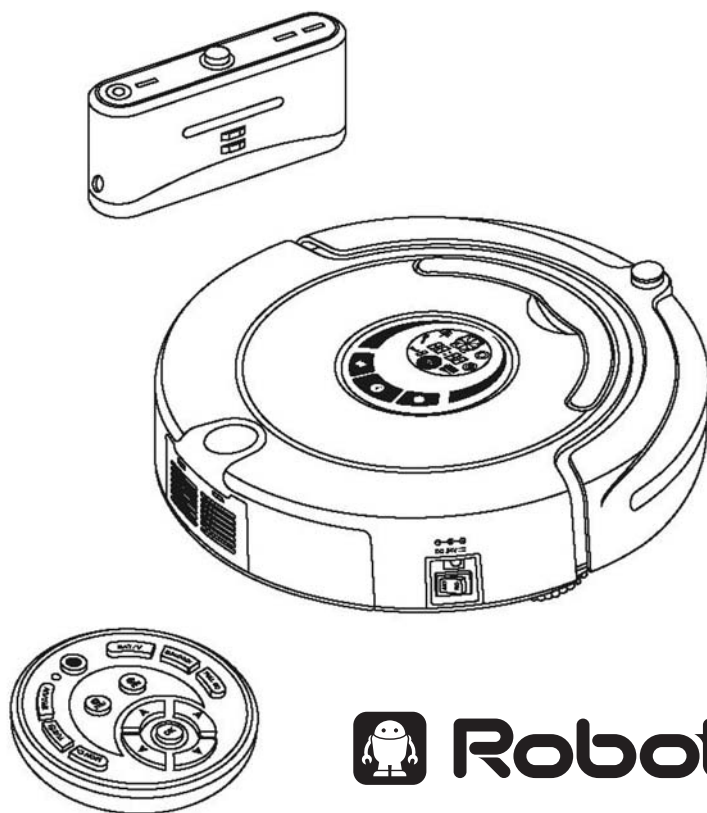


ASPIRATOR ROBOT MULTIFUNȚIONAL (ROBOT DE CURĂȚENIE)

MODEL: RobotX R800

CU AUTOÎNCĂRCARE ȘI TELECOMANDĂ, FUNCȚIE DE CURĂȚARE ȘI LAMPĂ UV



Felicitări pentru noul dumneavoastră robot de curățenie RobotX R800!
Citiți cu atenție acest manual înainte de a utiliza robotul!

Instrucțiuni de siguranță:

AVERTISMENT

<p>Pentru a evita riscul de incendiu, electrocutare sau accident, robotul trebuie demontat, reparat sau modificat doar de către tehnicienii specializați desemnați de societatea noastră.</p>		<p>Folosiiți doar încărcătorul livrat cu robotul pentru a evita riscul de defectare a robotului sau de electrocutare sau incendiu.</p>	
<p>Nu atingeți cablul de tensiune al aparatului cu mâna umedă; pericol de electrocutare!</p>		<p>Nu îndoiți cablul de alimentare sau nu puneți greutatea pe el. Pericol de defectare, electrocutare sau incendiu.</p>	
<p>Nu atingeți peria sau roțița robotului cu hainele sau cu o parte a corpului, de exemplu cu capul sau degetele. Vă puteți răni.</p>		<p>Nu stați cu țigara, bricheta sau chibritul aprins sau cu alte materiale sau obiecte combustibile (de exemplu benzină) în preajma robotului.</p>	

ATENȚIE

<p>Nu uitați să decuplați robotul în caz de transportare sau depozitare pe termen lung. Acumulatorul se poate strica.</p>		<p>Introduceți bine cablul încărcătorului pentru a elimina riscul de electrocutare, scurtcircuit, fum sau foc.</p>	
<p>Verificați dacă încărcătorul este bine cuplat la priză. Pericol ca încărcarea să nu se facă sau să izbucnească un incendiu.</p>		<p>Îndepărtați toate obiectele care se pot strica ușor (de exemplu corpuri de iluminat, țesături, obiecte din sticlă – sticle – înainte de a folosi robotul, pentru a evita deteriorarea acestora și pentru a nu limita câmpul de acțiune al robotului.</p>	
<p>Folosiiți robotul cu atenție în prezența copiilor pentru a nu-i speria sau răni</p>		<p>Nu stați sau nu vă odihniți pe robot. Riscăți să-l stricați sau să vă răniți.</p>	
<p>Nu permiteți pătrunderea apei sau a altor lichide în robot pentru a nu-l defecta.</p>		<p>Nu folosiți robotul pentru curățarea măsuțelor și scaunelor sau a altor suprafețe de mici dimensiuni. Pericol de defectare.</p>	
<p>Nu folosiți robotul la exterior. Se poate strica.</p>		<p>Nu folosiți robotul pentru curățarea spațiilor comerciale deoarece se poate deteriora din cauza utilizării în exces.</p>	
<p>Nu lăsați pe jos cabluri, fire sau alte obiecte mai lungi de 150 mm. Pericol de blocare a periei.</p>			
<p>Robotul nu este destinat utilizării de către persoane cu handicap (fizic sau psihic), copii. Citiți cu atenție acest manual înainte de a folosi robotul.</p>			

Cuprins

1. Aplicabilitate.....	4
2. Prezentarea funcțiilor	4
3. Componentele robotului	4
4. Introducere:.....	4
i. Panoul de comandă de pe corpul principal.....	4
ii. Informațiile despre funcțiile afișate pe display	5
iii. Componente.....	6
iv. Instalarea bazei de încărcare și încărcarea robotului	7
v. Montarea, demontarea și curățarea rezervorului	9
vi. Montarea, demontarea și curățarea periilor.....	10
vii. Montarea, demontarea și curățarea roțiței din stânga/dreapta și a roții din față.....	11
viii. Curățarea senzorului și a ferestrei senzorului infrarosu	12
5. Înlocuirea bateriei.....	13
6. Telecomanda	14
i. Panoul de comandă.....	14
ii. Utilizarea funcțiilor de la panoul de comandă	14
7. Baza de încărcare	17
i. Ecranul și panoul de comanda	17
ii. Utilizarea funcțiilor de pe baza de încărcare	17
8. Delimitatorul de spațiu	18
i. Ecranul și panoul de comandă ale delimitatorului	18
ii. Rolul delimitatorului	18
iii. Utilizarea funcțiilor delimitatorului	18
iv. Instalarea delimitatorului de spațiu	19
9. Ghid de depanare.....	20
10. Specificații tehnice.....	22

1. Aplicabilitate:

Robotul este conceput pentru curățarea unei game variate de suprafețe –mochetă, parchet, gresie, linoleum – din locuințe, camere de hotel sau birouri.

