

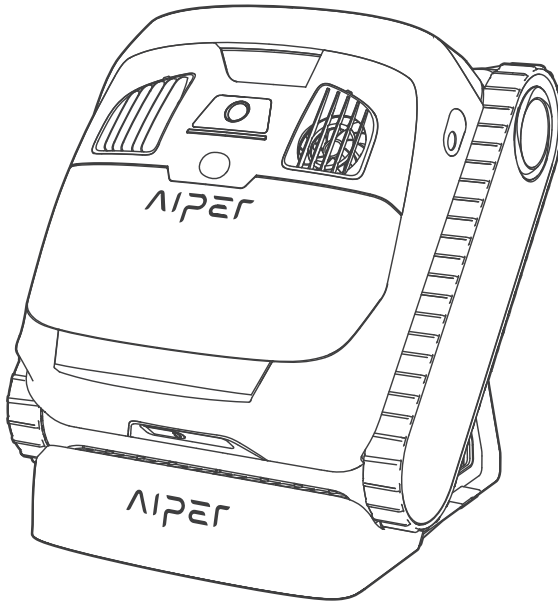
ΑΙΡΕΓ®

ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΡΟΜΠΟΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ

Εγχειρίδιο χρήστη

Αρχικές οδηγίες

Aiper Scuba N1 Max



FRANÇAIS | ESPAÑOL | PORTUGUÊS
ITALIANO | DEUTSCH | ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε την Αίρεγ.

Είστε πλέον ένας από τα εκατομμύρια μέλη που έχουν ήδη εμπιστευτεί την Αίρεγ για τη φροντίδα της πισίνας τους και απολαμβάνουν την άνεση μιας άψογα καθαρής πισίνας.

Το παρόν εγχειρίδιο χρήστη θα σας βοηθήσει να διατηρήσετε τη συσκευή και να εξασφαλίσετε τη μέγιστη απόδοσή της για πολλά χρόνια. Αφιερώστε ένα λεπτό για να το διαβάσετε.

Εάν έχετε ερωτήσεις, επισκεφτείτε τον ιστότοπό μας www.aiper.com και επικοινωνήστε με την ομάδα εξυπηρέτησης πελατών για βοήθεια ή περισσότερες πληροφορίες.

Εξυπηρέτηση πελατών Αίρεγ:



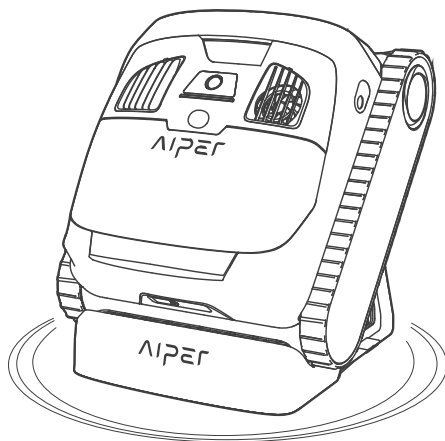
Email: service@aiper.com



Σάρωση για
Οδηγό βίντεο



Σάρωση κωδικού QR
για πρόσβαση στην
Υποστήριξη πελατών



Ελληνικά**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

1. Σημαντικές προφυλάξεις ασφαλείας -----	3
2. Στοιχεία προϊόντος -----	7
3. Τρόπος χρήσης της Aiper Scuba N1 Max -----	8
4. Συντήρηση -----	15
5. Προδιαγραφές -----	23
6. Ένδειξη LED -----	24
7. Αντιμετώπιση προβλημάτων -----	25
8. Εγγύηση -----	27

1. ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και ακολουθήστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες όταν χρησιμοποιείτε το Ασύρματο ρομπότ καθαρισμού πισίνας Αίρεγ (εις το εξής θα αναφέρεται ως «συσκευή»). Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή σοβαρός τραυματισμός. Η Αίρεγ δεν φέρει ευθύνη για τυχόν απώλειες ή τραυματισμούς που προκαλούνται από ακατάλληλη χρήση της συσκευής.

