

MOPPY[®] 2.0

MOP ROBOTIC CU FUNCȚIA
DE ASPIRARE ANTERIOARĂ



RoboZone[®]

Cuprins

Informații importante privind siguranța	1
Cum să începeți, sfaturi înainte de prima curățare	2
Conținutul ambalajului	3
Corpul aspiratorului și coșul de colectare – descriere	4
Afișajul aspiratorului	5
Telecomanda	6
Încărcare	7
Ștergere udă	8
Funcții și moduri de curățare	9
Cronometru de curățare	10
Perete virtual	11
Curățarea periiilor laterale	12
Curățarea senzorilor	12
Îngrijirea bateriei	12
Curățarea coșului de colectare și filtrelor	13
Curățarea rezervorului de apă și mopului	14
Restricții privind utilizarea aspiratorului robot	14
Parametri tehnici	14
Tabelul codurilor de eroare	15

Vă mulțumim că ați achiziționat aspiratorul robot ROBZONE MOPPY 2.0. Înainte de utilizare, citiți cu atenție secțiunea "Informații importante privind siguranța" pentru o utilizare sigură al aspiratorului robot.

Informații importante privind siguranța

Înainte de a utiliza aspiratorul robot, vă rugăm să citiți cu atenție și să respectați măsurile importante privind siguranța.

- !** Citiți cu atenție întregul manual de utilizare înainte de utilizare.
- !** Păstrați acest manual.
- !** Urmați instrucțiunile din acest manual pentru a reduce riscul de deteriorare a aspiratorului robot sau în caz de accidentare.

Atenționare

- 1** Demontarea sau repararea aspiratorului robot poate fi efectuată doar de către tehnicieni instruiți într-un centru de service autorizat.
- 2** Pentru încărcare, utilizați numai accesoriile furnizate de producătorul aspiratoarelor robot. Utilizarea accesoriilor neoriginale poate duce la deteriorarea aspiratorului robot sau poate provoca electrocutare sau incendiu.
- 3** Nu atingeți părțile conectate în rețeaua electrică când mâinile sunt ude.
- 4** Evitați contactul părților corpului și îmbrăcăminte cu roțile aspiratorului robot.
- 5** Nu folosiți aspiratorul robot în apropierea unui material combustibil.
- 6** Nu începeți programe de curățare în timp ce aspiratorul robot se încarcă cu ajutorul adaptorului de alimentare.
- 7** Nu tensionați și nu îngreunați cablul adaptorului de alimentare.
- 8** Aspiratorul robot este destinat exclusiv pentru utilizarea în spații interioare, pe o podea netedă.
- 9** Nu vă așezați pe aspiratorul robot și nu așezați alte obiecte pe el.
- 10** Nu folosiți aspiratorul robot în camerele cu umiditate ridicată sau în spațiu în care tabloul de bord ar putea intra în contact direct cu apa. Nu spălați aspiratorul cu apă!
- 11** Înainte de utilizare, îndepărtați din apropierea aspiratorului robot orice obiect care ar putea deteriora, (sticlă, material textil, hârtie etc.) sau agăța de periile laterale și ar putea astupa orificiul de aspirare. Vă recomandăm la prima utilizare să monitorizați aspiratorul pentru a detecta eventualele lucruri problematice din apartament (înălțimea necorespunzătoare a mobilierului sau încălzirii sub care s-ar putea bloca aspiratorul, pragurile problematice sau profilele de tranziție, covorul așezat necorespunzător etc.) La următoarea curățare asigurați-vă că locurile mobilizate sunt pregătite în așa mod încât aspiratorul robot în timpul curățării nu va avea nicio problemă de a efectua curățarea perfectă a podelei.
- 12** Nu folosiți aspiratorul robot în locuri înalte de unde ar putea cădea (mese, scaune, rafturi etc.).
- 13** Opriti aspiratorul robot dacă doriți să-l transportați sau nu-l folosiți o perioadă mai lungă de timp utilizând comutatorul principal.
- 14** Înainte de a încărca bateria, asigurați-vă că ambele terminale ale bateriei sunt conectate corect.
- 15** Informați toți colegii de cameră despre utilizarea aspiratorului robot pentru a evita o eventuală accidentare.
- 16** Nu folosiți aspiratorul robot atunci când coșul de colectare este plin.
- 17** Folosiți aspiratorul la temperaturi cuprinse între 0 – 40°C.
- 18** Nu plasați aspiratorul robot în locuri cu temperaturi ridicate.
- 19** Scoateți bateria înainte de a arunca sau recicla aspiratorul robot.
- 20** Deconectați aspiratorul robot de la adaptorul de alimentare înainte de a scoate bateria.
- 21** Aruncați bateria folosită în locuri corespunzătoare.

Notă. Nu permiteți copiilor să folosească aspiratorul robot, chiar și sub supravegherea unei persoane adulte.

