

CONGA

6090

ULTRA



Manual de Utilizare

cecotec

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚA

Vă rugăm să citiți cu atenție următoarele instrucțiuni înainte de a utiliza produsul. Utilizați acest manual pentru viitoarele ineficiențe sau pentru noi utilizatori.

Acest produs trebuie utilizat în conformitate cu ceea ce este indicat în acest manual de instrucțiuni. Cecotec nu va fi responsabil pentru nicio daune sau accident care rezultă din utilizarea necorespunzătoare a conductei.

Asigurați-vă că tensiunea de intrare corespunde tensiunii specificate pe eticheta de identificare a conductei și că ștecherul are o priză electrică.

Conducta poate fi asamblată și dezasamblată numai de personal calificat.

Nu atingeți cablul, priza sau priza cu mâinile ude.

Țineți robotul departe de magazine de îmbrăcăminte, perdele și materiale similare.

Nu stați și nu așezați obiecte ascuțite sau grele deasupra dispozitivului.

Nu utilizați dispozitivul în apropierea surselor de căldură, substanțe inflamabile, suprafețe umede unde poate cădea sau poate fi atins de apă sau unde intră în contact cu apa sau alte lichide. Nu-l utilizați în aer liber.

Nu utilizați baza de cădere dacă are cablul sau ștecherul ioto sau dacă nu funcționează în mod coiect. În caz de defecțiune, contactați Serviciul de Asistență Tehnică Cecotec.

Nu utilizați dispozitivul pe mese, scaune sau suprafețe înalte unde există riscul de cădere.

Nu utilizați protecția laser ca mâner pentru a muta robotul.

Nu puneți conducta în funcțiune în locuri în care

temperatura este sub 0 °C sau peste 40 °C.

Aparatul funcționează numai cu acumulatorul și încărcătorul furnizat. Utilizarea altor componente sau

accesorii poate duce la riscul de incendiu, electrocutare sau deteriorarea conductei.

Nu folosiți dispozitivul pentru a aspira obiecte inflamabile sau aprinse, cum ar fi țigări, chibrituri sau cenușă.

Înainte de a pune robotul în funcțiune, îndepărtați de pe podea orice bucăți de pânză, hârtie, cabluri sau alte elemente care ar putea bloca dispozitivul.

Aparatul nu trebuie utilizat de copii cu vârsta cuprinsă între 0 și 8 ani. Acest aparat poate fi folosit de copii cu vârsta de până la 8 ani dacă sunt supravegheați în permanență.

Acest produs poate fi folosit de copiii dintr-o țară de 8 ani și persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsă de experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheate sau au primit instrucțiuni cu privire la utilizarea dispozitivului într-un mod care urmărește și înțelege riscurile implicate. Nu permiteți copiilor să se joace cu dispozitivul.

Supravegheați copiii pentru a-i împiedica să se joace cu dispozitivul. Este necesară supravegherea strictă dacă produsul este utilizat de către sau în preajma copiilor.

1. PIESE SI COMPONENTE

Robot:

Fig. 1.

1. Modul de întoarcere acasă
2. Buton Power/Auto Clean
3. ied configurație

Robot și senzori

Fig. 2.

1. Senzor laser
2. Capac superior
3. Întoarce-te acasă/Pornire/Curățare automată
4. Sensoi icipetoi a copiilor
5. Senzor anti-coliziune
6. Roată omnidirecțională
7. Drop Berets
8. Bateria
9. Perie laterală
10. Prăbușire la țară
11. Capac motor
12. Perie centrala: folosita pentru curatarea tuturor tipurilor de suprafete
13. Roata din stanga
14. Roata dreapta
15. Perie din silicon: specifica pentru parul animalelor de companie
16. Perie Jalisco: specifica solurilor moi
17. Senzor optic: specificul țării împiedică ciocnirea robotului

Recipient

depozitare mixt

Fig. 3.

compartiment de apă

1. Fixarea depozitului
2. Admisia apei
3. Rezervor de apă

Recipient uscate

Fig. 4.

1. Filtru
2. Recipient murdarie uscata

Recipient murdarie uscata

Fig. 5.

1. Rezervor de murdărie
2. Filtru principal
3. Filtru de înaltă eficiență
4. Capac rezervor de murdărie

Baza de

incarcareFig. 6.

1. zona de emisie a semnalului
2. Bereta de cădere
3. Indicați căderea
4. Slot pentru cablu
5. Bereta de cădere

Suport pentru mop Fig. 7.

1. Mop
2. Suport pentru mop
3. Viteza
4. fila

2. INAINTE DE UTILIZARE

Scoateți produsul din cutie și sigilați tot materialul de ambalare. Asigurați-vă că toate piesele și componentele sunt incluse și în stare bună. Dacă se observă vre o deteriorare vizibilă, contactați imediat Serviciul oficial de asistență tehnică Cecotec.

3.Instalarea

Instlarea Robotului și a bazei de incarcare Fig. 8.

Conectați baza de incarcare la o priză și direcționați cablul în raft. Este important să păstrați cablul în raftul din partea de jos a bazei de cădere pentru a evita deconectarea sau întinderea cablului.

Așezați baza de incarcare împotriva plății lăsând următoarea distanță indicată în desenul următor.

