



Aknapesurobot

WINBOT MINI

Kasutusjuhend

Olulised ohutusjuhised

Elektrilise seadme kasutamisel tuleb alati järgida põhilisi ettevaatusabinõusid, sealhulgas järgmisi:

LUGEGE ENNE SEADME KASUTAMIST KÕIKI JUHISEID.

SALVESTAGE NEED JUHISED

1. Seda seadet võivad kasutada isikud, kellel on vähenenud füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või puudub kogemus ja teadmised, kui nad on saanud järelevalvet või juhiseid seadme ohutu kasutamise kohta ja kui nad mõistavad sellega seotud ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Seadet ei tohi kasutada, kui see on maha kukkunud, kui sellel on nähtavaid kahjustusi või kui see lekitab. Hoidke seadet lastele kättesaamatus kohas, kui see on pinges all.
2. Ärge kasutage ja laadige seadet äärmiselt kuumas või külmas keskkonnas (alla 0°C/32°F või üle 40°C/104°F, üle 85% õhuniiskuse), sest see võib mõjutada aku kasutusiga.
3. Seadet võib kasutada välisakende puhastamiseks, kui see on korralikult kinnitatud karabiiniga turvalisse kohta ja tuul on vaikne, ja see ei ole vihma ega lund.
4. Enne kasutamist kasutage karabiini, et lukustada turvakõis tugeva siseruumi reelingu külge ja veenduge, et WINBOT on kindlalt selle külge kinnitatud.
5. Ärge jätke seadet selle kasutamise ajal järelevalveta. Et vältida kehavigastusi või varakahjustusi, mis on põhjustatud seadme juhuslikust kukkumisest, veenduge, et WINBOTi tööpiirkonna all ei ole inimesi, loomi ega väärtuslikke, habras esemeid.
6. Ärge kasutage seadet tervete tormide ja tugevusega 10 tuulede korral või piirkondades, kus kõrgus merepinnast ületab 2000 meetrit (6562 jalga).
7. Veenduge, et seade on puhastamise ajal vooluvõrku ühendatud. Seadmepoolne turvaaku, mis laeb end kasutamise ajal. Turvaaku annab seadmele voolu, kui see on lahti ühendatud või kui elektrivarustus katkeb.
8. Ärge jätke seadet järelevalveta, kui see on ühendatud.
9. AINULT majapidamises kasutamiseks (sh välisaknad). Ärge kasutage seadet äri- või tööstuskeskkonnas.
10. Ärge kasutage purunenud või ebatasasel klaasil, näiteks klaasil, millel on staatilised kleebised, reklaamplakatid või kõrgendatud mustrid, et vältida klaasi purunemist või seadme kukkumist. Ärge







- kasutada aukudega pindadel, näiteks aukude või lõhedega klaasitükil või kahel kõrvuti asetseval raamita klaasitükil, mille vahel on vahe, et vältida seadme kukkumist halva kinnituse tõttu.
11. Kasutage ainult tootja poolt soovitatud või tarnitud tarvikuid. Kasutage ainult poolt tarnitud toiteadapterit.
 12. Veenduge, et teie toitepinge vastab toiteadapteril märgitud toitepingele.
 13. Ärge kasutage seadet raamitud klaasil, mille raam on väiksem kui 5 mm (0,2 tolli).
 14. Ärge kasutage alla 3 mm (0,12 tolli) paksusele klaasile või alla 4 mm (0,16 tolli) paksusele peeglile.
 15. Ärge kasutage klaasile või peeglitele, mille käepideme kõrgus on 70 ~ 105 mm (2,76 ~ 4,13 in).
 16. Ärge kasutage seadet rasvaste akende peal.
 17. Kõrge niiskusega keskkonnas kasutamisel väheneb puhastustõhusus.
 18. Hoidke seadet eemal kuumusest ja tuleohtlikest materjalidest.
 19. Vihmase ilmaga ärge kasutage seadet välisaknal, et vältida seadme kahjustamise või kukkumise ohtu.
 20. Ärge kasutage seadet, kui see ei kinnitu kindlalt klaasi külge või kui sellel on nähtavaid kahjustusi.
 21. Elektrilöögi ohu vähendamiseks ärge pange seadet vette või muusse vedelikku. Ärge asetage ega hoidke seadet kohas, kus see võib kukkuda või sattuda vanni või valamusse.
 22. Ärge puudutage toitepistikut märgade kätega.
 23. Seadme laadimisel ärge asetage seda teiste elektriseadmete peale ja hoidke seda tulest ja vedelikest eemal.
 24. Olge ettevaatlik, et mitte kahjustada toitejuhet. Ärge tõmmake või kandke seadet toitejuhtmest, kasutage toitejuhet käepidemena, sulgege akna toitejuhtme külge või asetage toitejuhtmele raskeid raskusi. Hoidke toitejuhe kuumadest pindadest eemal.
 25. Ärge kasutage seadet kahjustatud toitejuhtme või pistikupesaga. Ärge kasutage seadet, kui see ei tööta korralikult, kui see on maha kukkunud, kahjustatud või kui see on kokku puutunud veega. Ohu vältimiseks peab selle parandama tootja või tema teenindusagent.
 26. Kui toitejuhe on kahjustatud, peab tootja või tema teenindusagent selle ohu vältimiseks välja vahetama.
 27. Enne seadme puhastamist või hooldamist tuleb pistik pistikupesast eemaldada. Ärge tõmmake toiteadapterit toitejuhtmest tõmmates lahti.

