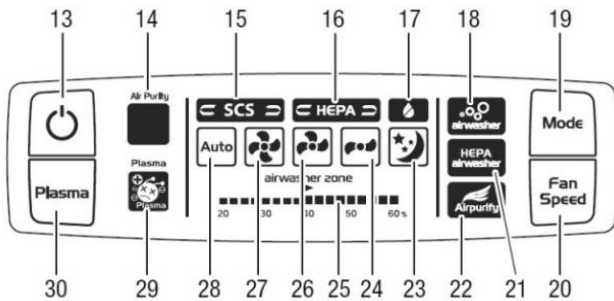
Rinkdami prietaisui vietą, palikite pakankamai erdvės iki sienų ir kitų objektų. Oro įtraukimo ir išleidimo angos neturi būti blokuojamos, pvz., užuolaidomis.

Vandens rezervuaro pripildymas

1. Pripildykite vandens rezervuarą šviežio geriamojo vandens.
 - ⇒ Vandens turite pripilti tiek, kad neviršytumėte vandens lygio linijos, pažymėtos vandens rezervuare.
2. Uždėkite viršutinę prietaiso dalį ant vandens rezervuaro.
 - ⇒ Ekranas, esantis ant viršutinės prietaiso dalies, ir logotipas, esantis ant apatinės prietaiso dalies, turi būti nukreipti į tą pačią pusę.
3. Patikrinkite, ar viršutinė ir apatinė dalys yra tinkamai sujungtos. Priešingu atveju prietaisas neįsijungs.
4. Įkiškite elektros tiekimo kištuką į tinkamą elektros tiekimo rozetę.

VALDYMAS

Valdymo panelės elementai






Nr.	Paskirtis
13	Ijungimo / išjungimo mygtukas
14	Oro švaros indikatorius Mėlyna šviesa: itin švarus oras Geltona šviesa: vidutiniškai švarus oras Raudona šviesa: ne itin švarus oras
15	SecoSan® Stick vandens filtro indikatorius
16	HEPA filtro indikatorius Jeigu HEPA filtrą reikia keisti, šviečia LED lemputė
17	Vandens rezervuaro indikatorius
18	Drėkinimo veikimo režimo indikatorius
19	Veikimo režimo pasirinkimo mygtukas
20	Ventiliatoriaus greičio pasirinkimo mygtukas
21	Drėkinimo veikimo režimo su HEPA filtru indikatorius
22	Oro valymo veikimo režimo indikatorius
23	Nakties režimo indikatorius
24	Ventiliatoriaus minimalaus greičio veikimo indikatorius
25	Drėgmės lygio indikatorius Air washer zone (oro valytuvo zona) = komforto zona tarp 40% ir 60% drėgmės. Indikatorius rodo esamą patalpos drėgmę iki 60%, net jeigu prietaisas išsijungia pasiekęs 50% drėgmės.
26	Ventiliatoriaus vidutinio greičio veikimo indikatorius
27	Ventiliatoriaus maksimalaus greičio veikimo indikatorius
28	Automatinio / nuolatinio veikimo indikatorius
29	Plazminio generatoriaus indikatorius
30	Plazminio generatoriaus mygtukas

Prietaiso įjungimas

- ✓ Vandens rezervuaras yra pripildytas šviežio geriamojo vandens.
 - ✓ Elektros tiekimo laidas yra įjungtas į tinkamą elektros tiekimo rozetę.
1. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką (13).
 - ⇒ Prietaisas įsijungia.






Veikimo režimo nustatymas

Žemiau pateiktoje lentelėje aprašomi veikimo režimai.

Veikimo režimas	Aprašymas	Rodomas simbolis
Drėkinimas	Patalpos oras yra nuolat drėkinamas.	
Drėkinimas su HEPA filtru	Patalpos oras yra nuolat drėkinamas. Papildomai oras yra valomas per HEPA filtrą.	
Oro valymas	Patalpos oras yra valomas.	

Ventiliatoriaus greičio nustatymas

Žemiau pateiktoje lentelėje aprašomi ventiliatoriaus greičio režimai.

