



WINBOT **W2S**

Kasutusjuhend

Teistes keeltes kasutusjuhendite osas külastage: <https://www.ecovacs.com>.

Tähtsad ohutusjuhised

Elektriseadmete kasutamisel tuleb alati kinni pidada teatud põhilistest ettevaatusabinõudest sh alljärgnevatest.

LUGEGE KÕIK JUHISED ENNE SEADME KASUTAMIST HOOLIKALT LÄBI. HOIDKE JUHISED ALLES

1. Seda seadet võivad kasutada piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega või kogemuste ja teadmisteta isikud, kui neid on juhendatud seadme ohutu kasutamise osas ja nad mõistavad sellega kaasnevaid ohtusid. Lastel ei ole lubatud seadmega mängida. Maha kukunud, nähtavate kahjustusmärkidega või lekkivat seadet ei ole lubatud kasutada. Hoidke pingestatud seadet lastele kättesaamatult.
2. Ärge kasutage ega laadige seadet äärmiselt kuumas või külmas keskkonnas (alla 0 °C, üle 40 °C, üle 85% suhtelist õhuniiskust), kuna see võib vähendada aku tööiga.
3. Seadet võib kasutada välisakende puhastamiseks, kui see on karabiinhaagiga korralikult ohutu kohaga seotud, tuulekiirus on väike ja väljas ei saja vihma ega lund.
4. Enne kasutamist lukustage WINBOT karabiini abil turvaliselt tugeva siseruumis asuva kinnituse külge ja veenduge.
5. Ärge jätke seadet kasutamise ajal järelvalveta. Seadme juhuslikust kukumisest põhjustatud kehavigastuse või varalise kahju vältimiseks veenduge, et WINBOTi tööpiirkonna all ei asuks inimesi, loomi ega väärtuslikke või õrnasid esemeid.
6. Ärge kasutage seadet tugeva tormiga ega piirkondades, mis on enam kui 2000 meetrit üle merepinna.
7. Veenduge, et seade on puhastamise ajal vooluvõrku ühendatud. Seadmel on ohutusaku, mida kasutamise käigus laetakse. Ohutusaku toidab seadet, kui see vooluvõrgust lahti ühendatakse või leiab aset voolukatkestus.
8. Ärge jätke vooluvõrku ühendatud seadet järelvalveta.
9. Ainult kodumajapidamises kasutamiseks (sh välisakendel). Ärge kasutage seadet kaubanduslikes või tööstuslikes keskkondades.
10. Ärge kasutage purunenud või ebatasasel klaasil, näiteks staatiliselt kinnituvate kleebiste, reklaamplakatite või reljeefse mustri klaasidel, et vältida klaasi purunemist või


seadme kukkumist. Ärge kasutage pindadel, millel on lõhed, näiteks klaasil, kus on vahed või avad, või kahel kõrvuti asetseval ilma raamita klaasil, mille vahel on vahe. Neil pindadel kasutamisel võib seade halva kinnitumise tõttu kukkuda.

11. Kasutage ainult tootja poolt soovitatud või tarnitud tarvikuid. Kasutage ainult tootja poolt tarnitud vooluadapterit.
12. Veenduge, et teie vooluvarustuse pinge vastab vooluadapterile märgitud toitepingele.
13. Ärge kasutage seadet raamitud klaasil, mille raam on väiksem kui 5 mm.
14. Ärge kasutage klaasil, mille paksus on väiksem kui 3 mm või peeglitel, mille paksus on väiksem kui 4 mm.
15. Ärge kasutage klaasil või peeglitel, mille käepideme kõrgus on 70~105 mm.
16. Ärge kasutage seadet libedatel määrdunud akendel.
17. Kõrge õhuniiskusega keskkonnas kasutamisel võib puhastusjõudlus olla piiratud.
18. Hoiustage seadet eemal kuumusest ja kergsüttivatest materjalidest.
19. Seadme kahjustumise või kukkumise vältimiseks ärge kasutage seadet välisakendel vihmase ilmaga.
20. Ärge kasutage seadet, kuid see ei kinnitu tugevalt klaasile või kui sel on nähtavad kahjustusmärgid.
21. Elektrilöögi vältimiseks ärge pange seadet vette ega teistesse vedelikesse. Ärge asetage seadet kohta ega hoidke kohas, kust see võib kukkuda või seda võidakse tõmmata valamusse või vanni.
22. Ärge puudutage toitepistikut märgade kätega.
23. Seadme laadimise ajal ärge asetage seda teistele elektriseadmetele ning hoidke seade eemal lahtisest leegist ja vedelikust.
24. Olge ettevaatlik ja ärge kahjustage toitejuhet. Ärge tõmmake ega kandke seadet toitejuhtmest, ärge kasutage toitejuhet kandesangana, ärge sulgege akent nii, et toitejuhe jääb akna vahele ja ärge asetage toitejuhtmele raskeid esemeid. Hoidke toitejuhe eemal kuumadest pindadest.
25. Ärge kasutage kahjustatu toitejuhtme või pistikupesa korral. Ärge kasutage seadet, kui see ei tööta korralikult, kui see on kukkunud, kahjustatud või puutunud kokku veega. Ohtude vältimiseks peab selle remontima tootja või tootja teenindusesindaja.
26. Kui toitejuhe on kahjustatud peab selle võimalike ohtude vältimiseks asendama tootja või tootja teenindusesindaja.

