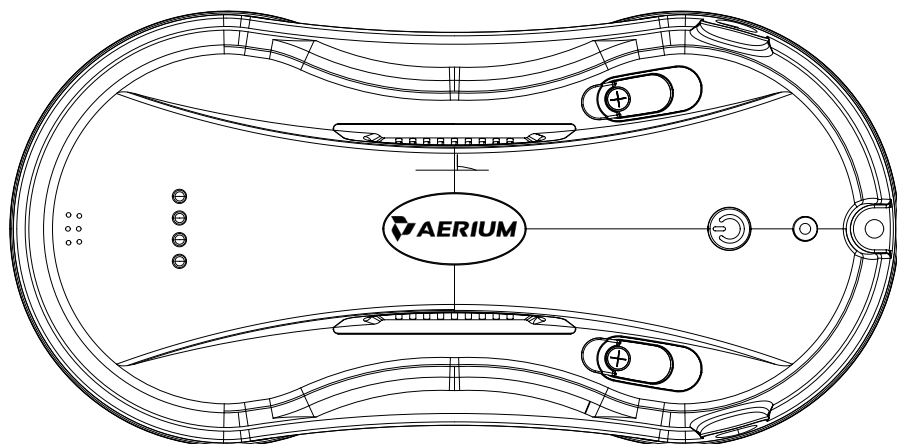




Made Simple, Done Right.

Manual de utilizare robotică aspirator AERIUM Dewis R480



Pentru a asigura utilizarea în siguranță, vă rugăm să citiți cu atenție manualul de utilizare.

Acest manual de utilizare conține informații și sfaturi importante privind siguranța, vă rugăm să îl citiți cu atenție. Nu utilizați robotul de curățat geamuri înainte de a-l citi. Păstrați manualul de utilizare într-un loc sigur.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Marca	AERIUM
Model	Dewis R480
Greutatea netă a aparatului	1000 g
Dimensiunile aparatului	290 x 142 x 86 mm
Pulverizare automată a apei	Da
Rezervor de apă încorporat	Da
Alimentare electrică	110-240 V, 50/60 Hz
Consum de energie	80 W
Timp de funcționare a bateriei de rezervă	până la 20 de minute
Capacitatea bateriei de rezervă încorporate	500 mAh, 14.8 V
Viteză de curățare	3-5 minute pe metru pătrat, în funcție de gradul de contaminare a sticlei

AVERTISMENTE GENERALE

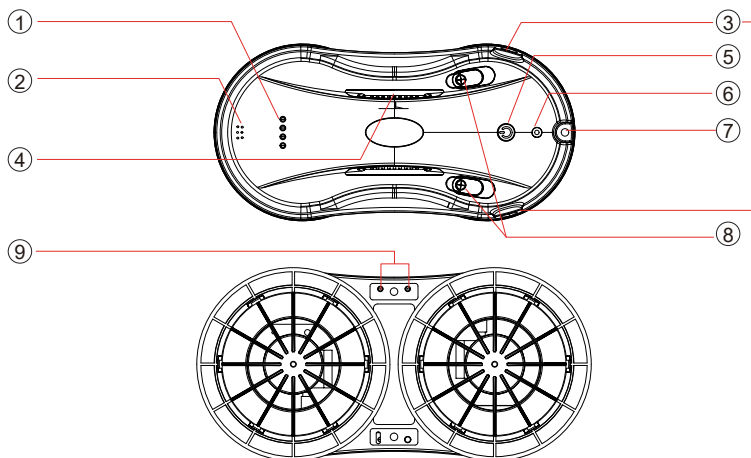
- Acest aparat poate fi utilizat de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheate sau dacă li s-au dat instrucțiuni despre cum să utilizeze aparatul în siguranță și dacă înțeleg pericolele implicate. Copiii nu trebuie să utilizeze aparatul ca pe o jucărie. Nu utilizați aparatul dacă a fost scăpat, prezintă semne de deteriorare sau prezintă scurgeri. A nu se lăsa la îndemâna copiilor în timpul încărcării.
- Nu utilizați și nu încărcați aparatul la temperaturi extrem de ridicate sau scăzute (sub 0°C/32°F sau peste 40°C/104°F, cu umiditate peste 85%), deoarece acest lucru poate afecta durata de viață a bateriei.
- Dispozitivul poate fi folosit pentru spălarea exteriorului geamurilor dacă este fixat corespunzător într-o poziție sigură cu o frânghie de siguranță și nu există vânt puternic, ploaie sau zăpadă.
- Înainte de utilizare, folosiți carabiniera pentru a fixa coarda de siguranță pe o balustradă interioară solidă și asigurați-vă că aparatul este fixat în siguranță pe aceasta și că coarda nu este deteriorată în niciun fel.
- Înainte de a utiliza aparatul, asigurați-vă că bureții de curățare sunt montați corect și că sunt echipați cu lavete de curățare. Acest lucru va asigura o fixare strânsă și va preveni scurgerile de aer.
- Când așezați dispozitivul pe sticlă și îl porniți, asigurați-vă că dispozitivul este fixat suficient de sticlă. Eliberați dispozitivul numai după ce a fost fixat ferm.
- Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul utilizării. Pentru a preveni vătămările corporale sau daunele materiale cauzate de căderea accidentală a aparatului, asigurați-vă că nu se află persoane, animale sau obiecte fragile de valoare sub zona de lucru a aparatului.

