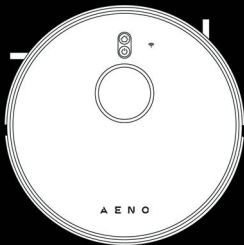


A E N O



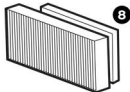
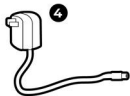
User Manual

Robot Vacuum Cleaner

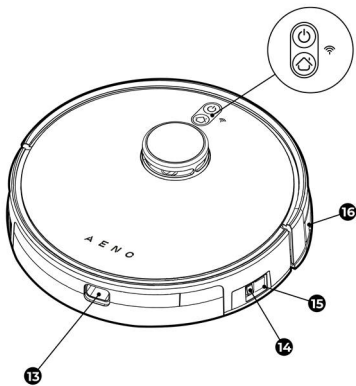
RC1S

(Model: ARC0001S)

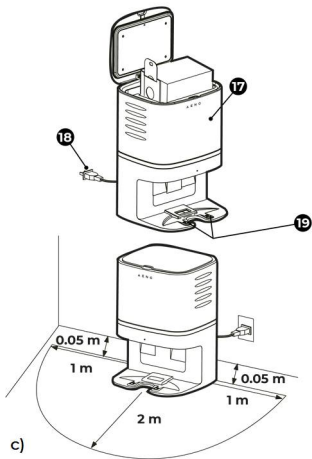
13.05.2022 | v.1.0.10

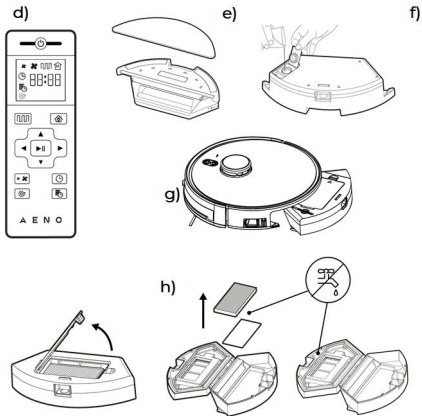


a)

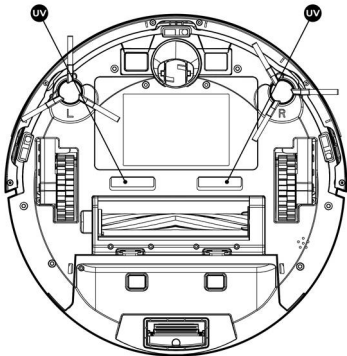


b)





i)



AVENO RCT5 putekļu sūcējs-roboti ir mājtsaimniecības ierīce, kas paredzēta automātiskai telpu tīrīšanai.

Tehniskās specifikācijas

Robotikas:

Izmēri: Ø 330×330×98 mm. Svārs bez iepakojuma: 3,3 kg. Barošanas spriegums: 19 V līdzstrāvas (ieeja), 1 A, 60 W. Uzlādējama litija jonu nenonemama akumulatora ietilpība: 5200 miliampērstundas. Barošanas adaptera spriegums: 100–240 V maiņstrāvas; frekvence: 50/60 Hz. Putekļu tvertnes tilpums: 600 mililitri. Ūdens tvertnes tilpums: 370 mililitri. Darba laiks: 62–215 min. Darba temperatūras diapazons: no 0 °C līdz +40 °C. Uzlādes laiks: 300–360 min. Maksimālais šķēršļu augstums, ko putekļsūcējs pārvar: 18 mm. Vadība: manuāla, tālvadības pults, izmantojot **AVENO** mobilo lietotni. Starojuma jauda: +18,5 dBm/70,8 mW.

Uzlādes stacija ar putekļu savācēju (dokstacija):

Izmēri: 236×246×346 mm. Neto svārs: 3,2 kg. Ieeja: 220–230 V maiņstrāvas, 5 ampēri. Izeja: 19 V līdzstrāvas, 1 ampērs. Nominālā jauda: 1050 W. Darbības troksnis: aptuveni 80 decibelu. Iesūkšanas laiks: 15 sekundes. Putekļu maisiņa ietilpība: 2,8 litri. Tīrīšanas reižu skaits, pirms maiss ir pilns: 40.

