



WINBOT **MINI**

Manual de instrucțiuni

Măsurile de siguranță importante

Când folosiți un dispozitiv electric, respectați măsurile de bază, în special pe următoarele:

CITIȚI ACEST INSTRUCȚIUNI.

PĂSTRAȚI ACEST MANUAL.

1. Acest aparat poate fi utilizat de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, dacă au primit supraveghere sau instrucțiuni privind utilizarea aparatului într-un mod sigur și înțeleg pericolele implicate. Copiii nu se vor juca cu aparatul. Aparatul nu trebuie folosit dacă a căzut, dacă există semne vizibile de deteriorare sau dacă are scurgeri. Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor când este alimentat.

2. Nu utilizați și încărcați aparatul în medii extrem de calde sau reci (sub 0°C/32°F sau peste 40°C/104°F, peste 85% umiditate), acest lucru poate afecta durata de viață a bateriei.

3. Aparatul poate fi folosit pentru a curăța geamurile exterioare dacă este prins corespunzător într-o poziție sigură cu carabiniera, nu este vânt și nu plouă sau ninge.

4. Înainte de utilizare, vă rugăm să utilizați carabiniera pentru a bloca cablul de siguranță pe o balustradă puternică de interior și asigurați-vă că WINBOT este atașat bine de acesta.

20. Nu lăsați aparatul nesupravegheat când îl utilizați. Pentru a preveni vătămarea corporală sau daune materiale cauzate de căderea accidentală a aparatului, vă rugăm să vă asigurați că nu există persoane, animale sau obiecte valoroase și fragile sub zona de lucru a WINBOT.

21. Nu utilizați aparatul pe furtună și vânturi de forță 10 sau în zone unde altitudinea depășește 2000 de metri (6562 picioare).

22. Vă rugăm să vă asigurați că aparatul este conectat la priză în timp ce se curăță. Aparatul are o baterie de siguranță care se încarcă în timpul utilizării. Bateria de siguranță alimentează aparatul dacă acesta este deconectat de la priză sau dacă se defectează electricitatea.

23. Nu lăsați aparatul nesupravegheat când este conectat la priză.

24. NUMAI pentru uz casnic (inclusiv fereastra exterioară). Nu utilizați aparatul în medii comerciale sau industriale.

25. Nu utilizați pe sticla spartă sau neuniformă, cum ar fi sticla cu autocolante statice, afișe publicitare sau modele în relief, pentru a preveni spargerea sticlei sau căderea aparatului. Nu utilizați pe suprafețe cu goluri, cum ar fi o bucată de sticlă cu goluri sau găuri sau două bucăți de sticlă adiacentă, fără ramă, cu un spațiu între ele, pentru a preveni căderea aparatului din cauza atașării slabe.

26. Folosiți numai accesoriile recomandate sau furnizate de producător. Utilizați numai adaptorul de alimentare furnizat de producător.

12. Vă rugăm să vă asigurați că tensiunea de alimentare se potrivește cu tensiunea de alimentare marcată pe adaptorul de alimentare.

13. Nu utilizați aparatul pe sticlă înrămată cu un cadru mai mic de 5 mm (0,2 inchi).

14. Nu utilizați pe sticlă cu o grosime mai mică de 3 mm (0,12 inchi) sau oglinzi cu o grosime mai mică de 4 mm (0,16 inchi).

15. Nu utilizați pe sticlă sau oglinzi cu o înălțime a mânerului de 70~105 mm (2,76~ 4,13 inch).

16. Nu utilizați aparatul pe geamuri murdare de grăsime.

17. Atunci când este utilizat într-un mediu cu umiditate ridicată, performanța de curățare va fi afectată.

18. Depozitați aparatul departe de căldură și materiale inflamabile.

19. Pe vreme ploioasă, nu utilizați aparatul pe fereastra exterioară pentru a evita riscul deteriorării sau căderii aparatului.

20. Nu utilizați aparatul dacă nu se atașează ferm de sticlă sau are semne vizibile de deteriorare.

21. Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu puneți aparatul în apă sau alt lichid. Nu așezați și nu depozitați aparatul în locuri unde poate cădea sau poate fi tras într-o cadă sau chiuvetă.