Για την ασφάλεια σας και τη βέλτιστη απόδοση αυτής της συσκευής, διαβάστε και ακολουθήστε τις αυτές τις οδηγίες:

1. Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εκτός και αν επιτηρούνται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
2. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.
3. Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται ώστε να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
4. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν θα δοκιμάσουν να ακουμπήσουν τη συσκευή ενώ βρίσκεται σε λειτουργία.
5. Μην αφήνετε σε καμία περίπτωση τα παιδιά να καβαλούν τη συσκευή.
6. Μην λειτουργείτε τη συσκευή όταν μέσα στην πισίνα βρίσκονται άνθρωποι ή ζώα.
7. Όσο λειτουργεί, μην βάζετε τα χέρια σας σε κανένα μέρος της συσκευής καθώς μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
8. Μην θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή εκτός νερού καθώς μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση.
9. Φορτιστής κατάλληλος για έναν τύπο συστοιχίας μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιηθεί με άλλη συστοιχία.
10. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για την επαναφόρτιση της μπαταρίας, χρησιμοποιείτε μόνο την αφαιρούμενη μονάδα τροφοδοσίας που παρέχεται με αυτήν τη συσκευή.
11. Η μπαταρία λιθίου στη συσκευή αυτή είναι μπαταρία DC 21,6V, 7.800 mAh, 18 στοιχείων, συμβατή με το μοντέλο φορτιστή GM95-252300-2FG. Η μπαταρία πρέπει να αφαιρείται και να απορρίπτεται σύμφωνα με τις κατά τόπους νομοθετικές και κανονιστικές διατάξεις πριν από την απόρριψη της συσκευής.

12. Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με το μοντέλο συστοιχίας μπαταρίας λιθίου C1264C4 και το μοντέλο στρογγυλής μπαταρίας CR1225.
13. Η συσκευή περιέχει μπαταρίες που μπορούν να αντικατασταθούν αποκλειστικά από ειδικευμένα άτομα. Για την αντικατάσταση της μπαταρίας της συσκευής, επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση πελατών.
14. Η συσκευή αυτή περιέχει μπαταρίες χωρίς δυνατότητα αντικατάστασης. Όταν η μπαταρία φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της, η συσκευή πρέπει να απορριφθεί με τον κατάλληλο τρόπο.
15. Λαμβάνετε υπόψη τους κινδύνους βραχυκυκλώματος από μεταλλικά αντικείμενα στα τερματικά της συσκευής που λειτουργεί με μπαταρία ή στην μπαταρία.
16. Σε περίπτωση που μια χαλασμένη συσκευή παράγει ένα ασυνήθιστο υγρό, αποφύγετε την επαφή με το υγρό. Εάν έρθετε σε επαφή με ασυνήθιστο υγρό, ειδικά τα μάτια σας ή άλλα ευαίσθητα μέρη, ξεπλύνετε αμέσως με νερό. Το υγρό που αποβάλλεται από μια χαλασμένη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει δερματικούς ερεθισμούς ή εγκαύματα.
17. Μην εκθέτετε τη συσκευή ή την μπαταρία σε φωτιά ή υπερβολικές θερμοκρασίες. Η έκθεση σε φωτιά ή θερμοκρασία υψηλότερη από 130 °C (265 °F) μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
18. Αφαιρέστε τη συσκευή από τον φορτιστή και απενεργοποιήστε το κουμπί λειτουργίας της συσκευής προτού αφαιρέσετε την μπαταρία για την απόρριψη της συσκευής.
19. Η μπαταρία πρέπει να αφαιρεθεί και να απορριφθεί σύμφωνα με τις κατά τόπους νομοθετικές και κανονιστικές διατάξεις πριν από την απόρριψη της συσκευής.
20. Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις κατά τόπους νομοθετικές και κανονιστικές διατάξεις.
21. Μην ρίξετε τη συσκευή στη φωτιά ακόμη κι αν είναι χαλασμένη. Οι μπαταρίες ενδέχεται να εκραγούν εάν πέσουν στη φωτιά.
22. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη και η θύρα φόρτισης στεγνή πριν από τη φόρτιση. Κατά τη φόρτιση, η συσκευή σας θα πρέπει να βρίσκεται σε δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Μην καλύπτετε τη συσκευή κατά τη φόρτιση καθώς μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση των εξαρτημάτων της.
23. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, αντικαταστήστε αμέσως το χαλασμένο καλώδιο.
24. Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει χαλάσει, πρέπει να αντικατασταθεί ή να επιδιορθωθεί από εγκεκριμένο ηλεκτρολόγο ή από την Εξυπηρέτηση πελατών της Airer για την αποφυγή κινδύνων.

