

მომხმარებლის სახელმძღვანელო

ფანჯრის სანმენდი რობოტი
C250SA

DEXP

ძვირფასო მომხმარებელო!

გმადლობთ, რომ ირჩევთ ჩვენს პროდუქტებს.

სიამოვნებით შემოგთავაზებთ პროდუქტებსა და მოწყობილობებს, რომლებიც შექმნილია და დამზადებულია ხარისხის, ფუნქციონალურობისა და დიზაინის უმაღლესი სტანდარტების შესაბამისად. გამოყენებამდე, გთხოვთ, ყურადღებით წაიკითხოთ ეს სახელმძღვანელო, რადგან ის შეიცავს მნიშვნელოვან ინფორმაციას თქვენი უსაფრთხოების შესახებ, ასევე რეკომენდაციებს სათანადო გამოყენებისა და მოვლის შესახებ.

გთხოვთ, შეინახეთ ეს სახელმძღვანელო უსაფრთხო ადგილას და გამოიყენოთ იგი, როგორც საცნობარო ინფორმაცია პროდუქტის მომავალი გამოყენებისთვის.

მოწყობილობის დანიშნულება

ფანჯრის საწმენდი რობოტი შექმნილია დისტანციური და უსაფრთხო დასუფთავებისთვის.

ფანჯრები.

მოწყობილობის შესახებ

- ფანჯრის საწმენდი რობოტი აღჭურვილია ვაკუუმური ძრავით, რაც საშუალებას აძლევს მას დარჩეს მიწაზე და თავისუფლად იმოძრაოს მის ზედაპირზე. საგანგებო აკუმულატორი მოწყობილობას კვებავს, რათა ელექტროენერჯის გათიშვის შემთხვევაში თავიდან აიცილოს მისი ჩამოვარდნა.
- სარეცხი მანქანა აღჭურვილია ბორბლებით ზედაპირზე გადასადგილებლად და გასაწმენდად. ბორბლებზე განთავსებული ტილოები მიკროფიბრისგან არის დამზადებული და ადვილად იწმინდება. მოხიზნება და იცვლება.
- მოწყობილობას აქვს ხელოვნური ინტელექტი, შეუძლია მარშრუტის დაგეგმვა და ფანჯრის ჩარჩოების აღმოჩენა, ავტომატურად წმენდს მთელ ფანჯარას. ასევე შეგიძლიათ რობოტის სრულად მართვა დისტანციური მართვის პულტის გამოყენებით.

სიფრთხილის ზომები

- გამოიყენეთ მხოლოდ თავსებადი კვების ადაპტერი და დამტენი კაბელი. არასწორი კვების ადაპტერის, კაბელის ან დამტენი აქსესუარების გამოყენებამ შეიძლება დააზიანოს თქვენი მოწყობილობა.
- მოწყობილობის კვების წყაროსთან შეერთებამდე დარწმუნდით, რომ თქვენი სახლის ელექტრო ქსელის ძაბვა შესაბამემა ტექნიკურ მახასიათებლებს. ჩხირები.
- არ შეეხოთ კვების ადაპტერს სველი ხელებით. არ გამოიყენოთ ადაპტერი მაღალი ტენიანობის მქონე ადგილებში ან თუ ადაპტერი დაზიანებულია.
- თუ მოწყობილობა გაუმართავია, დაუყოვნებლივ გამორთეთ დენის წყაროდან. არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, თუ მას ხილული დაზიანება აქვს, ან თუ კაბელი ან შტექსელი დაზიანებულია. დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.
- არ გამოიყენოთ მოწყობილობა წვიმაში ან მაღალი ტენიანობის დროს, ან ისეთ ადგილებში, სადაც შეიძლება სითხეებთან კონტაქტი ჰქონდეს. მოერიდეთ წყალთან კონტაქტს და არ ჩაძიროთ მოწყობილობა წყალში.
- მოერიდეთ მზის პირდაპირ სხივებსა და მაღალ ტემპერატურაზე ზემოქმედებას, შეინახეთ მოწყობილობა სითბოს წყაროებისგან მოშორებით.

- არ დაუშვავთ მოწყობილობის ელექტრომაგნიტური გამოსხივების ზემოქმედება.
- მოწყობილობა არ არის განკუთვნილი ბავშვების ან შეზღუდული ფიზიკური, სენსორული ან კონტრბრევი შესაძლებლობების მქონე პირებისთვის გამოსაყენებლად, თუ ისინი არ იმყოფებიან მათ უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი სხვა პირების მეთვალყურეობის ქვეშ. არ მისცეთ ბავშვებს მოწყობილობით თამაშის უფლება.
- დენის წყაროდან გამორთვამდე ყოველთვის გამორთეთ მოწყობილობა. გამორთეთ მოწყობილობა კვების წყაროდან იზოლირებული შტეფსელის მეშვეობით, არ მოქაჩოთ თავად კაბელი.
- არ მიიტანოთ ბასრი საგნები ელექტრო კონტაქტებთან ახლოს.
- მოწყობილობა არ არის განკუთვნილი კომერციული გამოყენებისთვის.
- არ გამოიყენოთ მოწყობილობა სახიფათო ადგილებში, როგორცაა ღია ბუხრები, ღუმელები, სამკერვალო კაბინები ან აუზები.
- დარწმუნდით, რომ თმა, ტანსაცმელი, თითები და სხეულის სხვა ნაწილები მჭიდრო კონტაქტში არ არის სახლში მოწყობილობასთან ერთად მისი მუშაობის დროს.
- ხანძრის რისკის თავიდან ასაცილებლად, არ მოათავსოთ ეს მოწყობილობა აალებადი სითხეების, მასალების ან საგნების სიახლოვეს.
- თუ ფანჯრის დამცავი ბეჭედი დაზიანებულია, მოწყობილობას განსაკუთრებული სიფრთხილით მოეპყარით. დარწმუნდით, რომ ის სტაბილურ ზედაპირზეა დამონტაჟებული.
- არ გამოიყენოთ მოწყობილობა დაზიანებული მინის ან არათანაბარი ზედაპირების გასაწმენდად, რადგან მოწყობილობა მათზე საიმედოდ ვერ მიეკრება.
- აივნების გარეშე მინის კარებისა და ფანჯრების რეცხვისას, აუცილებელია მოწყობილობის ჩამოვარდნის საფრთხის შესახებ გამვლელებისთვის გამაფრთხილებელი ნიშნის დამონტაჟება.