22. Nu atingeți ștecherul cu mâinile ude.

23. Când încărcați aparatul, nu îl așezați pe alte aparate electrice și țineți-l departe de foc și lichide.

24. Aveți grijă să nu deteriorați cablul de alimentare. Nu trageți și nu transportați aparatul de cablul de alimentare, nu utilizați cablul de alimentare ca mâner, nu închideți o fereastră peste cablul de alimentare și nu puneți greutate mari pe cablul de alimentare. Țineți cablul de alimentare departe de suprafețele fierbinți.

25. Nu utilizați cu un cablu de alimentare sau priză deteriorate. Nu utilizați aparatul dacă nu funcționează corespunzător, a fost scăpat, deteriorat sau a intrat în contact cu apa. Trebuie reparat de către producător sau agentul său de service pentru a evita un pericol.

26. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător sau agentul său de service pentru a evita un pericol.

27. Ștecherul trebuie scos din priză înainte de curățarea sau întreținerea aparatului. Nu deconectați adaptorul de alimentare trăgând de cablul de alimentare.

28. Bateria de siguranță trebuie înlocuită de producător sau de agentul său de service pentru a evita un pericol.

29. Bateria de siguranță trebuie scoasă și aruncată în conformitate cu legile și reglementările locale înainte de a arunca aparatul.

30. Aparatul trebuie deconectat de la priză înainte de a scoate bateria pentru eliminarea aparatului.

31. Vă rugăm să aruncați bateriile uzate în conformitate cu legile și reglementările locale.

32. Nu incinerați aparatul chiar dacă este grav deteriorat. Bateria poate exploda într-un incendiu.

33. Aparatul trebuie utilizat în conformitate cu instrucțiunile din acest manual de instrucțiuni. Compania nu poate fi făcută răspunzătoare pentru orice daune sau vătămări cauzate de utilizarea necorespunzătoare.

34. **ATENȚIE:** În scopul reîncărcării bateriei, utilizați numai unitatea de alimentare detașabilă GM95-240375-D furnizată împreună cu acest aparat.







35. Robotul conține baterii care pot fi înlocuite numai de către persoane calificate.

36. Ștecherul și adaptorul de alimentare trebuie utilizate în interior.

37. Aparatul trebuie utilizat numai cu unitatea furnizată.

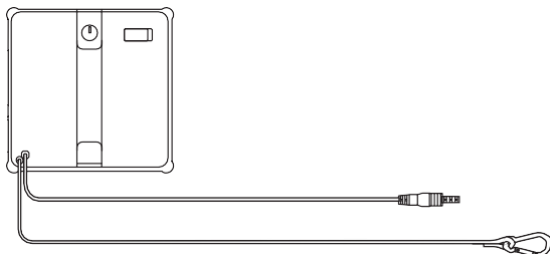
38. Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor când este alimentat sau se răcește.

39. Aparatul trebuie scos din priză după utilizare și înainte de a efectua întreținerea de către utilizator a aparatului. Pentru a satisface cerințele de expunere la RF, trebuie menținută o distanță de 20 cm sau mai mult între acest dispozitiv și persoane în timpul funcționării dispozitivului. Pentru a asigura conformitatea, operațiunile la o distanță mai mică decât această distanță nu sunt recomandate. Antena utilizată pentru acest transmițător nu trebuie să fie amplasată împreună cu nicio altă antenă sau transmițător.

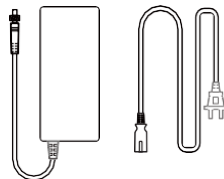
	Clasa II
	Transformator de izolare de siguranță rezistent la scurtcircuit
	Alimentare în modul comutator
	Numai pentru uz interior
	Curent continuu
	Curent alternativ

1. Conținut pachet

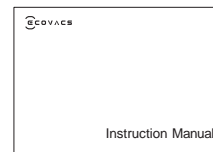
Conținut pachet



WINBOT + cablu de siguranță



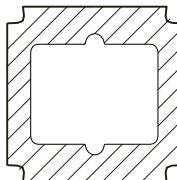
Adaptor + cablu alimentare



Manual de instrucțiuni



Soluție curățare ECOVACS WINBOT



Lavetă

* Imaginile sunt ilustrative, iar produsul poate fi diferit.