28. Ohutuse aku peab ohu vältimiseks vahetama tootja või tema teenindusagent.
29. Enne seadme kõrvaldamist tuleb ohutuspatarei eemaldada ja hävitada vastavalt kohalikele seadustele ja eeskirjadele.
30. Seade tuleb enne aku eemaldamist seadme kõrvaldamiseks pistikupesast lahti ühendada.
31. Palun hävitage kasutatud patareid vastavalt kohalikele seadustele ja eeskirjadele.
32. Ärge põletage seadet, isegi kui see on tugevalt kahjustatud. Patarei võib tulekahjus plahvatada.
33. Seadet tuleb kasutada vastavalt käesolevas kasutusjuhendis toodud juhiste. Ettevõtte ei vastuta ega ole vastutav ebaõigest kasutamisest põhjustatud kahjude või vigastuste eest.
- 34. HOIATUS:** Kasutage aku laadimiseks ainult selle seadmega kaasasolevat eemaldatavat toiteplokki GM95-240375-D.
35. Robot sisaldab patareisid, mida saavad vahetada ainult asjatundjad.
36. Pistikut ja toiteadapterit tuleb kasutada siseruumides.
37. Kui vaakumklaas, mis WINBOT töötab

on, lekib, eemaldage WINBOT kohe pärast puhastamist.

38. Enne puhastamist jälgige ala, kuhu WINBOT kinnitatakse, et seal ei oleks väikesi osakesi. Kui neid leidub, siis eemaldage need või vahetage klaaside kriimustamise vältimiseks osakestevaba ala.
39. Puhastage Mopping Pad õigeaegselt ja veenduge, et kõik väikesed osakesed sellel on täielikult eemaldatud, et vältida klaasi kriimustamist.
40. Seadet tohib kasutada ainult koos kaasasoleva seadmega.
41. Hoidke seadet lastele kättesaamatus kohas, kui see on pinge all või jahtub.
42. Seade tuleb pärast kasutamist ja enne seadme tõmmata vooluvõrgust välja.

RF-kiiritusnõuete täitmiseks tuleb selle seadme ja inimeste vahel hoida vähemalt 20 cm kaugus seadme töö ajal. Nõuetele vastavuse tagamiseks ei ole soovitatav tegutseda sellest kaugusest lähemal. Selle saatja jaoks kasutatav antenn ei tohi olla koos ühegi teise antenni või saatjaga.

	II klass
	Lühisvoolukindel ohututransformaator
	Lülitusrežiimiga toiteallikas
	Ainult siseruumides kasutamiseks
	Alalisvool
	Vahelduvvool

ELi riikide puhul

ELi vastavusdeklaratsiooniga seotud teavet leiате veebilehelt <https://www.ecovacs.com/global/compliance>.



Selle toote õige kõrvaldamine

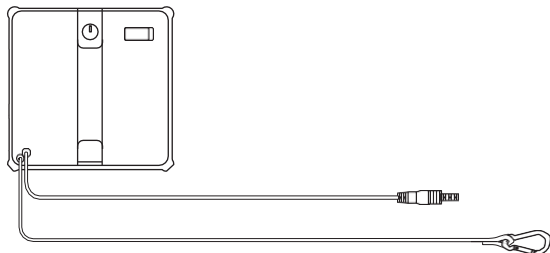
See märgistus näitab, et seda toodet ei tohi kogu ELis koos muude olmejäätmetega kõrvaldada. Et vältida võimalikku kahjulikku mõju keskkonnale või inimeste tervisele.

kontrollimatust jäätmete kõrvaldamisest, taaskasutage seda vastutustundlikult, et edendada materiaalsete ressursside säästvat taaskasutamist. Kasutatud seadme ringlussevõtuks kasutage palun tagastus- ja kogumissüsteeme.

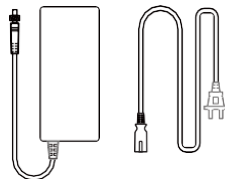
või võtke ühendust jaemüüjaga, kust toode osteti. Nad saavad selle toote ohutult ümber töödelda.