რეკომენდაციები აკუმულატორთან (Li-pol/Li-ion) მუშაობისთვის

ძვირფასო მომხმარებლო, გთხოვთ გაითვალისწინოთ, რომ ეს მოწყობილობა იყენებს ლითიუმ-ბატარეას, როგორც კვების წყაროს. გთხოვთ, ყურადღებით წაიკითხოთ შემდეგი ინფორმაცია; ეს დაგეხმარებათ გაახანგრძლივოთ თქვენი ბატარეის სიცოცხლის ხანგრძლივობა და თავიდან აიცილოთ არასასურველი შედეგები მუშაობის დროს.

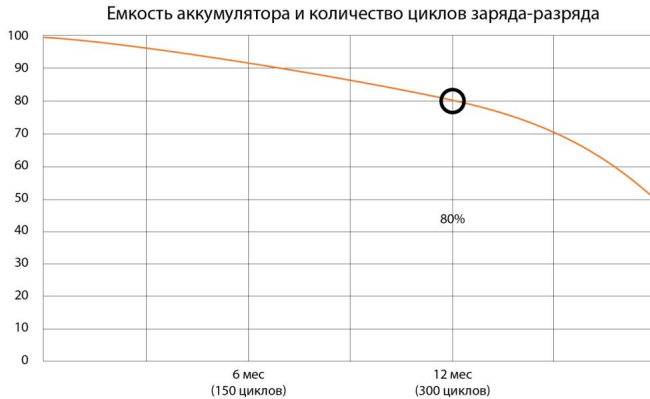
ბატარეის ბუნებრივი ცვეთა

ხანგრძლივი შენახვისა და გამოყენების დროს, აკუმულატორი (შემდგომში „აკუმულატორი“) კარგავს დამუხტვას და ტევადობას. 300 დამუხტვა-განმუხტვის ციკლის (დაახლოებით ერთი წლის გამოყენების) შემდეგ, აკუმულატორის ტევადობა შეიძლება შემცირდეს მისი ნომინალური ტევადობის 80%-მდე. 400 დამუხტვა-განმუხტვის ციკლის შემდეგ, აკუმულატორის ტევადობა შეიძლება შემცირდეს მისი ნომინალური ტევადობის 60%-მდე. ნაწილობრივი ტევადობის დაკარგვა განსაზღვრულ ლიმიტებსა და დროის პერიოდებში აკუმულატორის ბუნებრივი ცვეთაა და არ წარმოადგენს დეფექტს.

ბატარეის სიმძლავრე და დატენვა-განმუხტვის ციკლების რაოდენობა

ელემენტი კარგავს დამუხტვას მაშინაც კი, როდესაც მოწყობილობიდან ცალკე ინახება. თვითგანმუხტვა თვეში დაახლოებით 5%-ია. ელემენტები, თავისი ბუნებით, ხანმოკლეა და მუდმივად ფუჭდება, მიუხედავად იმისა, გამოიყენება თუ არა. ეს

რაც უფრო მაღალია ტემპერატურა, მით უფრო ინტენსიურია დეგრადაცია და მით უფრო შორს არის დამუხტვის დონე „ოპტიმალურიდან“ (უსაფრთხოების თვალსაზრისით), რომელიც ზოგადად 40%-ად ითვლება. სხვა სიტყვებით რომ ვთქვათ, თუ აკუმულატორი არ გამოიყენება, ლოგიკურია დამუხტვის 40-50%-ზე შენარჩუნება.



გამოიყენეთ მხოლოდ ორიგინალი დამტენი

აკუმულატორის დატენვა/განმუხტვის შესაძლებლობას ჩამყნებული კონტროლერი აკონტროლებს. გარე ლითიუმ-იონურ დამტენებში იძულებითი „სწრაფი დატენვის“ რეჟიმები კატეგორიულად უკუნაჩვენებია, რადგან დატენვისა და განმუხტვის დენები შეზღუდულია.

ლითიუმ-იონურ აკუმულატორებს არ ანუხებთ ე.წ. „მეხსიერების ეფექტი“. მათი განმუხტვა/დატენვა შეგიძლიათ ნებისმიერი დამუხტვის დონიდან.

მონყობილობების უმეტესობას აქვს დატენვის/განმუხტვის ლიმიტი -

კონტროლერმა შეიძლება არ დაუშვას აკუმულატორის დატენვა, თუ, მაგალითად, დამუხტვა უკვე 90%-ზე მეტია. ეს ასევე ხელს შეუშლის აკუმულატორის სრულ დაცლას, რაც ხელს შეუშლის ელემენტის გაუმართაობას. მაშინაც კი, თუ მონყობილობა ელექტროგადამცემიდან იკვებება, ლითიუმ-იონური აკუმულატორი სრულად უნდა დატენოს/განმუხტოს ციკლი თვეში ერთხელ მაინც (სანამ „დაბალი ბატარეის“ შეტყობინება არ გამოჩნდება). არ დაუშვათ ელემენტის სრულად დაცლა. ლითიუმ-იონური აკუმულატორები სწრაფად ცვდება, როდესაც დიდი ხნის განმავლობაში ინახება დაცლილ მდგომარეობაში. თუ ეს მაინც მოხდა, დაუყოვნებლივ დატენეთ იგი. თუ აკუმულატორი დაცლილი დარჩება ორი კვირის ან მეტი ხნის განმავლობაში, აკუმულატორის უჯრედებში შეუქცევადი სიმძლავრის დაკარგვა ხდება, რაც საბოლოოდ იწვევს ელემენტის გაუმართაობას.

დააკვირდით ტემპერატურის რეჟიმს

ელემენტები დატენვით უნდა შეინახოთ +15°C-დან +35°C-მდე ტემპერატურაზე ნორმალური ტენიანობის პირობებში. ელემენტები დიდხანს არ მუშაობენ კარგად ძალიან მაღალ (40°C-ზე მეტი) ან ძალიან დაბალ (-10°C-ზე ნაკლები) გარემოს ტემპერატურაზე. არ დატოვოთ ელემენტები მზის პირდაპირ სხივებში.