Cum să începeți

1. Scoateți benzile de siguranță care blochează protecția la impact în timpul transportului.
2. Introduceți bateriile în peretele virtual și telecomandă. Instalați baza de încărcare pe podea.
3. Porniți comutatorul principal pe partea laterală a aspiratorului robot în poziția ON – modul pregătit.
4. Lăsați mai întâi robotul să se încarce complet. Folosiți baza de andocare pentru încărcare, așezați-o pe podea conform instrucțiunilor din manual, conectați-o la rețeaua de alimentare și plasați în ea aspiratorul robotu pentru a-l încărca. Lăsați comutatorul principal în poziția ON.
5. Aspiratorul robot complet încărcat îl puteți pregăti apoi pentru curățare. Umpleți modulul mop conform manualului cu apă, atașați laveta din microfibră și apoi fixați rezervorul pe partea inferioară al aspiratorului.
6. Apăsăți butonul AUTO de pe panoul de operare al aspiratorului și începe curățarea!
Robotul va curăța automat până la întreaga capacitate a bateriei, apoi va parca în stația de încărcare. Acesta este cel mai des program de curățare utilizat, nu este necesară nicio programare. Pentru a întreține curățarea apăsați butonul AUTO.

Sfaturi înainte de prima curățare

Fiecare apartament și spațiu este diferit, așa că vă recomandăm să nu lăsați aspiratorul robot nesupravegheat la prima utilizare ci dimpotrivă să urmăriți cum se comportă în apartamentul dvs. Astfel foarte ușor veți monitoriza eventualele locuri problematice și veți evita diferite discrepanțe. Aspiratorul robot nu este perfect și trebuie mai întâi să cunoască noul mediu ca ulterior să vă poată sluji mult timp și în mod sigur. Nu vă lăsați derutați la prima vedere de o mișcare illogică, robotul curăță altfel decât un om. Senzorii IR mapează spațiul și alternează sistematic algoritmi pe parcursul întregului ciclu de curățare. Și să aveți încredere, veți fi mulțumiți de rezultat.

Situații și soluții care pot apărea în timpul primei curățări:

● Aveți un covor în apartament?

Covorul trebuie să fie fixat în așa mod încât robotul să nu treacă peste el în timpul ștergerii. Dacă aspiratorul robot are instalat modulul mop (rezervorul de apă cu laveta) și trece peste covor, curățarea poate fi întreruptă, eventual poate duce la înmuieria nedorită a covorului.

Soluție: Utilizați peretele virtual pentru a marca zona peste care aspiratorul robot nu trebuie să treacă.

● Aveți prea puțin spațiu sub mobilier?

Se poate întâmpla ca spațiul de sub mobilierul dvs. să fie la fel de înalt ca și înălțimea aspiratorului. Atunci este posibil ca robotul să intre sub mobilier încercând să curățe dar de fapt va lupta sub el încercând să iasă înapoi. La fel se poate bloca și sub caloriferul montat pe perete.

Soluție: Vă recomandăm să măsurați în avans înălțimea spațiului de sub mobilierul dvs. din apartament pentru a evita această situație. Aspiratorul ar trebui să fie cu minim 1 cm mai mic decât suprafața curățată.

● Aveți cabluri de la electrocasnice sau calculator amplasate liber în apartament?

Vă rugăm să vă asigurați că aspiratorul nu intră în contact cu cablurile amplasate liber în timpul curățării. Se poate întâmpla ca un astfel de cablu se poate agăța de aspirator și poate cauza deteriorarea sau căderea dispozitivului conectat. În mod deosebit se referă la cablurile subțiri.

Soluție: Înainte de curățare scoateți cablurile de pe podea sau acoperiți-le bine.

● Există profile de tranziție sau praguri în apartamentul dvs.?

Dacă înălțimea profilului sau pragului este specifică, se poate întâmpla ca trecerea pe acest prag să cauzeze eliberarea rezervorului de apă care ar rămânea separat pe podea.

Soluție: Vă recomandăm să delimitați zona de curățare astfel încât robotul să nu poată trece profilul de tranziție sau pragul.

● Luminează soarele direct camerele dvs.?

În cazul în carea podeaua este luminată direct de soare, senzorii pot evalua un astfel de spațiu ca un obstacol ceea ce poate duce la întreruperea curățării.

Soluție: Asigurați umbrirea camerei.

Avertisment!

Dacă aveți mobilier negru, senzorii IR pot detecta mai greu obstacolul și, prin urmare, se poate lovi ușor. Totuși, robotul este echipat cu o protecție flexibilă și sensibilă la impact pentru a preveni deteriorarea robotului sau mobilierului dvs. în caz de coliziune.