1. Toote sisu

Pakendi sisu



WINBOT+ Ohutusköis



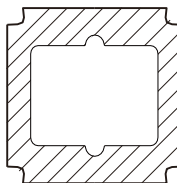
Toiteadapter+ Toitejuhe



Kasutusjuhend



ECOVACS WINBOT puhastuslahus

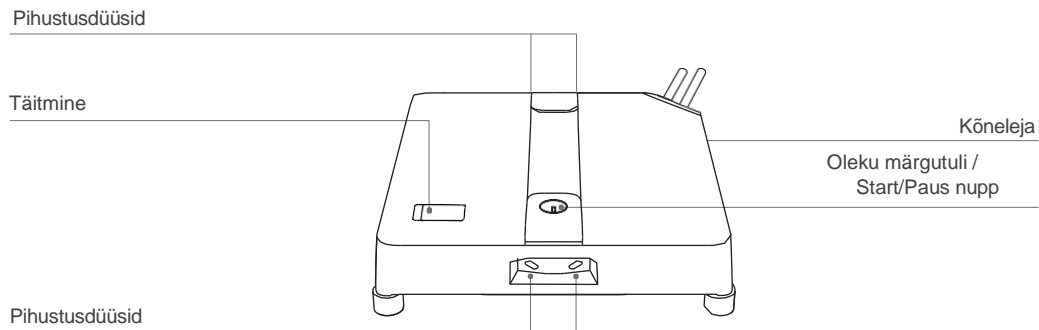


Moppimislap

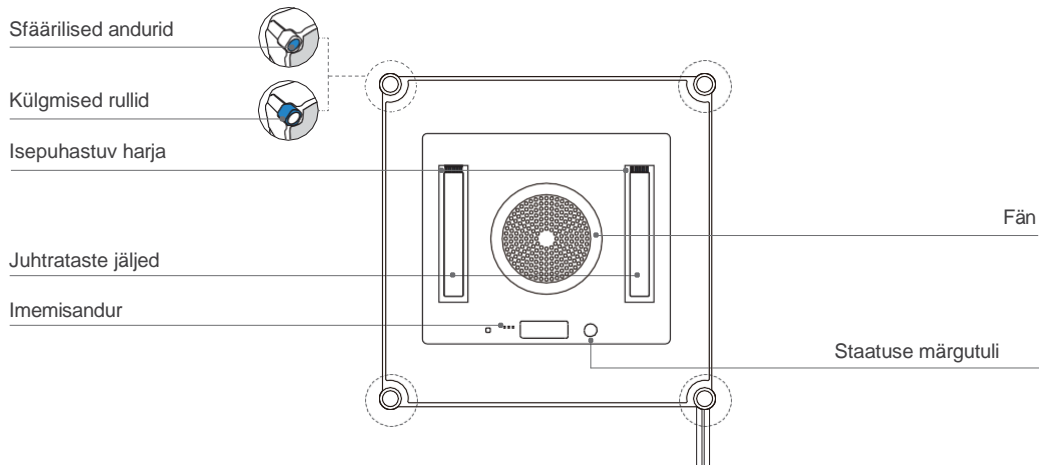
* Joonised ja illustratsioonid on ainult viitena ja võivad toote tegelikust välimusest.

Toote skeem

WINBOT



Alumine vaade



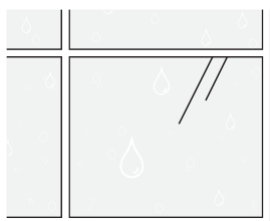
2. Kiire algus

2.1 Märkused enne puhastamist

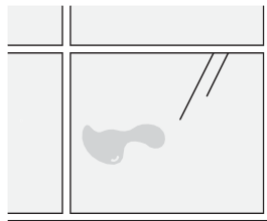
WINBOTi kasutamine ei ole soovitatav järgmistes olukordades:

- 1 Ärge kasutage WINBOTi akendele, millel on kondensatsioon või õliplekid, või väga külmades või kuumades keskkondades.

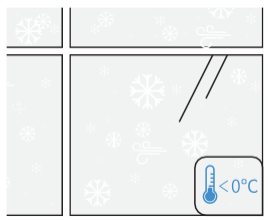
WINBOTil võib olla raskusi liikumisega järgmistes tingimustes.



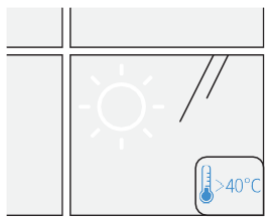
Kondensatsioon



Õliplekid



Alla 0°C

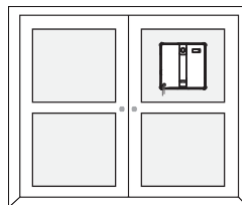


Üle 40°C

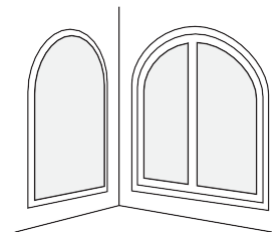
 WINBOT pakub optimaalset jõudlust kuival pinnal ja temperatuuril üle 0 °C

- 2 Ärge kasutage WINBOTi liiga väikestel või ebakorrapärase kujuga akendel.

WINBOT ei saa liikuda järgmistes tingimustes.



Väike klaas

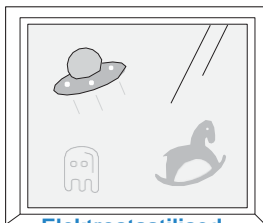


Eberegulaarsed kujundid

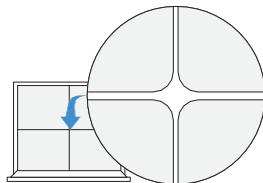
 WINBOT tagab optimaalse jõudluse ruudukujulisel ja suurtel akendel.

3 Ärge kasutage WINBOTi ebatasastel akendel. suured.

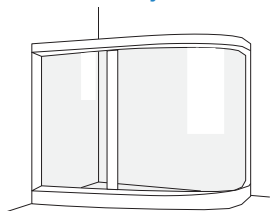
WINBOTi õhurõhk võib olla ebapiisav järgmistes tingimustes.