არ დაშალოთ, არ დაწვით ან არ გამოიყენოთ დაზიანების ნიშნების მქონე ბატარეები.

არასოდეს დაშალოთ ან დატენოთ ელემენტები დამოუკიდებლად. შეკეთების ან ტექნიკური მომსახურებისთვის დაუკავშირდით სპეციალიზებულ სერვის ცენტრებს.

ელემენტების გახვრეტამ ან დამსხვრევამ შეიძლება გამოიწვიოს შიდა მოკლე ჩართვა, რასაც მოჰყვება ხანძარი და აფეთქება. ლითიუმის დნობამ მაღალი ტემპერატურის გამო ასევე შეიძლება გამოიწვიოს აფეთქება. თუ ელემენტი დეპრესიულია, შეიძლება წყალი შევიდეს ან ატმოსფერული ტენიანობა კონდენსირდეს, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს რეაქცია, რომელიც წარმოქმნის წყალბადს და ხანძარს. თქვენ შეგიძლიათ შეამოწმოთ ელემენტის მიმდინარე სტატუსი, მაგალითად, ელემენტის სტატუსის ინდიკატორზე, რომელიც თითქმის ყველა მოწყობილობაშია (შექენისას შეამოწმეთ მისი მდებარეობა და მუშაობის პრინციპი).

ყურადღება!

- ფრთხილად იყავით, დაზიანებულმა აკუმულატორებმა შეიძლება გამოიყოს მავნე ნივთიერებები.
- თუ ელემენტი შესაცვლელია (მოსახსნელი), თუ მის ფუნქციონირებასთან დაკავშირებულ პრობლემებს აღმოაჩენთ, უნდა დაუკავშირდეთ სერვის ცენტრს (გარანტიის ვადა იხილეთ გარანტიის ბარათში). თუ ელემენტი არამოსახსნელია (ელემენტი მოწყობილობის განუყოფელი ნაწილია), გარანტია ვრცელდება თავად მოწყობილობაზე.
- ასევე უნდა დაუკავშირდეთ სერვის ცენტრს. რაც უფრო მალე გააგზავნით გაუმართავ აკუმულატორს შესაკეთებლად, მით უფრო მეტია შანსი, რომ მისი შეკეთება ყველაზე დაბალ ფასად მოხდეს.
- ელემენტის მუშაობის ხანგრძლივობა ბევრ სხვა ფაქტორზეა დამოკიდებული, ელემენტის ფაქტობრივი მუშაობის ხანგრძლივობა შეიძლება განსხვავდებოდეს.
- აკუმულატორს აქვს დატენვის ციკლების შეზღუდული რაოდენობა და შესაძლოა გარკვეული დროის შემდეგ საჭირო გახდეს შეცვლა (აკუმულატორის შეზღუდული გარანტიის პირობებისთვის იხილეთ საგარანტიო ბარათი). აკუმულატორის მუშაობის ხანგრძლივობა დამოკიდებულია გამოყენებასა და პარამეტრებზე.

ტექნიკური სპეციფიკაციები

- მოდელი: C250SA.
- ბრენდი: DEXP.
- სიმძლავრე: 75 ვატი.
- ელემენტის მუშაობის ხანგრძლივობა: 45 ± 5 წთ.
- დატენვის დრო: 2 სთ.
- ფანჯრის მაქსიმალური ფართობი: 25 მ².
- წყლის ავზის მოცულობა: 50 მლ.
- შენთვის სიმძლავრე: 2700 პა.
- ხმაურის დონე 1 მ-ზე: 70 ± 3 დბა.
- კვების ადაპტერის პარამეტრები:

შემავალი დენი: 220-240 ვ ~ 50-60 ჰერცი, 1.5 ა.

გამომავალი დენი: 24 ვ 3 ა.

- აკუმულატორის პარამეტრები:

ტიპი: ლითიუმ-

იონური. ტევადობა: 650

mAh. დატენვის ძაბვა: 14.8 ვ.

- Bluetooth რადიოსიხშირული მახასიათებლები:

კომუნიკაციის სტანდარტი: IEEE 802.15.1.

სიხშირის დიაპაზონი: 2400–2483.5 MHz; 2402–2480 MHz. გადამცემის

სიმძლავრე: 7 dBm. • 2.4G რადიოარხის

- რადიოსიხშირული მახასიათებლები:

სიხშირის დიაპაზონი: 2402–2480 MHz.

გადამცემის სიმძლავრე: <10 dBm. • ზომები

- (სიგრძე × სიგანე × სიმაღლე): 295 × 145 × 65 მმ.

ელექტრომოკისგან დაცვის კლასი (მონოპოლიობა): III. • ელექტრომოკისგან

დაცვის კლასი (ადაპტერი): II. • ტენიანობისა და მტვრისგან დაცვის

ხარისხი (ადაპტერი): IP20. • კვების კაბელის შეერთების ტიპი: X. •

გამოყენების სფერო: საყოფაცხოვრებო.

შეფუთვის შიგთავსი •

მონოპოლიობა.

- კვების კაბელი.

- კვების ადაპტერი.

გამაფართოებელი

კაბელი. • დამცავი

თოკი. • სანმენდი დისკები

(4 ცალი). • სანმენდი

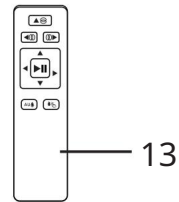
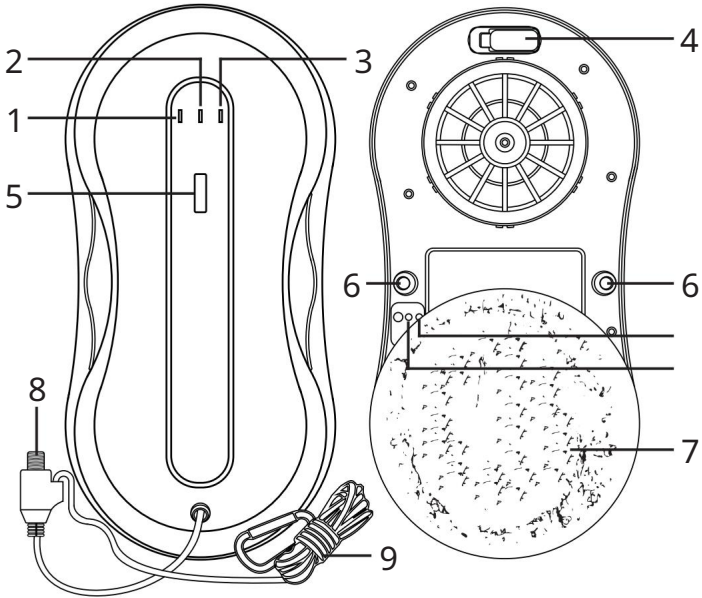
ხელსახოცები (14 ცალი). •

სპრეის

ბოთლი. • დისტანციური

მართვა. • შესანახი ჩანთა. • მომხმარებლის სახელმძღვანელო.