Iepakojuma saturs (skatīt a attēlu)

Putekļsūcējs robots – ①, dokstacija – ②, tālvadības pults – ③, strāvas adapteris – ④, putekļu sūcēja birste – ⑤, putekļu tvertne – ⑥, sānu birstes (4 gab.) – ⑦, HEPA filtrs – ⑧, Putu filtrs ⑨, grīdas tīrīšanas lupatiņa ⑩, ūdens trauks ⑪, tālvadības pults baterijas ⑫, rokasgrāmata, garantijas karte, putekļu maisiņš (5 gab.)

Ierobežojumi un brīdinājumi

BRĪDINĀJUMS: putekļsūcēja apakšā, starp veltna birsti un akumulatora vāciņu, ir divas UV UV lampas dezinfekcijai (sk. I attēlu). Ultravioletais starojums ir ļoti

bīstams redzei un var radīt bojājumus, ja putekļsūcējs darbojas. Nekad nevērsiet putekļsūcēju otrādi, kamēr tas ir ieslēgts.

Nedemontējiet vai neremontējiet izstrādājumu paši. Nelietojiet izstrādājumu vietās, kur pastāv ugunsgrēka vai sprādziena risks, vai atklātas liesmas tuvumā. Izmantojiet tikai oriģinālo strāvas adapteri, pretējā gadījumā produkts var tikt bojāts. Nelietojiet izstrādājumu ārpus telpām. Nepārslogojiet, nekarsējiet, nevelciet, nelieciet, nestāviet vai nesēdīet uz ierīces, kā arī nepieskarieties tai ar mitrām rokām. Neļaujiet ierīcei iekļūt ūdenī un nelietojiet ierīci mitrās telpās, piemēram, vannas istabās. Nenovietojiet ierīci vietās, kur tā var viegli nokrist (galdi, krēsli, kāpnes, augstas platformas utt.). Pirms ķīmiskās tīrīšanas uzsākšanas noteikti uzstādiet putekļu tvertni **6**.

Putekļsūcēja infrasarkanā staru sensoru ir konfigurēti tā, lai spīgti un tieši saules stari, kā arī ļoti tumšas virsmas ietekmētu tā darbību. Tumšas virsmas tiek uztvertas kā šķēršļi. Centieties uz grīdas neatstāt tumšus paklājus vai audumus, bet saulainā dienā aizklājiet logus ar aizkariem.

Pirms ierīces lietošanas no grīdas noņemiet visus neaizsargātos un potenciāli bīstamos priekšmetus: stiklu, lampas, vadus, aizkarus, vērtslīetas un rotaslietas, matu sprādzes, būvgružus utt. Putekļsūcējs pats spēj pārvarēt līdz 18 mm augstus šķēršļus. Rūpējieties par bērnu un vecāka gadagājuma cilvēku drošību, lai tīrīšanas laikā izvairītos no traumām.

Ja uzlādes laikā putekļsūcēja korpusā kļūst pārāk karsts, pārtrauciet uzlādi. Neizmantojiet putekļsūcēja akumulatoru kopā ar citām ierīcēm. Neievelciet akumulatoru īssavienojumā vai neizjauciet to.






Atvienojiet ierīces strāvas padevi, ja tā netiek lietota ilgu laiku. Lai putekļsūcējs darbotos pēc grafika, tam vienmēr jābūt ieslēgtam un uzlādētam.

Uzlāde pirms darba uzsākšanas

Pirmo reizi uzlādējiet vismaz 12 stundas. To var izdarīt divējādi:



- Lai uzlādētu no strāvas adaptera, ieslēdziet putekļsūcēju ar slēdzi **14** (skatīt **b** attēlu), pēc tam pievienojiet strāvas adaptera kontaktdakšu **4** kontaktligzdā **15**. Pievienojiet strāvas adaptera kontaktdakšu **4** strāvas kontaktligzdai.