27. Enne seadme hooldamist või puhastamist tuleb toitepistik pistikupesast välja tõmmata. Ärge tõmmake voluadapteri voluvõrgust eraldamiseks toitejuhtmest.
28. Ohtude vältimiseks peab ohutusaku asendama tootja või tootja teenindusesindaja.
29. Enne seadme utiliseerimist tuleb kohalike seaduste ja eeskirjade kohaselt eemaldada ja utiliseerida seadme ohutusaku.
30. Enne seadme utiliseerimiseks aku eemaldamist tuleb seade voluvõrgust lahti ühendada.
31. Utiliseerige kasutatud akud kooskõlas kohalike seaduste ja eeskirjadega.
32. Ärge põletage seadet isegi siis, kui seade on tõsiselt kahju saanud. Aku võib tules plahvatada.
33. Seadet tuleb kasutada kooskõlas käesolevas juhendis toodud juhistega. Ettevõtte ei vastuta ega teda ei saa pidada vastutavaks vales kasutamist põhjustatud kahjustuste või vigastuste eest.
- 34. HOIATUS!** Kasutage aku laadimiseks ainult seadme komplekti kuuluvat eraldatavat tüüpi toiteseadet GM95-240375-D.
35. Robot sisaldab akusid, mida saavad vahetada ainult vastavate oskustega isikud.
36. Pistikut ja voluadapterit tuleb kasutada siseruumides.
37. Kui vaakumklaas, millel WINBOT töötab, lekib, eemaldage WINBOT kohe pärast puhastamise lõppu.
38. Enne puhastamist uurige piirkonda ja vältige WINBOTi kinnitamist pinnale, kus võib olla väikeseid osakesi. Väikeste osakeste olemasolul eemaldage need või seadke seade alale, kus selliseid osakesi pole, kuna muidu on oht klaasi kriimustada.
39. Puhastage puhastuspatja õigeaegselt ja jälgige, et klaasi kriimustamisohu vältimiseks oleks sellelt kõik väikesed osakesed eemaldatud.
40. Seadet võib kasutada vaid kaasas oleva üksusega.
41. Hoidke pingestatud või jahtuvat seadet lastele kättesaamatult.
42. Seade tuleb enne pärast kasutamist ja enne hooldamist voluvõrgust lahti ühendada.

Raadiosagedusliku kiirgusega kokkupuutumise nõuete täitmiseks tuleb seadme kasutamise ajal säilitada seadme ja seadet kasutavate isikute vahel vähemalt 20 cm vahemaa.

Vastavuse tagamiseks pole sellest lühema vahemaa juures kasutamine soovitatav. Selle saatjaga kasutatavat antenni ei tohi kasutada ühendatuna mistahes teise antenni või saatjaga.

	Klass II
	Lühisekindel ohutisolatsiooniga trafo
	Režiimi lülitamisega voluvarustus
	Ainult siseruumides kasutamiseks
	Alalisvool
	Vahelduvvool

EL-i riikide puhul

EL-i vastavusdeklaratsiooni teabe leiata aadressilt <https://www.ecovacs.com/global/compliance>.

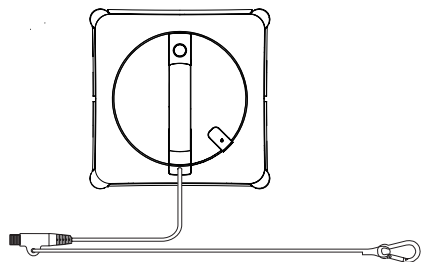


Toote õige utiliseerimine

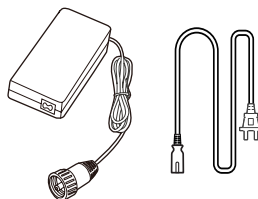
See märgistus tähistab, et kogu Euroopa Liidus ei tohi antud toodet utiliseerida koos teiste olmejäätmetega. Kontrollimatust jäätmete äraviskamisest keskkonnale ja inimeste tervisele põhjustatavate võimalike kahjude vältimiseks käideldage jäätmeid vastutustundlikult, edendades materiaalsete ressursside jätkusuutlikku taaskäitlust. Kasutatud seadme taaskäitlemiseks kasutage tagastus- ja kogumissüsteeme või võtke ühendust edasimüüjaga, kelle käest toode osteti. Nemad saavad toote ohutult taaskäidelda.

1. Toote komplekt

1.1 Pakendi sisu



WINBOT + komposiitkaabel



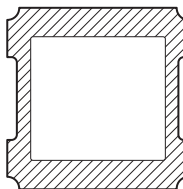
Vooluadapter



Kasutusjuhend



ECOVACS WINBOT puhastuslahus



Puhastuspadi

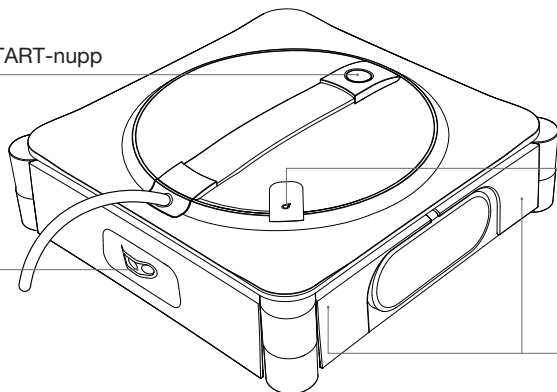
* Juhendis toodud joonised on pelgalt illustratiivsed ja võivad tegelikust seadmest erineda. Toote ehitust ja tehnilisi andmeid võidakse ilma ette teatamata muuta.