25. Το τροφοδοτικό ρεύματος δεν πρέπει να επιδιορθώνεται, ούτε να χρησιμοποιείται εάν έχει καταστραφεί ή είναι ελαττωματικό.
26. Μόνο πιστοποιημένοι επαγγελματίες πρέπει να αποσυναρμολογούν το σφραγισμένο κιτ οδήγησης της συσκευής.
27. Να χρησιμοποιείται αποκλειστικά όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο. Χρησιμοποιείτε μόνο παρελκόμενα που συνιστώνται ή πωλούνται από τον κατασκευαστή.
28. Μην λειτουργείτε τη συσκευή ταυτόχρονα με οποιοδήποτε άλλο εξοπλισμό πισίνας, όπως φίλτρο πισίνας, σύστημα καθαρισμού ή skimmer.
29. Όταν βάζετε τη συσκευή στο νερό, η μπροστινή πλευρά της συσκευής πρέπει να είναι στραμμένη προς τα επάνω και δεν πρέπει ποτέ να τοποθετείται αναποδογυρισμένη ή να την πετάτε μέσα στην πισίνα.
30. Προσέχετε που βαδίζετε και κρατάτε την ισορροπία σας όταν εργάζεστε κοντά στην πισίνα.
31. Μην ρίξετε, τρυπήσετε το περίβλημα ή προκαλέσετε εσκεμμένα βλάβη στη συσκευή με οποιοδήποτε τρόπο, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να ακυρώσει την εγγύηση.
32. Για να αποτραπεί η έκθεση σε ραδιοσυχνότητες, συνιστάται να κρατηθεί μια απόσταση 20 εκ. ή μεγαλύτερη μεταξύ της συσκευής και των ατόμων που την λειτουργούν. Δεν συνιστάται η λειτουργία σε μικρότερη απόσταση. Η κεραία που χρησιμοποιείται για τον πομπό αυτής της συσκευής δεν πρέπει να βρίσκεται στο ίδιο σημείο με άλλη κεραία ή πομπό.
33. Αποσυνδέστε το ρομπότ καθαρισμού πισίνας από την ηλεκτρική τροφοδοσία πριν από την εκτέλεση εργασίας συντήρησης από τον χρήστη, όπως είναι ο καθαρισμός του φίλτρου.
34. Το βύσμα πρέπει να αφαιρεθεί από την υποδοχή πριν από τον καθαρισμό ή τη συντήρηση του φορτιστή.
35. Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον φορτιστή για μεγάλη χρονική περίοδο, βγάλτε τον από την πρίζα.
36. Όταν δεν χρησιμοποιείται, φυλάξτε τη συσκευή σε εσωτερικό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο.

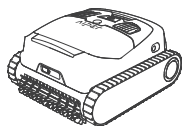
37. ΠΡΟΣΟΧΗ:

- ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΕΣ.
- ΜΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΤΕ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΧΩΡΙΣ ΝΕΡΟ.
- ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΑΙΡΕΓ, ΜΟΝΤΕΛΟ: GM95-252300-2FG.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

2. Στοιχεία προϊόντος

2.1 Περιεχόμενα συσκευασίας



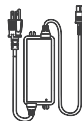
Ρομπότ καθαρισμού πισίνας *1



Σταθμός φόρτισης *1



Εγχειρίδιο χρήστη *1

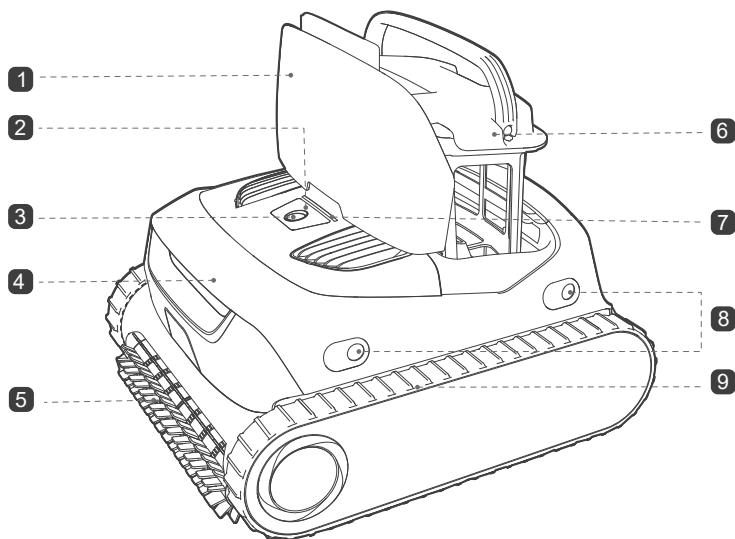


Φορπιστής *1





Γάντζος *1

2.2 Επισκόπηση εξαρτημάτων



Ρομπότ καθαρισμού πισίνας (Πλαϊνή όψη)