Conținutul ambalajului



Corpul principal al aspiratorului robot



Baza de încărcare



Telecomanda
(bateriile nu sunt incluse în ambalaj)



Perete virtual
(bateriile nu sunt incluse în ambalaj)



Rezervorul de apă



Lavetă din micro-fibră divizată



Perii laterale (2buc)
(instalate)



Filtru Hepa
(instalat)



Adaptor de alimentare



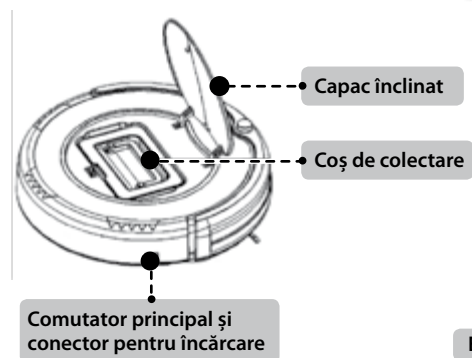
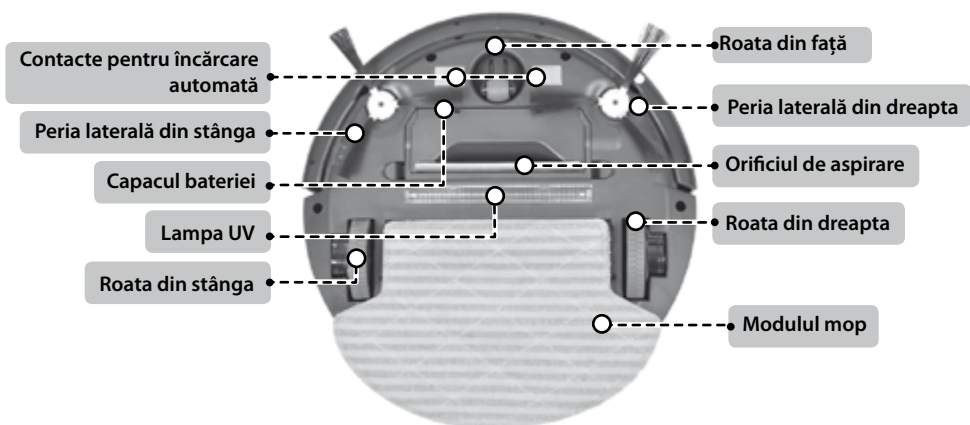
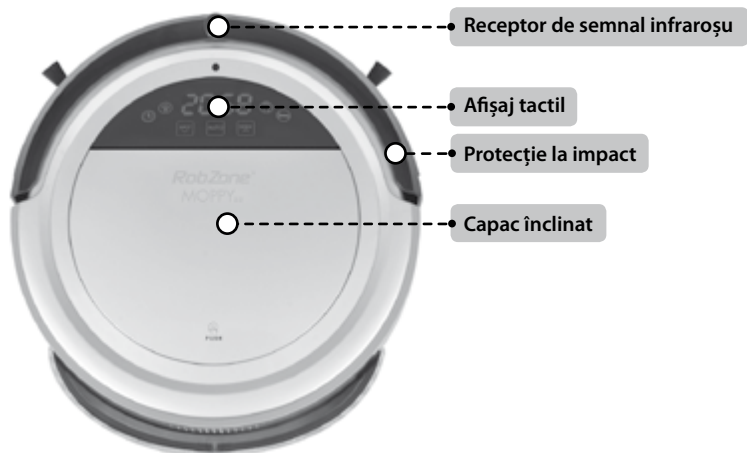
Perie de curățare
(plasat pe recipientul de praf)



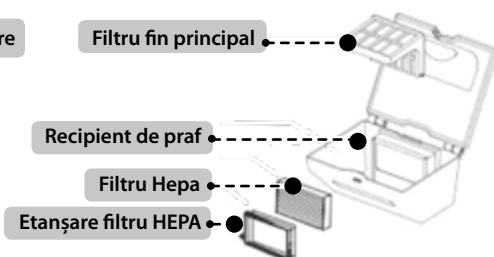
Manual de utilizare

Conținutul ambalajului poate ușor varia de la model la model. Lista relevantă este disponibilă pentru fiecare model la www.robzone.ro

Corpul aspiratorului robot și coșul de colectare



Coș de colectare



Afişajul aspiratorului



Afişaj LED

1. Valoarea numerică care indică ora, ziua săptămânii, starea bateriei sau codul de eroare.

Zilele săptămânii afișate:

Cifrele mici 1 2 3 4 5 6 7 indică zile consecutive ale săptămânii "1 = luni", "2 = marți"

Stările bateriei:

- Capacitate sub 25% - „1” clipește pe afișaj
- Capacitate sub 50% - „11” clipește pe afișaj
- Capacitate sub 75% - „111” clipește pe afișaj
- Capacitate peste 75% - „1111” clipește pe afișaj
- Capacitate peste 90% - „1111” se aprinde pe afișaj
- 100% capacitate - „FULL” se aprinde pe afișaj

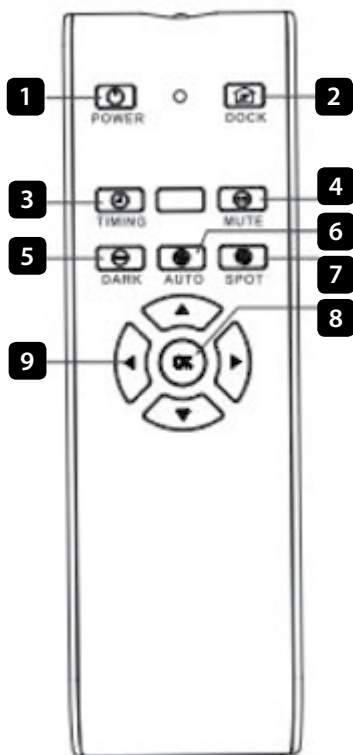
Indicătoare

2. Indicatorul funcției de dezinfectie UV
3. Indicator de curățare programată
4. Indicator coșului plin
5. Indicator de curățare sub mobilier

Butoane de operare

6. Modul de curățare SPOT
7. Mod de curățare AUTO / Activarea robotului din modul de repaus
8. Încărcare automată

Telecomanda



1 Comutator principal

Apăsați acest buton pentru a activa robotul din modul de repaus sau pentru a pune robotul în modul de repaus. Apăsați butonul pentru a întrerupe curățarea.