1.2 Toote skeem

Eestvaade

Oleku näidiklamp / START-nupp

Pihustusotsik



Täiteava

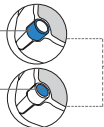
Pamper

Alt vaade

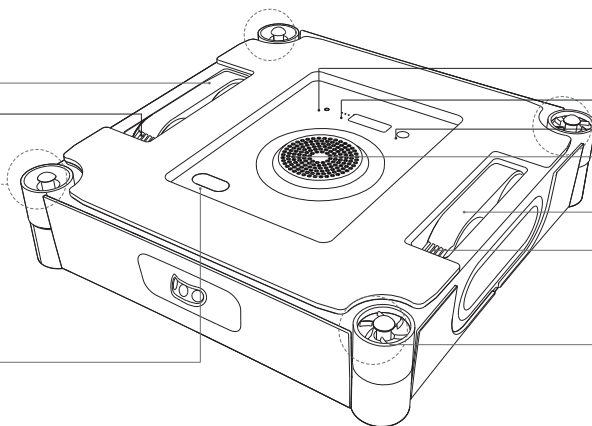
Veoratta roomikud

Isepuhastushari

Külgrullikud
Ümmargused
andurid



Vedelikutaseme näidik



LÄHTESTUS-nupp

Imiandur

Põhjal asuv oleku näidiklamp

Ventilaator

Veoratta roomikud

Isepuhastushari

TruEdge Scrubber

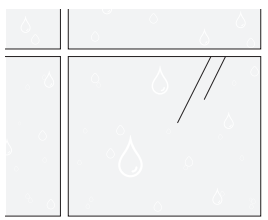
2. Kiire algus

2.1 Märkused enne puhastamist

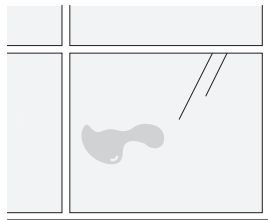
Järgmised olukorrad pole WINBOT-i kasutamisel soovitatavad:

- 1 Ärge kasutage WINBOTi akendel, millel on kondensaad või õliplekid või väga külma või kuuma ilmaga.

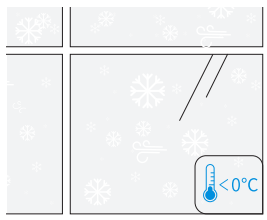
WINBOTil võib olla raske järgmistes tingimustes liikuda.



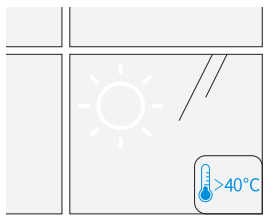
Kondensaad



Õliplekid



Alla 0 °C

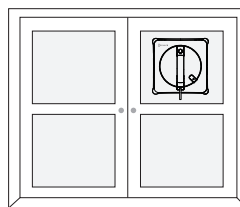


Üle 40 °C

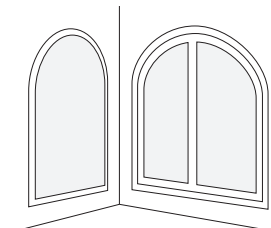
 WINBOT tagab optimaalse tulemuslikkuse kuivadel pindadel ja temperatuuril üle 0 °C.

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

WINBOT ei suuda järgmistes tingimustes liikuda.



Väike klaas

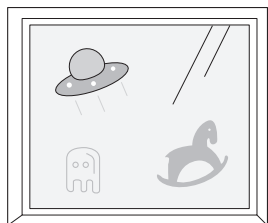


Ebakorrapärased kujud

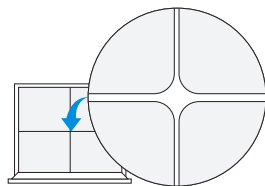
 WINBOT annab parimad tulemused nelinurketel ja suurtel akendel.

3 Ärge kasutage WINBOTi ebaühtlastel akendel.

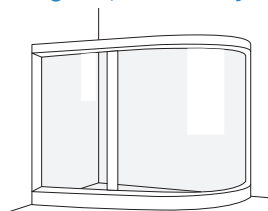
Järgmistel tingimustel võib WINBOTi tabada ebapiisav õhurõhk.



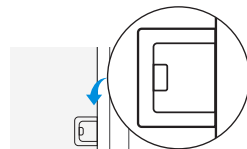
**Elektrostaatilised akna-
märgised, kleebitsed jms.**



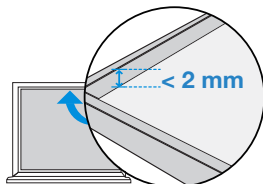
Mõrad



Kumer klaas



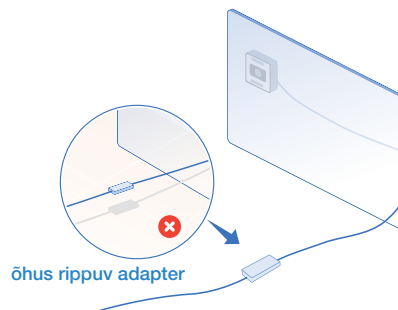
Takistuse kõrgus < 4 mm



Raami kõrgus < 2 mm

4 Ärge jätka adapterit suurte klaasakende puhastamise ajal õhku rippuma.

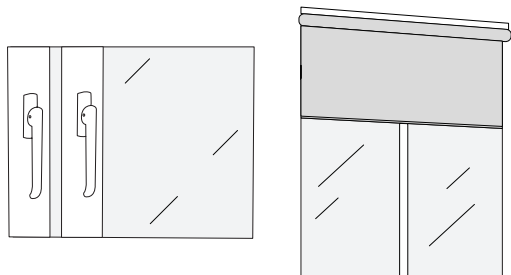
WINBOT võib pika rippumise tulemusel kukkuda. Seetõttu asetage adapter alati maapinnale.



 WINBOT toimib paremini siledatel ja tasastel pindadel, kus on võimalik tagada stabiilset imu ja ühtlast liikumist.

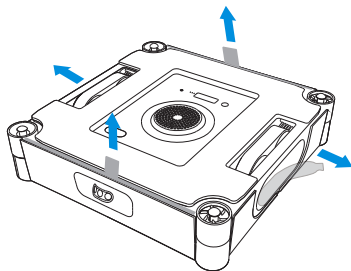
5 Ärge kasutage WINBOTi selle kõrgusele ligilähedaste kitsaste vahede juures.

WINBOT võib tema kõrgusele ligilähedaste kitsaste kohtade, avade või aknalinkide/ukselinkide/kardinakarpide/korpuste ning seinte/akende pindade vaheliste vahede lähedal kinni jääda.