Veikimo režimas	Aprašymas	Rodomas simbolis
Automatinis	Ventiliatoriaus greičio kontrolė priklauso nuo patalpos drėgmės. Pasiekus 50% drėgmės lygį, prietaisas sustoja. Jis vėl ima veikti, kai tik drėgmės lygis nukrenta žemiau 50%.	
Nakties režimas	Prietaisas veikia nakties režimu. Valdymo panelės LED apšvietimas yra pritemdytas. Ventiliatorius veikia mažiausiu greičiu. Pasiekus 50% drėgmės lygį, prietaisas sustoja. Jis vėl ima veikti, kai tik drėgmės lygis nukrenta žemiau 50%.	
Maksimalus ventiliatoriaus režimas	Ventiliatorius veikia didžiausiu greičiu, nepaisant esamos patalpos drėgmės.	
Vidutinis ventiliatoriaus režimas	Ventiliatorius veikia vidutiniu greičiu, nepaisant esamos patalpos drėgmės.	
Minimalus ventiliatoriaus režimas	Ventiliatorius veikia mažiausiu greičiu, nepaisant esamos patalpos drėgmės.	

1. Pakartotinai paspauskite veikimo režimo mygtuką (20), kol pasirinksite norimą veikimo režimą.
⇒ Ekrane rodomas atitinkamas simbolis.

Plazminio generatoriaus įjungimas ir išjungimas

Kai reikia, plazminis generatorius gali būti įjungtas arba išjungtas.

1. Paspauskite plazminio generatoriaus mygtuką (30), norėdami jį įjungti arba išjungti.
⇒ Jeigu plazminis generatorius yra įjungtas, ekrane rodomas plazminio generatoriaus indikatorius (29).
⇒ Jeigu plazminis generatorius išjungiamas, plazminio generatoriaus indikatorius (29) ekrane neberodomas.

Pakartotinis vandens pripildymas

Jeigu užsidega vandens rezervuaro indikatorius (17), reikia pakartotinai pripildyti vandens.

Pastaba:

Po maždaug vienos savaitės veikimo, vandens rezervuarą reikėtų išvalyti, prieš vėl pripilant jį šviežio geriamojo vandens. Platesnę informaciją apie vandens rezervuaro valymą rasite skyriuje „Priežiūra“.

1. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką (13).
⇒ Prietaisas išsijungia.
2. Ištraukite elektros tiekimo laidą iš elektros tiekimo rozetės.
3. Nuimkite viršutinę prietaiso dalį nuo vandens rezervuaro.
4. Pripilkite j vandens rezervuarą šviežio geriamojo vandens.
⇒ Vandens turite pripilti tiek, kad neviršytumėte vandens lygio linijos, pažymėtos vandens rezervuare.
5. Patikrinkite, ar SecoSan® Stick vandens filtras yra teisingai įstatytas vandens rezervuare.
6. Uždėkite viršutinę prietaiso dalį ant vandens rezervuaro.
⇒ Ekranas, esantis ant viršutinės prietaiso dalies, ir logotipas, esantis ant apatinės prietaiso dalies, turi būti nukreipti į tą pačią pusę.
7. Patikrinkite, ar viršutinė ir apatinė dalys yra tinkamai sujungtos. Priešingu atveju prietaisas neįsijungs.
8. Įkiškite elektros tiekimo kištuką į tinkamą elektros tiekimo rozetę.
9. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką (13).
⇒ Prietaisas vėl įsijungia.

Išjungimas ilgesniam laikui

- Išjunkite prietaisą.
- Ištraukite elektros tiekimo laidą iš elektros rozetės.
- Ištuštinkite ir išvalykite vandens rezervuarą.
- Išimkite SecoSan® Stick vandens filtrą.
- Nuvalykite viršutines groteles.
- Padėkite prietaisą saugoti, vadovaudamiesi nurodymais, pateiktais skyriuje „Saugojimas“.

PRIEŽIŪRA

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti prieš pradėdant prietaiso priežiūrą

- Nelieskite elektros laido kištuko drėgnomis ar šlapiomis rankomis.
- Prieš pradėdant bet kokius darbus, atjunkite elektros tiekimo laidą nuo elektros tinklo!

Korpuso valymas

Prietaisą valykite švelnia, drėgna, nesipūkuojančia šluoste. Užtikrinkite, kad jokia drėgmė nepatektų į prietaiso vidų. Nenaudokite jokių abrazyvinių valiklių.