SĀKUMA/APSTĀŠANĀS  poga iedegsies balti, un atskanēs balss ziņojums, kas norāda uz uzlādes sākumu;



- lai uzlādētu no dokstacijas (skatīt **c** attēlu), pievienojiet dokstaciju elektrotīklam, izmantojot strāvas kontaktdakšu . Paņemiet putekļsūcēja korpusu  un izlīdziniet tā kontaktus apakšā starp sānu birstēm  ar dokstacijas kontaktiem . Ja tīrītājs ir pareizi novietots, uz dokstacijas stacijas  lēni mirgo baltā krāsā.










BRĪDINĀJUMS Dokēšanas stacija jāuzstāda pie sienas (skatīt **c** attēlu). Noņemiet visus objektus 1 metra attālumā pa kreisi un pa labi no stacijas un 2 metrus tās priekšā.

Putekļsūcēja vadība ar pogām uz korpusa


Lai sāktu darboties, ir jāieslēdz strāvas slēdzis  uz tīrītāja korpusa (skatīt **b** attēlu). Pēc dažām sekundēm atskanēs balss ziņojums, kas norādīs, ka ierīce ir gatava lietošanai. Nospiediet pogu START/STOP uz tīrīšanas ierīces augšējā paneļa, lai iedarbinātu tīrīšanas ierīci. Vēlreiz nospiediet STARTA/APSTĀDINĀŠANAS pogu, lai apturētu tīrīšanas līdzekli. Tīrītājs pārslēdzas miega režīmā, un pēc 10 minūšu dīkstāves visas gaismas diodes nodziest. To var pamodināt, nospiežot sākuma/apstāšanās pogu. Pēc pogas "BASE"  nospiešanas tīrīšanas ierīce atgriežas dokstacijā, lai to uzlādētu.

Pārvaldiet putekļsūcēju, izmantojot tālvadības pulti (skat. d attēlu).

Poga	Rīcība
	Tīrītāja ieslēgšana vai izslēgšana ("Start/Stop")
	Automātiska tīrīšana, darba uzsākšana. Tīrītājs pats izlems, kad tīrīšana ir pabeigta, un atgriezīsies bāzē, lai uzlādētu akumulatoru.

	Putekļsūcēja darbības uzsākšana/izslēgšana. Laika iestatīšanas apstiprināšana režimos "Pašreizējā laika iestatīšana"  un "Plānota darbība"  .
	Atgrieziet putekļsūcēju dokstacijā, lai to uzlādētu.
	Putekļsūcēja pārvietošana uz priekšu. Laika rādījuma maiņa režimos "Pašreizējā laika iestatīšana" un "Plānotā darbība"
	Pagriezot putekļsūcēju par 180°. Laika rādījuma maiņa režīmā "Pašreizējā laika iestatīšana" un "Plānotā darbība"
	Pagriezot putekļsūcēju pa labi vai pa kreisi. Stundu vai minūšu iestatījuma izvēle režimos "Pašreizējā laika iestatīšana" un "Plānota darbība".
	Putekļsūcēja normālā un turbo režīma pārslēgšana
	Pārslēgšanās uz režīmu "Pašreizējā laika iestatīšana". Pašreizējā laika iestatīšanas apstiprināšana
	Pārslēgšanās uz plānotās darbības režīmu. Tīrītājs sāk darboties katru dienu iestatītajā laikā. Lai atiestatītu grafiku, nospiediet un turiet pogu "Plāna darbība".
	Pārslēgšanās uz Clean Space režīmu. Tīrītājs tīra 1 metra diametra apkārtni. Tīrītājs šajā režīmā darbojas tikai 30 sekundes.