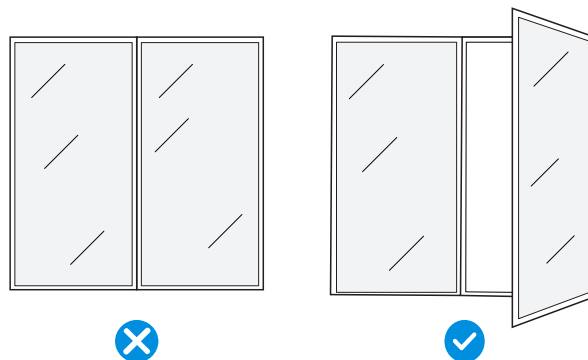


👍 Proovige paigutada WINBOT vahe vahele, et veenduda vabas läbipääsemises; kui ta jääb sinna kinni, siis ärge kasutage seda seal, et vältida seadme enda või selle ümbruse kahjustamist.

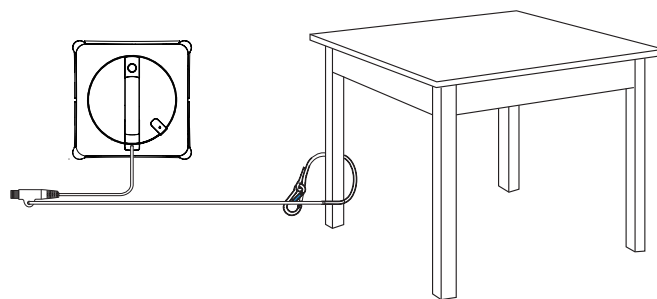
Märkus
Eemaldage kõik kaitsematerjalid sh EPE kaitseribad WINBOTi ümber ja küljel leiduv kaitsekile.



Klaaspaneeluste puhastamiseks avage emme WINBOTi kinnitamist uks, et vältida kitsaste uksevahede tõttu WINBOTi kukkumist.



Turvanöör ja karabiin on tehases juba eelpaigaldatud. Ärge võtke seda lahti.



2.2 Võrguühendus

Laadige WINBOTi juhtimiseks ja täiendavate funktsioonide vabastamiseks alla rakendus ECOVACS HOME.

a. Mitu puhastusrežiimi

Põhjalik puhastamine: tihedam puhastamisrada tugeva määrdumise eemaldamiseks.

Sügavpuhastus: intensiivne puhastamine laitmatu lõpptulemuse saamiseks.

Kiire puhastamine: kerge tolmu kiire eemaldamine.

Äärte puhastamine: äärte puhastamine sinna kogunenud tolmust.

Tsooni puhastamine: vasakule ja paremale – paindlik jagamine suunatud puhastamiseks.

Kohtpuhastamine: korduv pühkimine lokaalse tolmu eemaldamiseks.

Intensiivne puhastamine: segmenteeritud pühkimine parema tõhususe saavutamiseks.

b. Käsitsi juhtimine ja nurkadesse naasmine

Rakenduses toetatakse lülitumist sise- ja välisakende vaadete vahel.

Käsitsi kaugjuhtimine aitab eemaldada raskesti eemaldatavaid plekke.

Funktsioon „Naasmine nurka“ saadab roboti kohe tagasi märgitud nurka.

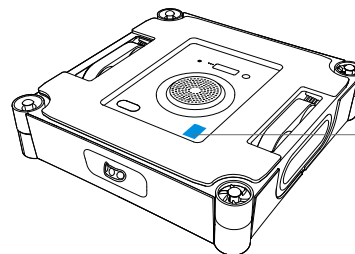
c. Automaatne ja manuaalne pritsimine

Paremate puhastustulemuste saavutamiseks piserdab WINBOT automaatselt vett. Kaugjuhtimise kaudu on võimalik ka käsitsi vee pritsimine.

d. Tarvikute vahetamise teated parema puhastustulemuse saavutamiseks

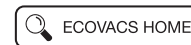
1. Skannige põhja all asuvat QR-koodi, et laadida alla rakendus ECOVACS HOME, või laadige rakendus alla rakenduste poest.

2. Installimise lõppedes tehke rakenduses toodud juhiste järgi ära registreerimine, sisselogimine ja võrguga ühendamise.



Alt vaade

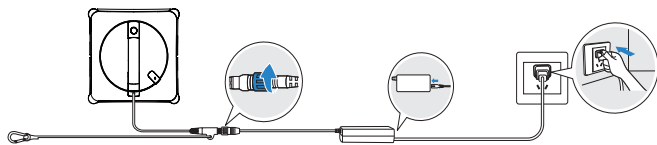
Või



2.3 Alustamine

1 Ühendage WINBOTi toitejuhe, -adapter ja -pistik

- * Veenduge enne kasutamist, et aku on täielikult täis laetud. Laadimiseks kulub umbes 3 tundi.
- * WINBOT sobib keskkondadesse temperatuuriga 0–40 °C. Ärge laadige WINBOTi kohtades, kus temperatuur on väljaspool seda vahemikku.
- * Laadimisaja ja laadimistõhususe hoidmiseks laadige temperatuuril 4 kuni 40 °C.
- * Ärge lülitage WINBOTi välja ajal, mil ta töötab, kuna seade võib muidu kukkuda.

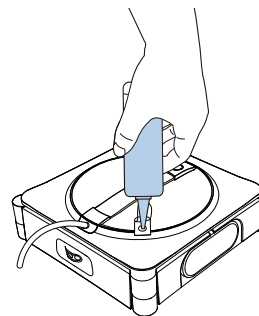


Järgige õige ühenduse loomiseks näidatud samme. Vale ühendus võib tuua kaasa laadimise ebaõnnestumise või kahjustada akut.

2 Lisage puhastuslahust

Lisage veepaaki ECOVACS WINBOTi puhastuslahust. Veepaagi maksimaalne maht on ligikaudu 80 ml.