Vandens rezervuaro valymas

Vandens rezervuarą valykite bent vieną kartą per savaitę ir prieš kiekvieną prietaiso paleidimą iš naujo ar jo išjungimą ilgesniam laikui.

- ✓ Prietaisas yra išjungtas ir atjungtas nuo elektros tiekimo tinklo.
 - ✓ Prietaiso viršutinė dalis jau yra nuimta.
1. Išimkite diską iš vandens rezervuaro.
 2. Išimkite SecoSan® Stick vandens filtrą iš vandens rezervuaro.
 3. Išpilkite visą rezervuare likusį vandenį.
 4. Išvalykite vandens rezervuaro vidų naudodami švelnią valymo priemonę.
 5. Kruopščiai išplaukite vandens rezervuarą ir SecoSan® Stick vandens filtrą švariu vandeniu.
 6. Nusausinkite vandens rezervuaro vidų nesipūkuojančia šluoste.
 7. Įstatykite SecoSan® Stick vandens filtrą į vieną vandens rezervuaro kampą. Įsitinkite, kad jis neblokuoja besisukančio disko.
 8. Įstatykite diską. Patikrinkite, ar diskas gali laisvai judėti. Jeigu būtina, perdėkite SecoSan® Stick vandens filtrą taip, kad jis netrukdytų diskui sukintis.
 9. Pripilkite vandens į vandens rezervuarą.
 10. Uždėkite viršutinę prietaiso dalį ant apatinės.

SecoSan® Stick vandens filtro (įsigijama papildomai) keitimas

SecoSan® Stick vandens filtras turėtų būti keičiamas vidutiniškai kas 6 mėnesius. Kai SecoSan® Stick vandens filtrą reikia keisti, panelės ekrane užsidega SecoSan® Stick vandens filtro indikatorius.

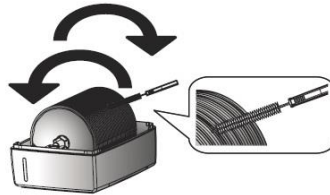
- ✓ Prietaisas yra išjungtas ir atjungtas nuo elektros tiekimo tinklo.
 - ✓ Prietaiso viršutinė dalis jau yra nuimta.
1. Išimkite diską.
 2. Išimkite SecoSan® Stick vandens filtrą ir tinkamai jį išmeskite.
 3. Jeigu reikia, ištuštinkite vandens rezervuarą.
 4. Įstatykite naują SecoSan® Stick vandens filtrą į vieną vandens rezervuaro kampą. Įsitinkite, kad jis neblokuoja besisukančio disko.
 5. Įstatykite diską. Patikrinkite, ar diskas gali laisvai judėti. Jeigu būtina, perdėkite SecoSan® Stick vandens filtrą taip, kad jis netrukdytų diskui sukintis.

6. Pripilkite šviežio geriamojo vandens į vandens rezervuarą.
7. Uždėkite viršutinę prietaiso dalį ant apatinės.

Vėl įjungus prietaisą, turite perkrauti SecoSan® Stick vandens filtro LED ekraną. Perkrovimas atliekamas vienu metu nuspaudus ir tris sekundes palaikius įjungimo / išjungimo (13) ir plazminio generatoriaus (30) mygtukus.

Disko valymas

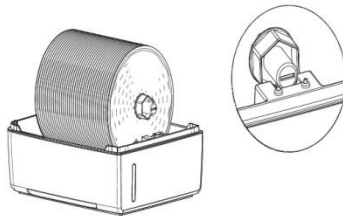
- ✓ Prietaisas yra išjungtas ir atjungtas nuo elektros tiekimo tinklo.
 - ✓ Prietaiso viršutinė dalis jau yra nuimta.
1. Esant nedideliam užterštumui, įstatykite valymo įrankį tarp dviejų diskų ir kelis kartus pastumkite jį pirmyn bei atgal.



2. Esant dideliam užterštumui, galite išardyti diską į dalis ir jas atidžiai išvalyti.

Disko išardymas

1. Išimkite diską iš vandens rezervuaro.
2. Atsukite šoninį varžą, naudodamiesi valymo įrankiu arba įspaudikliu, sukdami dangtelį prieš laikrodžio rodyklę.