Putekļsūcēja tālvadības pults

Tīrītāju var vadīt no **AENO** mobilās lietotnes pēc tam, kad ir aktivizēts tīrītāja Wi-Fi modulis  (skatīt **b** attēlu).

BRĪDINĀJUMS! Pārļiecinieties, vai viedtālrunis ir savienots ar 2,4 GHz Wi-Fi tīklu.

- Savienojiet dokstaciju ar barošanas avotu. Novietojiet tīrītāja sānu slēdzi pozīcijā "IESLĒGT" un novietojiet tīrītāju uz dokstacijas.
- Piesakieties savā kontā AENO lietotnē vai reģistrējiet jaunu kontu, lejupielādējot mobilo lietotni no Google Play vai Apple Store.

- Programmas sākuma ekrānā nospiediet "+" vai "Pievienot ierīci". Atvērtajā logā atlasiet kategoriju "Putekļu sūcējs".

Piezīme: ja sistēma pieprasa aktivizēt kādu viedtālruņa funkciju, ievērojiet tajā sniegtos ieteikumus.

- Ievadiet Wi-Fi tīkla nosaukumu un paroli, ja lauki nav aizpildīti automātiski. Pārlicinieties, ka augšējā labajā stūrī ir atlasīts AP režīms.
- Uz putekļsūcēja vadības paneļa nospiediet un turiet nospiestu pogu "Sākt/Pārtraukt", līdz sāk mirgot Wi-Fi tīkla indikators. Pēc tam ekrānā "Savienojuma instrukcijas" atzīmējiet izvēles rūtiņu "Pārlicinieties, ka LED mirgo" un nospiediet "Nākamais".
- Savienojiet viedtālruni ar Wi-Fi piekļuves punktu "Smart Life – XXXX". Atgriezieties lietotnē un nospiediet "Savienot".
- Pagaidiet, līdz parādīsies ziņojums: "Ierīce veiksmīgi pievienota".

Piezīme: ierīci var vadīt arī, izmantojot balss palīgus. Sīkāka informācija ir pieejama pilnajā lietošanas pamācībā vietnē aeno.com/documents. Ja savienojums neizdodas, pārlicinieties, vai ierīce ir pievienota strāvas avotam, ieslēgta un uzlādēta, pārbaudiet maršrūtētāja Wi-Fi iestatījumus vietnē <https://aeno.com/router-help> un pēc tam atkārtojiet savienojuma procesu.

Mitrā tīrīšana ar ūdens tvertni

Ūdens tvertnes apakšai piestipriniet grīdas tīrīšanas drānu **11** (skatīt **e** attēlu). Apgrieziet ūdens tvertni, atveriet tās vāku, piepildiet ūdens tvertni ar tīru ūdeni vismaz līdz 2/3 un aizveriet vāku (skatīt **f** attēlu). Nospiediet putekļu tvertnes fiksatoru **13** (skatīt **b** attēlu) uz leju un izvelciet putekļu tvertni **6** no tīrītāja. Pēc tam nomainiet ūdens tvertni tās vietā (skatīt **g** attēlu). Tīrītājs ir gatavs mitrajai tīrīšanai. Ūdens plūsmu var papildus kontrolēt no **AENO** lietotnes.

Putekļu maisiņa nomaiņa

Vispirms izslēdziet strāvas padevi, pēc tam atveriet dokstacijas vāku (skatīt **c** attēlu). Satveriet putekļu maisiņa rokturi un pavelciet to uz augšu, pēc tam

izmetiet putekļu maisiņu miskastē. Izņemiet jaunu putekļu maisiņu no iepakojuma un ievietojiet putekļu maisiņa kartona ieliktni īpašajā ligzdā dokstacijas iekšpusē, pēc tam iebīdiel ieliktni līdz galam. Pārbaudiet putekļu maisiņa ieliktni, pārliecinoties, ka rokturis ir pilnībā ievietots un kartona iesūkšanas atvērums ir atvērts. Aizveriet ieliktni. Ieslēdziet strāvas padevi un pārbaudiet, vai indikatora lampiņa lēni mirgo baltā krāsā.