- Nu utilizați aparatul în timpul furtunilor și al vântului sau în zone unde altitudinea depășește 2000 de metri (6562 de picioare).
- Când curățați, asigurați-vă că aparatul este conectat la priză. Aparatul are o baterie de rezervă care se reîncarcă în timpul funcționării. Bateria de rezervă alimentează aparatul dacă acesta este deconectat de la rețeaua electrică sau dacă există o pană de curent. Încărcați complet bateria de rezervă înainte de a utiliza aparatul; indicatorul luminos verde de pe aparat se va aprinde când este complet încărcat.
- Nu lăsați aparatul nesupravegheat atunci când este conectat la priză.
- NUMAI pentru uz casnic (inclusiv ferestre exterioare). Aparatul nu este destinat utilizării în medii comerciale sau industriale.
- Nu utilizați pe sticlă spartă sau neuniformă, cum ar fi sticlă cu autocolante, postere 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 fără ramă adiacente cu un spațiu între ele, pentru a preveni căderea aparatului din cauza unei fixări deficitare.
- Folosiți doar accesorii recomandate sau furnizate de producător. Folosiți doar adaptorul furnizat de producător.
- Verificați dacă tensiunea rețelei corespunde cu tensiunea indicată pe adaptor.
- Nu utilizați aparatul pe geamuri unsoase.
- Performanța de curățare va fi afectată atunci când este utilizată într-un mediu umed.
- Depozitați aparatul departe de materiale fierbinți și inflamabile.
- Nu utilizați aparatul pe exteriorul ferestrelor pe vreme ploioasă pentru a evita riscul de deteriorare sau de cădere a aparatului.
- Nu utilizați aparatul dacă nu este fixat corespunzător pe fereastră sau dacă prezintă semne vizibile de deteriorare.
- Pentru a evita riscul de electrocutare, nu scufundați aparatul în apă sau alte lichide. Nu îl așezați într-un loc unde poate cădea sau poate fi tras în cadă sau chiuvetă.
- Nu atingeți ștecherul cu mâinile ude.
- În timpul încărcării, nu așezați aparatul peste alte dispozitive electrice și încărcați-l departe de foc și lichide.
- Aveți grijă să nu deteriorați cablul de alimentare. Nu trageți și nu transportați aparatul ținând de cablul de alimentare, nu folosiți cablul de alimentare pe post de mâner, nu-l prindeți de fereastră și nu așezați obiecte grele pe cablu. Cablul de alimentare nu trebuie să intre în contact cu suprafețe fierbinți.
- Nu utilizați aparatul dacă cablul de alimentare sau ștecherul sunt deteriorate. Nu utilizați aparatul dacă nu funcționează corect, dacă a fost scăpat, deteriorat sau a intrat în contact cu apa. În astfel de cazuri, trebuie reparat de producător sau de un centru de service autorizat - acest lucru va evita un pericol.
- Înainte de curățarea sau întreținerea aparatului, scoateți ștecherul din priză și opriți aparatul. Nu trageți de cablul de alimentare pentru a scoate adaptorul din priză.