- * Optimaalsete puhastustulemuste saavutamiseks on soovitatav kasutada ECOVACS WINBOTi puhastuslahust.
- * Kui ECOVACS WINBOTi puhastuslahus peaks otsa lõppema, saab ajutiselt kasutada ka kraanivett. ECOVACS WINBOTi puhastuslahus tagab aga paremad puhastustulemused.
- * Toote kahjustamise vältimiseks ärge kasutage muid puhastuslahuseid kui spetsiaalset ECOVACS WINBOTi puhastuslahust. Ärge kasutage puhastatud ega filtreeritud vett.



Maksimaalselt: 80 ml

3 Paigaldage puhastuspadi

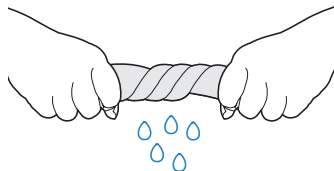
1. Tehke puhastuspadi märjaks

Tehke puhastuspadi enne kasutamist märjaks.



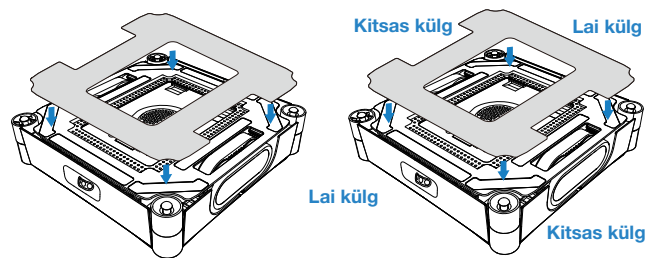
2. Väänake puhastuspadjat

Väänake puhastuspadjast liigne vesi välja. Hea puhastamisvõime tagamiseks väänake padjast välja niipalju vett kui võimalik.



3. Kinnitage puhastuspadi

Kinnitage puhastuspadi takjaribaga WINBOTi põhja alla jälgides, et kitsad ja laiad osad asuksid korralikult kohakuti. Seejärel suruge kindlalt, et kinnitada padi oma kohale.

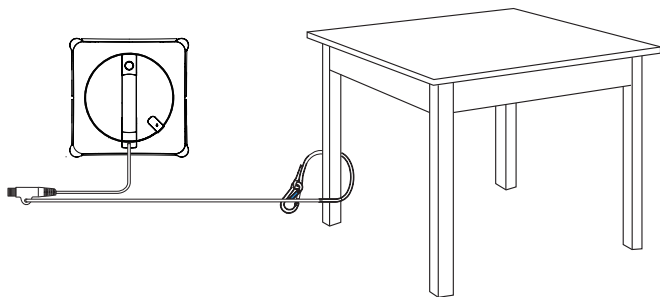


4 Siduge turvanöör

Siduge turvanöör korralikult kindla eseme külge, mida pole võimalik lihtsalt liigutada (näiteks lauajalg, toolijalg, voodijalg, diivanijalg, kardinapuu, trepi käsipuu jms) ja lukustage karabiin all näidatud moel.

Märkus Kasutamine peab toimuma kindlasti järelvalve all.

Inimestel ja loomadel on keelatud seista otse WINBOTi tööpiirkonna all. Veenduge, et selles piirkonnas ei oleks väärtuslikke ega kergesti purunevaid esemeid.



Turvalisuse tagamiseks tuleb enne kasutamist kindlasti kinnitada karabiin.

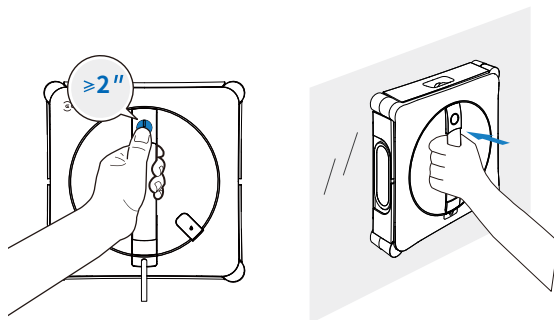
* Julgestusnöör on soovitatav kinnitada karabiin abil kindla ja turvalise metallpiirde külge.

2.4 Puhastamise alustamine

1 Alustamine

1. Enne puhastamise algust tagage WINBOTi suurusest suurem puhas ala ja kinnitage seade seejärel aknale.
2. Ühendage toide ja vajutage 2 sekundit WINBOTi käivitusnuppu.
3. Kui kuulete, et ventilaator on tööle lülitunud, asetage WINBOT (puhastuspadja poolne külg) klaasile. WINBOT kinnitub automaatselt aknapinnale ja alustab puhastamist.

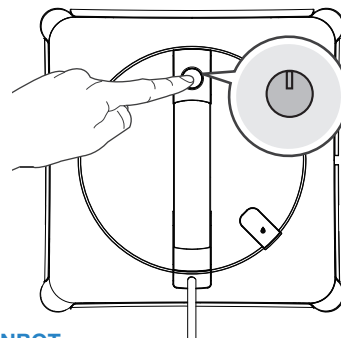
- * Ärge kinnitage WINBOTi raamideta klaasi puhastamisel liiga lähedale klaasi servale. Soovitav koht peaks asuma servast vähemalt 10 cm kaugusel.
- * WINBOT suudab puhastada vaid tasapinnalisi pindu. Veenduge, et klaasi paksus on vähemalt 3 mm.
- * Pärast sisselülitamist hoidke ventilaator ummistuste vältimiseks eemal juustest ja väikestest esemetest.
- * Puhastage regulaarselt puhastuspadja ja eemaldage padjalt kõik väiksemad osakesed, et vältida klaasi kriimustamist.
- * Ärge seiske parajasti puhastustööd tegeva WINBOTi all või lähedal.