2. Prezentarea funcțiilor:

Acest robot inteligent de generație nouă este prevăzut cu baterie reîncărcabilă și cu funcții avansate de curățare, funcție de aspirare automată, măturare, sterilizare, curățare programată, curățare "full go", telecomandă fără fir, selectare viteze. Acest robot de curățenie este ușor de folosit și de curățat.

3. Componentele robotului:



Robotul



Telecomandă



Baza de încărcare



Adaptor AC/DC



Manual de utilizare



Sticker bază de încărcare



Delimitator de zonă



Lamă de cauciuc



Lavetă (două)



Perie de praf



Perie laterală (două)



Filtru particule (două)

4. Introducere:

i. Panoul de comanda de pe corpul principal:

Display



Semnele de pe display

Meniu:

1. Setare dată/zile săptămână
1. Rotatie/ viteza roata
1. Lampă UV
1. Mod de curățare automată
1. Mod de curățare „punct”/în spirală
1. Afișare ziua curentă din săptămâna
1. Afișare defecțiune
1. Buton de încărcare/ pornire
1. Oră/ cod eroare










Taste:

1. **UV** Lampă UV
2. Mod de curățare automată
3. Mod de curățare „punct”/în spirală





ii. Informațiile despre funcțiile afișate pe display:







Lăsați bateria la încărcat timp de 5-6 ore (bateria trebuie încărcată și descărcată de 2-3 ori pentru a obține cele mai bune rezultate).

Apăsăți butonul de pornire. Aparatul va emite un sunet, iar pe display se vor afișa următoarele:

1.  afișează ziua curentă din săptămână, calculată automat în funcție de dată.
2.  se aprinde în caz de defecțiune; „BB:BB” afișează codul de eroare, de la E001 la 034.
3.  afișează linii pentru a indica nivelul bateriei – la trei linii, bateria este încărcată complet.
4.  indică faptul că robotul se încarcă. Indicatorul clipește intermitent atunci când bateria este încărcată parțial și încetează să mai clipească atunci când bateria este încărcată complet.
5.  afișează timpul de curățare, ora curentă din zi și codul defecțiunii.
6.  indică viteza de lucru: 1 este viteză maximă, 2 este viteză mică.
7.  indică dacă lampa UV este pornită atunci când robotul curăță sau stinsă atunci când robotul nu lucrează. Dacă lampa UV este aprinsă, robotul poate steriliza suprafața.
8.  indică faptul că robotul este în modul de curățare „punct”/în spirală.
9.  indică faptul că robotul este în modul de curățare automată.

Funcțiile de mai jos pot fi selectate și setate doar din telecomandă

1.  permite selectarea zilei sau zilelor sau fiecare zi dintr-o săptămână în care se face curățenia.
2.  afișează ora și timpul de curățare.
3.  permite reglarea vitezei roții.
4.  afișează ziua curentă din săptămână.

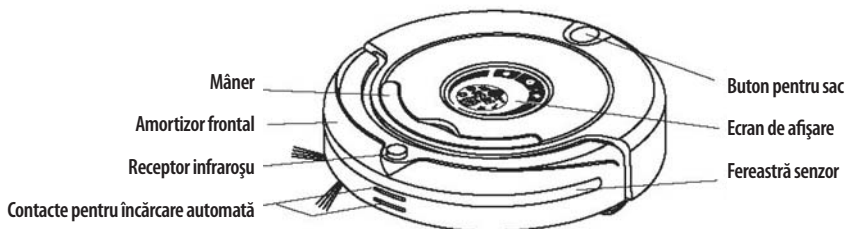
Butoanele cu funcții	Descrierea funcției
1. Curățare automată 	a. Îndepărtați obiectele de pe pardoseală înainte de curățare și apăsați butonul Curățare Automată (Automatic Cleaning)  . Robotul se poate deplasa în spirală, liniar sau în zigzag, calculând automat traiectoria în funcție de pereți. b. Puteți selecta viteza de curățare. c. Robotul se oprește în cazul în care bateria este descărcată, va emite zece sunete și va cauta baza pentru încărcare automată. d. Apăsăți orice buton în timpul curățării pentru a opri robotul.
2. Curățare în modul punct/în spirală 	a. Apăsăți butonul Curățare Punct (Spot Cleaning)  . Robotul se va deplasa în spirală pe o suprafață de aproximativ 1 metru pătrat pentru a curăța. b. Selectați modul de curățare rapidă timp de aproximativ 2 minute și modul de curățare la viteză mică pentru aproximativ 4 minute. Robotul se va opri automat după ce termină curățenia. c. Apăsăți orice buton în timpul curățării pentru a opri robotul.
3. UV Lamp Key Acest robot este echipat cu o lampă UV pentru dezinfectarea suprafeței. Această funcție este utilă mai ales pentru persoanele care suferă de alergii sau care au animale de casă.	a. Apăsăți butonul de pornire de pe delimitator. Display-ul se aprinde. b. Apăsăți butonul UV pentru a afișa pictograma aferentă  . Lampa UV se activează atunci când robotul este în funcțiune și se dezactivează atunci când robotul nu lucrează. c. Dacă nu aveți nevoie de lampa UV, apăsați butonul UV pentru a dezactiva lampa. Pictograma  dispăre. d. Modul lampă UV pornită/oprită va fi memorat automat.