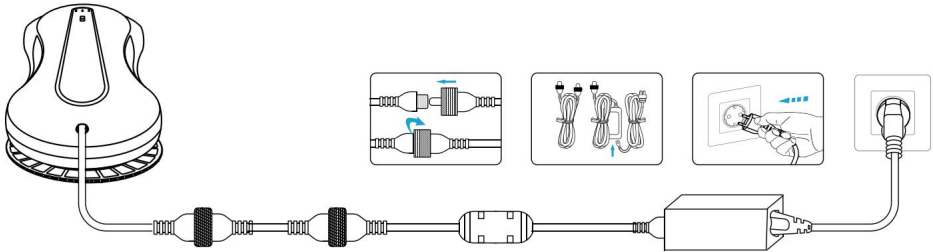
მონყობილობის დიაგრამა



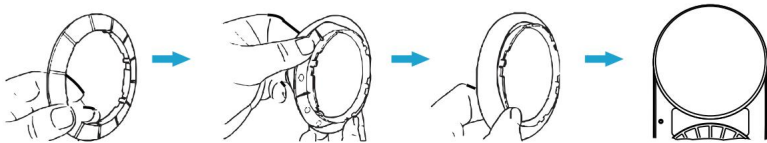
1. ლურჯი ინდიკატორი (მონყობილობა გამართულად მუშაობს). 2. წითელი ინდიკატორი (მონყობილობის გაუმართაობა).
3. აკუმულატორის დატენვის ინდიკატორი: ნარინჯისფერი ინდიკატორი (მონყობილობა იტენება).
/ მწვანე ინდიკატორი (მონყობილობა დამუხტულია).
4. წელის ავზი. 5. დაწყების ღილაკი. 6. წელის შესასხურებელი. 7. ნაჭერი.
8. დენის კაბელი. 9. გამაფართოებელი კაბელი. 10. სანმენდი დისკი. 11. შესასხურებელი ბოთლი. 12. ადაპტერი და დენის კაბელი. 13. დისტანციური მართვა.

ოპერაციული ინსტრუქციები

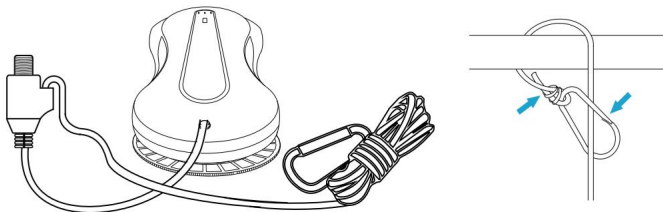
1. ჩადეთ კვების კაბელი ბუდეში და მოუჭირეთ დამჭერი ხრახნი. შეაერთეთ დამტენის ნაწილები ფიგურაზე ნაჩვენები წესით და შეაერთეთ მოწყობილობა კვების წყაროსთან.



2. გამოყენებამდე დარწმუნდით, რომ მოწყობილობის ბატარეა სრულად დატენილია:
ნარინჯისფერი ინდიკატორი - მოწყობილობა იტენება.
მწვანე ინდიკატორი - მოწყობილობა დატენილია.
3. სანმენდი დისკები დააფინეთ სანმენდ დისკებზე და დაამონტაჟეთ მოწყობილობაზე.
შენიშვნა: ამ რობოტის კონფიგურაციაში სანმენდი ტილოები შექცევადია. როგორც კი ერთი მხარე დაბინძურდება, გადააბრუნეთ ტილო შიგნით და განაგრძეთ ნმენდა.



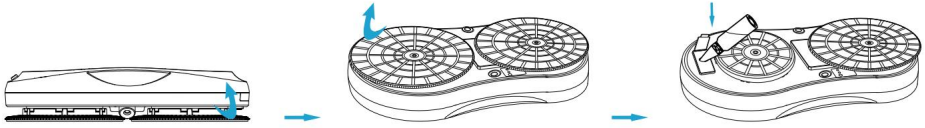
4. დაამაგრეთ დამცავი თოკი. მიამაგრეთ იგი მძიმე, უძრავ საგნებზე.
ოთახში არსებული ობიექტები.



ყურადღება!

გამოყენებამდე დარწმუნდით, რომ დამცავი თოკი არ არის დაზიანებული.

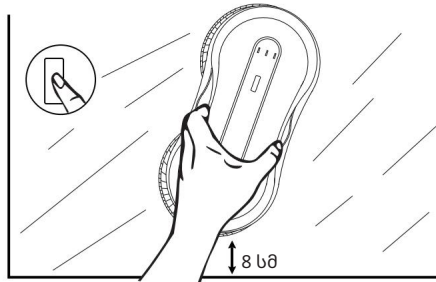
5. გადააბრუნეთ მოწყობილობა, ამოიღეთ სანმენდი დისკები, გახსენით ავზის სილიკონის სახურავი და ჩაასხით მასში სუფთა წყალი.



ყურადღება!