3. Nuimkite dangtelį.
4. Galite nuimti diskus nuo veleno ir juos kiekvieną išvalyti.



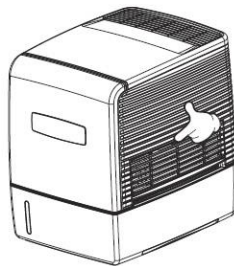
5. Diskus nuvalius, vėl užmaukite juos ant veleno.
6. Uždėkite dangtelį ant veleno ir pritvirtinkite jį, sukdami pagal laikrodžio rodyklę.
7. Įstatykite diską į prietaisą. Patikrinkite, ar diskas gali laisvai judėti. Jeigu būtina, perdėkite SecoSan® Stick vandens filtrą taip, kad jis netrukdytų diskui sukstis.
8. Uždėkite viršutinę prietaiso dalį ant apatinės.

Priešfiltrių valymas

Priešfiltrius valykite reguliariai, bent jau tuomet, kai matomas didelis užterštumas.

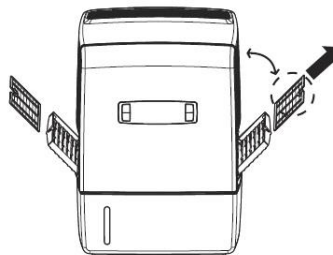
Jiems valyti atlikite tokią procedūrą:

- ✓ Prietaisas yra išjungtas ir atjungtas nuo elektros tiekimo tinklo.
1. Lengvai paspauskite oro įtraukimo groteles abiejose prietaiso pusėse.



⇒ Groteles atsidarys.

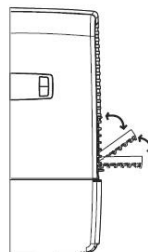
2. Išlankstykite groteles taip, kol jos užsifiksuos tinkamoje 45° pozicijoje.



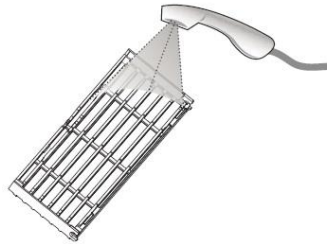
3. Išimkite du priešfiltrius.
4. Nuplaukite priešfiltrius tekančiu vandeniu ir nusausinkite sausa šluoste.



5. Nuimkite abi groteles, lengvai jas paspausdami žemyn.



6. Nuplaukite grotelės tekančiu vandeniu ir nusausinkite sausa šluoste.



7. Išdžiovinkite priešfiltrus ir grotelės, prieš įstatant juos į jų vietas prietaise.
8. Įstatykite grotelės į laikiklius ir sulankstykite jas atgal, kol jos užsifikuos savo vietose ties maždaug 45 °.
9. Įstatykite filtrus į jų laikiklius grotelėse.
10. Uždarykite grotelės taip, kad pasigirstų spragtelėjimas.

HEPA filtrų keitimas

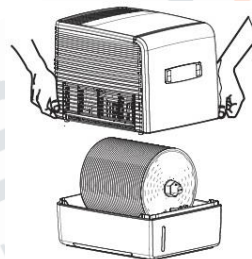
HEPA filtrai turi būti keičiami, kai yra stipriai užteršti. HEPA filtro indikatorius (16) užsidega tada, kai HEPA filtrą reikia keisti.

Veikiant standartiniu oro valytuvo režimu, HEPA filtrai turėtų būti keičiami maždaug kas dvejus metus.

Veikiant oro valymo režimu – maždaug kas metus.

Jiems valyti atlikite tokią procedūrą:

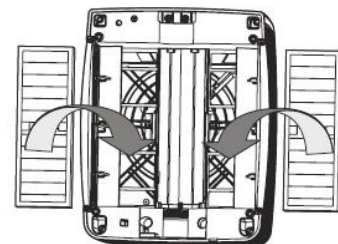
- ✓ Prietaisas yra išjungtas ir atjungtas nuo elektros tiekimo tinklo.
- 1. Nuimkite viršutinę dalį nuo vandens rezervuaro ir padėkite ant grindų.