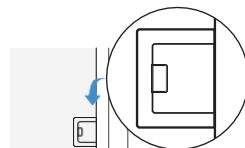
**Elektrostaatilised
aknakleebised,
kleebised jne.**



Praad



Kaarja aknad



**Takistuste kõrgus on
alla 4 mm.**

Raamide kõrgus < 3 mm



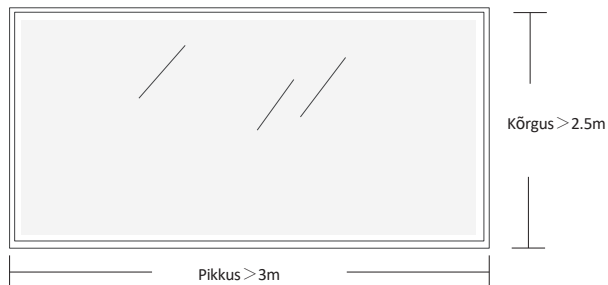
Raamide kõrgus on alla 3 mm.



WINBOT tagab optimaalse jõudluse siledal aknapinnal.

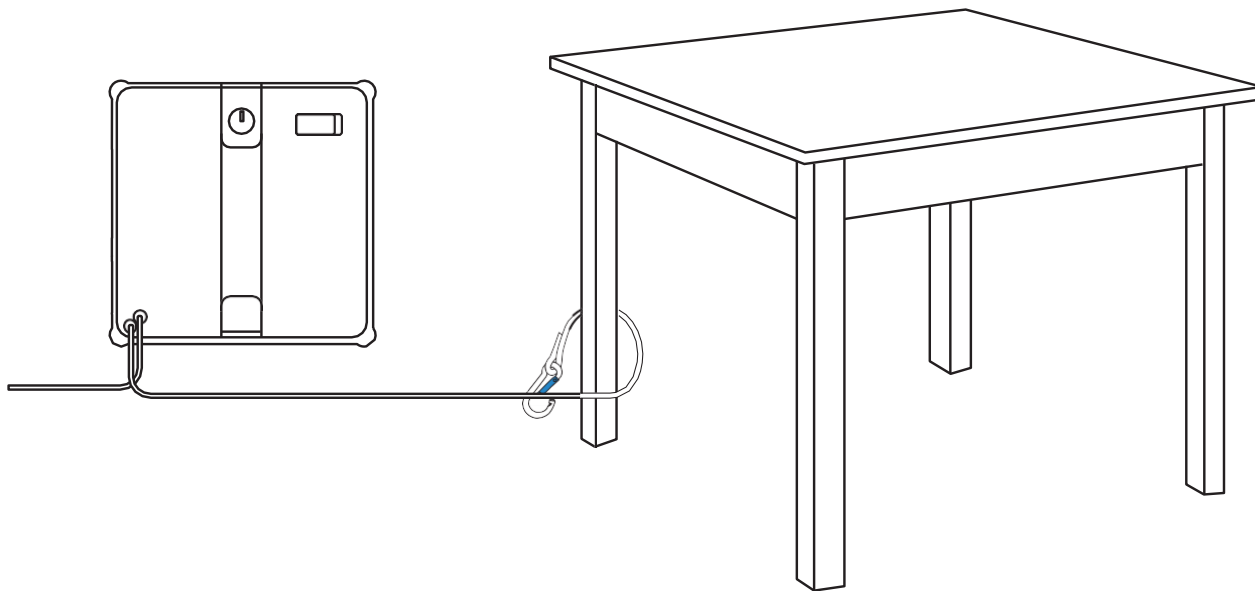
4 Ärge kasutage WINBOTi akendele, mis on liiga suur.

WINBOT võib ühendusjuhtme pikkuse piirangu tõttu ebaõnnestuda.



Enne veenduge, et turvakõis on ühendatud.

Ohutuskõis on vaikimisi kokku pandud. Ärge monteerige seda soovi korral lahti.



2.2 Ettevalmistus enne

1 kasutamist Paigaldage moppimislapp

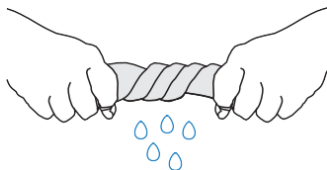
1. Moppimislappi märjaks teha

Enne kasutamist niisutage moppimislappi.



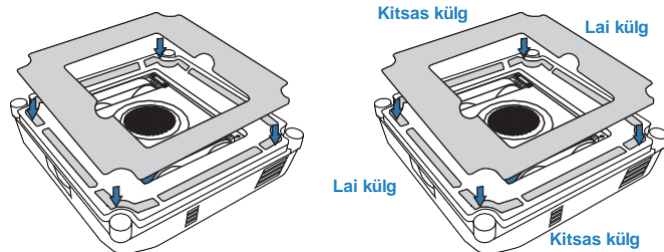
2. Keerake moppimislappi

Keerake moppimislappi, et vett välja väänata. Puhastusvõime tagamiseks väänake see välja nii palju kui võimalik.



3. Moppimisaluse külge kleepimine

Kleepige moppimislapp WINBOTi allosas olevale velcrole, kusjuures selle soon vastab sinisele märgile. Seejärel vajutage seda kättega, et moppimisalus jääks kindlalt kinni.