- Bateria de siguranță trebuie reparată de producător sau de un centru de service autorizat pentru a evita un pericol.
- Aparatul trebuie utilizat în conformitate cu instrucțiunile din acest manual de utilizare. Compania nu este responsabilă pentru nicio daună sau vătămare corporală cauzată de utilizarea necorespunzătoare.
- Robotul conține baterii care pot fi înlocuite doar de o persoană calificată.
- Ștecherul și adaptorul trebuie utilizate în interior.
- Înainte de curățare, verificați zona de conectare a robotului pentru a depista eventualele particule mici. Dacă există, îndepărtați-le sau mutați-le într-o zonă fără particule pentru a evita zgârietura sticlei.
- Curățați laveta de șters la timp și asigurați-vă că toate particulele mici de pe ea au fost îndepărtate complet pentru a evita zgârietura sticlei.
- La transportul sau depozitarea dispozitivului, rezervorul de apă trebuie golit pentru a preveni posibilele deteriorări.

DESCRIERE PRODUS

1. Indicator luminos
 - O lumină albă continuă indică faptul că dispozitivul este pornit.
 - Lumina roșie în timpul încărcării indică faptul că dispozitivul se încarcă
 - Lumina verde în timpul încărcării înseamnă că dispozitivul este complet încărcat
 - Lumina albastră indică funcționarea normală; dacă este aprinsă continuu, modul de pulverizare manuală a apei este activat, iar dacă lumina clipește, modul de pulverizare automată a apei este activat.
2. Difuzor pentru semnalizare
3. Orificiu de pulverizare a apei
4. Orificiu de evacuare
5. Buton pornit/oprit
6. Interfață de alimentare
7. Gaură pentru frânghie de siguranță
8. Gaură pentru turnarea apei
9. Diodă inferioară



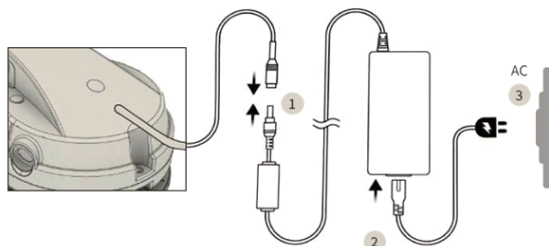
CONȚINUTUL PACHETULUI

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1x Aspirator robotizat pentru geamuri | 1x Frânghie de siguranță (4 m) |
| 1x Cablu de alimentare | 1x Transformator |
| 4x Inele de curățare | 8x Lavete/lavete de curățare |
| 1x Telecomandă | 1x Sticlă de injecție cu apă |
| 2x Baterii AAA pentru controler | |
| 1x Cablu prelungitor DC (5 m) | |

UTILIZAREA APARATULUI

Conectarea la rețeaua electrică

1. Conectarea adaptorului
2. Conectarea cablului de alimentare la adaptor
3. Conectarea sursei de alimentare la priza electrică



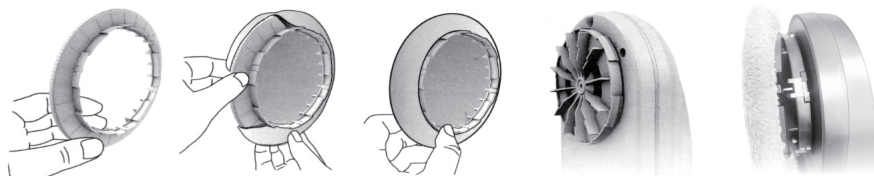
Încărcarea bateriei de rezervă încorporate

Aparatul are o baterie încorporată pentru alimentare de rezervă în caz de pană de curent. Înainte de utilizare, asigurați-vă că bateria este complet încărcată (indicatorul luminos verde de pe dispozitiv este aprins, consultați descrierea produsului, punctul 1).