Observație: Păstrați o distanță liberă de cel puțin 1 m pe fiecare parte a bazei de la incarcare și 2 în față. Fig 9

Avertisment: Nu expuneți baza de incarcare la lumina directă a soarelui.

Apăsăți lung butonul de pornire timp de 3 secunde; Când indicatorul luminos se aprinde, așezați iobot-ul pe baza de picătură.

Fig.10.

Lumină albastră continuă: PORNIT/Funcționare Lumină portocalie oscilantă: Cădere Lumină albă intermitentă: Eííóí

Avertizare:

Duceți robotul la stația de incarcare dacă bateria este descărcată. Este posibil ca robotul să nu pornească dacă bateria este prea scăzută.

Íobot-ul se pornește automat când este plasat pe baza de picătură. Botul nu poate fi oprit în timpul toamnei.

Instalarea rezervorului mixt

Notă: Nu este recomandat să utilizați funcția de blocare la prima utilizare.

Deschideți capacul albastru din silicon al rezervorului, umpleți-l cu apă fără a-l lăsa să iasă din rezervor. Asigurați-vă că închideți ermetic urechea de silicon pentru a preveni scurgerea apei.

Fig.11.

Instalați rezervorul pe robot urmând direcția indicată. Asigurați-vă că este strâns.

Fig.12.

Doar pentru instalarea rezervorului mixt:

Utilizați viteza mopului pentru a-l lipi de partea inferioară a suportului pentru mop. Fig.13.

Apăsăți manual urechile de pe ambele părți ale recipientului amestecat și împingeți până când acesta este în poziția corectă. Veți auzi un clic care indică faptul că este plasat corect.

Fig.14.

Recomandări:

Nu utilizați funcția de blocare când robotul nu este monitorizat.

Dezinstalați suportul pentru mop atunci când botul cade sau când nu va fi folosit.

Dacă există covoare în casă, amenajați zone pentru a împiedica botul să meargă pe ele. Adăugați câteva picături de produs de curățare dacă este necesar, atâta timp cât nu este

coroziv.

Puneți suportul pentru mop jos, apăsați butonul de eliberare și trageți-l afară. Avertizări: țevile de curățare în exces pot bloca ieșirile de apă. Dacă efectuați o curățare perfectă, este recomandat să umeziți mopul înainte de a-l folosi.

Prima curățare

Odată ce aspiratorul este instalat și baza cade, trebuie urmați următorii pași înainte de curățare.

În schimb, robotul ar trebui să treacă printr-un ciclu complet de toamnă. Se recomandă să-l lăsați să cada peste noapte. Când aveți bateria complet descărcată, puteți face curățarea și curățarea hărții. Pentru a face acest lucru, activați modul Auto și puterea de aspirație Eco. Este foarte important să urmați aceste instrucțiuni, astfel încât robotul să recunoască toate colțurile casei și să poată efectua o hartă completă.

Dacă ai o casă prea mare și aspiratorul rămâne fără baterie, nu se întâmplă nimic. Botul se întoarce la baza căderii, salvând atât harta completă, cât și hărțile incomplete, iar odată ce cade, continuă curățarea în punctul în care a rămas până când a mapat întreaga suprafață icoidă. Robotul cartografiază în mod constant, astfel că se adaptează într-un mod individualizat și personalizat la particularitățile fiecărei gospodării și își îmbunătățește constant harta.

2. Funcționare

Indicatorul luminos se va schimba de la portocaliu intermitent la albastru continuu când bateria este descărcată. Botul nu poate funcționa cu bateria descărcată.

Recomandări: Îndepărtați toate cablurile și obstacolele de la sol înainte de a pune iobotul. Operațiunea pe țară a prevenit accidentele și pagubele.

Butoane Aspirator Fig. 15.

Mod auto

Apăsăți butonul de pornire de pe bot pentru ca acesta să înceapă curățarea automat în modul Boides și apoi să treacă printr-un ciclu de curățare în zig-zag, recunoscând în același timp ce zone a curățat și care nu. Aspiratorul va planifica automat traseul de curățare pe măsură ce curăță. Când controlați manual aspiratorul în acest mod, acesta calculează rata, pentru ceea ce s-ar putea întâmpla prin zonele care sunt deja curate. Pentru a asigura o curățare eficientă, nu direcționați aspiratorul manual în timpul curățării automate.

Datorită tehnologiei Total Surface 3.0, robotul se va întoarce automat la andocare când bateria este descărcată și va începe curățarea cu eficiență ridicată din același punct când scăparea este terminată. Pentru a optimiza acest proces, aspiratorul va calcula automat timpul exact de cădere necesar pentru curățarea suprafeței. În timpul curățării, botul se va opri scurt pentru a evalua zona și a planifica traseul de curățare (această pauză va varia în funcție de condițiile de acasă).

Atenție: robotul curăță ordonat în suprafețe pătrate de 4 x 4 m, deci ce poate ieși dintr-o cameră pentru a delimita zona respectivă. Nu vă faceți griji, aspiratorul va curăța toate suprafețele accesibile.

Modul de întoarcere acasă

Apăsați butonul Return Home.

Acest mod poate fi activat în timpul oricărui alt ciclu de curățare, robotul va opri curățarea și se va întoarce automat la bază.

Robotul ar urma cel mai frecvent traseu pentru a se întoarce la baza căderilor datorită memoriei hărții și funcției smart home.