2 Täitke veepaak

Soovitav kasutada koos ECOVACS WINBOTi puhastuslahusega. Mahuti maksimaalne maht on umbes 60ml. Kiirpuhastusrežiimil võib täis veepaak pihustada vett pidevalt umbes 20 .m²

Ärge lisage liiga palju puhastuslahust, et mahuti üle voolaks. Ärge lisage puhastatud vett ja filtreeritud vett.

Palun kasutage ECOVACS WINBOTi puhastuslahust. Muude puhastusvahendite kasutamine võib avaldada negatiivset mõju puhastustulemusele.

Kui puhastuslahus on ära kasutatud, võite ajutiselt kasutada selle asemel kraanivett. ECOVACS WINBOTi puhastuslahuse kasutamine võib saavutada parema puhastusvõime.



Märkus:

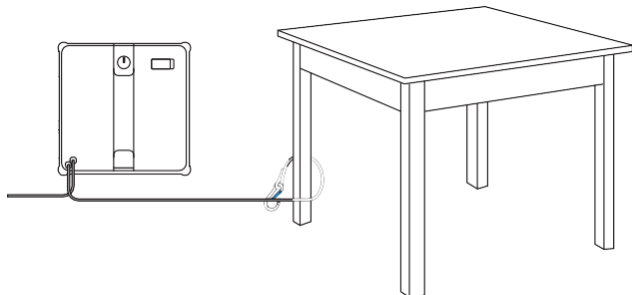
1. Ärge pange oma sõrmi täitevasse.
2. Pühkige veepiisad korpusel ja neli pihustusava puhtaks, et need ei mõjutaks normaalset tööd.

3 Kinnitage ohutusköis

Kinnitage turvaköis nõuetekohaselt stabiilse eseme külge, mida ei saa kergesti liigutada (nt laua-, tooli-, voodi, diivanjalg, kardina- või trepikäsipuu jne), ja lukustage karabiin, nagu allpool näidatud.

Märkus: Palun kasutage seda kindlasti järelevalve all.

Inimestel või loomadel on keelatud seista otse WINBOTi tööala all. Veenduge, et selle ala all ei ole väärtuslikke või õrnu esemeid.



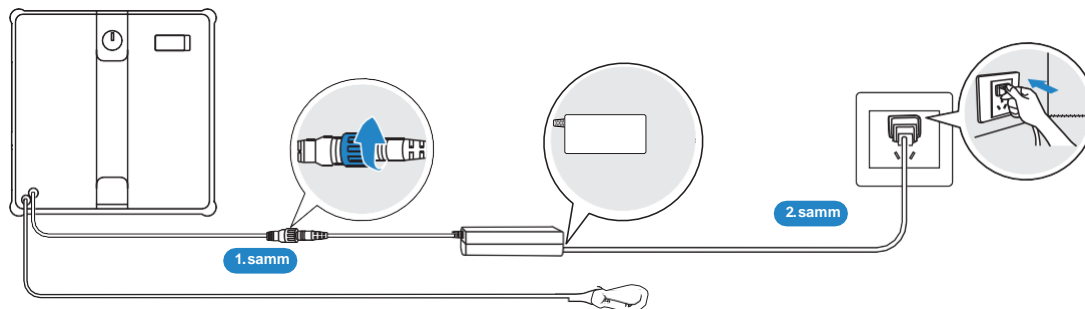
Turvalisuse tagamiseks kinnitage karabiin enne .

* Kindlustusköis on soovitatav kinnitada karabiiniga kindla ja turvalise metallpäärdega.

4 Ühendage WINBOTi toitejuhe, toiteadapter ja pistik.

Enne kasutamist veenduge, et aku on täielikult laetud. Laadimisaeg on umbes 3 tundi.

- * Ärge katkestage voolu, kui WINBOT töötab, sest muidu võib tekkida kukkumisoht.
- * Eriti rõhutatakse, et lennuki pistik peab olema kindlalt ühendatud.

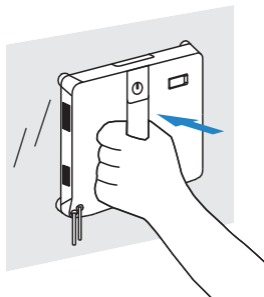
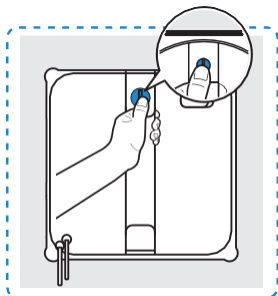


Ühendage õigesti ülaltoodud järjekorras. Ebaõige ühendamine võib põhjustada laadimishäireid või aku kahjustumist.