2.5 Lõpetamine

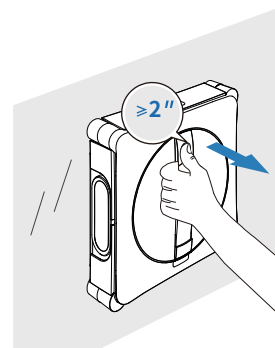
Peatamine

Vajutage puhastamise ajal WINBOTil  või peatage seade rakenduse kaudu.

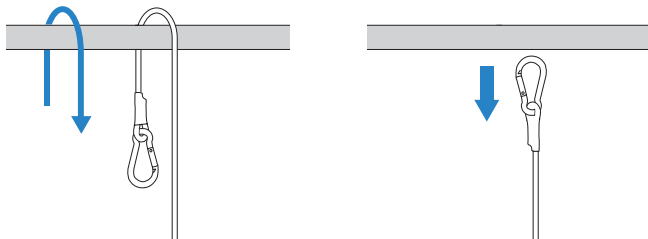


Eemaldage WINBOT

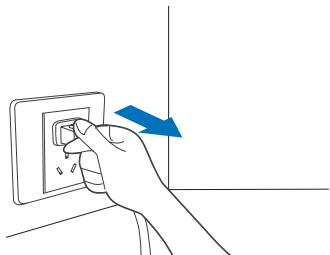
Kui puhastamine on lõpule jõudnud, naaseb WINBOT oma alguspunkti ja teeb piiksu. Hoidke enne WINBOTi eemaldamist kindlalt käepidemest ning vajutage ja hoidke seejärel 2 sekundit .



Ühendage lahti julgestusnõr

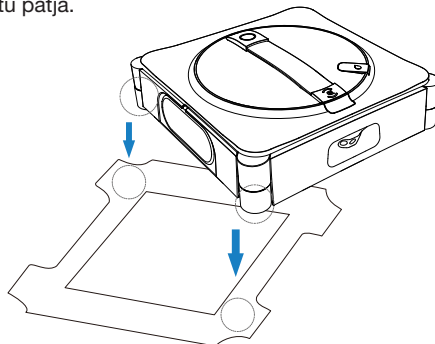


Lülitage toide välja

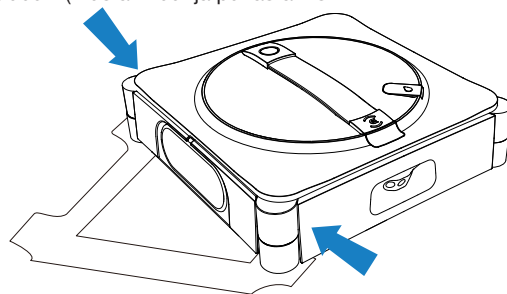


2.6 Hooldamine puhastamise ajal

1. Veenduge, et WINBOTi ventilator pole aktiveeritud.
2. Asetage WINBOT puhastuspadjale, jälgides, et mõlemad küürigid oleksid vastu patja.



3. Vajutage küürijate lähedal mõlemal küljel asuvaid pampreid samaaegselt. Vabastage need, kui kuulete häälteadet „I'm starting to clean the scrubber“ (Alustan küürija puhastamist“.



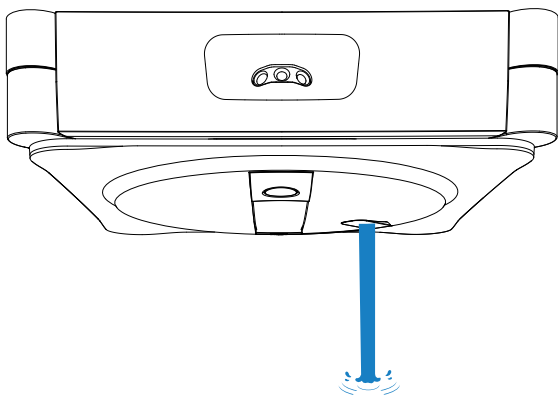
4. Häälteade „The scrubber has been cleaned successfully“ (Küürija on puhastatud) annab märku, et puhastamisprotsess on lõpule jõudnud.

3.Komponentide hooldamine

Veepaak

Veepaagi puhastamine

Kui WINBOT on lõpetanud puhastamise, tühjendage veepaagist puhastuslahuse jäägid.

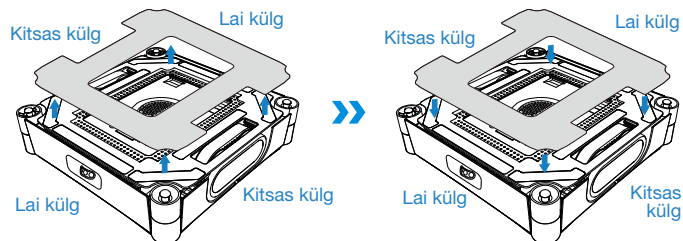


Puhastuspadi

a.Puhastuspadja vahetamine

Eemaldage määrduvad puhastuspadi ja kinnitage uus padi tasapindselt WINBOTi põhja all asuvale puhastuspadja hoidikule. Suruge padi ühtlase kihina alla, et tagada selle kindel kinnitumine. Veenduge, et puhastuspadja laiad ja kitsad küljed oleksid kohakuti hoidiku samasuguste külgedega..

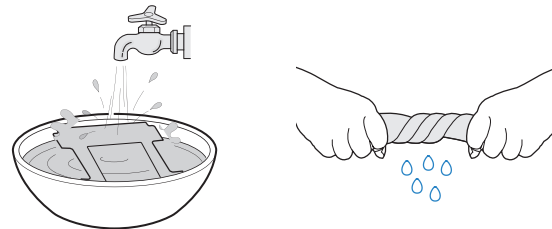
* Jälgige, et puhastuspadi ei satuks hoidikust väljaspoole, kuna see võiks avaldada mõju WINBOTi tööle.