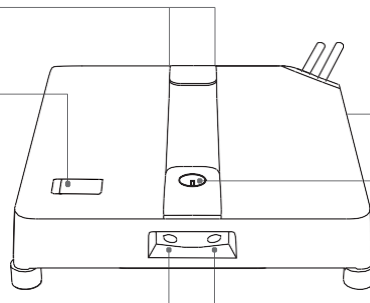
Schiță produs

WINBOT

Duze pulverizare

Orificiu umplere

Duze pulverizare



Difuzor

Indicator stare
Buton Start/Pauză

Vedere jos

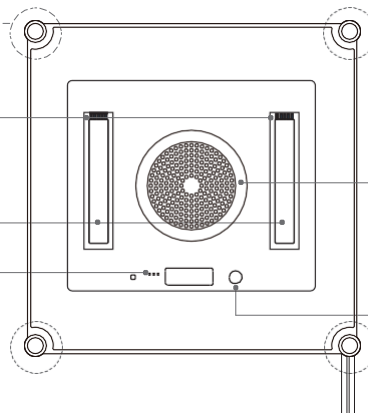
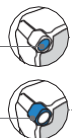
Senzori sferici

Roți laterale

Perie autocurățare

Șenile roți

Senzor aspirare



Ventilator

Indicator Status

2. Pregătire înainte de utilizare

1 Montarea lavetei

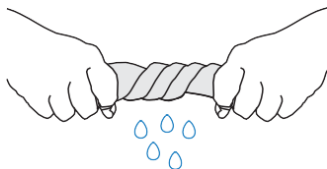
1. Udați laveta

Înainte de utilizare, udați laveta.



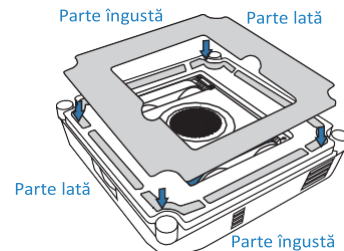
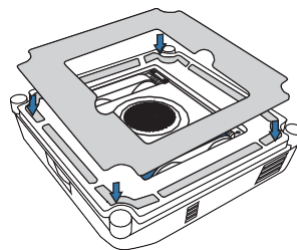
2. Stoarceți laveta

Răsuciți laveta pentru a șterge apa. Pentru a asigura performanța de curățare, stoarceți cât de mult puteți.



3. Așezați laveta

Așezați laveta pe velcro din partea de jos a WINBOT, cu canelura corespunzătoare semnului albastru. Apoi apăsați cu mâinile pentru a ajuta laveta să se lipească ferm.



2 Umpleți rezervorul de apă

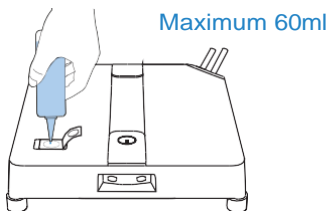
Se recomandă utilizarea cu soluția de curățare ECOVACS WINBOT. Volumul maxim al rezervorului este de aproximativ 60 ml. În modul de curățare rapidă, rezervorul de apă plin poate pulveriza apă în mod continuu timp de aproximativ 20m².

Nu adăugați prea multă soluție de curățare pentru a revarsă rezervorul.

Nu adăugați apă purificată și apă filtrată.

Vă rugăm să utilizați soluția de curățare ECOVACS WINBOT. Utilizarea altor produse de curățare ar putea avea un efect negativ asupra performanței de curățare.

Dacă soluția de curățare este consumată, puteți folosi temporar apă de la robinet. Utilizarea soluției de curățare ECOVACS WINBOT poate avea o performanță de curățare mai bună



Notă:

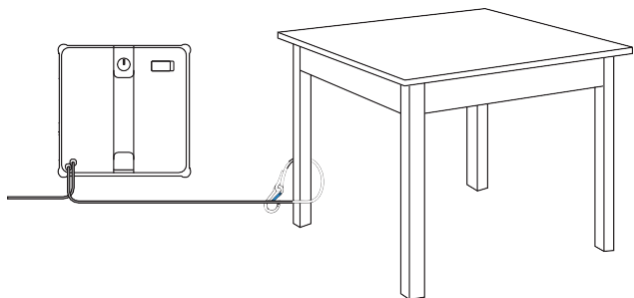
1. Nu introduceți degetele în orificiul de umplere.
2. Ștergeți picăturile de apă de pe corpul aparatului și cele patru orificii de pulverizare curățate, pentru a nu afecta funcționarea normală.