2.3 Kiire algus

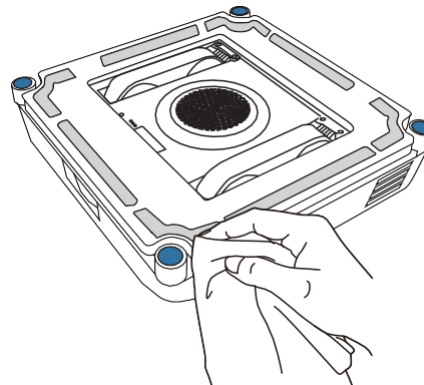
1 Start

1. Ühendage toiteallikas ja vajutage pikalt WINBOTi käivitamisnuppu. 2 sekundit.
 2. Pärast ventilaatori käivitumist asetage WINBOTi alumine osa (moppimisalusega pool) klaasile. WINBOT jääb automaatselt aknale kinni ja alustab puhastamist.
- * Ärge pange WINBOTi raamita klaasi puhastamisel liiga lähedale servale. Soovitatav on olla servast rohkem kui 10 cm kaugusel.
 - * WINBOT saab puhastada ainult tasaseid pindu. Veenduge, et klaasi paksus ei oleks väiksem kui 3 mm.
 - * Ärge asetage ventilaatorit pärast sisselülitamist juuste ja muude väikeste esemete lähedale, et ventilaatorit mitte blokeerida.
 - * Enne puhastamist jälgige, et WINBOTi kinnitamisel ei tekiks väikesi osakesi. Kui neid leidub, eemaldage need või vahetage osakestevaba ala, et vältida klaasi kriimustamist.
 - * Enne puhastamist kuivatage veetilgad pihustusava juures.



2 Hooldus puhastamise ajal

Tugevalt määrdunud klaasi puhul peske või vahetage moppimisalust mitu korda ja puhastage neli sfäärilist andurit õigeaegselt.

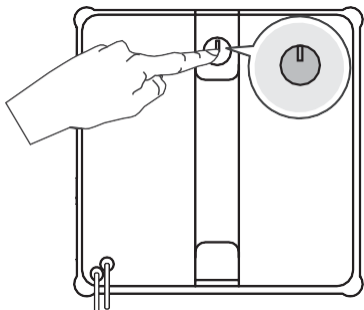


* Puhastage õigeaegselt, kui moppimislappe on määrdunud. Veenduge, et moppimisalusel olevad väikesed osakesed oleksid täielikult eemaldatud, et vältida klaasi kriimustamist.

3 Lõpeta


Paus

Puhastamise ajal vajutage WINBOTi ekraanil  või peatage see rakenduse kaudu.

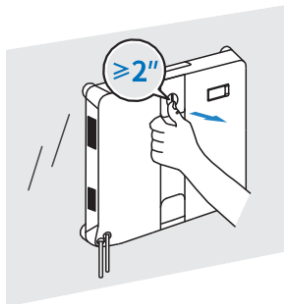


Eemaldage WINBOT

Kui puhastamine on lõpetatud, pöördub WINBOT tagasi lähteasendisse ja annab helisignaali. Hoidke käepidet kindlalt kinni.

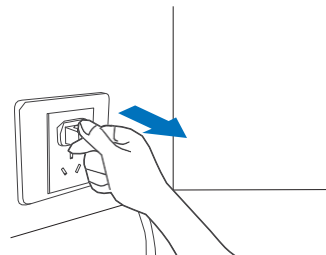
Vajutage 2 sekundit pikalt  ja eemaldage see pärast ventilatori töö seiskumist.

* Pärast valage puhastuslahus välja.



Väljalülitamine

Lülitage seade väljalülitamiseks välja.



Kinnitage ohutusköis lahti



2.4 Täiustatud funktsioon

Kõikide olemasolevate funktsioonide kasutamiseks on soovitatav juhtida oma WINBOTi ECOVACS HOME rakenduse kaudu.

a. Mitu puhastusrežiimi

Sügavpuhastusrežiim: Puhastada mitu korda. Kiire

puhastusrežiim: Reaalselt igakülgne puhastamine.

Kohapealne puhastusrežiim: Ütle hüvasti kangekaelsetele plekkidele.

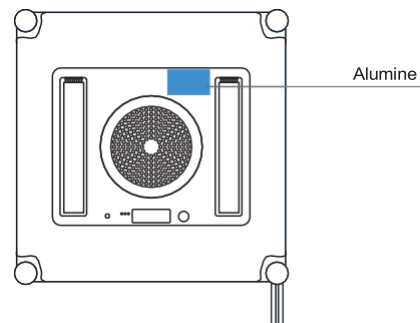
b. Veaotsing

Kui WINBOT annab häireid, ärge sattuge paanikasse. Rakenduse kaudu saate vaadata üksikasjalikke juhiseid veaotsingu kohta.

c. Kaugjuhtimispuult

Rakenduse kaudu saate WINBOTi kaugjuhtida. See funktsioon toetab nii sise- kui ka välisakende vaatamist, punktpuhastust ja käsitsi veepihustust.

1. Rakenduse allalaadimiseks skaneerige QR-koodi ülemise kaane all.



2. Skaneeri QR-koodi või otsi ja lae alla ECOVACS HOME App rakenduste poest.



Märkus: Kui paigaldus on lõpetatud, lõpetage registreerimine, sisselogimine ja võrguühendus vastavalt rakenduse juhistele.