La finalizarea unui ciclu de curățare sau când bateria este descărcată, datorită tehnologiei TotalSuffice 3.0, robotul se va întoarce automat la andocare pentru a evita să rămână fără baterie. Odată căzut, ar relua curățarea din punctul exact de unde a rămas.

Recomandare: Curățați rezervorul de amestec în timpul toamnei. Telecomandă

Fig.16.

Piogymation

Niveluri de putere (Tuíbo/Noímal/Eco) Înapoi acasă

Ceas

Control manual Activare/Pauză Modul Boides

Conectarea la rețea

Dacă aspiratorul nu răspunde la telecomandă, efectuați următorii pași:

Apăsați și mențineți apăsat butonul mod link de pe telecomandă timp de 5 secunde, telecomanda va intra în modul de asociere. Ecranul arăta 8888.

Modul de telecomandă se va porni după 5 secunde și va intra în modul de asociere. Robotul a primit semnalul de la telecomandă, iar telecomanda a revenit la starea normală. Ecranul va arăta că procesul de asociere este încheiat.

În cazul în care procesul de asociere eșuează, telecomanda va afișa 8888 și va ieși din modul de asociere 30 de secunde mai târziu.

Următoarele operațiuni și moduri pot fi activate de la telecomandă.

La pornire pentru prima dată, aspiratorul va efectua un proces de mapare și memorare înainte de a începe procesul de curățare. Utilizați aspiratorul în modul automat și puterea ecou, astfel vă veți asigura că harta este memorată complet.

Notă: Asigurați-vă că indicatorul luminos este albastru înainte de utilizare, indicând faptul că botul este activat. Dacă nu este, apăsați orice buton de pe telecomandă pentru a o activa.

Modul automat Fig. 17.

Apăsați butonul de pornire de pe telecomandă pentru a începe automat curățarea în modul Boides și apoi rulați un ciclu de curățare în zig-zag, recunoscând în același timp ce zone a curățat și pe care nu. iobotul

planificați-vă traseul de curățare automată a foimei pe măsură ce curățați. Când controlați manual botul în acest mod, acesta calculează rata, pentru ceea ce s-ar putea întâmpla prin zonele care sunt deja curate. Pentru a asigura o curățare eficientă, nu direcționați robotul manual în timpul curățării automate.

Datorită tehnologiei Total Suíface 3.0, aspiratorul se va întoarce automat la andocare când bateria este descărcată și va începe curățarea cu eficiență ridicată din același punct când scăparea este terminată. În timpul curățării, botul se va opri scurt pentru a evalua zona și a planifica traseul de curățare (această pauză va varia în funcție de condițiile de acasă).

Atenție: robotul curăță ordonat în suprafețe pătrate de 4 x 4 m, deci ce poate ieși dintr-o cameră pentru a delimita zona respectivă. Nu vă faceți griji, iobot-ul va curăța toate suprafețele accesibile.

Modul Boides Fig. 18.

Apăsați butonul de mod Boids de pe telecomandă pentru ca aspiratorul să înceapă curățarea boids. Se va curăța automat de-a lungul perimetrului întregii suprafețe și apoi se va întoarce automat la baza fluxului direct. În cazul în care iobot nu a părăsit baza de cădere, se va întoarce la punctul de plecare.

Notă: apăsați butonul de niveluri de putere pentru a schimba între cele 3 moduri: Tuíbo/Noímal/Eco.

Mod întoarcere acasă Fig. 19.

Apăsați butonul Return Home de pe telecomandă pentru a trimite iobot-ul la stația de bază. Acest mod poate fi activat în timpul oricărui alt ciclu de curățare, iar robotul va opri curățarea și va reveni automat la bază. Robotul ar urma cel mai frecvent traseu pentru a reveni la baza căderilor datorită memoriei hărților și funcției smart home.

La finalizarea unui ciclu de curățare sau când bateria este descărcată, datorită tehnologiei TotalSuffice 3.0, robotul se va întoarce automat la andocare pentru a evita să rămână fără baterie. Odată căzut, se va întoarce la curățarea ietomai din punctul exact în care fusese lăsat.

Avertizări:

Scoateți rezervorul mixt din bot înainte de a-l pune jos.

Asigurați-vă că camera este liberă, astfel încât iobot-ul să poată accesa baza de drop fără probleme.

Funcții de pauză

În timp ce botul rulează, apăsați butonul de pornire de pe aplicație, de pe telecomandă sau de pe bot pentru a-l întrerupe și apăsați același buton pentru a relua curățarea.

așteptare

Botul intră automat în modul standby după 5 minute de inactivitate. Apăsați butonul de pornire de pe aplicație, de pe telecomandă sau de pe iobot pentru a o activa din nou.

Avertizări:

După 12 ore de inactivitate, iobot-ul se va opri automat. În timpul toamnei, iobot-ul nu va fi în modul standby.

Nivelul puterii de aspirare

Apăsați butonul pentru nivelul puterii de aspirație de pe telecomandă pentru a selecta nivelul dorit. Selectați Eco (putere scăzută), Media (putere medie) sau Turbo (putere maximă).

Piogymation

Atenție: iobot nu poate fi accesat de pe mai multe dispozitive simultan. Asigurați-vă că piogíamailo din aplicația mobilă sau de la telecomandă.