Atenție

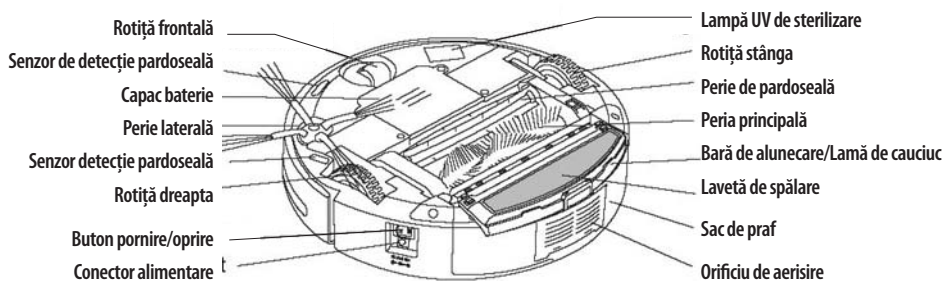
Corpul principal este prevăzut cu butoane tactile, prin urmare este necesară o simplă atingere a lor. Ștergeți apa sau petele de ulei de pe butoane sau dintre ele pentru a nu le deteriora.

iii. Componente:

Partea de sus a corpului principal



Partea de jos a corpului principal



iv. Instalarea bazei de încărcare și încărcarea robotului:

Reîncărcare automată:

1. Plasați stația de încărcare pe o suprafață nivelată și instalați-o în poziție fixă lângă un perete vertical (lipiți baza cu sticker-ul pe perete).
2. Montați baza de încărcare astfel încât pe o distanță de 3 metri în fața ei și de 0,5 metri în stânga și în dreapta să nu existe obstacole sau suprafețe scobite. (Vezi Fig. 1)
3. Robotul nu poate detecta baza de încărcare în cazul în care semnalul infraroșu este obstrucționat.
4. Cuplați cablul de alimentare la baza de încărcare și băgați în priză (Vezi fig. 2)



Cablul de alimentare trebuie așezat cât mai aproape de perete pentru a nu bloca peria sau roțile robotului.

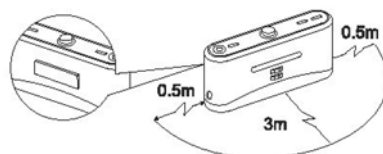


Figura 1

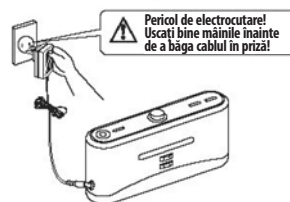


Figura 2

Încărcare manuală:

1. Robotul poate fi încărcat direct cu ajutorul încărcătorului extern al bazei de încărcare.
2. Cuplați cablul de alimentare la robot și băgați în priză (Vezi fig. 1)
3. Înainte de încărcare, cuplați cablul de alimentare la baza de încărcare și verificați dacă robotul este fixat la bază (vezi Fig. 2).

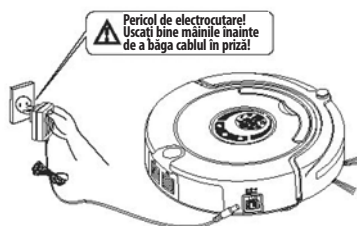


Figura 1



Figura 2

4. Apăsați butonul Bază (DOCKING) de pe telecomandă dacă doriți să încărcați robotul. Robotul va reveni automat la bază pentru încărcare (vezi Fig. 3).

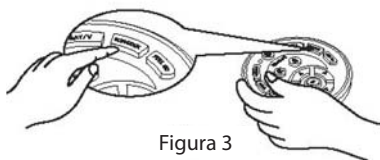


Figura 3

5. Apăsați orice buton de pe robot sau butonul Opre (POWER OFF) și butonul DOCKING de pe telecomandă în timp ce robotul caută baza de încărcare. Robotul se va opri din căutare.
6. Reîncărcarea bateriei este indicată de liniile care clipește intermitent. Atunci când liniile de pe pictograma nu mai clipește, bateria este încărcată complet. (vezi Fig. 4 și 5).

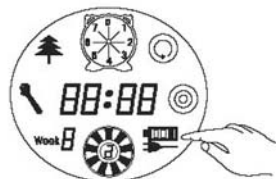


Figura 4

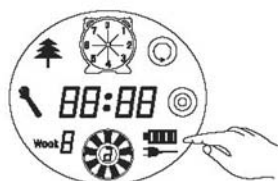


Figura 5

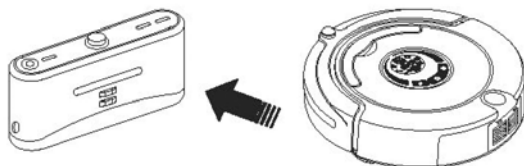
7. Porniți robotul. Trei linii pline înseamnă că bateria robotului este încărcată complet, două linii înseamnă că bateria este încărcată parțial. Încărcați bateria atunci când cele 3 linii lipsesc (vezi Fig. 6).



Figura 6

Încărcare automată:

Robotul va căuta și reveni la bază pentru reîncărcare dacă bateria este consumată.



1. Robotul nu detectează baza de încărcare dacă semnalul este obstrucționat sau bateria este prea consumată. Vă recomandăm prin urmare să montați baza de încărcare într-o zonă accesibilă.
2. După ce robotul termină curățenia, bateria va fi încinsă, prin urmare și timpul de încărcare va fi mai mare.

v. Montarea, demontarea și curățarea rezervorului

Instrucțiuni de montare și demontare:

1. Apăsați butonul roșu din partea de sus pentru a scoate rezervorul. (Vezi Fig. 1 și Fig. 2)
2. Apăsați butonul portocaliu de pe rezervor. Compartimentul filtrului va ieși automat. (vezi Fig. 3)
3. Întoarceți compartimentul, desfaceți cele două cleme de prindere și scoateți capacul (vezi Fig. 4 și 5)
4. Desfaceți brațul de prindere și scoateți filtrul (vezi Fig. 6)
5. Schimbați filtrul cu unul nou, apăsați brațul în semicerc cu o mână pentru a scoate dispozitivul de prindere din sita filtrului, scoateți coșul filtrului cu cealaltă mână și schimbați-l cu unul nou (vezi fig. 7)
6. Întoarceți rezervorul pe cealaltă parte, scoateți laveta de spălare, ridicați lama de cauciuc și desfaceți cele două cleme de prindere de la stânga și dreapta rezervorului (vezi fig. 8 și 9). Toate aceste componente vor fi montate în aceeași poziție în care erau inițial.