3 Legați cablul de siguranță

Legați corect cablul de siguranță de un obiect stabil care nu poate fi deplasat cu ușurință (de exemplu, picior de masă, picior de scaun, picior de pat, picior de canapea, tijă de perdea, balustradă de scări etc.) și blocați carabiniera așa cum se arată mai jos.

Notă: Asigurați-vă că este folosit sub supraveghere.

Oamenilor sau animalelor le este interzis să stea direct sub zona de lucru WINBOT. Asigurați-vă că nu există obiecte valoroase sau fragile sub această zonă.



Pentru a asigura siguranța, asigurați-vă că fixați carabiniera înainte de utilizare.

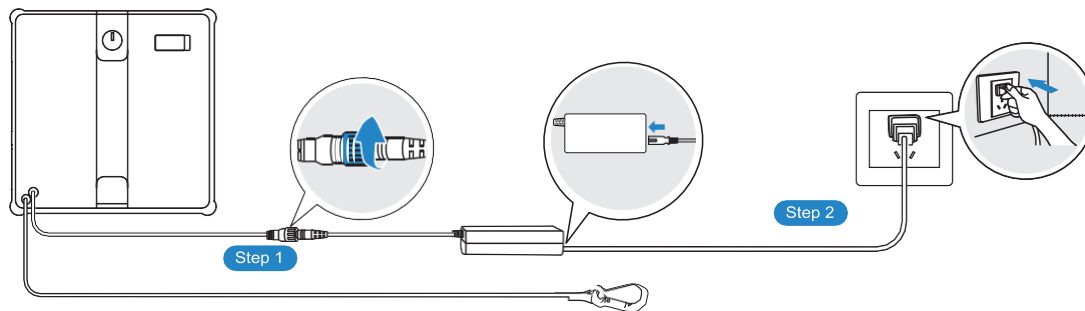
*Se recomandă fixarea frânghiei de siguranță cu carabiniera pe o balustradă metalică fermă și sigură.

4 Conectați cablul de alimentare WINBOT, adaptorul și mufa.

Vă rugăm să vă asigurați că bateria este complet încărcată înainte de utilizare. Timpul de încărcare va fi de aproximativ 3 ore.

* Nu întrerupeți alimentarea când WINBOT rulează, altfel poate duce la riscul de cădere.

* Atenție în special la faptul că ștecherul de aviație trebuie să fie bine conectat.



Conectați corect în ordinea prezentată mai sus. Conexiunea necorespunzătoare poate cauza anomalii de încărcare sau deteriorarea bateriei.

3. Pornire rapidă

1 Start

1. Conectați sursa de alimentare și apăsați lung butonul de pornire WINBOT timp de 2 secunde.

2. După ce auziți cum pornește ventilatorul, așezați partea inferioară a WINBOT (partea cu laveta) pe sticlă. WINBOT va adera automat la geam și va începe curățarea.

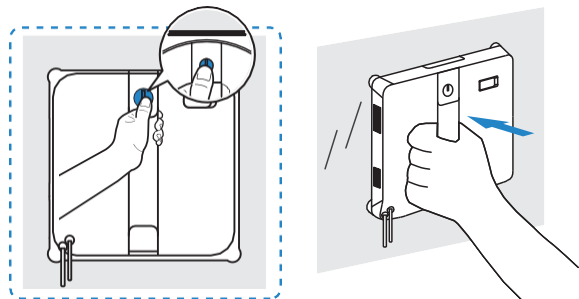
* Nu lipiți WINBOT-ul prea aproape de margine când curățați geamul fără cadru. Se recomandă să fie la mai mult de 10 cm distanță de margine.

* WINBOT poate curăța numai suprafețe plane. Vă rugăm să vă asigurați că grosimea sticlei nu este mai mică de 3 mm.

* Nu puneți ventilatorul în apropierea părului și a altor obiecte mici după pornire, pentru a nu bloca ventilatorul.

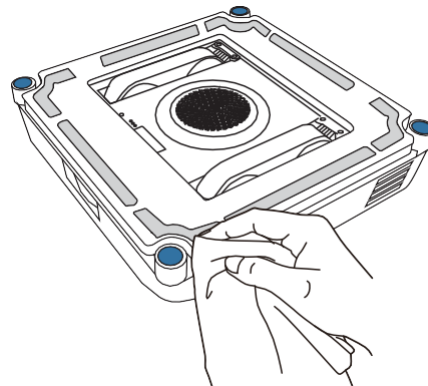
* Înainte de curățare, vă rugăm să observați zona pentru a atașa WINBOT pentru orice particule mici. Dacă există, vă rugăm să le îndepărtați sau să treceți într-o zonă fără particule pentru a evita zgărirea sticlei.