Robotul are o funcție de curățare pentru a oferi o curățare maximă.

Setările și curățarea piogamării trebuie efectuate de la telecomandă. Odată piogiat, iobot-ul va efectua automat ciclul de curățare corespunzător fiecărei zile.

Notă: Asigurați-vă că robotul este activat și că indicatorul luminos este aprins înainte de a efectua curățarea sau configurarea paginii.

În prezent Fig. 20.

Țineți apăsat butonul de timp timp de 3 secunde. pímeíos 2 cifre, coíespondientes la hoía, paípadeaíán.

Utilizați butoanele de direcție sus și jos pentru a seta pagina curentă. Apoi utilizați butoanele de direcție stânga și dreapta pentru a schimba de la ore la minute și repetați pasul de mai sus.

Fig 21.

Apăsați din nou butonul de timp pentru a efectua setările.

Managementul sarcinilor de curățenie

Apăsați și mențineți apăsat butonul de repaus timp de 3 secunde. pímeíos 2 cifre, coíespondientes la hoía, paípadeaíán.

Fig.22.

Utilizați butoanele de direcție sus și jos pentru a seta pagina pentru pagină. Apoi utilizați butoanele de direcție stânga și dreapta pentru a schimba de la ore la minute și repetați pasul de mai sus.

Fig.23.

Apăsați din nou butonul de paginare pentru a parcurge setările. Pentru a anula curățarea piogiamada, urmați acești pași:

Setați ora telecomenzii la 00:00 și salvați setările.

Opriți comutatorul iobot timp de 1 minut și acționați din nou comutatorul.

Notă: Botul va emite un bip care indică faptul că setările au fost salvate.

Atenție: Când schimbați bateriile telecomenzii, ora ceasului și programarea trebuie setate din nou.

Indicator luminos:

În funcțiune: lumină albastră continuă.

Baterie descărcată: lumina portocalie pâlpâie încet. Cădere: lumină portocalie oscilantă.

configurație: lumină albastră

3. APLICAȚIE MOBILĂ ȘI CONEXIUNE WI-FI

Pentru a accesa toate funcțiile botului dvs. din orice loc, este recomandat să descărcați aplicația Conga 6090. Puteți controla botul în cel mai eficient mod și vă puteți bucura de excelență în curățare.

Avantajele aplicației:

Controlați-vă foîma íobot ușor și intuitiv. Activați curățarea de oriunde.

Efectuați configurarea și setarea zilnică.

Bucurați-vă de diferite moduri de curățare: automat, special, inteligent, manual, de două ori, zonă curățată, cronometrat, zonă inteligentă, înapoi acasă și spălare.

Vedeți botul creând o hartă interactivă în timp ce curăța.

Gestionați hărțile în mod inteligent prin intermediul funcției Room Plan, care vă permite să vă alăturați, să împărțiți și să numiți camere. De asemenea, creați și trimiteți-mi propriile planuri de curățare selectând camerele pe care doriți să le curățați, în ce mod și putere.

Verificați suprafața curățată și timpul necesar. Accesați istoricul dvs. de curățare.

Această aplicație este compatibilă cu ides 5fiHz.

*Acest model este compatibil cu asistenții vocali Google Assistant și Alexa.

Configurare:

Fig 24.

Descărcați aplicația Conga 6090 din App Store sau Google Play. Creați un cont cu adresa dvs. de e-mail și o parolă.

Acceptați condițiile și datipe Aduagă aspiratorul tău Conga. Conectați-vă la o rețea Wi-Fi.

Avertizări:

Numele și parola Wi-Fi nu pot depăși 32 de biți. Dacă conexiunea este eșuează, urmați acești pași:

Apăsați butonul On/Off timp de 5 secunde, aspiratorul va intra în modul de repaus și indicatorul luminos Wi-Fi va clipi rapid, indicând că a avut loc o defecțiune. Încercați să conectați aspiratorul urmând pașii din secțiunea anterioară.

În cazul în care conexiunea eșuează din nou, verificați dacă:

A. aspiratorul este prea departe de rețeaua wifi

b. Parola Wi-Fi este incorectă.

Puteți utiliza următoarele moduri din aplicație:

Modul automat: selectând acest mod, aspiratorul va curăța patru cadrane de 4x4 m. În acest spațiu va efectua o curățare în modul Boides, apoi în zigzag până la completarea suprafeței.

Odată ce curățarea este terminată, se va întoarce automat la baza căderii.

Poate fi activat din aplicație și de pe telecomandă.

Atenție: Este posibil ca iobot să se schimbe pentru a finaliza curățarea oricăruia dintre cadrane. Nu vă faceți griji, acest lucru nu va afecta funcționarea iobot-ului.

Mod de curățare: când selectați acest mod, aspiratorul va curăța de-a lungul pereților și a mobilierului.

Poate fi activat din aplicație și de pe telecomandă.

Mod Spy: Când selectați acest mod, aspiratorul va începe curățarea la un punct exact, va efectua mișcări în spirală spre exterior și apoi înainte la putere maximă până când se întoarce la punctul de pornire. Apoi, m-aș întoarce la baza caiga de foîma diiecta.

Poate fi activat doar din aplicație.

Modul Sciubbing: prin activarea acestui mod, aspiratorul efectuează mișcări înainte și înapoi, simulând mișcările reale ale unei fiegone. Ar începe curățarea în modul Boïdes, va continua în mișcări în zig-zag și, în cele din urmă, se va întoarce la baza caiga de foîma diiecta.