Dokēšanas stacijas indikatora statuss

Indikatora statuss	Vērtība
Baltais LED lēni mirgo.	Dokēšanas stacija darbojas pareizi.
Baltā LED diode ir pastāvīgi ieslēgta.	Robots izgāž putekļus dokstacijā.
Sarkanā gaisma ātri mirgo.	Putekļu maiss nav pareizi uzstādīts.
Sarkanā indikatora lampiņa lēni mirgo.	Iesūkšanas caurule vai dokstacijas ports ir blokēts.

Putekļsūcēja kopšana

Sānu birstes **7** var skalot ar karstu ūdeni vai tīrīt ar mitru drānu. Lai iztīrītu putekļu tvertni **6**, izvelciet to no putekļu sūcēja korpusa ar aizbīdni **13** uz leju. Pēc tam atveriet putekļu tvertni un izslauciet rupjos gružus un putekļus, kas atrodas tvertnē (skatīt **h** attēlu). Atveriet fiksatorus un izvelciet priekšfiltru režģi, pēc tam HEPA filtru **8** un putu filtru **9** no putekļu tvertnes. Notīriet tos ar birsti vai sausu drānu. Ūdens tvertni, grīdas tīrītāju (drānu) un putu filtru var tīrīt ar ūdeni. Rullīša birsti var iztīrīt, izņemot to no korpusa, atlaižot abus fiksatorus.

Brīdinājums Ūdens tvertne ir piepildīta tikai ar destilētu ūdeni. Slapjās tīrīšanas procesa beigās ūdens tvertne ir jāizžāvē, vispirms to iztukšojot.

Putekļu tvertnes automātiskā tīrīšana ir iespējama tikai ar sauso tīrīšanu.

Nekad nemazgājiet putekļu tvertni un HEPA filtru ar ūdeni.

Iespējamu darbības traucējumu novēršana

1. Tīrītājs netiek ieslēgts. Iespējamie cēloņi un risinājums: Pārbaudiet, vai ir ieslēgts strāvas slēdzis **14**, vai tīrītājs ir uzlādēts, vai tālvadības pults baterijas

- nav izsmeltas un vai attālums no tālvadības pults līdz tīrītājam nepārsniedz 5 metrus. Mēģiniet palaist tīrīšanas līdzekli no **AENO** programmas. Ja tīrīšanas ierīce ir pietauvota, tā var nereaģēt uz tālvadības pults komandām.
2. Putekļsūcējs netiek uzlādēts. Iespējamie cēloņi un risinājums: Pārlicinieties, ka dokstacija ir pieslēgta un uz dokstacijas mirgo baltais indikators. Notīriet metāla kontaktus uz dokstacijas un putekļsūcēja ar mīkstu, sausu drānu. Uzlādējiet Rainbow tieši no strāvas adaptera bez dokstacijas.
 3. Putekļsūcējs nepievienojas, izmantojot Wi-Fi; putekļsūcējs nedarbojas 5 GHz tīklā. Iespējamie cēloņi un risinājums: Pārlicinieties, vai jūsu maršrūtētājs atbalsta 2,4 GHz signālu. Novietojiet putekļsūcēju un viedtālruni pēc iespējas tuvāk maršrūtētājam un vēlreiz mēģiniet izveidot savienojumu. Pārbaudiet, vai ir instalēta lietotne **AENO**. Pārbaudiet, vai putekļsūcējs ir pareizi savienots ar programmu saskaņā ar norādījumiem.
 4. Tālvadības pults nedarbojas. Iespējamie cēloņi un risinājums: nomainiet baterijas. Pārlicinieties, ka attālums no tālvadības pults līdz tīrīšanas ierīcei nav lielāks par 5 m un strāvas slēdzis **14** ir ieslēgts.
 5. Putekļsūcējs nestrādā pēc grafika. Iespējamie cēloņi un risinājums: Pārlicinieties, ka ir ieslēgts strāvas slēdzis **14** un putekļsūcējs ir uzlādēts un nav iesprūdis. Ja putekļsūcēju atiestatīsit, grafiks tiks atcelts. Atkārtoti iestatiet grafiku no **AENO** lietotnes.
 6. Pirms tīrīšana ir pabeigta, tīrīšanas ierīce atgriežas dokstacijā. Iespējamie iemesli un risinājums: Tīrītājs automātiski atgriežas dokstacijā, kad akumulatora uzlādes līmenis ir mazāks par 20 %. Uzlādējiet tīrīšanas līdzekli. Atiestatiet to no jauna, izmantojot strāvas slēdzi **14**.
 7. Dažās vietās putekļsūcējs atkāpjas un neiztīra. Iespējamie cēloņi un risinājums: izvairieties no tīrīšanas uz tumšām virsmām, noņemiet no grīdas tumšus paklājus vai drānas, aizklājiet logus spilgtā saules gaismā, ar mīkstu drānu noslaukiet infrasarkanos sensorus un buferi tīrīšanas ierīces korpusa priekšpusē.