2. Apverskite viršutinę dalį ir pastatykite ją apverstą.
3. Atsargiai išimkite HEPA filtrus iš jų laikiklių, patraukdami už auselių.
4. Išmeskite naudotus HEPA filtrus, vadovaudamiesi nacionaliniais nuostatais.
5. Įstatykite naujus HEPA filtrus į prietaisą.

- ⇒ Auselės vėl turi būti nukreiptos aukštyn.
- ⇒ HEPA filtrai turi būti tvirtai įstatyti į jų laikiklius.

6. Uždėkite viršutinę dalį ant prietaiso.
7. Įjungus prietaisą, vienu metu nuspauskite ir maždaug tris sekundes palaikykite nuspaudę veikimo režimo pasirinkimo (19) ir ventiliatoriaus greičio režimo (20) mygtukus.
 - ⇒ HEPA filtro indikatorius (16) neberodomas.

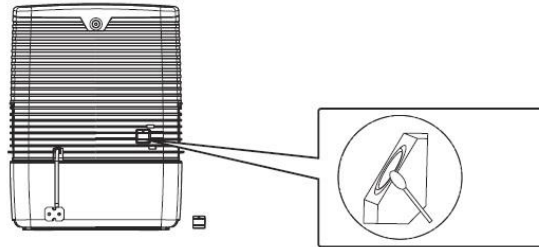


Dulkių daviklio valymas

Dulkių daviklį valykite kas maždaug šešis mėnesius. Itin dulkėtose aplinkose dulkių daviklį reikėtų valyti kas tris mėnesius.

Valymui naudokite medvilninius ausų krapštukus. Juos galite šiek tiek sudrėkinti vandeniu. Jeigu naudojate drėgną ausų krapštuką, būtinai viską nuvalykite ir sausu ausų krapštuku.

- ✓ Prietaisas yra išjungtas ir atjungtas nuo elektros tiekimo tinklo.
- 1. Nuimkite dulkių daviklio dangtelį, esantį galinėje prietaiso dalyje.



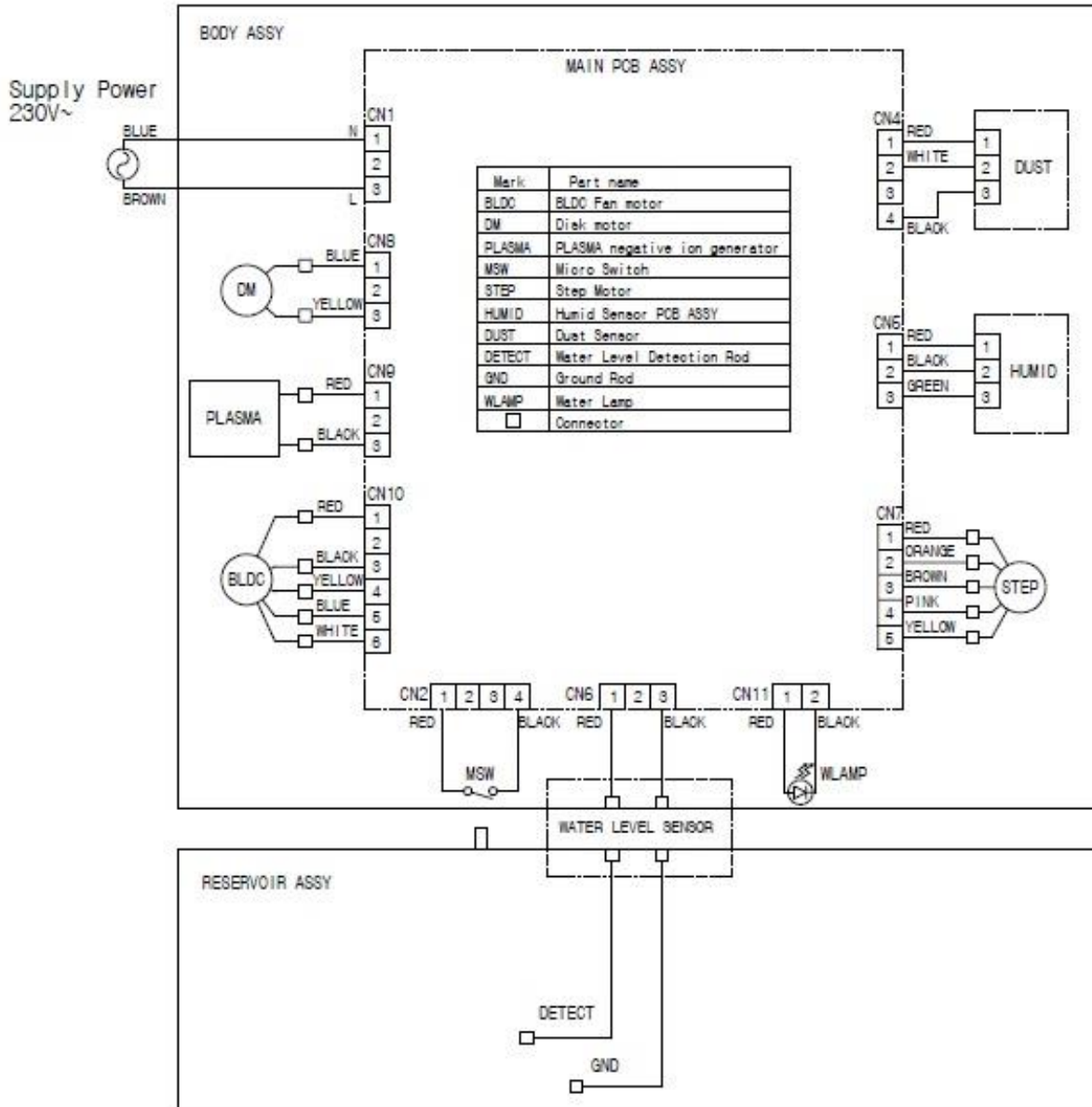
- 2. Atsargiai ausų krapštuku nuvalykite dulkių daviklį.
- 3. Vėl uždėkite dulkių daviklio dangtelį.