* Kui puhastuspadja takjakinnitus on toimune, puhastage see harja abil tolmust. Ärge kasutage puhastamiseks vett, et vältida vee tungimist roboti sisse ja seeläbi roboti kahjustamist.

b.Puhastuspadja pesemine

Eemaldage puhastuspadi. Peske seda kraaniveega ja väänake enne kasutamist võimalikult kuivaks.

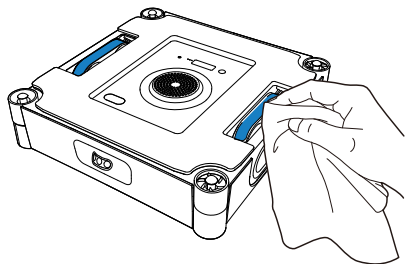


* Puhastage puhastuspadi regulaarselt, et pikendada selle kasutusiga. Kui puhastuspadi kulub ära või ei kinnitu enam kindlalt takjamaterjali külge, asendage see parimate puhastustulemuste saavutamiseks uuega.

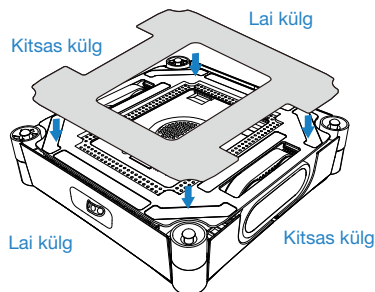
Tutvuge ka teiste tarvikutega rakenduses ECOVACS HOME või veebiaadressil <https://www.ecovacs.com/global>.

Veoratta roomikud

Veenduge enne puhastamist, et ventilaator ei tööta. Kasutage rakendust ECOVACS HOME, et kaugjuhtida WINBOTi ja kontrollida juhratta roomikuid. Mustuse leidmisel peatage veoratta roomikute töötamine. Seejärel pühkige roomikud puhta lapiga puhtaks.

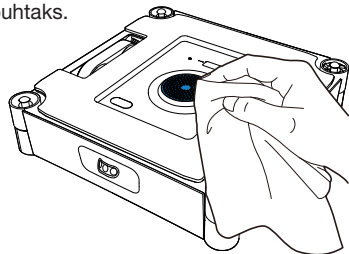


Pärast veoratta roomikute puhastamist paigaldage puhastuspadi ja jätkake puhastamist.

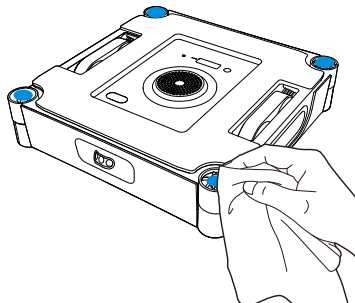


Alumine komponent

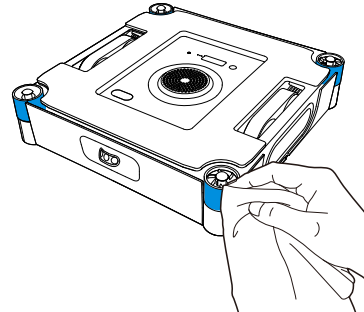
Ventilaator: WINBOTi imivõimsuse kahanemise vältimiseks pühkige puhta ja kuiva lapiga puhtaks.



Ümmargused andurid: pühkige tundlikkuse säilitamiseks kuiva lapiga puhtaks.



Külgrullikud: pühkige tundlikkuse säilitamiseks kuiva lapiga puhtaks.



* Kui WINBOT annab aku tühjenemise alarmi, laadige see aku tööea vähenemise vältimiseks kindlasti enne uuesti kasutamist või hoiustamist lõpuni täis.

* Kui WINBOTi ei plaanita pikka aega kasutada, laadige aku täis, lülitage seejärel välja ja pange korralikult hoiale. Aku liigtühjenemise tulemusel aku kahjustamise vältimiseks laadige akut vähemalt kord kuue kuu jooksul.

4. Oleku näidiklamp

Näidik	Valgusefekt	Tähendus
START-nupp / põhjaalune oleku näidiklamp	Ühtlane sinine	WINBOT töötab korralikult.
	Vilkuv punane	Tõrge. WINBOT ei saa korralikult töötada.
Adapteri oleku näidiklamp	Ühtlane roheline	WINBOT tarbib vähesel määral voolu, näiteks ooterežiimis olles.
	Ühtlane punane	WINBOT tarbib palju voolu, näiteks laadimisrežiimis.

5. Tõrgete lahendamine

5.1 Probleemi lahendamine

Nr	Probleemid	Võimalikud põhjused	Lahendused
1	WINBOT libiseb (näiteks külgsuunas) või roboti korpus väriseb.	Puhastuspadi on liiga märg.	Puhastuspadja vahetamise kohta vaadake lähemalt käesoleva juhendi jaotisest [Komponentide hooldamine].
		WINBOT pühib mittesoovitatud plekke, näiteks õliplekke.	Veoratta roomikute puhastamise kohta vaadake lähemalt käesoleva juhendi jaotisest [Komponentide hooldamine].
2	WINBOT häälviiplütleb „Insufficient air pressure“ (Ebapiisav õhusurve).	Puhastuspadi pole korralikult kinnitatud.	Eemaldage puhastuspadi ja kinnitage pärast tagasi oma kohale. Veenduge, et puhastuspadja laiad ja kitsad küljed oleksid kohakuti hoidiku samasuguste külgedega.
		Aknaal on vahed või mõrad.	Ärge kasutage WINBOTi pindadel, millel on vahed.
		Aknapinnal on madalad takistused.	Katke takistused enne WINBOTi kasutamist käsitsi kinni.