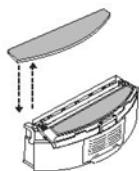
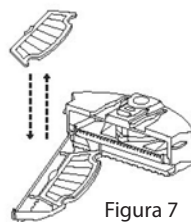
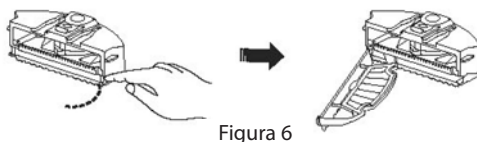
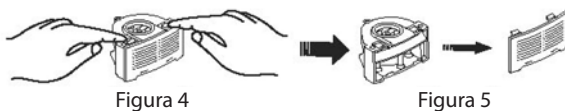
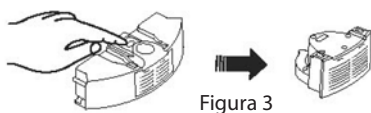
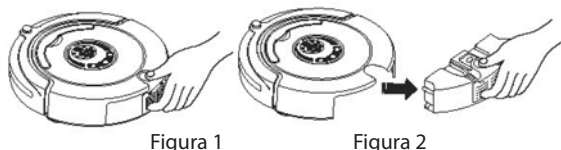


Figura 8

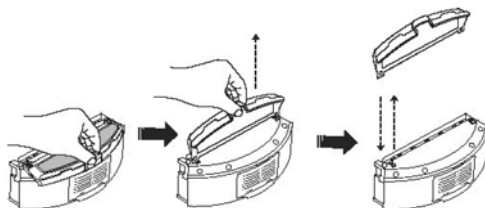


Figura 9



Nu folosiți laveta de spălare sau lama de cauciuc pe mocheta sau suprafețe denivelate.

Curățarea rezervorului și a compartimentului filtrului:

1. Goliți rezervorul de praf și curățați-l cu peria de praf (vezi Fig. 1)
2. Trageți compartimentul filtrului și curățați orificiul de intrare/ieșire a aerului cu peria de praf (vezi Fig. 2 și 3)
3. Nu spălați compartimentul cu apă!
4. Trageți compartimentul filtrului, scoateți filtrul și apoi curățați rezervorul în apă (vezi Fig. 4)
5. Curățați filtrul cu un uscător de păr sau cu peria de praf (vezi Fig. 5 și 6)
6. După curățare, montați la loc componentele cum erau înainte.

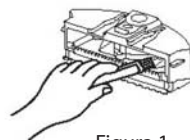


Figura 1

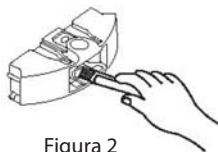


Figura 2

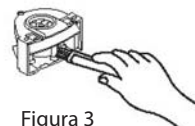


Figura 3



Figura 4

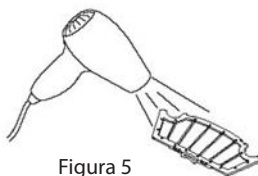


Figura 5



Figura 6

vi. Montarea, demontarea și curățarea periiilor

Demontarea și montarea periei principale și a periei de pardoseală

1. Deblocati suportul de prindere al periiilor Fig. 1
2. Ridicati suportul de prindere și extrageți periiile trăgând de ele în sus și către dreapta Fig. 2
3. Montarea se face în ordine inversă demontării Fig. 3

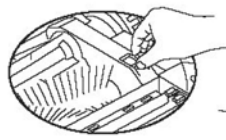


Figura 1

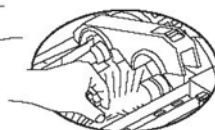


Figura 2

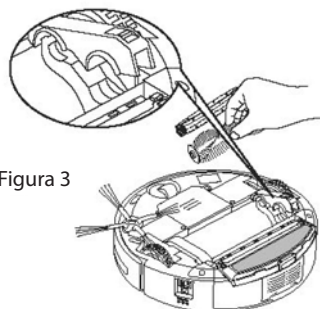
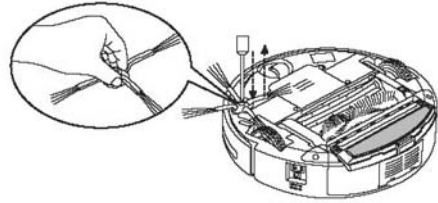


Figura 3

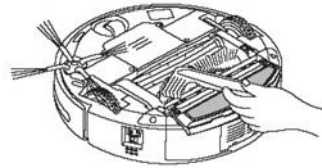
Montarea și demontarea periei laterale:

1. Scoateți șurubul de pe axul principal al periei înainte de a o înlocui.
2. Apăsați peria pe axul principal și montați șurubul. (vezi figura alăturată).



Curățarea periei principale și a periei de pardoseli:

1. Curățați periodic firele sau smocurile de praf de pe peria principală și peria de pardoseli pentru a asigura o curățare optimă. Curățați praful din orificiul de admisie. Îndepărtați bucățelele de hârtie sau particulele cu peria de praf. Rotiți cu atenția peria și curățați-o de fire de păr, ațe și alte materiale răsucite în perie cu ajutorul unei foarfeci sau direct cu mâna.
2. Pentru mai multe informații despre curățarea periei principale și a periei de pardoseli, citiți la secțiunea Montare/Demontare.



vii. Montarea, demontarea și curățarea roțiței din stânga/dreapta și a roții din față

Montarea, demontarea și curățarea roțiței din stânga

1. Scoateți șurubul roțiței din stânga/dreapta cu șurubelnița (vezi fig. 1)
2. Scoateți roțița din stânga/dreapta și curățați-le cu o perie (vezi fig. 2). Nu le spălați în apă!
3. Puneți roțițele la loc și fixați-le cu șuruburile.

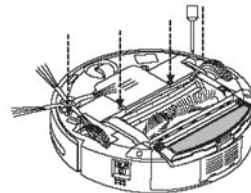


Figura 1

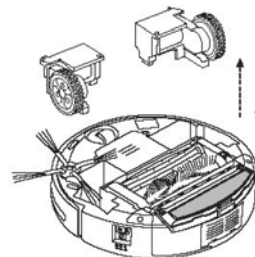
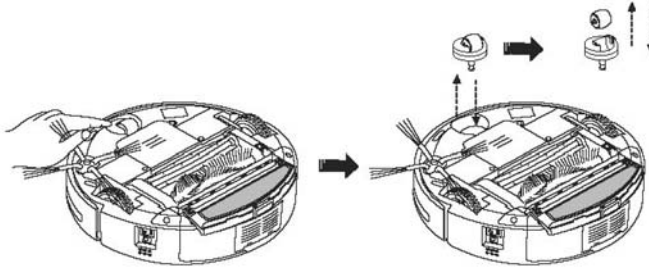