TECHNINIŲ DUOMENŲ PRIEDAI

Techniniai duomenys

Parametras	Vertė
Tinkamas patalpoms iki	55 m ² / 138 m ³
Maksimali drėkinimo galia	750 ml/h
Rodoma santykinė drėgmė	Nuo 20% iki 60%
Oro kiekis	90-168-228 m ³ /h
Elektros tiekimo tinklo jungtis	1/N/PE ~ 220 V / 50 Hz
Maksimali galia	24 W
Garso slėgio lygis	47 dB
Vandens rezervuaras	9 litrai
Išmatavimai (be įpakavimo, ilgis x plotis x aukštis)	410 mm x 325 mm x 420 mm
Svoris (be įpakavimo)	10 kg
Vandens filtras	SecoSan® Stick 10

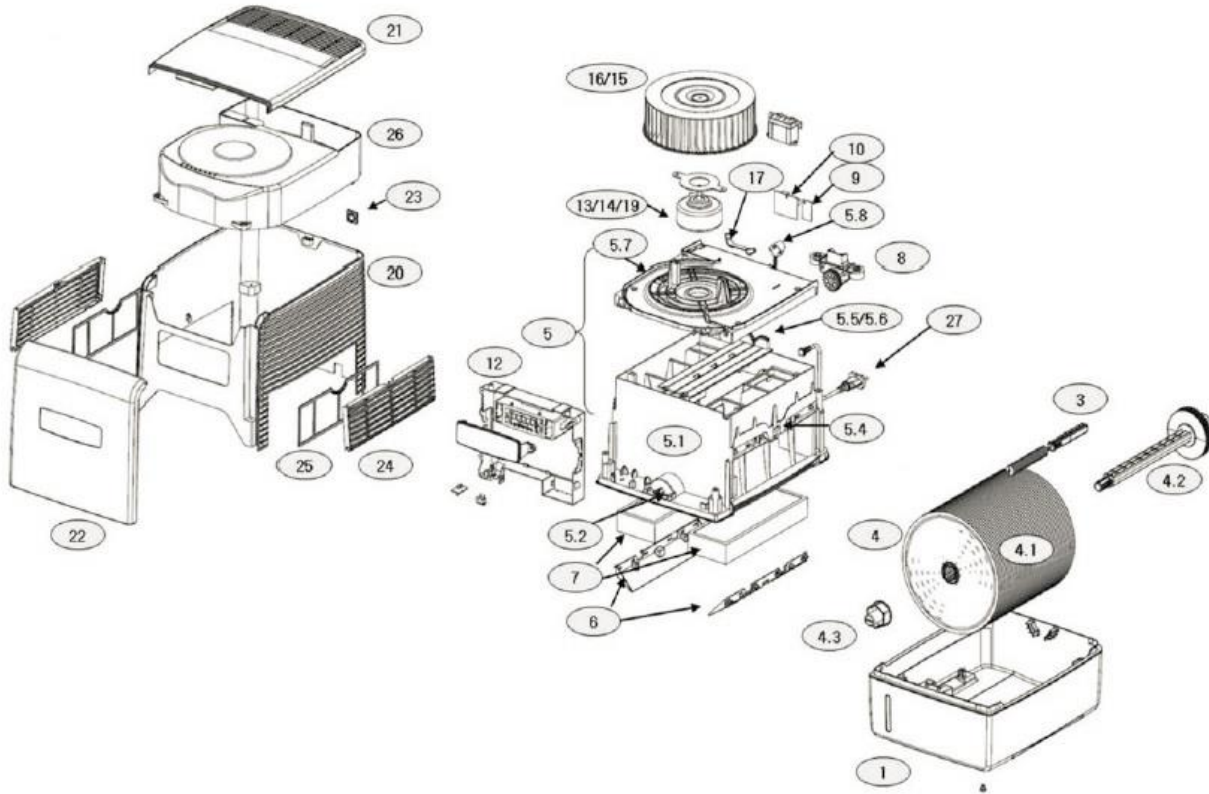
Laidų schema



Išskaidyta prietaiso schema

Pastaba!

Atsarginių dalių pozicijų numeriai skiriasi nuo kitų dalių, minimų šioje instrukcijoje, pozicijų numerių.



Atsarginių dalių sąrašas

Nr.	Atsarginė dalis	Nr.	Atsarginė dalis	Nr.	Atsarginė dalis
1	RESERVOIR ASSY	12	MAIN CONTROL ASSY	21	TOP COVER
4	DISK ASSY	13	FAN MOTOR	22	FRONT COVER
5	FRAME ASSY	14	PLAIN WASHER	23	CAP (Body)
6	AIR GUIDE	15	FLANGE NUT	24	GRILLE(INLET)
7	FILTER (HEPA)	16	BLOWER	25	PRE FILTER
8	DISK MOTOR ASSY	17	HARNESS COVER	26	BLOWER HOUSING ASSY
9	HUMID SENSOR ASSY	18	PLASMA GENERATOR	27	POWER CORD
10	DUST SENSOR ASSY	19	BKT(MOTOR)	3	EZ KIT ASSY