2 Buton pentru parcarea robotului în baza de încărcare

Robotul găsește automat baza de încărcare și începe să reîncarce bateria.

3 Buton de setare a orei

4 Mod de curățare nocturnă

Robotul va trece la modul silențios, va reduce zgomotul în timpul curățării și va reduce luminozitatea afișajului.

5 Mod de curățare sub mobilier

Robotul va trece timp de 5 minute la un mod special conceput pentru orientarea precisă în colțurile întunecate sub mobilier, pat sau canapea.

6 Mod de curățare automată

Apăsați acest buton și robotul va începe curățarea automată. Acesta va curăța treptat întregul spațiu până la capacitatea maximă a bateriei. Apoi se va parca automat în baza de încărcare. Pentru a întrerupe această curățare, apăsați butonul POWER.

7 Mod de curățare direcționată

Robotul va curăța o zonă mai mică în direcția spiralei cu un diametru de aproximativ 1,5 m.

8 Buton de confirmare în timpul setării

9 Butoane de direcție pentru navigarea manuală a mișcării robotului

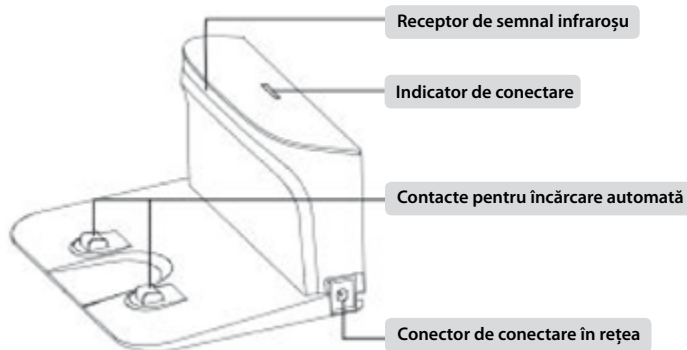
Cu ajutorul telecomenzii puteți opera aspiratorul robot. Înainte de a utiliza telecomanda, asigurați-vă că comutatorul principal de pe corpul aspiratorului robot se află în poziția ON (pornit). Îndreptați telecomanda spre aspiratorul robot și apăsați funcția dorită. Nu folosiți telecomanda în apropierea bazei de încărcare sau a peretelui virtual.

SFAT Dacă robotul dvs. nu reacționează la telecomandă, cel mai probabil este în modul de repaus. Activați-l mai întâi cu butonul POWER. Dacă este necesar, verificați capacitatea bateriei telecomenzii.

Încărcare

Puteți încărca aspiratorul robot automat folosind baza de încărcare sau manual prin conectarea adaptorului de alimentare la o priză. Pentru o îngrijire optimă a bateriei, vă recomandăm să încărcați cu baza de încărcare, astfel robotul nu numai că este întotdeauna gata de utilizare, dar asigură și îngrijire maximă pentru o viață lungă a bateriei.

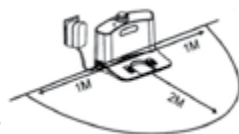
În timpul încărcării, pe afișajul numeric vor apărea în mod repetat de la stânga la dreapta patru bare verticale pentru a indica faptul că bateria se încarcă treptat. După descărcarea completă a bateriei, încărcați aspiratorul robot cât mai curând posibil. Dacă nu veți folosi aspiratorul robot pentru o perioadă lungă de timp, setați comutatorul principal în poziția Oprit. Nu folosiți aspiratorul robot în timpul încărcării.



Plasarea bazei de încărcare

Plasați baza de încărcare la perete și îndepărtați toate obiectele la o distanță de 1 m pe ambele părți și 2 m din fața bazei de încărcare. Puteți lipi baza de încărcare de podea folosind banda adezivă cu două fețe.

Introduceți conectorul adaptorului de alimentare în fanta corespunzătoare de la baza de încărcare, apoi conectați adaptorul de alimentare la o priză și baza de încărcare se va porni.



Lăsați baza de încărcare întotdeauna conectată la rețeaua electrică, dacă nu este pornită, aspiratorul robot nu o va putea găsi și nu se va putea încărca automat.

Încărcare automată

Dacă aspiratorul detectează că bateria este descărcată în timpul curățării, revine automat la baza de încărcare și începe să se încarce. Dacă bateria este complet încărcată, pe afișajul aspiratorului robot apare FULL. De asemenea, puteți să plasați robotul în baza de încărcare manual oricând, dacă este descărcat, se va reîncărca automat.