* Vă rugăm să uscați picăturile de apă de la ieșirea de pulverizare înainte de curățare.



2 Întreținere în timpul curățării

Pentru sticlă foarte murdară, vă rugăm să spălați sau să înlocuiți laveta de mai multe ori și să curățați cei patru senzori sferici la timp.

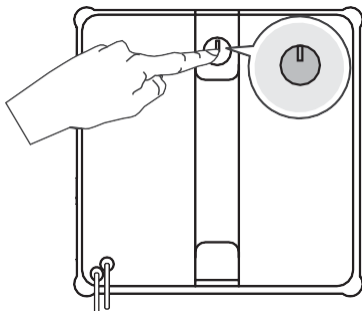


* Curățați când laveta este murdară. Asigurați-vă că particulele mici de pe lavetă sunt complet îndepărtate pentru a evita zgărirea sticlei.


3 Finalizare

Înterupere

În timpul curățării, apăsați  pe WINBOT sau întrerupeți via aplicație.



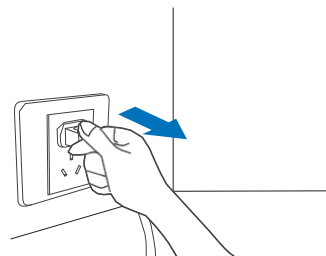
Îndepărtați WINBOT

Când curățarea este completă, WINBOT va reveni la poziția de pornire și va emite un semnal sonor. Vă rugăm să țineți mânerul strâns. Apăsați  lung timp de 2 secunde și scoateți-l după ce ventilatorul nu mai funcționează.

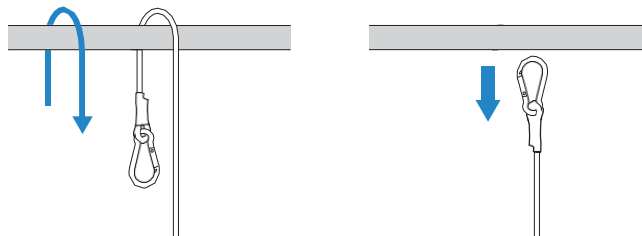
* Vă rugăm să turnați soluția de curățare după curățare.

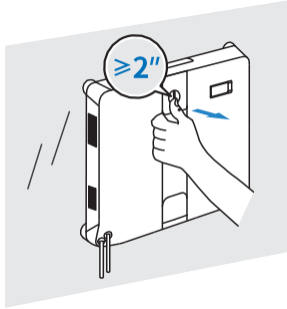
Oprire

Opriti alimentarea pentru a opri aparatul.



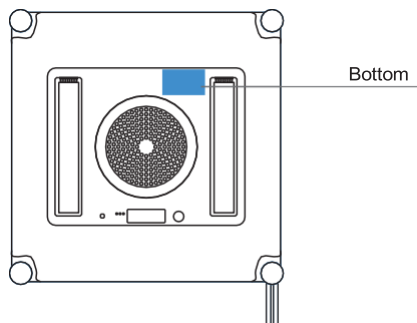
Desfaceți cablul de siguranță





4 DESCĂRCAȚI APLICAȚIA ECOVACS HOME

1. Scațați codul QR sub capacul superior pentru a descărca aplicația.



2. Scațați codul QR sau căutați și descărcați aplicația ECOVACS HOME în app store.



Notă: Când instalarea este finalizată, vă rugăm să finalizați înregistrarea, autentificarea și conexiunea la rețea conform instrucțiunilor din aplicație.

5. Specificații tehnice

Model WINBOT	WG841-01	Model adaptor	GM95-240375-D
Intrare nominală	24V === 3.75A	Intrare:	100-240V~ 50-60Hz 2.5A
Putere nominală	90W	Ieșire:	24V === 3.75A
Dimensiuni WINBOT (L x W x H mm)	215*215*55		
Alimentare în modul oprit/standby	Mai puțin de		
Bandă de frecvență	2400-2483.5 MHz		

Puterea de ieșire a modului wireless este mai mică de 100 mW.

Notă: Specificațiile tehnice și de design pot fi modificate pentru îmbunătățirea continuă a produsului.