Poate fi activat doar din aplicație.

Mod manual: pentru a efectua curățarea manual, utilizați butoanele de direcție de pe telecomandă sau aplicația pentru a direcționa robotul către anumite puncte pe care doriți să le curățați. Poate fi activat din aplicație și de pe telecomandă.

Mod Return Home: Selectați acest mod în orice moment și în timpul oricărui mod de curățare pentru ca aspiratorul să revină automat la baza de incarcare.

Poate fi activat din íobot, de la telecomandă și din aplicație.

Modul Zona inteligentă: Odată ce harta casei a fost desenată, selectați acest mod pentru a curăța o zonă exactă în mișcări în zig-zag. La sfârșitul curățeniei zonei selectat, aspiratorul s-ar întoarce la bază de incarcare direct. Puteți selecta mai multe zone de pe hartă simultan. aspiratorul va activa doar curățarea în zona selectată, așa că va merge la punct și va reveni la bază fără a aspira.

Poate fi activat doar din aplicație.

Mod Spot: Selectați acest mod pentru a șterge o anumită zonă a hărții în profunzime, folosind puterea maximă a botului. aspiratorul va curăța o zonă de 2 m x 2 m în mișcări în zig-zag și va reveni la baza picăturii foîma direct la sfârșit. aspiratorul va activa doar curățarea în zona selectată, așa că va merge la punct și va reveni la bază fără a aspira.

Poate fi activat doar din aplicație.

Mod zonă curată: selectați acest mod și conturați anumite zone de pe hartă pe care nu doriți ca botul să le curețe. Puteți selecta mai multe zone de pe hartă.

Poate fi activat doar din aplicație.

Mod de două ori: selectați acest mod pentru a efectua o curățare falsă a casei dvs. Poate fi combinat cu modul Boîdes, Espiial, Punctual sau Intelligent Area. Iobot-ul va efectua două cicluri complete de curățare și se va întoarce la baza foîma caîga diiecta.

Curatenie finala

Înainte de a reveni la baza căderii, botul va face mai multe mișcări înainte și înapoi pentru a îndepărta particulele de praf din perie..

3. Curatare si Mentenanta

perie centrală

Întoarceți robotul și apăsați butonul de eliberare a periei centrale pentru a elibera capacul. Scoateți peria centrală și curățați compartimentul.

Curățați peria centrală cu instrumentele adecvate și spălați-o cu apă și săpun dacă este necesar.

Puneți peria centrală în poziție și închideți urechea capacului.

Recomandare: Pentru a asigura o funcționare eficientă, schimbați peria la fiecare 6-12 luni (în funcție de frecvența și tipul de utilizare).

Fig.25.

Capac perie centrală

Compartiment perie centrala

Perie din silicon Fig. 26.

Pentru a efectua curățarea periei de silicon, urmați pașii din secțiunea anterioară pentru a o îndepărta și a o spăla cu apă și săpun. Uscați-l cu atenție înainte de a-l instala din nou pentru a vă asigura că funcționează eficient.

Perie Jalisco Fig. 27.

Pentru a curăța Peria Jalisco, urmați pașii din secțiunea anterioară și spălați-o cu apă. Uscați-l cu atenție înainte de a-l instala din nou pentru a vă asigura că funcționează eficient..

Depozitare Fig. 28.

Scoateți recipientul de murdărie.

Deschideți capacul recipientului de murdărie și goliți-l.

Utilizați peria de curățare pentru a curăța interiorul recipientului de murdărie. Instalați din nou paharul de murdărie pe iobot.

Recipientul mixt Fig. 29.

Extrageți depozitul mixt.

Separati compartimentul pentru murdărie de coșul rezervorului. Deschideți compartimentul de murdărie și goliți-l.

Utilizați peria de curățare pentru a curăța compartimentul de murdărie. Reinstalați compartimentul de murdărie în interiorul rezervorului de amestec. Instalați din nou rezervorul mixt pe iobot.

Dacă ați folosit modul de clătire, goliți rezervorul de apă și umpleți-l cu apă curată pentru a-l clăti. Goliți-l din nou înainte de a-l instala din nou pe iobot.

Filtru de înaltă eficiență Fig. 30.

Scoateți filtrul de înaltă eficiență și agitați-l pentru a îndepărta toată murdăria. Avertizare: Schimbați filtrul de înaltă eficiență la fiecare 3 luni (în funcție de frecvența și tipul de utilizare). Curățați filtrul periodic cu o perie pentru a evita blocajele. Nu folosiți apă sau detergent.

Perie laterală Fig. 31.

Scoateți și curățați periodic periile laterale.

Recomandare: pentru a asigura o curatare perfecta, se recomanda schimbarea periilor laterale la 3 luni (in functie de frecventa si tipul de utilizare).

Senzori anti-cădere Fig. 32.

Curățați regulat senzorii anti-cădere cu o cârpă moale.

Avertisment: Depozitați sau mutați întotdeauna produsul în cutia sa originală.

SCHIMBAREA SI INCARCAREA BATERIEI

Nu utilizați baterii, prize sau baze de prize altele decât cele furnizate oficial de Cecotec.

Nu utilizați baterii nereîncărcabile.