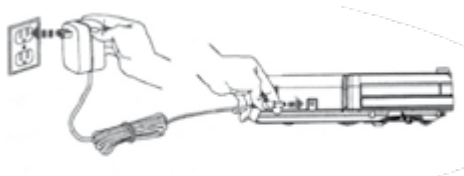
Comanda pentru încărcare poate fi introdusă cu ajutorul telecomenzii.

Apăsăți butonul DOCK de pe telecomandă și aspiratorul robot va reveni automat la baza de încărcare și va începe să se încarce.

Încărcarea automată a aspiratorului

Încărcați aspiratorul direct prin adaptorul de alimentare.

Mai întâi, conectați conectorul adaptorului de alimentare în fanta corespunzătoare de pe corpul aspiratorului robot, apoi conectați adaptorul de alimentare la o priză.



Ștergere udă

Acest aspirator robot este conceput pentru ștergerea udă cu funcția de aspirare anterioară. În timpul ștergerii, robotul aspiră impuritățile mici și praful de pe podea pentru a preveni murdărirea inutilă a lavetei în timpul ciclului de curățare.

Nu folosiți niciodată mopul în camerele cu covoare. Asigurați covoarele folosind peretele virtual. Laveta îmbibată este potrivită pentru a fi utilizată pe podele netede de linoleum, plăci interioare sau pardosele care nu sunt sensibile la umiditatea mai ridicată și sunt 100% impermeabile.

Atenție! Aspiratorul robot nu este destinat pentru aspirarea umedă a lichidelor!

! Umpleți întotdeauna rezervorul de apă doar cu apă curată, nu folosiți niciodată detergent.

Cum să pregătiți aspiratorul pentru ștergere

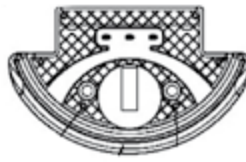
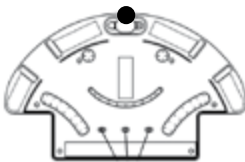
- 1** Îndepărtați mai întâi suportul pentru mop cu rezervorul de apă din corpul aspiratorului, apoi umpleți rezervorul cu apă. Nu umpleți niciodată rezervorul sau nu înmuiați laveta în timp ce este atașată de aspirator, deoarece acest lucru poate deteriora aparatul.
- 2** Atașați mopul la suport, descoperiți locul unde se află orificiul pentru umplerea rezervorului și deschideți-l.
- 3** Umpleți rezervorul cu apă. Umplerea va merge mai ușor cu un debit mai mic de apă. Pentru a îndepărta bulele de aer și a utiliza întreaga capacitate a rezervorului, dacă este necesar înclinați-l ușor în timpul umplerii. Închideți orificiul pentru umplerea rezervorului.
- 4** Înainte de a instala suportul pentru lavetă pe corpul aspiratorului robot, asigurați-vă că pe suport nu rămăsă apă.



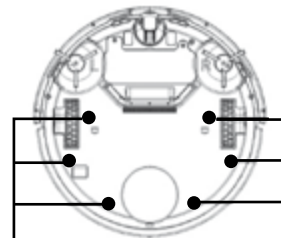
Notă: Dacă doriți doar să efectuați ștergerea umedă a podeliilor, nu trebuie să umpleți rezervorul de apă, este de ajuns doar să înmuiați lavetă mare din microfibră. Dacă, pe de altă parte, doriți ca aspiratorul să efectueze o ștergere udă pentru mai mult timp, umpleți rezervorul și, în plus, umeziți laveta.

- !** Înainte de a începe curățarea, asigurați-vă că laveta nu este prea udă pentru a preveni alunecarea roților.
- 5** Atașați suportul pentru lavetă pe corpul aspiratorului robot glisând filetele de pe suportul lavetei în punctele de conectare din corpul aspiratorului.

Orificiu de umplere a rezervorului



Rezervorul de apă



Punctele de conectare de pe corp

După curățare, vărsați orice apă rămasă din rezervor și lăsați laveta să se usuce.

Funcții și moduri de curățare

PORNIRE/OPRIRE

Înainte de utilizarea aspiratorului robot, asigurați-vă că comutatorul principal de pe corpul aspiratorului robot se află în poziția Pornit.

Apăsați butonul AUTO de pe aspiratorul robot sau telecomandă, iar aspiratorul va începe curățarea.

Pentru a opri procesul de curățare, apăsați din nou butonul AUTO.

Notă. Dacă aspiratorul robot se află în modul de repaus, apăsați mai întâi butonul AUTO pentru a-l activa și apăsați din nou butonul AUTO pentru a începe curățarea.

Intercomutarea modurilor

Apăsați butonul modului de curățare selectat și curățarea va începe.


Modul de repaus

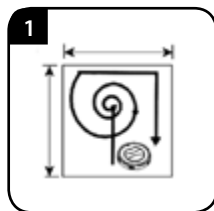
Aspiratorul robot intră automat în modul de repaus dacă nu primește nicio comandă timp de 20 de secunde. Activați-l din nou apăsând butonul AUTO.