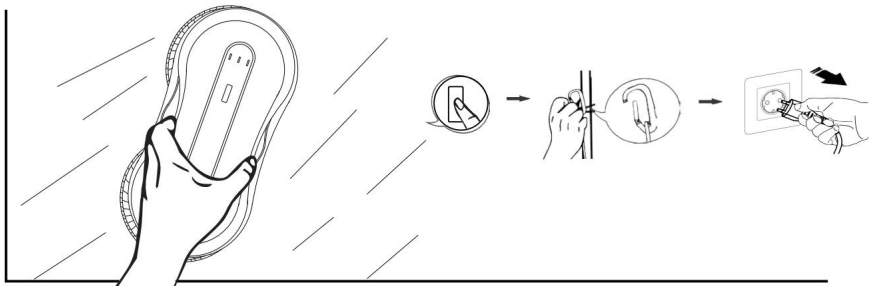
- წყალში სარეცხი საშუალებები არ დაამატოთ.
- ავზი ზედმეტად არ შეავსოთ - საკმარისია მისი 80%-ით შევსება.

6. დააჭირეთ და გეჭირეთ ჩართვის ლილაკი 2 წამის განმავლობაში. 7. მიამაგრეთ რობოტი მინაზე, ფანჯრის ჩარჩოდან 8 სმ მანძილის დაცვით.



შენიშვნა: მოწყობილობის გაშვებამდე დარწმუნდით, რომ ის მყარად არის დამაგრებული. მიმაგრებულია მინაზე.

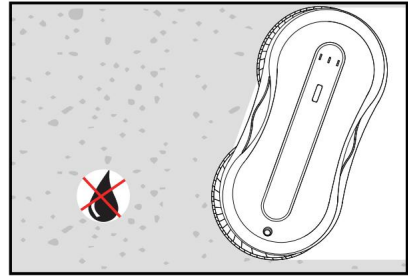
8. განმენდის დასრულების შემდეგ, ერთი ხელით დაიჭირეთ მოწყობილობა და დააჭირეთ ლილაკს გამოსართავად ჩართეთ დენი 2 წამის განმავლობაში.
9. ამოიღეთ რობოტი ფანჯრიდან.
10. გახსენით დამცავი კაბელი.



11. რობოტი და მისი კომპონენტები მოათავსეთ მშრალ, ვენტილირებად ადგილას.

ფანჯრის მშრალი წმენდა

- სველი წმენდის დაწყებამდე ჩართეთ რობოტი და ჩაატარეთ ქიმწმენდა.
არ უნდა გამოიყენოთ შესხურების რეჟიმი.
მოხრა და ასევე წყლის წასმა
შუშის ზედაპირისა და რობოტის ხელსახოცები.
- არ შეასხუროთ წყალი მოწყობილობის მინას ან
საწმენდ ტილოს, რადგან ამან შეიძლება კიდევ
უფრო დააზიანოს მოწყობილობა.
მინისგან ჭუჭყის მოწმენდა.



წყლის შესხურების ფუნქცია

რობოტი აღჭურვილია ორი წყლის შესასხურებელით. როდესაც რობოტი მარცხენა მხარეს ასუფთავებს, მარცხენა შესასხურებელი ავტომატურად ასხურებს წყალს. როდესაც რობოტი მარჯვენა მხარეს ასუფთავებს, მარჯვენა შესასხურებელი ავტომატურად ასხურებს წყალს.

1. ავტომატური წყლის შესხურება:

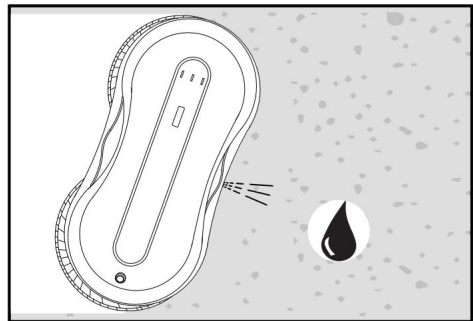
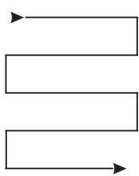
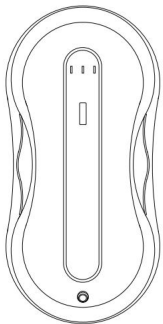


ავტომატური წყლის შესხურება სტანდარტულად არის დაყენებული.

დააჭირეთ ღილაკს **AU** დისტანციური მართვის პულტზე. რობოტი ერთ სიგნალს გამოსცემს და ჩართავს წყლის ავტომატური შესხურების რეჟიმს.

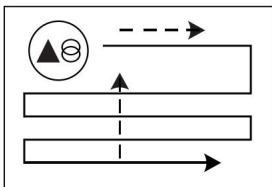
დააჭირეთ მოტყუების **AU** დისტანციური მართვის პულტზე. რობოტი გამოსცემს 2 სიგნალს და ჩაირთვება. ღილაკს წყლის ავტომატური შესხურების რეჟიმის გასააქტიურებლად.

2. წყლის ხელით შესასხურებად დააჭირეთ ღილაკს.

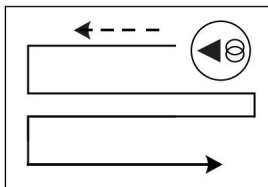


მარშრუტის დაგეგმვა

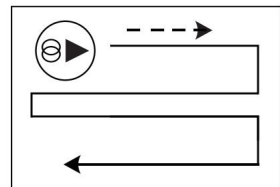
მოწყობილობა აღჭურვილია სამი ჭკვიანი მარშრუტის დაგეგმვის რეჟიმით:



ზემოდან ქვემოთ



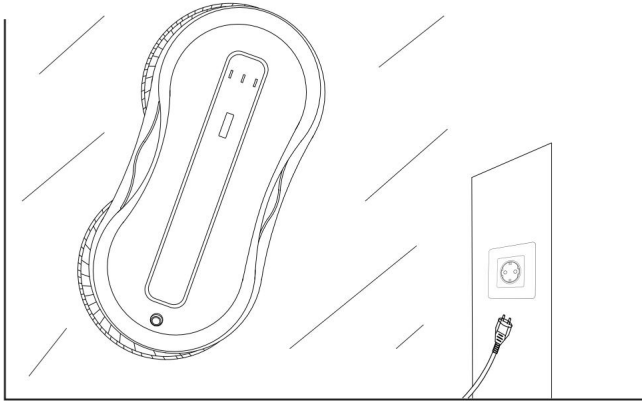
მარცხენა კიდე



მარჯვენა კიდე

მუშაობა საგანგებო აკუმულატორიდან

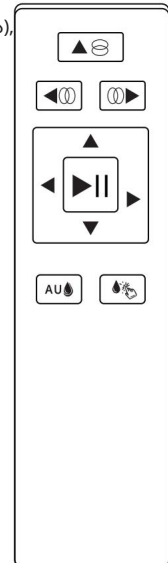
- ელექტროენერჯის გამორთვის შემთხვევაში, რობოტს შეუძლია გააგრძელოს მინაზე მიკვრა დაახლოებით 70 წუთი.
- ელექტროენერჯის გათიშვისას რობოტი არ იმოძრაავებს. ის გამოსცემს გამაფრთხილებელ ხმას. ინდიკატორი მონაცვლეობით დაიწყებს ციმციმს ლურჯ და წითელ ფერებში. დაცემის თავიდან ასაცილებლად, რაც შეიძლება მალე გამორთეთ რობოტი.
- უსაფრთხოების თოკის გამოყენებით ფრთხილად გადანით რობოტი უკან. დამცავი თოკის გაწვევისას, ეცადეთ, რობოტის ჩამოვარდნის თავიდან ასაცილებლად, რაც შეიძლება ახლოს იყოთ მინასთან.



დისტანციური მართვა

დისტანციური მართვის პულტში ჩადეთ AAA ტიპის ელემენტები (არ მოყვება), პოლარობის დაცვით.

	ანევა და ავტომატური რეცხვა		ჩაიძიროს
	ავტომატური ავტოსამრეცხაო მარჯვნიდან მარცხნივ		ჩაიძირვა
	ავტომატური ავტოსამრეცხაო მარცხნიდან მარჯვნივ		ჩაიძირვა მარცხნივ
	ავტომატური წყლის შესხურება		ჩაიძირვა მარჯვნივ
	ხელით წყლის შესხურება		დანყება/პაუზა



Housef-ის აპლიკაცია

ფანჯრის სანმენდი რობოტის სამართავად გამოიყენეთ Housef აპლიკაცია, რომლის ჩამოტვირთვაც QR კოდის სკანირებით არის შესაძლებელი. გახსენით აპლიკაცია და დაამატეთ მოწყობილობა ინსტრუქციის მიხედვით. სტრუქტურები.



შესაძლო პრობლემები და მათი გადაწყვეტილებები

პრობლემა	მიზეზი	გადაწყვეტა
მოწყობილობა პირველი გამოყენებისას ნელა მუშაობს გამოყენება	—	მოწყობილობის გახსნისას გამოყენებამდე განმინდეთ და გააშრეთ ხელსახოცები. თანაბრად შეასხურეთ მცირე რაოდენობით წყალი სანმენდ ტილოზე. ან მინის ზედაპირი, რომელიც საჭიროა ნაშლა
მოწყობილობა არათანაბრად მოძრაობს და გამაფრთხილებელი ხმა გამოსცემს.	ძალიან ძლიერი/დაბალი ხახუნი	დარწმუნდით, რომ ხელსახოცები სუფთაა. ძალიან დაბალი ტენიანობა გამოწვეულია მოქმედი კონდიციონერისთვის. გამორთეთ კონდიციონერი და დაელოდეთ დონის აწევას ტენიანობა არ არის რეკომენდებული დარღვიულ ფანჯრებზე ფირის წასმის მხარეს გამოყენება.
მოწყობილობას არ შეუძლია ზედა ნაწილი განმინდეთ ფანჯრის მხარე ავტომატური რეცხვის რეჟიმში	მინაც ასევეა მოლიპულ	დააჭირეთ ლილაკს დაწყება/ „პაუზა“ მარცხენა მხარეს ავტომატურ ავტოსამრეცხაოზე გადასასვლელად მარჯვნივ ან მარჯვნიდან მარცხნივ
მოწყობილობას არ შეუძლია ფანჯრის ზედა მარცხენა მხარის განმინდა.	შუშის ან სანმენდი ხელსახოცებიც ასევეა მოლიპულ	გამოიყენეთ ხელით რეჟიმი
მოწყობილობამ ფანჯრები კარგად არ განმინდა და ნაადრევად შეწყვიტა მუშაობა.	—	ფანჯრის დანარჩენი ნაწილის გასარეცხად გამოიყენეთ ავტომატური რეცხვის რეჟიმი მარჯვნიდან მარცხნივ და მარცხნიდან მარჯვნივ.
მინაზე გარეცხვის შემდეგ მრგვალი ნიშნები რჩება	სანმენდი ხელსახოცები ძალიან ჭუჭყიანია.	ხელსახოცების გარეცხვა ან შევკალოთ ისინი

პრობლემა	მიზეზი	გადაწყვეტა
მონყობილობა სრიალებს და არ მალა იწვევს.	საწმენდი ქსოვილი ძალიან სველი	ხელსახოცები გაწურეთ და ცოტა გაშრობის საშუალება მიეცით.
	მონყობილობა მდებარეობს ძალიან ბევრი ფანჯრის ჩარჩოსთან ახლოს	დამონტაჟეთ მონყობილობა ჩარჩოდან უფრო დიდ მანძილზე
ინდიკატორი წითლად აინთო და სიგნალი გაისმა.	ელექტროენერჯის გათოშვა	მონყობილობას დამცავი კაბელი მიამაგრეთ. გამორთეთ რობოტი. შეამონმეთ კაბელი. საკვები ხელმისაწვდომობისთვის დაზიანება
მონყობილობა გაჩერებული უცნობი დაბრკოლებების წინ, ინდიკატორი წითლად ციმციმებს, ხმოვანი სიგნალი არ არის	ფანჯარაზე ერთი დევეს დაბრკოლებები	მონყობილობის უსაფრთხო ადგილას გადასატანად გამოიყენეთ დისტანციური მართვის პულტი. ან ფრთხილად განითქვით დამცავი თოკი მისკენ. დაბრკოლებების მოხსნა
სიბნელეში, სინათლის ზემოქმედებისას მინაზე ჩანს თითის ანაბეჭდი	მონყობილობის ბორბლები; კვალის დატოვება რეცხვისას	პირველ რიგში, გამოიყენეთ მონყობილობა წყლის შესხურების გარეშე. შემდეგ ქსოვილი სუფთათი შეცვალეთ და მინა სპრეის გამოყენებით გარეცხეთ. ასევე შეგიძლიათ ქვედა ბორბალს შეასხუროთ სპირტი ან სარეცხი საშუალება. შემდგომში კვალი არ დაუტოვებია
რობოტმა ყველა ფანჯარა განმინდა, მაგრამ არ გაჩერებულა ავტომატურად	—	იძულებითი შეჩერებისთვის დააჭირეთ ლილაკს „დანყება/პაუზა“
მონყობილობა წყალს არ ასხურებს	წყლის შესხურება გამორთულია	დარწმუნდით, რომ წყლის შესხურების ფუნქცია ჩართულია.
	შესასხურებელი საქშენი ჭუჭყიანია	განმინდეთ შესასხურებელი საქშენი სუფთა, რბილი ქსოვილით.
	ავზში არცერთი არ არის წყალი	დარწმუნდით, რომ ავზში წყალია წყალია