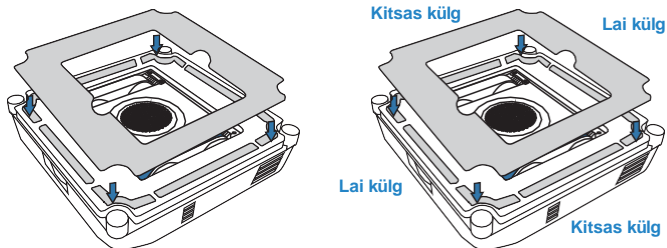
3. Hooldus

Mopping Pad

a. Moppimislapa asendamine

Eemaldage määratud moppimislapa WINBOTist. Asetage uus lame moppimispadja hoidikusse WINBOTi allosas. Veenduge, et moppimisaluse soon vastab WINBOTi põhjas olevale sinisele märgistusele. Seejärel vajutage seda kätega, et moppimislapa jääks kindlalt kinni. Veenduge, et moppimislapa on õigesti kinnitatud.

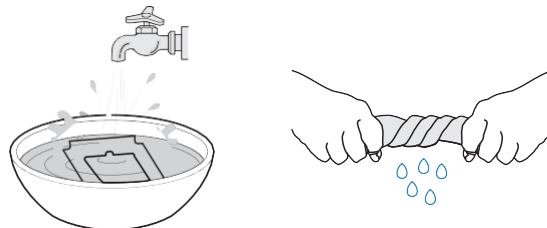
Olge ettevaatlik, et moppimislapa ei jääks väljapoole hoidikut, et vältida WINBOTi normaalse töö .



*Kui mopipadja hoidiku velcro on tolmune, saab seda puhastada puhta puhastuseharjaga. Ärge peske veega, et vältida roboti põhja sattuva vea põhjustatud kahjustusi.

b. Peske moppimislapa

Eemaldage moppimislapa. Peske seda kraaniveega ja väänake see enne kasutamist kuivaks.

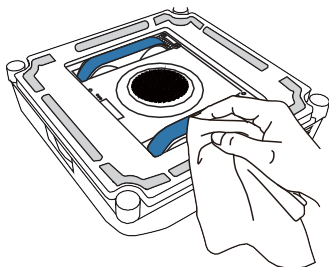


* Moppimislapa regulaarne pesemine võib pikendada selle kasutusiga. Kui Mopping Pad kulub või ei sobi enam täpselt kinnitusale, see optimaalse puhastusvõime saavutamiseks uuega.

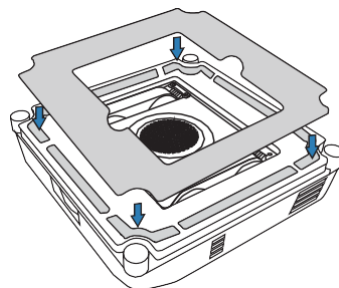
* Tutvu rohkemate tarvikutega ECOVACS HOME App'is või aadressil <https://www.ecovacs.com/global>.
<https://mall.ecovacs.cn>

Juhtrataste jäljed

Enne puhastamist veenduge, et ventilaator ei ole töös. Kontrollida sõidurataste rõõpaid ECOVACS HOME rakenduses. Kui näete neil mustust, peatage veorattarõõpad. Seejärel pühkige need puhta lapiga puhtaks.

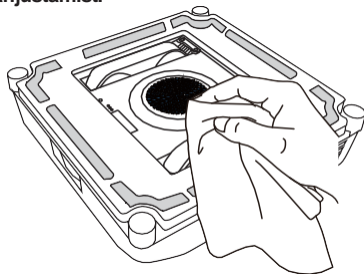


Pärast hooldust võite paigaldada mopipadjakese, et jätkata puhastamist.

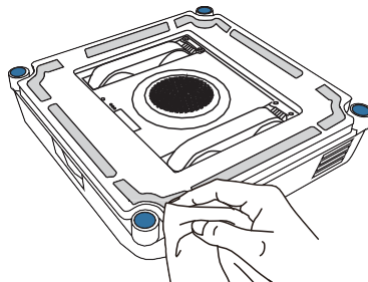


Alumine komponent

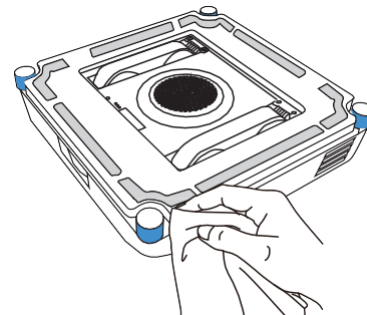
Ventilaator: Pühkige kuiva lapiga, et vältida WINBOTi imemisjõu kahjustamist.



Sfäärilised andurid: Pühkige kuiva lapiga, et säilitada tundlikkus.



Külgmised rullid: Pühkige kuiva lapiga, et säilitada selle tundlikkus.



* Pärast , kui WINBOT annab aku tühenemise hoiatuse, laadige WINBOT enne kasutamist või hoiustamist kindlasti täielikult, et vältida aku kasutusaja lühenemist.

* Kui WINBOTi ei kasutata pikka aega, laadige see täielikult, lülitage see välja ja seejärel hoidke seda. Laadige seda vähemalt iga kuue kuu tagant, et vältida aku kahjustumist liigse tühenemise ja laadimisvõimetuse tõttu.