Moduri de curățare



1 Mod de curățare automată

Aspiratorul robot curăță automat și selectează calea de curățare în funcție de tipul camerei. Curățarea automată se efectuează timp de 90 de minute, în funcție de pardoseală și de diviziunea camerei. După curățare, aspiratorul va căuta automat baza de încărcare din apropierea sa și va începe să se încarce. Dacă baza de încărcare nu se află în apropiere, puteți încărca aspiratorul manual prin intermediul adaptorului sau plasându-l în baza de încărcare.

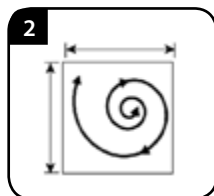
Notă: Pentru a începe curățarea automată, apăsați butonul  de pe aspiratorul robot sau telecomanda.



2 Mod de curățare direcționată

Plasați aspiratorul robot în locul murdar și apăsați butonul  de pe aspiratorul robot sau SPOT de pe telecomandă pentru a începe curățarea. Pentru a opri curățarea, apăsați butonul . Acest mod este potrivit pentru curățarea, de exemplu, gunoii împrăștiat într-un anumit loc. Aspiratorul curăță doar o zonă mică.

Notă: Atunci când utilizați modul de curățare direcționată, aspiratorul robot va petrece mai mult timp în locul murdar și va curăța mai atent. Va efectua o spirală de un diametru de aproximativ 1,5 m și se va întoarce în centru unde se va opri automat.



3 Mod de curățare sub mobilier

Dacă trebuie să curățați bine dedesubtul unui mobilier îngust, cum ar fi sub pat, dulap sau canapea, alegeți acest mod de curățare. Plasați aspiratorul robot sub mobilierul respectiv și apăsați butonul DARK de pe telecomandă. Robotul va curăța intens colțurile întunecate timp de aproximativ 5 minute. Apoi oprește curățarea și rămâne pe loc.

Cronometru de curățare

! Curățarea amănată poate fi folosită numai atunci când curățați cu lavetă uscată și cu rezervorul de apă gol.

Cronometrul vă permite să setați ora de curățare pentru fiecare zi a săptămânii. Robotul apoi curăță în zilele selectate la aceeași oră. Este necesar să setați ora exactă înainte de a seta cronometrul.

Setarea orei exacte și cronometrului de curățare se poate efectua pe telecomandă.



Setarea orei exacte

1. Apăsăți butonul TIMING
2. Apăsăți ◀ ▶ pentru a selecta ziua săptămânii. Zilele săptămânii sunt afișate ca o cifră mică în interiorul cifrelor principale ale afișajului. 1 = luni, 2 = marți, 3 = miercuri, 4 = joi. Apăsăți ▼ pentru a selecta ziua săptămânii. 5 = vineri, 6 = sâmbătă, 7 = duminică
3. Apăsăți butonul OK pentru a confirma setarea.
4. Apăsăți ◀ ▶ pentru a seta orele și minutele.
Utilizați acest buton ▼▲ pentru a mări sau micșora valorile.
5. Apăsăți butonul OK pentru a salva toate valorile setate.

Setarea cronometrului de curățare

1. Apăsăți butonul TIMING
2. Apăsăți butonul SPOT
3. Apăsăți ◀ ▶ și selectați zilele săptămânii în care doriți ca robotul să curețe automat. Zilele săptămânii sunt afișate ca o cifră mică în interiorul cifrelor principale ale afișajului. 1 = luni, 2 = marți, 3 = miercuri, 4 = joi.
Apăsăți ▼ pentru a selecta ziua săptămânii. 5 = vineri, 6 = sâmbătă, 7 = duminică
4. Apăsăți butonul OK pentru a confirma setarea.
5. Apăsăți ◀ ▶ pentru a seta orele și minutele când doriți robotul să curețe automat. Utilizați acest buton ▼▲ pentru a mări sau micșora valorile.
Exemplu: Dacă setați cronometrul la ora 13:00. În zilele 1,3,5 robotul dvs. va curăța la ora 13:00 în fiecare luni, miercuri și vineri.
6. Apăsăți butonul OK pentru a salva toate valorile setate.

Avertisment:

- Dacă robotul dvs. este oprit de comutatorul principal, curățarea programată cronometrată nu va fi efectuată.
- După ștergerea tuturor curățărilor programate, indicatorul ⊖ de pe afișajul tactil al robotului nu va mai lumina.

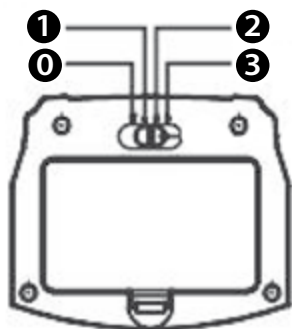
Perete virtual

Peretele virtual creează un perete invizibil peste care aspiratorul robot nu va trece. Peretele virtual poate fi folosit pentru a împiedica aspiratorului robot să părăsească camera unde curăță (așezați-l în afara cadrului ușii) sau pentru a proteja obiectele fragile de contactul cu aspiratorul robot. Peretele virtual poate crea un zid invizibil de până la 4 metri lungime.