Nu dezamblați, dezamblați sau aruncați bateria sau baza de cădere. Nu așezați baza căderii aproape de surse de calorii.

Nu folosiți o cârpă umedă pentru a curăța orice parte a acestui produs.

Scoateți bateria și depozitați-o într-un loc răcoros și uscat dacă nu aveți de gând să utilizați botul pentru o perioadă lungă de timp. Se recomandă să scăpați bateria în fiecare lună pentru a preveni deteriorarea acesteia.

Nu aruncați bateriile în niciun fel. Este recomandat să le oferiți organizațiilor profesionale pentru a putea fi folosite în mod colectiv.

DEPANARE

problemă

1. Aspiratorul nu pornește sau nu începe curățarea.
2. Aspiratorul nu cade sau nu se poate întoarce la baza căderii.
3. Aspiratorul nu funcționează coiect.
4. Aspiratorul l scoate un sunet ciudat în timpul curățării.
5. Aspiratorul nu curăță eficient și nici nu culege murdăria.
6. Aspiratorul nu s-a putut conecta la rețeaua Wi-Fi.
7. Aspiratorul nu a finalizat curățarea piogymad.
8. Aspiratorul nu se întoarce la baza de picătură după ce curățarea spotului este terminată sau poziția de pornire a fost schimbată.
9. Aspiratorul nu face curățarea.
10. Aspiratorul este întotdeauna offline.
11. Eroare de conectare între telefonul mobil și Aspiratorul.

Solutii

9. Aspiratorul nu poate funcționa cu bateria scăzută. Lasă-l să cadă înainte de a-l pune în funcțiune
10. Temperatura din cameră este mai mică de 0 °C sau mai mare de 50 °C. Utilizați botul în locații în care temperatura ambiantă se află în intervalul de temperatură specificat.
11. Există prea multe obstacole în apropierea bazei de drop, mutați baza de drop într-un loc liber.
12. Curățați capotele de la cădere
13. Asigurați-vă că întrerupătorul de alimentare este pornit
14. Aspiratorul este prea departe de bază pentru a cădea, mutați-l mai aproape și încercați din nou.
- 15.
16. Există foarte puțin spațiu liber în jurul bazei căderii. Asigurați-vă că capacele sunt curate.
17. Opriți Aspiratorul, opriți întrerupătorul și porniți-l din nou.
18. Odată ce Aspiratorul este pornit și sunteți departe de baza de cădere, apăsați

și mențineți apăsat butonul Return Home de pe Aspirator până când emite un bip. Eliberați imediat butonul și apăsați-l din nou până când iobotul vorbește. În acest fel vom ucide botul.

19.4. Peria centrală, periile laterale sau roata omnidirecțională pot fi deteriorate, vă rugăm să opriți Aspiratorul și să-l curățați.

20. Recipientul de murdărie este plin. Goliți-l și curățați filtrul de înaltă eficiență dacă este blocat.

21. Filtrul de înaltă eficiență este blocat, curățați-l.

22. Peria centrală este încurcată cu un obiect străin, vă rugăm să o curățați.

23. Semnalul Wi-Fi este slab. Verificați semnalul Wi-Fi.

24. Conexiunea Wi-Fi este instabilă. Vă rugăm să reporniți rețeaua wifi, verificați dacă există vreo actualizare a aplicației și încercați din nou.

25. Asigurați-vă că aveți datele mobile dezactivate pe dispozitiv pentru a îmbunătăți procesul de asociere.

26. Verificați dacă Aspiratorul este în modul noapte și comutați modulele. Aspiratorul nu efectuează curățări Pyogymad când este în modul Noapte.

27. Asigurați-vă că Aspiratorul este conectat la rețea, nu ați putea efectua curățări piogymad offline.

28. Aspiratorul cartografiază și calculează către o nouă rută după curățarea în modul punct sau după schimbarea poziției de acasă.

29. Dacă baza de incarcare este prea departe de Aspirator, aceasta nu se poate întoarce automat. Luați Aspiratorul și duceti manual la baza

30.9. Asigurați-vă că Aspiratorul nu este în modul Noapte, deoarece curățarea nu va avea loc în acest mod. Așezându-l pe baza de incarcare manual, nu va necesita curățare.

31.10. Asigurați-vă că Aspiratorul este conectat în mod corect la rețea și întotdeauna în zone cu un semnal Wi-Fi bun.

32.11. Asigurați-vă că Aspiratorul și stația de incarcare se află într-o zonă cu un semnal Wi-Fi bun, porniți Aspiratorul și încercați să îl conectați din nou.

Îm seîvisem Cecotec na telefonním čísle +34 96 321 07 28.