- | | | |
|--|----------------------|---------------------------|
| 1 Άνω περίβλημα | 4 Λαβή | 7 Ένδειξη λειτουργίας LED |
| 2  : Ένδειξη Wi-Fi | 5 Κυλινδρική βούρτσα | 8 Αισθητήρας OmniSense™ |
| 3  : Κουμπί λειτουργίας | 6 Κουτί φίλτρου | 9 Πέλμα ερπύστριας |

3. Τρόπος χρήσης της Aiper Scuba N1 Max

3.1 Συνθήκες λειτουργίας

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή χρησιμοποιείται αποκλειστικά στο καθορισμένο περιβάλλον πισίνας. Βλάβη που θα προκύψει από τη χρήση εκτός των συγκεκριμένων συνθηκών δεν θα καλύπτεται από την εγγύηση.

• Θερμοκρασία νερού: 10-40°C (50-104°F)

• Τιμή pH: 7,0-7,8

• Χλώριο: Μέγιστο 4 ppm

• Χλωριούχο νάτριο: Μέγιστο 5.000 ppm

3.2 Λήψη εφαρμογής

Πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής Aiper για να ξεκλειδώσετε περισσότερες δυνατότητες για τη συσκευή σας:


Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη και εγκατάσταση της εφαρμογής Aiper σαρώνοντας τον κωδικό QR παρακάτω ή πραγματοποιώντας αναζήτηση για «Aiper» στο κατάστημα εφαρμογών που χρησιμοποιείτε.



Σημειώσεις:

- Για πλήρη λειτουργικότητα της εφαρμογής στο smartphone ή στη συσκευή σας, απαιτείται iOS 12.0 ή νεότερο, ή Android 8.0 ή νεότερο.
- Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, ακολουθήστε τις οδηγίες της εφαρμογής για να ολοκληρώσετε την εγγραφή, τη σύνδεση και τη ρύθμιση του δικτύου.

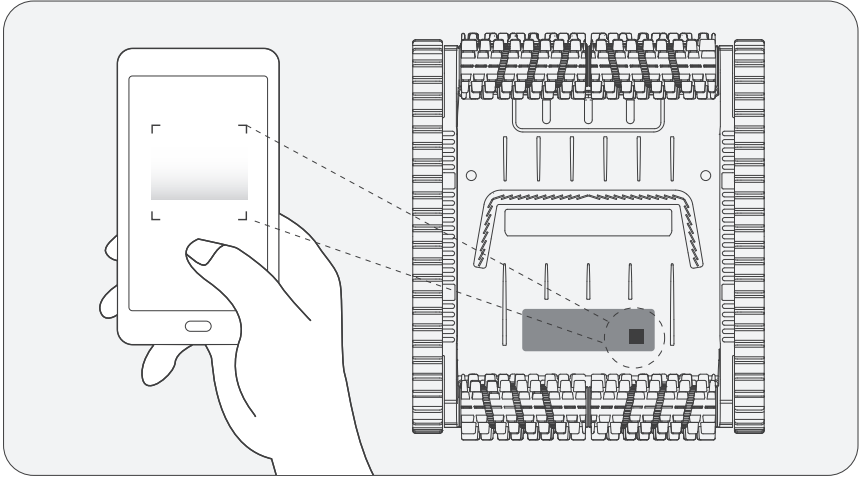
3.3 Ρύθμιση δικτύου

Κατά την πρώτη εκκίνηση της συσκευής, θα τεθεί σε «Λειτουργία ρύθμισης δικτύου» (Network Setup Mode). Εάν διακοπεί αυτή η διαδικασία, πατήστε  για 5 δευτερόλεπτα για επανάληψη εισόδου στη «Λειτουργία ρύθμισης δικτύου» (Network Setup Mode).

Μόλις τεθεί σε «Λειτουργία ρύθμισης δικτύου» (Network Setup Mode), επιλέξτε «Ρύθμιση Bluetooth» (Bluetooth Setup) ή «Ρύθμιση κωδικού QR» (QR Code Setup).