Înainte de prima utilizare, introduceți 2 baterii de tip AA în funcție de polarizarea indicată. Utilizați întotdeauna baterii de bună calitate, baterii noi sau baterii cu capacitate completă, altfel peretele virtual ar putea să nu funcționeze bine. Atunci când nu utilizați peretele virtual, setați întotdeauna comutatorul pe OFF.

Puteți seta peretele virtual în mai multe poziții în funcție de scopul de utilizare.



Poziția „1”

Peretele virtual va radia un fascicul în față.

Poziția „2”

Peretele virtual va radia un fascicul în lateral.

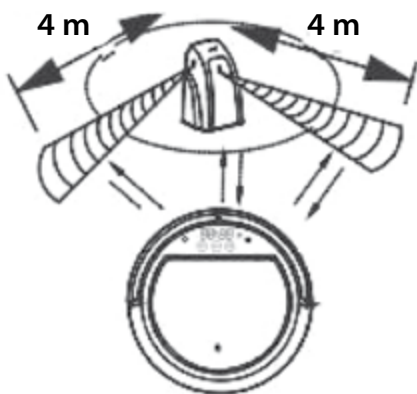
Poziția „3”

Peretele virtual va radia un fascicul în față și în lateral.

Poziția „0”

Oprit.

Fascicul poate atinge o suprafață de aproximativ 4 metri

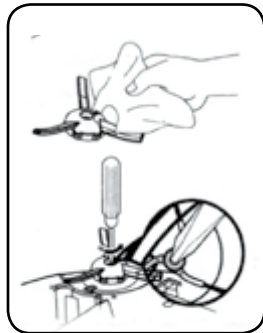


- Dacă doriți să plasați peretele ca o barieră în ușă, puneți-l întotdeauna în spatele ramelor ușii.
- Dacă utilizați bariera orizontală, asigurați-vă că nu împiedică nimic fascicului din jurul peretelui virtual.
- Nu așezați peretele virtual aproape de baza de încărcare, ci păstrați o distanță minimă de 0,5 m.
- Nu direcționați niciodată fascicul peretelui virtual spre ochi!

Mentenanță

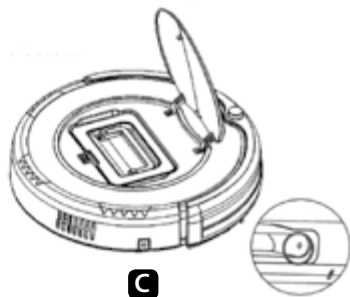
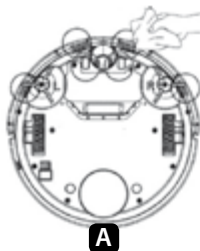
Curățarea periilor laterale

- A) Verificați periile laterale dacă nu sunt deteriorate sau dacă nu se află pe ele obiecte nedorite păr încurcat sau păr de animale.
- B) Scoateți șuruburile periilor laterale.
- Curățați-le și înlocuiți periile laterale vechi cu altele noi.
 - Reinstalați șuruburile la loc.



Curățarea senzorilor

- A) Ștergeți geamurile senzorilor și contactele pentru încărcarea automată cu o cârpă uscată.
- B) Curățați contactele de încărcare de pe baza de încărcare.
- C) Curățați senzorii protecției la impact.



Îngrijirea bateriei

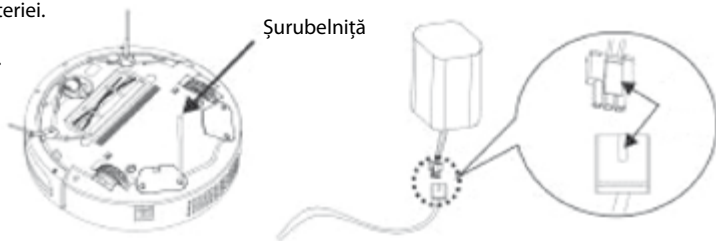
Dacă nu folosiți aspiratorul robot de o perioadă mai lungă de timp, opriți-l cu comutatorul principal și scoateți bateria. Păstrați-l într-un loc uscat.

În timpul utilizării normale al aspiratorului robot, nu opriți aspiratorul între ciclurile de curățare, ci lăsați-l parcat în baza de încărcare.

Înlocuirea bateriei

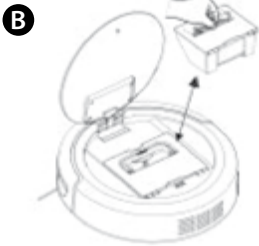
Folosiți întotdeauna numai baterii originale, de altfel riscați deteriorarea ireversibilă a robotului.

1. Deșurubați cele două șuruburi și deschideți capacul bateriei.
2. Deconectați bateria și înlocuiți-o cu una nouă.
3. Asigurați capacul bateriei.
4. Strângeți înapoi șuruburile capacului.