- Mai întâi, conectați aspiratorul robotizat de geamuri la rețeaua electrică (consultați conectarea la rețeaua electrică); după conectare, se va aprinde ledul indicator roșu, indicând starea de încărcare.
- Când lumina verde se aprinde, înseamnă că bateria este complet încărcată.

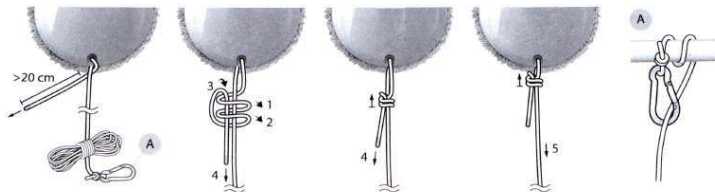
Instalarea lavetelor de curățare și a inelelor de curățare

Atașați laveta de curățare așa cum se arată în imaginile de mai jos și asigurați-vă că este fixată corect pe inelul de curățare pentru a preveni scurgerile de aer în timpul curățării.



Instalarea frânghiei de siguranță

Dacă ușile și ferestrele de sticlă care urmează să fie curățate sunt situate mai sus decât parterul și nu au balcon, marcați întotdeauna o zonă de avertizare la parter, în care este strict interzis accesul. Înainte de utilizare, verificați cu atenție frânghia de siguranță pentru a vedea dacă este deteriorată și dacă nodul este slăbit sau deranjat în alt mod. Legați întotdeauna frânghia ferm de un obiect solid și stabil - nu o atașați niciodată de obiecte independente sau instabile. Urmând aceste instrucțiuni, veți evita riscul de rănire sau alte pericole.



Umplerea rezervorului cu apă

Umpleți rezervoarele de 56 ml (28 ml) cu apă curată folosind seringă de apă furnizată. Folosiți doar apă distilată curată - nu adăugați agenți de curățare. Aceasta ar putea înfunda duzele și deteriora robotul de curățat geamuri. Nu umpleți rezervoarele până la refuz - aproximativ 80% din capacitate este suficientă pentru a menține o presiune stabilă a aerului.

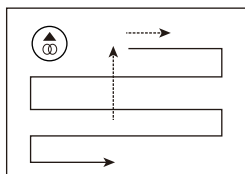
Pornirea și atașarea aspiratorului de sticlă

1. Așezați dispozitivul pe sticlă
2. Apăsăți și mențineți apăsată butoanele de alimentare timp de 2 secunde pentru a porni dispozitivul.
3. Înainte de a elibera complet dispozitivul, asigurați-vă că este fixat ferm pe sticlă.

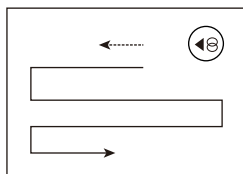
Mod de curățare automată și mod de curățare manuală prin telecomandă

- Alegeți trei automate (⏸) (⏪) (⏩) moduri care curăță automat întreaga fereastră.
- Prin apăsarea butonului (▶) START opriți mașina dacă un proces de curățare este în desfășurare program. Apăsăți din nou pentru a reporni aparatul.
- Puteți acționa (⏸) aparatul manual apăsând butoanele.

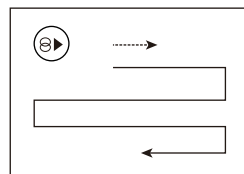
Un total de trei opțiuni de curățare automată:



Sus automat în colțul din stânga și în jos



Lăsat automat la cadru și apoi în jos



Automat la dreapta la cadru și apoi în jos

Controlul unui aspirator robot fără telecomandă

Aspiratorul robot poate fi pornit fără a utiliza telecomanda. Mai întâi, așezați aspiratorul lângă fereastră și porniți-l. Așteptați până când aspiratorul este fixat ferm pe suprafața ferestrei. După ce este fixat corect, apăsați o dată butonul de pornire de pe corpul aspiratorului. Aceasta va porni modul de curățare automată, timp în care aspiratorul va acoperi întreaga fereastră.