Figura 2

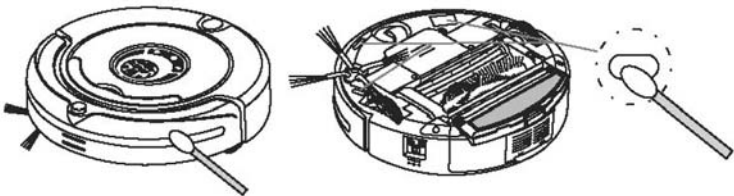
Montarea, demontarea și curățarea roții din față:

1. Scoateți roata cu degetul sau cu o unealtă și curățați-o (vezi figura alăturată).
2. Introduceți roata la loc și apăsați-o în poziția corectă.



viii. Curățarea senzorului și a ferestrei senzorului infraroșu:

1. Curățați senzorul și fereastra senzorului infrarosu cu o bucată de bumbac sau cu o cârpă moale.
2. Senzorul de detecție a pereților este plasat în partea din față a robotului, iar senzorul de suprafețe și fereastra senzorului infrarosu sunt plasate pe partea inferioară a robotului. (vezi figura de mai jos)
3. Păstrați fereastra senzorului curată pentru a asigura o performanță optimă a robotului.



5. Înlocuirea bateriei:

Cum se înlocuiește bateria robotului:

1. Scoateți șurubul cu ajutorul unei șurubelnițe, deschideți plăcuța de la bază și scoateți bateria (vezi fig. 1 și 2).
2. Repuneți bateria cu borna pozitivă și cea negativă în poziția corectă pentru a evita deteriorarea acesteia.
3. Puneți robotul în modul încărcare atunci când nu îl folosiți pentru a prelungi viața bateriei.

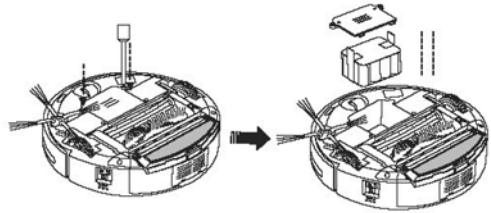


Figura 1

Figura 2

Cum se înlocuiește bateria delimitatorului de zona:

1. Răsuciți manerul ca în fig. 1 și capacul se va deschide.
2. Puneți bateriile cu borna pozitivă și cea negativă în poziția corectă (bateriile nu sunt livrate cu robotul). Vezi fig. 2.
3. Pentru poziția corectă a bateriilor, vezi Fig. 3.
4. Scoateți bateriile dacă nu folosiți robotul pe o perioadă mai îndelungată.

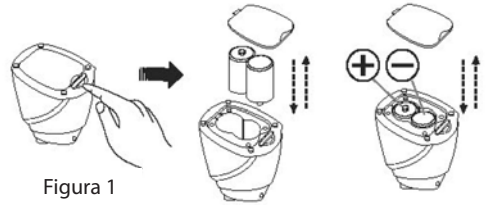


Figura 1

Figura 2

Figura 3

Cum se înlocuiesc bateriile de la telecomandă:

1. Deschideți capacul bateriilor și înlocuiți-le (vezi Fig. 1).
2. Puneți bateriile cu borna pozitivă și cea negativă în poziția corectă (vezi Fig. 2).
3. Scoateți bateriile dacă nu folosiți robotul o perioadă mai îndelungată.

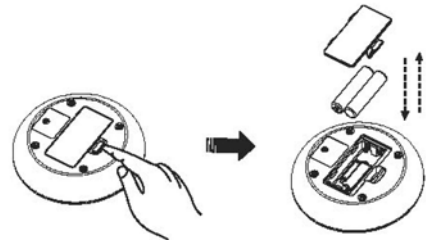


Figura 1

Figura 2

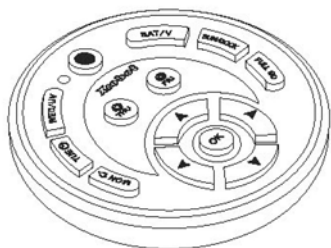


1. **Nu uitați să scoateți bateriile atunci când aruncați robotul.**
2. **Decuplați robotul de la alimentare înainte de a scoate bateria din robot și din delimitator.**
3. **Nu expuneți bateria în spații cu o temperatură de peste 45 grade sau în apă.**
4. **Nu expuneți bateria la presiuni externe și nu scăpați bateria de la înălțime.**
5. **Bateria se va arunca la gropile autorizate. Nu aruncați bateria la întâmplare sau în foc. Pericol de incendiu**

6. Telecomanda:

i. Panoul de comandă:

Prezentare generală



Descrierea butoanelor

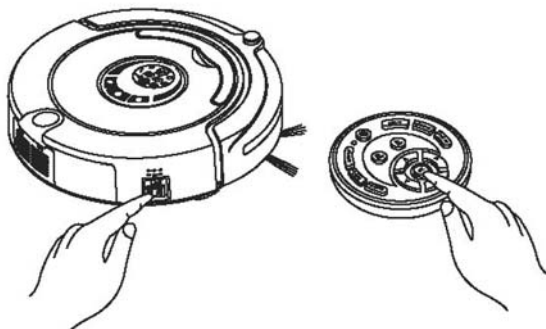
1. Buton de curățare automată / Joi
2. Buton de curățare „punct” / Vineri
3. Buton de setare oră / Marți
4. Buton de temporizare / Luni
5. Buton de sterilizare UV / Miercuri
6. Buton de încărcare automată / Duminică
7. Buton de selectare viteză / Sâmbătă
8. Buton de oprire / anulare
9. Butonul „full go” se activează automat atunci când bateria este încărcată complet.
10. Buton de confirmare (OK)
11. Săgeată înainte
12. Săgeată înapoi
13. Săgeată stânga
14. Săgeată dreapt










Total: 14 butoane













ii. Utilizarea funcțiilor de la panoul de comandă:

Este foarte important să respectați pașii de mai jos, altfel telecomanda nu va funcționa corespunzător.

1. Verificați codul telecomenzii sau al robotului.
2. Verificați dacă robotul și telecomanda sunt alimentate corespunzător. Opriti robotul, apăsați butonul OK de pe telecomandă timp de peste 4 secunde și porniți robotul fără a elibera butonul OK. După ce robotul scoate două sunete, eliberați butonul OK. În acest moment, verificarea codului s-a încheiat.
3. Dacă nu auziți sunetele în timp ce verificați codul, repetați pașii de mai sus.