Curățarea coșului de colectare și a filtrelor

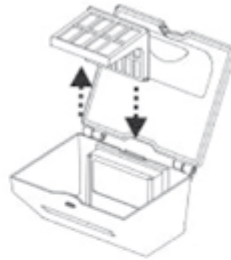
Dacă se aprinde pe afișajul aspiratorului robot indicatorul coșului de colectare, coșul de colectare trebuie golit.



- A) Apăsăți locul cu inscripția PUSH de pe capacul coșului de colectare pentru a-l deschide.
- B) Îndepărtați coșul de colectare și îndepărtați din el filtrul HEPA.
- C) Deschideți capacul superior al coșului de colectare și îndepărtați și filtrul de bază. Goliți coșul de colectare și ștergeți praful de pe el.
- D) Dacă este necesar, clătiți coșul de colectare cu apă. Curățați filtrele cu peria de curățare inclusă. **NU SPĂLAȚI FILTRELE CU APĂ! NU SPĂLAȚI FILTRUL HEPA ÎN MAȘINA DE SPĂLAT, DAR DUPĂ UN AN DE UTILIZARE SCOATEȚI-L DIN CADRU ȘI ÎNLOCUIȚI-L CU UNUL NOU.**
- E) Puneți ambele filtre înapoi în coșul de colectare.
 1. Instalați ambele filtre numai dacă sunt uscate.
 2. Nu expuneți niciun filtru la lumina directă a soarelui.
- F) Închideți capacul superior al coșului de colectare și puneți-l înapoi în corpul aspiratorului robot. (vezi imaginea B)



C



E

Notă: După scoaterea coșului de colectare din corpul aspiratorului robot, verificați dacă nu există obiecte străine pe căile de aspirație sau care blochează altcumva aspirația.

Restricții privind utilizarea aspiratorului robot

Aspiratorul robot poate fi utilizat doar în interiorul casei sau apartamentului.

Curățarea rezervorului de apă și lavetei

După fiecare ștergere, clățiți rezervorul de apă și lăsați laveta să se usuce.

Dacă aveți apă tare, calcarul depus în rezervor poate complica umezirea lavetei în timpul ștergerii. Decalcificați rezervorul folosind preparate destinate acestui scop sau apă acetică.

Laveta din microfibră poate fi spălată la mașină la 30-40°C.

Parametri tehnici

Specificații mecanice	
Diametru	350 mm
Înălțime	95 mm
Greutate	3,1 kg
Specificații tensiunea bateriei	14,8 V
Specificație	2000 mA, Li-Ion
Specificații aspirator	
Capacitatea coșului de colectare	1 litru
Metoda de încărcare	automată / manuală
Moduri de curățare	auto, spot, sub mobilier, curățare programată
Durata de încărcare	3-4 ore
Durata de curățare	aproximativ 90 min
Tipul butoanelor de pe corpul	tactile (afișaj led)

Soluționarea problemelor

Tabelul codurilor de eroare

În caz de problemă, pe afișajul aspiratorului robot apare codul de eroare.

Cod de eroare	Motiv	Soluția
E001	Eroare a senzorului de podea.	Curățați ușor senzorul cu o cârpă uscată.
E002	Coșul de colectare este plin sau orificiul de aspirare este înfundat.	Goliți coșul și îndepărtați orice murdărie din orificiul de aspirare.
E003	Eroare la roata din stânga sau dreapta.	Îndepărtați murdăria sau obiectele încurcate de pe roți și curățați senzorii de podea.
E004	Eroare la peria laterală din stânga sau dreapta.	Îndepărtați părul agățat și murdăria și curățați senzorii de podea.
E005	Roata din dreapta sau din stânga este în aer.	Așezați robotul pe o podea solidă și nivelată.
E007	Capacul coșului de colectare este deschis sau nu este bine asigurat.	Închideți capacul coșului de colectare.
E008	Problemă la coșul de colectare.	Plasați robotul în baza de încărcare și lăsați-l să se încarce complet.
E009	Bateria este descărcată.	Plasați robotul în baza de încărcare și lăsați-l să se încarce complet.
E010	Robotul nu se încarcă.	Asigurați-vă că comutatorul principal de pe corpul robotului este în poziția „ON”. Înlocuiți bateria cu una nouă.
E011	Eroare la senzori.	Curățați protecție la impact cu o cârpă uscată și verificați dacă nu este blocată.

Dacă problema nu se rezolvă datorită acestor pași recomandați și codul de eroare nu dispăre, faceți următoarele:

- 1 Resetați aspiratorul robot oprindu-l și pornindu-l din nou folosind comutatorul principal.
- 2 Dacă resetarea standard nu ajută, scoateți bateria pentru mai mult de 10 minute.
- 3 Dacă problema persistă, contactați distribuitorul dvs. sau un centru de service autorizat.

Contactele pot fi găsite la www.robzone.ro

www.robzone.ro

Distribuitor:
RobZone Europe, s.r.o.
Průmyslová 11472/11
102 00 Praga 10 - Hostivar
Cehia

Fabricat în China



Li-ion