- Sūkšanas jauda ir samazinājusies. Iespējamie cēloņi un risinājums: iztīriet putekļu tvertni, visus filtrus, veltņa birsti un sūkšanas atveri.
- Tīrītājs pēkšņi pārstāj darboties. Iespējamie cēloņi un risinājums: pārbaudiet, vai akumulators ir uzlādēts un vai putekļsūcējs ir iesprūdis. Pārbaudiet, vai tīrītājs darbojas Clean Space režīmā: šajā režīmā tīrītājs var darboties tikai 30 sekundes. Atiestatiet tīrīšanas līdzekļa darbību, izmantojot strāvas slēdzi **14**.

Brīdinājums Ja neviens no iespējamajiem risinājumiem neatrisina problēmu, sazinieties ar piegādātāju vai servisa centru. Lūdzu, ierīci neizjauciet un nemēģiniet to labot paši.

ASBISc patur tiesības modificēt ierīci un veikt izmaiņas un labojumus šajā dokumentā bez iepriekšēja brīdinājuma lietotājiem un nav atbildīga par iespējamām negatīvām sekām, kas rodas, lietojot novecojušu dokumenta versiju, vai par jebkādām iespējamām tehniskām vai drukas kļūdām vai izlaidumiem, vai nejausiem vai izrietošiem zaudējumiem, kas var rasties šī dokumenta nosūtīšanas vai ierīču lietošanas rezultātā.



Šie simboli norāda, ka, atbrīvojoties no ierīces, tās baterijām un akumulatoriem, kā arī tās elektriskajiem un elektroniskajiem piederumiem, jāievēro elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (WEEE) un bateriju un akumulatoru atkritumu noteikumi. Noteikumi paredz, ka šīs iekārtas, beidzoties to kalpošanas laikam, ir jālikvidē atsevišķi. Neizmetiet ierīci, tās baterijas un akumulatorus, kā arī elektriskos un elektroniskos piederumus kopā ar nešķirotiem sadzīves atkritumiem, jo tas kaitētu videi. Lai atbrīvotos no šo iekārtu, tā ir jānodod atpakaļ tā tirdzniecības vai nodot vietējo uz pārstrādi. Lai saņemtu sīkāku informāciju, sazinieties ar vietējo sadzīves atkritumu apglabāšanas dienestu.

Garantijas termiņš un kalpošanas laiks ir 2 gadi no produkta iegādes datuma.

Ražotāja informācija: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Kolonakiou Street, 4103 Limassol, Cyprus. Ražots Ķīnā.

Jaunākā informācija un detalizēti ierīču apraksti, pievienošanas instrukcijas, sertifikāti un informācija par uzņēmumiem, kas pieņem kvalitātes prasības un garantijas, ir pieejama lejupielādei vietnē **aeno.com/documents**. Visas minētās preču zīmes un zīmolu nosaukumi ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.