მონტაჟის, შენახვის, ტრანსპორტირების (ტრანსპორტირების), გაყიდვისა და განადგურების წესები და პირობები

- მოწყობილობა არ საჭიროებს რაიმე სახის მონტაჟს ან მუდმივ ფიქსაციას.
- მოწყობილობა უნდა ინახებოდეს შეფუთვაში, მწარმოებლისა და მომხმარებლის საკუთრებაში არსებულ გამთბარ შენობაში, 5°C-დან 40°C-მდე ჰაერის ტემპერატურაზე და არაუმეტეს 80%-იანი ფარდობითი ტენიანობის პირობებში. შენობა არ უნდა შეიცავდეს კოროზიის გამომწვევ აგრესიულ მინარევებს (მჟავა ორთქლი, ტუტეები).
- მოწყობილობა უნდა გადაიტანოს მშრალ გარემოში.
- მოწყობილობას სჭირდება ფრთხილად მოპყრობა, დაიცავით იგი მტვრისგან, ჭუჭყისგან, დარტყმებისგან, ტენიანობისგან, ხანძრისგან და ა.შ.
- მოწყობილობა უნდა იყოს დანერგილი ადგილობრივი რეგულაციების შესაბამისად. კანონმდებლობა.
- ამ პროდუქტის ექსპლუატაციის ვადის ამოწურვის შემდეგ, არ გადაადგოთ იგი ჩვეულებრივ საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად. ამის ნაცვლად, მიიტანეთ იგი შესაბამის შეგროვების პუნქტში ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების გადამუშავებისთვის, ფედერალური, შტატის ან ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად სათანადო განადგურების მიზნით. ამ პროდუქტის სწორად განადგურების უზრუნველყოფით, თქვენ ხელს შეუწყობთ ბუნებრივი რესურსების შენარჩუნებას და თავიდან აიცილებთ გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისთვის პოტენციურ ზიანს, რაც შეიძლება გამოწვეული იყოს ნარჩენების არასათანადო დამუშავებით. ამ პროდუქტის შეგროვების პუნქტისა და გადამუშავების შესახებ დამატებითი ინფორმაციისთვის, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ თქვენს ადგილობრივ ქალაქის ოფისს ან საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გადამუშავების სამსახურს.
- თუ მოწყობილობის გაუმართაობას აღმოაჩენთ, დაუყოვნებლივ დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს ან გადაადგეთ მოწყობილობა.

დამატებითი ინფორმაცია

მწარმოებელი: Hengyang Huidi Intelligent Technology Co., Ltd.
 St. Industrial Park 121-1-B, Santan, Hengnan County, Hengyang Prov. ჰუნანი, ჩინეთი.
 დაზღვეულია ჩინეთში.
 მწარმოებელი: Hengyang Huidi Intelligent Technology Co., Ltd.
 St121-1-B ინდუსტრიული პარკი, ქალაქი სანტანგი, ჰენგნანის ოლქი, ქალაქი ჰენგიანგი, ჰუნანის პროვინცია, ჩინეთი.
 იმპორტიორი რუსეთში / მწარმოებლის უფლებამოსილი წარმომადგენელი: DNS Retail LLC.
 690068, რუსეთი, პრიმორსკის ტერიტორია, ვლადივოსტოკი, ვლადივოსტოკის გამზირის 100 წლისთავი, შენობა 155, შენობა 3, ოფისი 5.
 ელ. ფოსტა: dnsretail@mail.dlogistix.com
 პროდუქტი შეესაბამება საბაჟო კავშირის (EAEU) მოთხოვნებს.
 სპეციფიკაციები, პროდუქტის ინფორმაცია და გარეგნობა შეიძლება შეიცვალოს მომხმარებლისთვის წინასწარი შეტყობინების გარეშე, ჩვენი პროდუქციის ხარისხის გაუმჯობესების მიზნით.

წარმოებული პროდუქტი (თთ.წწწწ): _____ მხელი 3



საგარანტიო ბარათი

ს/IMEI: _____

გარანტიის თარიღი: _____

მწარმოებელი იძლევა გარანტიას, რომ მოწყობილობა იმუშავებს შეუფერხებლად მთელი გარანტიის პერიოდის განმავლობაში, ასევე არ ექნება მასალებისა და დამზადების დეფექტები. გარანტიის პერიოდი იწყება შეძენის დღიდან და ვრცელდება მხოლოდ ახალ პროდუქტებზე.

გარანტიის მომსახურება მოიცავს იმ კომპონენტების უფასო შეკეთებას ან შეცვლას, რომლებიც გარანტიის პერიოდში მომხმარებლის ბრალის გარეშე გაფუჭდა, იმ პირობით, რომ პროდუქტი გამოყენებული იქნება მომხმარებლის ინსტრუქციის შესაბამისად. კომპონენტების შეკეთება ან შეცვლა ხორციელდება ავტორიზებულ სერვის ცენტრებში.

გარანტიის პერიოდი: 36 თვე.

მომსახურების ვადა: 48 თვე.