4. Staatuse märgutuli

Indikaator	Valgusefekt	Valgusefekti tõlgendamine
WINBOTi oleku märgutuli	Soliidne sinine	WINBOT on ooterežiimil või puhastab parajasti.
	Vilkuv punane	WINBOT ei suuda korralikult toimida.
Adapteri oleku märgutuli	Soliidne roheline	Jaam tarbib näiteks ooterežiimil vähe voolu.
	Soliidne punane	Jaam tarbib suurt voolu, näiteks laadimisrežiimil.




5. Veaotsing

5.1 Tõrke kõrvaldamine

El.	Häire	Võimalikud põhjused	Lahendused
1	WINBOT libiseb, näiteks libiseb küljelt või raputab keha.	Moppimislappl on liiga märg.	Vahetage moppimislappl välja, nagu on kirjeldatud jaotises Hooldus.
		WINBOT pühib mittesoovitavad plekid, näiteks õliplekid.	Puhastage juhtratarööpad, nagu on kirjeldatud punktis Hooldus.
2	WINBOTi hääljuhised "Ebapiisav õhurõhk".	Moppimislappl on valesti kinnitatud.	Eemaldage mopipadi ja kinnitage see uuesti.
		Aknal on lüngad või praod.	Ärge WINBOTi lünkadega pinnal.
		Aknapinnal on madalad takistused.	Enne WINBOTi kasutamist katke takistused käsitsi.
3	WINBOTi häälkäsklused "Stuck".	Juhrattarajad on kinni.	Kontrollige, kas juhrattaradadel on tolmu või prahti. Kui jah, siis puhastage need tööriistadega. Seejärel taaskäivitage WINBOT automaatse puhastamise jaoks. Kui probleem püsib, võtke ühendust klienditeenindusega.
		Aknapinnal on madalad takistused.	WINBOT ei suuda tuvastada takistusi või raame, mille kõrgus on väiksem kui 4 mm. Sellisel juhul minge rakendusse ja järgige juhiseid, et aidata WINBOTi välja.

El.	Häire	Võimalikud põhjused	Lahendused
4	WINBOT ei pihusta vett.	Veepaagis ei ole puhastuslahust.	Palun lisage ECOVACS WINBOTi puhastuslahust .
		Automaatne pihustusfunktsioon on rakenduses välja lülitatud.	Palun minge rakendusse ja lülitage automaatne pihustusfunktsioon sisse.
		WINBOT puhastab madala veetaseme juures.	Kui automaatne pihustusfunktsioon on rakenduses sisse lülitatud ja veepaagis on puhastuslahust, minge rakendusse ja järgige probleemi lahendamiseks automaatse pihustuse ettevaatusabinõusid. Kui probleem püsib, võtke ühendust klienditeenindusega.
5	WINBOTi hääljuhised "WINBOT põrkab takistusele".	Sisekomponendid on ebanormaalsed.	Hoidke kindlalt liitkaablist kinni ja ärge seiske otse WINBOTi all, et vältida vigastusi langeva WINBOTi poolt. Lohistage WINBOTi aeglaselt, kuni see jõuab kätte. Vajutage 2 sekundit pikalt käivitusnuppu ja seejärel eemaldage WINBOT. Lülitage välja ja lülitage välja ning seejärel käivitage uuesti. Kui probleem püsib pärast taaskäivitamist, võtke ühendust klienditeenindusega.
6	WINBOT ei ole tagasi pöördunud ja seda ei saa eemaldada.	Algoritm on viga.	Mõjutab arvutuste täpsus, võib esineda väike viga. Tavaline viga on väiksem kui 21 cm. Kui WINBOTi alguspunkti naasmise viga on liiga suur ja see on ebamugav tagasi saada WINBOT, palun minge App ja kaugjuhtimispldli WINBOT tagasi positsiooni, mis on lihtne eemaldada.
		Kaugjuhtimisfunktsiooni kasutati pärast WINBOTi kinnitamist, nii et WINBOT ei tea algpositsiooni.	Mine rakendusse ja kasuta kaugjuhtimispldli, et aidata WINBOTi tagasi sellisesse asendisse, mida on lihtne eemaldada.
7	WINBOTi hääljuhised "Palun vältige akna nurki."	Raamita klaasi puhastamisel on WINBOTi kinnitusasend liiga lähedal aknaraamile.	Hoidke WINBOTi käepidemest kinni, vajutage 2 sekundit pikalt WINBOTi käivitusnuppu ja seejärel eemaldage WINBOT. Kinnitage WINBOT uuesti. Soovitav on, et kleepimiskoht oleks akna nurkadest rohkem kui 10 cm kaugusel.

6. Tehnilised andmed

WINBOT mudel	WG841-01	Toiteadapteri mudel	GM95-240375-D
Nimeline sisend	24V  3.75A	Sisend	100-240V  50-60Hz 2.5A
Nimivõimsus	90W	Väljund :	24V  3.75A
WINBOTi mõõtmed (pikkus x laius x kõrgus mm)	215*215*55		
Väljalülitatud/valmisolekurežiim Võimsus	Vähem kui 0,50W		
Sagedusribad	2400-2483,5 MHz		

Traadita mooduli väljundvõimsus on alla 100 mW.

Märkus: tehnilisi ja disaininõudeid võib muuta, et toodet jätkuvalt täiustada.

Ecovacs Home Service Robotics Co., Ltd.

No. 518 Songwei Road, Wusongjiang industry Park, Guoxiang Street, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu, Hiina.