3	WINBOTi häälviipl ütleb „Stuck“ (Kinni).	Veoratta roomikud on kinni jäänud.	Kontrollige, kas veoratta roomikutel on tolmu või prahti. Kui on, puhastage need vajalike tööriistadega. Seejärel käivitage WINBOT uuesti ja teostage automaatspuhastamine. Probleemi püsimisel võtke ühendust klienditeenindusega.
		Aknapinnal on madalad takistused.	WINBOT ei suuda tuvastada takistusi või raame, mille kõrgus ei ületa 4 mm. Sellisel juhul avage rakendus ja järgige WINBOTi välja aitamiseks rakenduses toodud juhiseid.
4	WINBOTi häälviipl ütleb „Stuck“ (Kinni).	Veemahutis pole puhastuslahust.	Lisage õigeaegselt ECOVACS WINBOTi puhastuslahust.
		Rakenduses on automaatse pihustamise funktsioon välja lülitatud.	Avage rakendus ja lülitage automaatse pihustamise funktsioon sisse.
		WINBOT puhastab madala veetaseme juures.	<ol style="list-style-type: none"> Lülitage WINBOT välja, käivitage uuesti ja kinnitage uuesti. Külastage probleemi lahendamiseks rakendust ja järgige automaatse piserdamisega seotud ettevaatusabinõusid. Probleemi püsimisel võtke ühendust klienditeenindusega.
5	WINBOTi häälviipl ütleb „WINBOT encounters an obstacle“ (WINBOT kohtas takistust).	Sisekomponendid on normist erinevalt.	Hoidke komposiitkaablist kindlalt kinni ja ärge seiske vahetult WINBOTi all, et vältida kukkuvat WINBOTi poolt vigastada saamist. Tõmmake WINBOTi ettevaatlikult, kuni saate temani küünitada. Vajutage 2 sekundit START-nuppu ja eemaldage seejärel WINBOT. Lülitage WINBOT välja, lahutage toide ja taaskäivitage seade. Kui probleem püsib ka pärast uuesti käivitamist, pöörduge abi saamiseks klienditeeninduse poole.

6	WINBOT pole naasnud oma algseesse kohta ja teda pole võimalik eemaldada.	Algoritmis on viga.	Arvutustäpsusest tulenevalt võib olla kerge viga. Tavaline viga on väiksem kui 21 cm. Kui lähtekohta naasva WINBOTi viga on liiga suur ja WINBOTi eemaldamine on ebamugav, avage rakendus ja juhtige WINBOT kohta, kus teda on käepärane eemaldada.
		Kaugjuhtimisfunktsiooni kasutati pärast WINBOTi pinnale kinnitamist, mistõttu ei tea WINBOT oma algset asukohta.	Avage rakendus ja aidake kaugjuhtimist kasutades WINBOTil jõuda kohta, kus teda on lihtne eemaldada.
7	WINBOTi häälviiplütleb „Please avoid the window corners.“ (Vältige aknanurkasid).	Raamideta aknaid puhastades on WINBOT asetatud akna raamile liiga lähedale.	Hoidke WINBOTi käepidemest, vajutage 2 sekundit WINBOTi START-nuppu, eemaldage seejärel WINBOT ja kinnitage tagasi. Soovitatav koht peaks asuma akna nurgast vähemalt 10 cm kaugusel.

5.2 WINBOTi ühendamise rakendusega

Robotiga rakendusest ECOVACS HOME Bluetoothi abil ühendust luues veenduge, et nii teie kui teie telefoni jaoks oleks täidetud järgmised tingimused:

1. Teie telefoni Bluetooth on sisse lülitatud.
2. Jaam on sisse lülitatud ja näidiklamp põleb.
3. Siduge WINBOT Bluetoothi abil rakenduses ECOVACS HOME; vältige sidumist telefoni Bluetoothi seadistuste kaudu.
4. Bluetooth ja Wi-Fi võivad üksteist sidumise ajal segada. Optimaalse ühenduse jaoks hoidke WINBOT telefoni lähedal ja Wi-Fi-ruuterist eemal.
5. Kui WINBOTil ei õnnestu rakendusega ühendust luua, proovige teised ühendatud Bluetooth-seadmed lahti ühendada, veenduge, et WINBOT ei ole mõne muu telefoniga seotud ja proovige seejärel uuesti.
6. Kaugjuhtimise kasutamisel võib Bluetooth-ühendus katkeda, kui telefon asub liiga kaugel või kui telefoni ja roboti vahel on seinad. Ühenduse katkemise korral proovige lähemal paiknedes uuesti ühendus luua.
7. WINBOTi kasutades andke rakenduseel ECOVACS HOME juurdepääs asukohale, Bluetoothile ja telefoni mälule. Kui eelnimetatud variandid ei aita ühendust luua, pöörduge abi saamiseks klienditeeninduse poole.

6. Tehnilised andmed

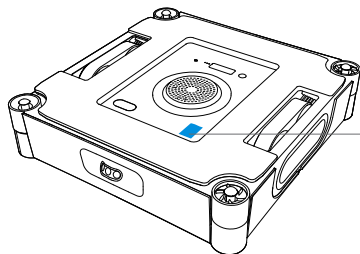
WINBOTi mudel	WG891-12	Vooluadapteri mudel	GM95-240375-D
Nominaalne sisend	24 V=== 3,75 A	Sisend:	100–240 V~ 50–60 Hz 2,5 A
Nimivõimsus	90 W	Väljund:	24 V=== 3,75 A
WINBOTi mõõtmed (P × L × K mm)	271*271*77		
Välja lülitatud / ooterežiimi võimsus	Vähem kui 0,50 W		
Sagedusribad	2400–2483,5 MHz		

Raadiosidemooduli väljundvõimsus on väiksem kui 100 mW.

Märkus Tehnilisi ja konstruktsioonilisi andmeid võidakse toote pideva parendamise käigus muuta.

Juurdepääs komplektsele kasutusjuhendile

Terviklikule kasutusjuhendile juurdepääsemiseks skannige robotil asuvat QR-koodi.



Alt vaade

Ecovacs Home Service Robotics Co., Ltd.

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