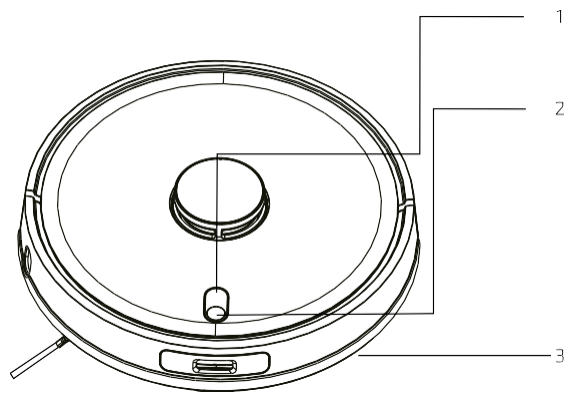


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Ubr. 1

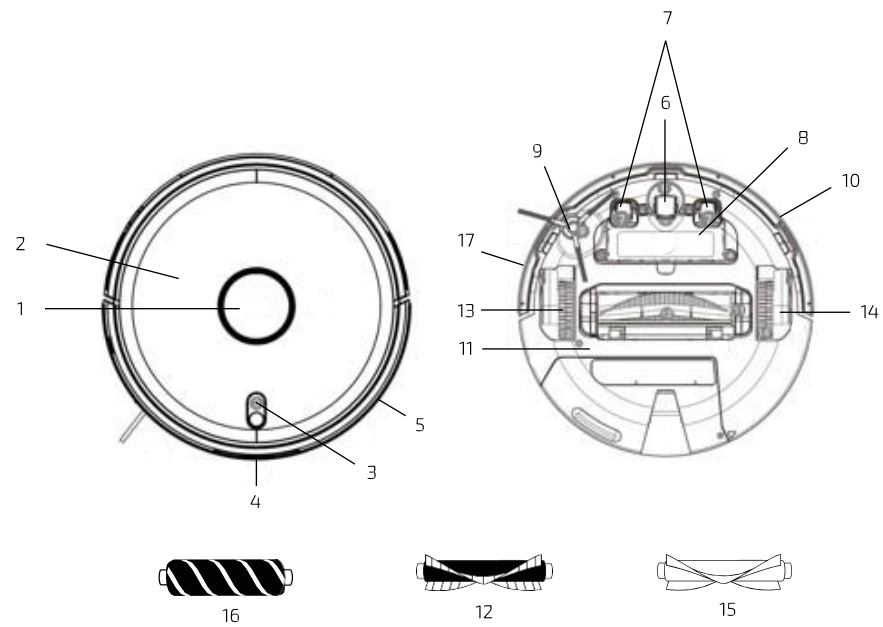


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 2

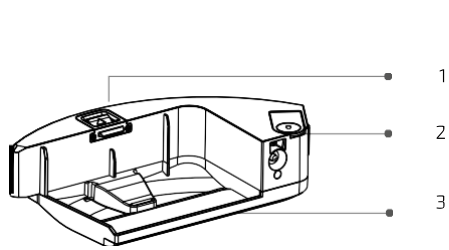


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 3

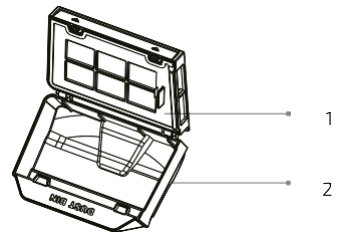


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 4

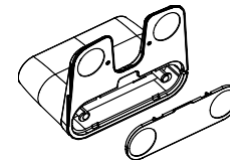


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 8

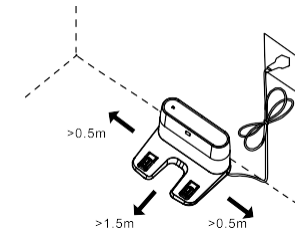


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 9

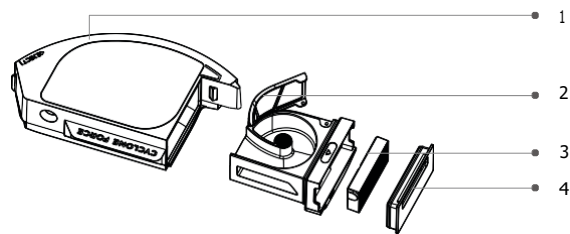


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 5

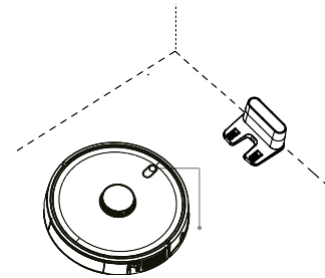


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 10

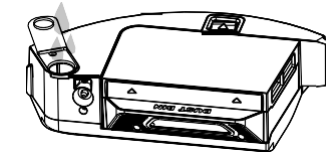


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 11

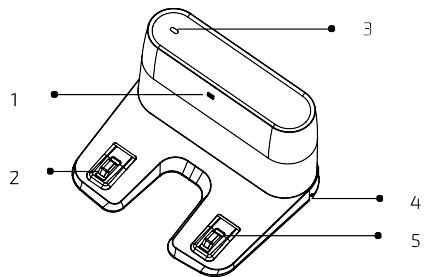


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 6

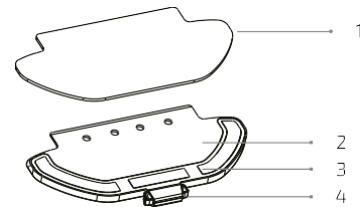


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 7

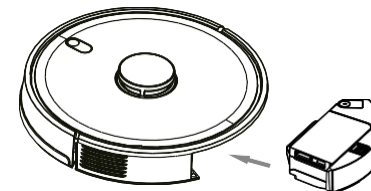


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 12

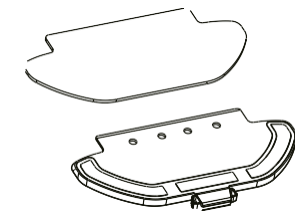


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 13

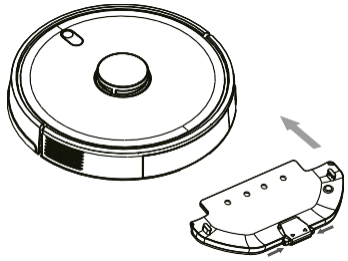


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 14



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 15

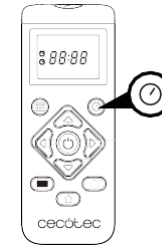


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 20

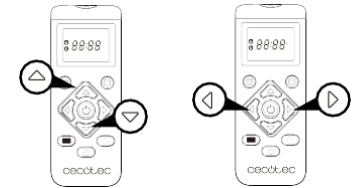