Scoaterea aspiratorului robotizat de la fereastră

- Țineți aparatul de curățat geamuri cu o mână și opriți alimentarea cu cealaltă mână (apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire timp de 2 secunde).
- Scoateți soluția de curățat de pe fereastră.

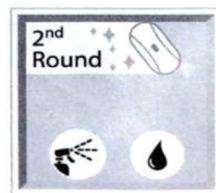
CUM SE UTILIZEAZĂ CORECT ASPIRATORUL AERIUM Dewis R480

1. La prima curățare, este necesar să curățați sticla uscată - opriți funcția de pulverizare a apei și nu folosiți apă. Aceasta va îndepărta mai întâi praful, nisipul și murdăria grosieră rămasă de pe suprafața sticlei. Dacă pulverizați mai întâi apă pe laveta de curățare sau direct pe sticlă, apa se va amesteca cu murdăria de pe sticlă, iar rezultatul general al curățării se poate deteriora. În mod ideal, utilizați dispozitivul pe vreme însorită sau cu umiditate scăzută, deoarece curățarea chimică este cea mai eficientă în aceste condiții.



Nu utilizați dispozitivul pe vreme ploioasă sau umedă - pe sticlă pot rămâne urme albe de ceață.

2. Înlocuiți bureții de curățare cu unii curați. Activați funcția automată de pulverizare a apei sau mențineți burețul superior de curățare curat și uscat. Pulverizați o cantitate mică de apă pe burețul inferior de curățare (1-2 pulverizări sunt suficiente). Aveți grijă să nu udați prea mult burețul de curățare - un bureț prea ud poate afecta funcționarea corectă a dispozitivului.

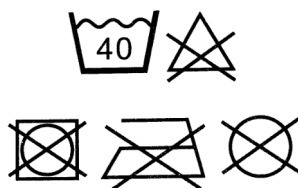


SISTEM DE ALIMENTARE NEÎNTRERUPTĂ (UPS)

- Când alimentarea este deconectată, dispozitivul este alimentat de o baterie încorporată care poate menține dispozitivul în funcțiune timp de până la 20 de minute, în funcție de nivelul de încărcare și de starea bateriei.
- După deconectarea alimentării, robotul va rămâne staționar, nu se va mișca, va emite un sunet de avertizare, iar lumina roșie/albastră va clipi alternativ. În acest moment, este necesar să scoateți aparatul din geam cât mai curând posibil pentru a preveni descărcarea bateriei de siguranță și căderea aspiratorului robot.
- Coarda de siguranță poate fi utilizată pentru a trage ușor mașina înapoi. Când trageți de coarda de siguranță, aceasta trebuie să fie cât mai aproape de geam pentru a preveni căderea.

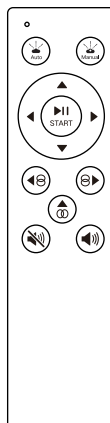
CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA HAINEI DE CURĂȚAT

Pentru a întreține laveta de curățare, scoateți-o mai întâi din robot. Laveta poate fi spălată manual sau la mașina de spălat la o temperatură maximă de 40°C, ideal în apă rece până la călduță cu o cantitate mică de detergent. Când spălați manual, periați ușor, evitați frecarea lavetei cu mâinile. După spălare, clătiți bine, lăsați-o să se usuce ușor și depozitați-o pentru utilizare ulterioară. Nu folosiți înălbitor, balsam de rufe sau esențe moi, nu uscați la uscător, nu călcați și nu curățați chimic. Efectuați întreținerea după fiecare curățare pentru a asigura funcționalitatea și eficiența optimă a lavetei.



DESCRIEREA TELECOMANDEI

Pornire automată / pulverizare	Comutator manual de pulverizare
Mișcare automată în sus și în jos	Mutare manuală în sus
Mișcare automată la stânga și apoi în jos	Schimbare manuală a treptelor de viteză
Mișcare automată spre dreapta și apoi în jos	Mutare manuală spre dreapta
Pornire/oprire curățare	Mutare manuală la stânga
Dezactivați vocea de pornire <small>(Acest robot nu are funcție de ieșire vocală)</small>	Activează vocea la pornire <small>(Acest robot nu are funcție de ieșire vocală)</small>



Folosiți întotdeauna doar baterii AAA pentru telecomandă. Nu utilizați alte tipuri de baterii pentru a evita deteriorarea telecomenzii sau crearea unei situații periculoase. Respectați polaritatea corectă atunci când introduceți bateriile.