Ghid de funcții	Detalii despre funcții
Curățare automată	 <p>Apăsați butonul corespunzător. Robotul va intra automat în modul de curățare automată. Pentru a opri robotul, apăsați din nou butonul.</p>
Curățare „punct”/în spirală	 <p>Apăsați butonul corespunzător. Robotul va intra automat în modul de curățare „spot”/în spirală. Pentru a opri robotul, apăsați din nou butonul.</p>
Setarea zilei din săptămâna / orei	  <ol style="list-style-type: none"> Porniți robotul. Apăsați butonul TUE de pe telecomandă. Pe ecranul LCD se va afișa pictograma Week care va clipi intermitent. Apăsați butonul corespunzător zilei săptămânii de pe telecomandă. Se va afișa pictograma Week cu următoarele indicații: 1. Duminică, 2. Luni și așa mai departe până la 7 care înseamnă Sâmbătă. După ce ați setat ziua săptămânii, puteți seta și ora. Apăsați butonul pentru a seta ora. Pe ecranul LCD se va afișa pictograma BB:BB care va clipi intermitent. Setați ora navigând din săgeată sus ▲ și săgeată jos ▼. Apăsați butonul. Pictograma BB:BB va începe să clipească. Apăsați butonul pentru a seta minutele. După ce ați încheiat setarea zilei săptămânii și a orei, apăsați butonul "OK" pentru a salva setările.
Setarea timpului de curățenie	  <p>Setarea zilei săptămânii în care se va face curățenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> Porniți robotul. Apăsați butonul de setare a timpului de curățare MON. Pe ecranul LCD se va afișa pictograma  care va clipi intermitent. Apăsați orice buton/mai multe butoane sau toate butoanele cu zilele săptămânii dacă vreți să programați curățenia în una, mai multe sau în fiecare zi a săptămânii. Data sau datele selectate vor clipi intermitent pe ecran:  1 înseamnă Duminică, 2 - Luni și așa mai departe până la 7 care înseamnă Sâmbătă. Apăsați butonul FULL GO și "D". Pe ecran se va afișa pictograma  clipind intermitent. Robotul va începe să curețe automat atunci când bateria este plină (după 5/6 ore de stat la încărcat). Apăsați din nou butonul pentru săptămână dacă doriți să anulați una sau mai multe zile setate. După ce setați ziua din săptămâna în care se face curățenia, puteți seta ora de pomire a curățeniei. <p>Setarea timpului de curățenie:</p> <ol style="list-style-type: none"> Apăsați săgeată dreapta ► pentru a seta timpul de curățenie. Pe ecranul robotului se va afișa pictograma BB:BB clipind intermitent. Apăsați săgeată sus ▲ sau săgeată jos ▼ pentru a selecta ora de curățenie. Apăsați din nou săgeată dreapta ►. Pictograma BB:BB va începe să clipească. Apăsați săgeată sus ▲ sau săgeată jos ▼ pentru a selecta minutele. După ce ați setat ziua din săptămână și ora, apăsați butonul OK pentru a salva setările. Atunci când robotul este cuplat la baza de încărcare, la ora setată pentru începerea curățeniei va intra automat în modul curățare (dacă bateria este plină); după ce se termină curățenia sau dacă bateria este descărcată, robotul va reveni automat la baza de încărcare. <p>Observație: Dacă setați modul de curățare programată și modul de curățare „FULL GO” în același timp, robotul va continua să funcționeze în modul care a fost setat primul!</p>
Selectarea vitezei	<p>Apăsați butonul SAT/V de mai multe ori pentru a selecta viteza mai mare sau viteza mai mică. Viteza va fi memorată automat după selecție (viteza mare – „Fast” este 1, iar viteza mică – „Low” este 2)</p>

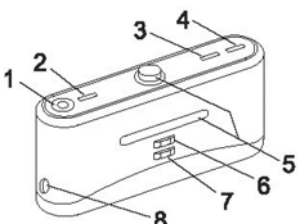
Ghid de funcții	Detalii despre funcții
Oprire / anulare / stop 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Porniti robotul de la butonul lateral. Apăsăți butonul  pentru a porni/opri robotul. 2. Apăsăți acest buton pentru a opri robotul din funcționare. 3. Din acest buton puteți anula și reveni la setarea inițială în cazul în care faceți setări greșite sau doriți să nu mai faceți setări. 4. Apăsăți butonul mai mult de 5 secunde pentru a anula toate setările și informațiile salvate și pentru a reveni la setarea inițială.
Butonul OK	1. Pentru a salva orice setare, apăsați butonul OK.
Butonul Lampa UV 	Puteți activa / dezactiva lampa UV apăsând butonul UV în timp de robotul este în modul așteptare sau în funcțiune. Această setare va fi salvată automat în memorie.
Butonul Reîncărcare automată (AUTO DOCKING)	Atunci când robotul este în modul așteptare sau în funcțiune, va căuta baza de încărcare pentru a se reîncărca dacă apăsați butonul SUN/DOCK.
Săgeată în sus 	Dacă apăsați butonul  "FORWARD" (Înainte), robotul se va deplasa înainte. Puteți opri robotul apăsând butonul  . Robotul se va opri automat dacă întâlnește un obstacol.
Săgeată jos 	Dacă apăsați și mențineți apăsat butonul  , robotul se va deplasa înapoi. Puteți opri robotul eliberând butonul.
Săgeată stânga 	Apăsăți butonul  și robotul se va roti spre stânga. Eliberați-l când acesta se îndreaptă către direcția dorită. Robotul se va opri automat dacă întâlnește un obstacol.
Săgeată dreapta 	Apăsăți butonul  și robotul se va roti spre dreapta. Eliberați-l când acesta se îndreaptă către direcția dorită. Robotul se va opri automat dacă întâlnește un obstacol.



1. Telecomanda trebuie folosită într-o rază de 10 m (raza de acțiune a semnalului radio) pentru a putea controla robotul.
2. E posibil ca robotul să nu detecteze baza de încărcare dacă semnalul este obstrucționat, spațiul în care face curățenia este aglomerat sau dacă bateria este prea consumată.