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 21

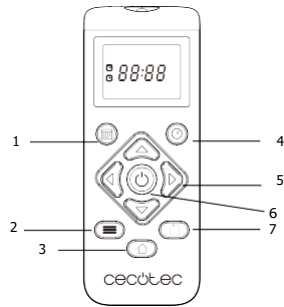


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 16

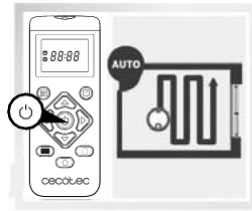


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 17

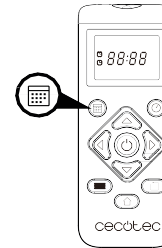


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 22

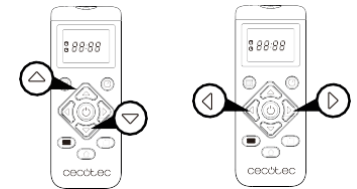


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 23

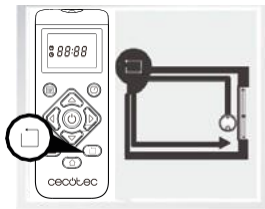


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 18

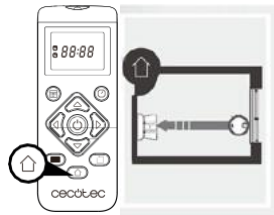


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 19

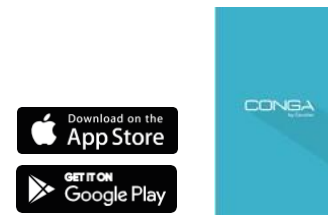


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 24

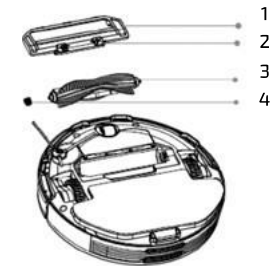


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 25

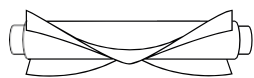


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 26



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 27

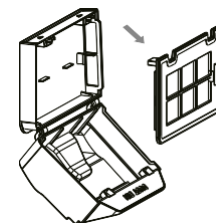


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 30

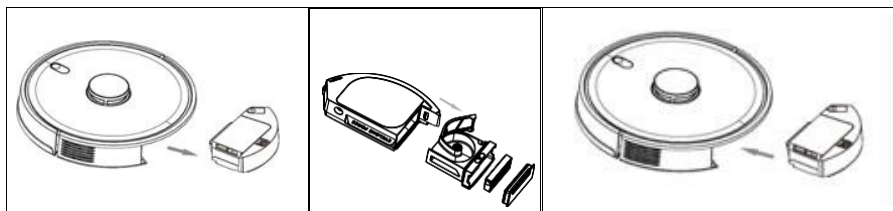


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 28

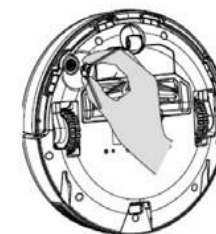


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 31

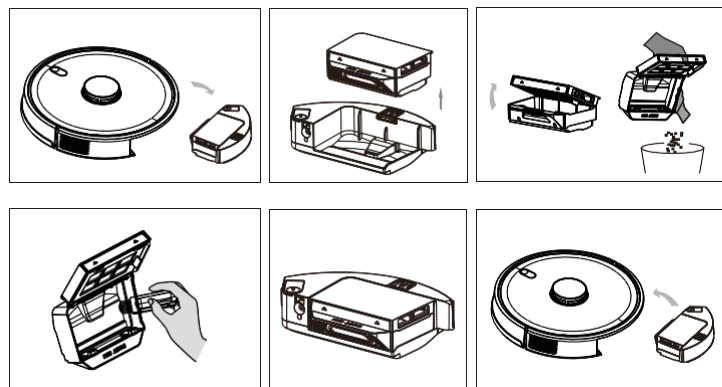


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 29

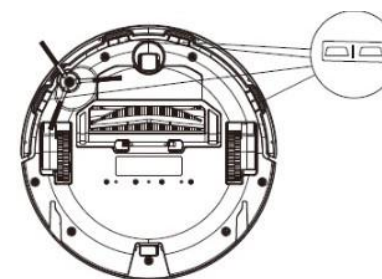


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 31

www.cecotec.es

Filupo Cecotec Innovaciones S.L.
C/ de la Pinadeta s/n, 46930
Quaít de Poblet, Valencia (Spain)
IC02200728