11	POWER IN HARNESS	20	BODY COVER		

Išmetimas



Europos Sąjungoje elektronikos įranga negali būti išmetama su buitinėmis atliekomis, o turi būti išmetama vadovaujantis Europos Parlamento Direktyva 2002/96/EC ir Europos Tarybos 2003 m. sausio 27 d. nutarimu dėl elektros ir elektronikos įrangos išmetimo (WEEE). Pasibaigus prietaiso eksploatacijos laikotarpiui, prašome išmesti jį vadovaujantis galiojančiais vietos reikalavimais.

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Prietaisas atitinka EC Nedidelės įtampos direktyvos 2006/95/EC ir EC Elektromagnetinės atitikties Direktyvos 2004/108/EC reikalavimus.

Tuo pačiu, mes patvirtiname, kad AW 20 S prietaisas buvo sukurtas, vystomas ir gaminamas vadovaujantis minėtomis direktyvomis.

Taikomi standartai:

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 60335-2-98:2002 + A1:2004 + A2:2008

EN 60335-1:2010

CE žymėjimą galite rasti galinėje prietaiso dalyje.

Gamintojas:

Trotec GmbH & Co. KG

Grebbener Strasse 7

D-52525 Heinsberg

Telefonas: +49 2452 962 400

Faksas: +49 2452 962 200

El. paštas: info@trotec.com

www.trotec.com

Heinsberg, 2015-09-01

Detlef von der Lieck

Generalinis direktorius