7. Baza de încărcare

i. Ecranul și panoul de control

Prezentare generală	Instrucțiuni privind funcțiile
	<ol style="list-style-type: none">1. LED decorativ (deasupra lui se poate pune ulei aromatic/esență)2. Buton pentru pornire LED decorativ3. LED alimentare4. Indicator pentru încărcare5. Indicator de transmisie semnal6. Borna pozitivă de încărcare7. Borna negativă de încărcare8. Conector pentru cablul de alimentare.

ii. Utilizarea funcțiilor de pe baza de încărcare:

No	Funcție	Descrierea funcției
1	LED decorativ	Aprindeți LED-ul pentru a crea atmosferă și puneți un pic de esență deasupra lui. LED-ul va împrăști esența în aer după ce se încălzește.
2	Buton pentru pornire LED decorativ	Apăsați acest buton pentru a aprinde/stinge lumina decorativă.
3	LED alimentare	LED-ul se va aprinde atunci când baza de încărcare este cuplată la alimentare și se va stinge atunci când nu este cuplată la alimentare.
4	Indicator pentru încărcare	Acest indicator clipește intermitent atunci când robotul este conectat la încărcător.
5	Transmisie semnal	Transmiterea acestui semnal permite robotului să revină la baza de încărcare pentru a se reîncăra. Fereastra prin care se transmite acest semnal trebuie să fie curată și neobstrucționată de obstacole.
6	Bornă pozitivă/negativă de încărcare	Robotul se încarcă dacă aceste borne sunt în contact direct cu bornele de încărcare ale robotului. De aceea acestea trebuie să fie curate și neobstrucționate pentru a asigura reîncărcarea corespunzătoare a bateriei.
7	Conector pentru cablul de alimentare	Conectorul pentru cablul de alimentare, denumit pe scurt și încărcător, este folosit pentru a cupla capătul de ieșire de 24V curent continuu al cablului și reprezintă punctul de tranzit al curentului electric între robot și cablul de alimentare. Încărcătorul trebuie fixat bine lângă perete, iar cablul de alimentare trebuie plasat departe de încărcător pentru a evita blocarea robotului în el.



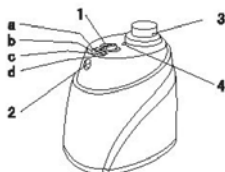
E posibil ca robotul să nu detecteze baza de încărcare dacă semnalul este obstrucționat, spațiul în care face curățenia este aglomerat sau dacă bateria este prea consumată.

8. Delimitatorul de zonă

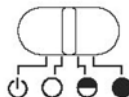
i. Ecranul și panoul de comandă ale delimitatorului

Prezentare generală

Informații despre funcții



1. Togle switch



a Oprire

b Mic

c Mediu

d Mare

ii. Rolul delimitatorului

Delimitatorul de zonă este un accesoriu al robotului. Acesta transmite semnale în infraroșu pentru a delimita zona de lucru și împiedica astfel robotul să intre în zone nedorite.

iii. Utilizarea funcțiilor delimitatorului

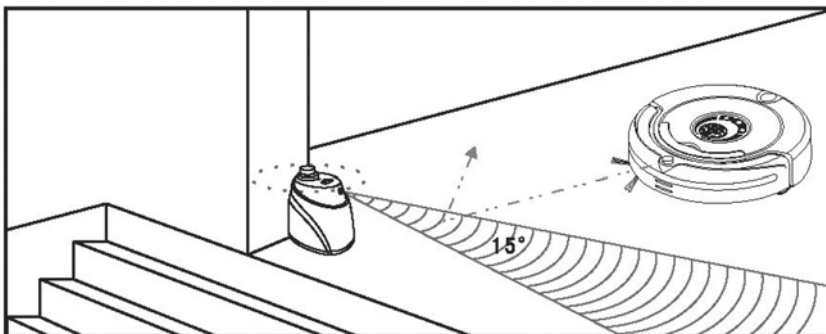
No	Denumire	Descrierea funcției
1.	Buton de comutare	Prin deplasarea butonului puteți schimba între funcțiile Oprire, Mic, Mediu și Mare.
a.	Oprire	Deplasați butonul în poziție. Delimitatorul este scos din funcțiune
b.	Mic	Deplasați butonul pe poziția „Low” și porniți delimitatorul. Puteți seta distanța până la 4 metri, conform peretelui virtual (infraroșu) setat.
c.	Mediu	Deplasați butonul pe poziția „Middle” și porniți delimitatorul. Puteți seta distanța până la 6 metri, conform peretelui virtual (infraroșu) setat.
d.	Mare	Deplasați butonul pe poziția „High” și porniți delimitatorul. Puteți seta distanța de până la 8 metri, conform peretelui virtual (infraroșu) setat.
2.	Emitător infraroșu de delimitare de zonă	Deplasați butonul pentru a ajusta distanța de acțiune setată la delimitator.
3.	Cap de transmitere a semnalului de apropiere	Acest semnal nu permite robotului să se apropie mai mult de 50-100 cm de delimitator.
4.	LED alimentare	LED-ul va clipi o dată la fiecare 8 secunde până când se descarcă bateria, după ce deplasați butonul pe poziția Low , Middle și High și dacă robotul funcționează normal.



1. Deschideți capacul bateriei înainte de folosire, introduceți 2 baterii D (nu sunt livrate) în compartimentul bateriei. Respectați polaritatea.
2. Durata de funcționare a bateriei depinde de distanța de transmisie a semnalului și de timpul de funcționare. Selectați distanța de transmisie corectă și modul Low pentru a economisi bateria. Nu uitați să închideți delimitatorul atunci când nu îl folosiți.
3. Pot exista diferențe între distanța de transmisie a semnalului infraroșu transmis de la delimitator și distanța de recepție a robotului din cauza obiectelor din cameră și a deplasării robotului în timpul curățeniei. Diferența poate fi cauzată de mediul de lucru și de nivelul de încărcare diferit al bateriei robotului și al bateriei delimitatorului.

iv. Instalarea delimitatorului de zonă:

1. Delimitatorul se plasează de obicei la începutul scării sau la intrarea în cameră.
2. Plasați delimitatorul în poziția corespunzătoare dacă doriți să împiedica accesul robotului în unele zone.
3. Îndepărtați obstacolele din fața delimitatorului, în raza pe care doriți să o blocați, pentru a asigura rezultatele dorite.



1. Delimitatorul trebuie plasat la același nivel cu robotul.
2. Verificați dacă robotul trece de delimitator atunci când îl folosiți pentru prima dată.
3. Distanța dintre delimitator și încărcător trebuie să fie mai mare de 3 m pentru a evita interferențele.
4. Baza de încărcare nu trebuie instalată în zona blocată de delimitator.