სერვის ცენტრების მიმდინარე სია:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

გარანტიის ვალდებულებები და უფასო სერვისი არ ვრცელდება პროდუქტის კომპლექტში შემავალ შემდეგ აქსესუარებზე, თუ მათი ჩანაცვლება არ გულისხმობს პროდუქტის დაზლას:

- დისტანციური მართვის კვების ელემენტები (აკუმულატორები).
- შემაერთებელი კაბელები, ანტენები და მათთვის ადაპტერები, ყურსასმენები, მიკროფონები, ხელების გარეშე მოწყობილობები; სხვადასხვა ტიპის შენახვის საშუალებები, პროგრამული უზრუნველყოფა და დრაივერები მოყვება კომპლექტში (მათ შორის, მაგრამ არა მხოლოდ, პროდუქტის მყარ დისკზე წინასწარ დაინსტალირებული პროგრამული უზრუნველყოფა), გარე შეყვანის/გამოყვანის მოწყობილობები და მანიპულატორები.
- ქეისები, ჩანთები, ქაშრები, სატარებელი კაბელები, სამონტაჟო აქსესუარები, ხელსაწყობები, პროდუქტთან ერთად მოწოდებული დოკუმენტაცია.
- ბუნებრივი ცვეთისადმი დაქვემდებარებული სახარჯი მასალები და ნაწილები.



მწარმოებელი არ იღებს გარანტიის ვალდებულებებს შემდეგ შემთხვევებში:

- გარანტიის ვადა ამოიწურა.
- თუ პირადი (საყოფაცხოვრებო, ოჯახური) საჭიროებებისთვის განკუთვნილი პროდუქტი გამოყენებული იყო სამენარმეო საქმიანობისთვის, ასევე სხვა მიზნებისთვის, რომლებიც არ შეესაბამება მის დანიშნულებას.
- მწარმოებელი არ არის პასუხისმგებელი პროდუქტის მფლობელის და/ან მესამე მხარის მიერ მიყენებულ ნებისმიერ შესაძლო მატერიალურ, მორალურ ან სხვა ზიანზე, რომელიც გამომწვეულია გამოყენების დროს მომხმარებლის სახელმძღვანელოს მოთხოვნების დარღვევით, პროდუქტის მონტაჟისა და მოვლა-პატრონობის რეკომენდაციების შეუსრულებლობით, შეერთების წესებით (მოკლე ჩართვის შემთხვევები, რომლებიც ასევე წარმოიქმნება არასათანადო ქსელის ძაბვის ზემოქმედების შედეგად, როგორც თავად პროდუქტზე, ასევე მასთან დაკავშირებულ პროდუქტებზე), პროდუქტის შენახვისა და ტრანსპორტირების შედეგად.
- პროდუქტის ექსპლუატაციის დროს მიღებული მექანიკური დაზიანების ყველა შემთხვევა: ნაკანრები, ბზარები, დეფორმაციები, დარტყმის კვალი, ჩაღრმავებები, ნაოჭები და ა.შ.
- არსებობს მესამე მხარის მიერ მოდიფიკაციის კვალი, არავტორიზებული შეკეთება იმ პირების მიერ, რომლებსაც არ აქვთ უფლებამოსილება განახორციელონ ასეთი სამუშაოები. თუ დეფექტი გამომწვეულია პროდუქტის დიზაინის ან წრედის ცვლილებით, გარე შეერთება მოწყობილობები, რომლებიც არ არის მოწოდებული მწარმოებლის მიერ, მოწყობილობის გამოყენებით, რომელსაც არ აქვს შესაბამისობის სერტიფიკატი ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად.
- თუ პროდუქტის დეფექტი გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურებები, ხანძარი, წყალდიდობა, მიწისძვრა, საყოფაცხოვრებო ფაქტორები და მწარმოებლის კონტროლის მიღმა არსებული სხვა სიტუაციები) ან მესამე მხარეების ქმედებით, რომელთა წინასწარ განჭვრეტა მწარმოებელს არ შეუძლო.
- დეფექტი გამომწვეულია პროდუქტში უცხო საგნების, უცხო სხეულების, ნივთიერებების, სითხეების, მწერების ან ცხოველების მოხვედრით, აგრესიული გარემოს ზემოქმედებით, მაღალი ტენიანობით, მაღალი ტემპერატურით, რამაც გამოიწვია პროდუქტის სრული ან ნაწილობრივი გაუმართაობა.
- პროდუქტის იდენტიფიკაცია (სერიული ნომერი) აკლია ან არ ემთხვევა. თუ დაზიანება (დეფექტები) გამომწვეულია მავნე პროგრამული უზრუნველყოფის ზემოქმედებით; პაროლების (კოდების) ინსტალაცია, შეცვლა ან წაშლა, რამაც გამოიწვია პროდუქტის პროგრამულ რესურსებზე წვდომის არარსებობა, მათი გადატვირთვის/აღდგენის შესაძლებლობის გარეშე, პროგრამული უზრუნველყოფის მიწოდების მიერ ამ სერვისის მიწოდების არარსებობის გამო.
- თუ ექსპლუატაციის დეფექტები გამომწვეულია ელექტროენერჯის მიწოდების, საკაბელო, სატელეკომუნიკაციო ქსელების, რადიოსიგნალის სიმძლავრის სტანდარტების ან ტექნიკური რეგულაციების შეუსრულებლობით, მათ შორის რელიეფის მახასიათებლებისა და სხვა მსგავსი გარე ფაქტორების გამო, პროდუქტის საზღვარზე ან ქსელის დაფარვის ზონის გარეთ გამოყენებით.
- თუ დაზიანება გამომწვეულია არასტანდარტული (არაორიგინალი) და/ან დაბალი ხარისხის (დაზიანებული) სახარჯი მასალების, აქსესუარების, სათადარიგო ნაწილების, აკუმულატორების, სხვადასხვა ტიპის შენახვის საშუალებების (მათ შორის CD, DVD, მეხსიერების ბარათების, SIM ბარათების, კარტიჯების) გამოყენებით.
- თუ დეფექტები გამომწვეულია შეუთავსებელი კონტენტის (ზარის მელოდიები, გრაფიკა, ვიდეოები და სხვა ფაილები, Java აპლიკაციები და მსგავსი პროგრამები) მიღებით, ინსტალაციით და გამოყენებით.
- სხვა აღჭურვილობის დაზიანებისთვის, რომლებიც ერთდროულად მუშაობენ კვლევითი ინსტიტუტები ამ პროდუქტით.