DEPANARE

Problemă	Cauza	Soluție
Aspiratorul robot nu aderă corect la sticlă.	Inelele de ștergere nu sunt atașate corect.	Fixați inelele de mop astfel încât să fie aliniate.
	Laveta de curățat nu este instalată corect.	Instalați corect laveta de curățat.
	Sticla nu este dreaptă, este rotunjită/curbată sau are abțibilduri pe ea.	Folosiți robotul de curățat geamuri pe geamuri plate și îndepărtați orice autocolante înainte folosind.
Se pare că curățenia s-a terminat deja, dar mașina de curățat încă se mișcă.		Opriti aparatul de curățat și scoateți-l de pe sticlă.

În timpul funcționării, robotul de curățat geamuri se mișcă în jos pe sticlă.	Laveta de șters este prea umedă.	Înlocuiți laveta de ștergere.
	Paharul este prea unsuros (de exemplu, de la uleiul din bucătărie etc.)	Mai întâi, opriți aspiratorul și scoateți-l manual din geam. Apoi, opriți-l, puneți la loc lavetele și porniți și opriți din nou aspiratorul. Înainte Pentru a curăța sticla, trebuie mai întâi să ștergeți grăsimea manual.
	Laveta de șters este prea uscată.	Activați funcția de pulverizare manuală a apei.
Apar erori în timpul curățării în timpul funcționării.		Opriți aspiratorul, scoateți-l manual din geam, opriți-l, apoi așezați-l înapoi pe geam și porniți-l din nou. Dacă problemele persistă, contactați un centru de service autorizat.
După curățare, pe sticlă rămân urme circulare.	Lavetele folosite la curățenie nu erau curate.	Înlocuiți lavetele de curățat cu unele curate și începeți curățarea din nou.
Robotul de curățat geamuri nu se mișcă pe sticlă.		Înlocuiți lavetele sau verificați dacă aspiratorul robotizat este deteriorat.
Dispozitivul a încetat să funcționeze, a început să emită un sunet de avertizare, iar indicatorul luminos clipește în roșu.	Pană de curent în rețeaua electrică.	Opriți dispozitivul și scoateți-l din sticlă.
	Sursa de alimentare a fost deconectată sau contactul este slăbit.	Reconectați toate componentele sursei de alimentare.
	Orificiul de aspirație este blocat.	Eliminați cauza blocajului

Notă: Dacă problema persistă sau nu este enumerată aici, nu utilizați aspiratorul robotizat și contactați un centru de service autorizat.

INSTRUCȚIUNI DE ELIMINARE

Dacă produsul are simbolul în dreapta (coș de gunoi cu roți tăiat), se aplică Directiva Europeană 2002/96/EG privind eliminarea deșeurilor. Acest produs nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. Predați dispozitivul la cel mai apropiat punct de colectare a deșeurilor electronice. Prin eliminarea corectă a acestuia, protejați mediul și sănătatea celorlalți oameni. Reciclarea economisește, de asemenea, resurse.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Lavatronic s.r.o. declară prin prezenta că dispozitivul AERIUM Dewis R480 îndeplinește toate cerințele relevante ale reglementărilor legale aplicabile și ale standardelor tehnice ale Uniunii Europene.

DREPTUL LA MODIFICĂRI ȘI ACTUALIZĂRI

Lavatronic s.r.o. își rezervă dreptul de a modifica oricând designul, echipamentul sau parametrii tehnici ai produsului. De asemenea, producătorul poate efectua modificări ale firmware-ului și ale acestui manual fără notificare prealabilă.

PRODUCĂTOR

Lavatronic s.r.o.

Roháčova 145/14, 130 00 Praga 3

www.aerium.eu / info@erium.eu