9. Ghid de depanare

Robotul nu funcționează sau curăță insuficient

1. Verificați dacă robotul intră în funcțiune atunci când apăsați butonul de pornire.
2. Verificați dacă rezervorul, filtrul și orificiul de admisie a aerului sunt curate și dacă peria laterală funcționează.
3. Verificați dacă bateria se descarca rapid.

Telecomanda nu funcționează

1. Verificați nivelul bateriei de la telecomandă.
2. Verificați nivelul bateriei de la robot.
3. Verificați codul dintre telecomandă și modulul principal.
4. Verificați dacă telecomanda se află în raza de transmisie a semnalului.

Robotul nu se reîncarcă automat

1. Verificați dacă este bine fixat cablul în încărcător și dacă LED-ul pentru alimentare se aprinde.
2. Verificați dacă bateria este încărcată. Dacă este consumată, conectați direct robotul cu cablul de alimentare.
3. Asigurați-vă că nu există obstacole în fața bazei de încărcare.
4. Folosiți telecomanda pentru a comanda robotului să revină la baza de încărcare.

Robotul emite prea mult zgomot în timpul funcționării

1. Curatați rezervorul și filtrul.
2. Verificați dacă peria principală sau cea laterală nu sunt prea încărcate de mizerie.
3. Dacă zgomotul puternic persistă, trimiteți robotul la centrul de service pentru lubrifiere.

Robotul se oprește brusc din funcțiune și scoate sunete intermitente

1. Verificați dacă timpul setat pentru curățenie a expirat.
2. Verificați dacă pe ecran se afișează coduri de eroare pentru problemele evidențiate mai jos.

Robotul se deplasează continuu înapoi

1. Evitați să folosiți robotul în lumina soarelui sau pe mocheta închisă la culoare.
2. Loviți ușor cu palma amortizorul frontal pentru a înlătura o eventuală blocare a acestuia în poziția apăsat.

Robotul a căzut de pe scară

Curățați senzorii de suprafață din partea inferioară a robotului.

Robotul nu se încarcă automat după o lungă perioadă de inactivitate

Mai întâi încarcați direct robotul cu cablul de alimentare.

Robotul se oprește din funcționare, dar nu se afișează nici un cod de eroare

Nu încercați să demontați sau să reparați robotul de unul singur. Contactați departamentul service.

Coduri de eroare posibile în timpul funcționării:

Cod de eroare/ defecțiune	Cauza	Soluția
E001	Senzorii de detecție a suprafeței	Curățați senzorii din partea inferioara a robotului
E002	Peria din mijloc	Curățați-o de fire de păr și ațe
E003	Robotul nu pornește	Încărcați direct robotul cu cablul de alimentare, apoi porniți-l
E004	Roțița din stânga/dreapta	Verificați-le și curățați-le de mizerie
E005	Rezervor fixat incorect	Verificați rezervorul și remontați-l după curățare



Dacă defecțiunea persistă în urma verificărilor de mai sus, contactați departamentul service. Nu încercați să demontați sau să reparați robotul de unul singur.

10. Specificații tehnice

1	Tip baterie	Ni-Cd, 14,4V, 2200mA, reincărcabilă (timp de încărcare: 4 - 5 ore)
2	Durată de utilizare	Aprox. 120 min./încărcare
3	Putere nominală	<24W
4	Adaptor AC/DC	AC 100-240V 50/60Hz; 24V/1.0A DC
5	Telecomandă fără fir	ISM, banda de frecvență 2.4GHz
6	Temperatură	-10°C până la +45°C
7	Umiditate	5%-85%
8	Dimensiuni	Ø320 x 87mm (include înălțimea roții)
9	Greutate	3,2 Kg

Specificații tehnice telecomandă:

1	Compatibilitate	R800
2	Tensiune nominală	3V DC
3	Tip baterie	2 x AAA (nu sunt incluse)
4	Comandă de la distanță	ISM, banda de frecvență 2.4GHz
5	Distanță transmisie/recepție	≤10m
6	Putere de transmisie	0 dB
7	Temperatură	-10°C până la +45°C
8	Umiditate	5%-85%
9	Dimensiuni	Ø100 x 25 mm (grosime)
10	Greutate	0,08 kg

Specificații tehnice bază de încărcare:

1	Tensiune nominală	24V/1.0 A DC
2	Temperatură	-10°C până la +45°C
3	Umiditate	5%-85%
4	Dimensiuni	200x51x102 mm (LxIxI)
5	Greutate	0,23 kg

Specificații tehnice delimitator de spațiu:

1	Tensiune nominală	3V DC
2	Tip baterie	2 x D, 3V (nu sunt incluse)
3	Temperatură	-10°C până la +45°C
4	Umiditate	5%-85%
5	Dimensiuni	102x71x106 mm (LxIxI)
6	Greutate	0,14 kg



Marcajul "CE" se aplică pentru a certifica conformitatea produsului cu Directiva joasă Tensiune 2006/95/EC și directiva 2004/108/EC privind compatibilitatea electromagnetică.

O copie de Declarație de Conformitate poate fi obținută la cerere de la distribuitor.

Acest produs este conform cu normele din Directiva 2002/95/CE (RoHS) privind limitarea utilizării anumitor substanțe periculoase.

Acest produs respectă normele Directivei 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.



Showroom **BUCUREȘTI** - B-dul Magheru, nr. 6-8, sector 1; Tel.: 021-316.67.16; office.magheru@falcon.ro;

Showroom **TIMIȘOARA** - B-dul 16 Decembrie 1989, nr. 43; Tel.: 0256-274.788; office.timisoara@falcon.ro;

Showroom **BRAȘOV** - Str. Avram Iancu, nr. 36; Tel.: 0368-456.003; office.brasov@falcon.ro;

Showroom **CLUJ-NAPOCA** - Str. Dorobanților, nr. 30 - 32, Cluj-Napoca; Tel.: 0368-456.003; office.cluj@falcon.ro;

Showroom **IAȘI** - Șos. Bucium, nr. 23; Tel.: 0332.441.826; office.iasi@falcon.ro

Falcon **Office** - Splaiul Unirii, nr. 247-251, sect. 3, OP 80, cod 030137, București;

Tel.: 021-410.95.58, 021-410.05.83; Fax: 021-411.63.47; office@falcon.ro;