- Ρύθμιση Bluetooth (Bluetooth Setup): Ενεργοποιήστε το Bluetooth στο τηλέφωνο σας και επιτρέψτε την πρόσβαση στην εφαρμογή Aiper. Στην εφαρμογή, πατήστε το σύμβολο [+] στην επάνω δεξιά γωνία και, στη συνέχεια, επιλέξτε «Προσθήκη μέσω Bluetooth» (Add via Bluetooth). Η εφαρμογή θα ανιχνεύσει τις κοντινές συσκευές Bluetooth. Επιλέξτε το δίκτυο σας, εισαγάγετε τον κωδικό του Wi-Fi και πατήστε «Επόμενο» (Next) για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση του δικτύου.

- Ρύθμιση κωδικού QR (QR Code Setup): Ανοίξτε την εφαρμογή και πατήστε το σύμβολο [+] στην επάνω δεξιά γωνία και, στη συνέχεια, επιλέξτε «Προσθήκη μέσω κωδικού QR» (Add via QR Code). Σαρώστε τον κωδικό QR που βρίσκεται στη συσκευή Αίρεγ. Όταν αναγνωριστεί η συσκευή, ακολουθήστε τις οδηγίες της εφαρμογής για να συνδεθείτε στο Wi-Fi της συσκευής. Μόλις συνδεθείτε, επιστρέψτε στην εφαρμογή και ακολουθήστε τις οδηγίες για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση του δικτύου.



Απαιτήσεις δικτύου Wi-Fi:

Χρησιμοποιήστε δίκτυο 2,4 GHz ή μικτό δίκτυο 2,4/5 GHz.

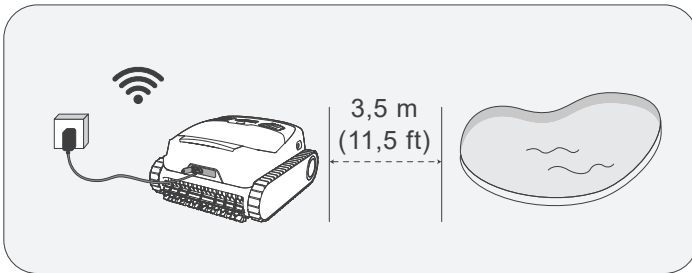
3.4 Φόρτιση

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Φορτίστε πλήρως τη συσκευή πριν από τη χρήση της για τον καθαρισμό της πισίνας.

Μην φορτίζετε τη συσκευή εκτεθειμένη σε άμεσο ηλιακό φως.

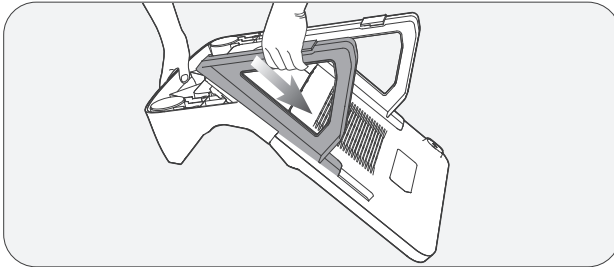
Συνιστάται να κρατηθεί μια ελάχιστη απόσταση 3,5 m (11,5 ft) μεταξύ της πισίνας και της θέσης φόρτισης. Για τα βέλπιστα αποτελέσματα, η θέση φόρτισης θα πρέπει να έχει κάλυψη Wi-Fi, καθώς έτσι θα επιταχύνονται οι ενημερώσεις OTA.



Επιλογές φόρτισης:

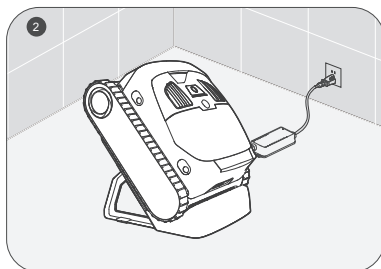
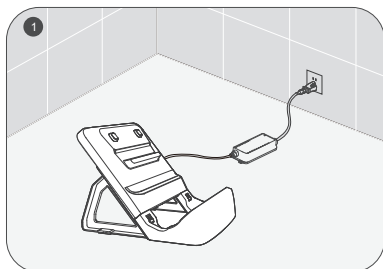
Σταθμός φόρτισης:

1. Εγκαταστήστε τον σταθμό φόρτισης: Εισαγάγετε το σκέλος στήριξης στο πλαίσιο φόρτισης. Στη συνέχεια, τοποθετήστε το μπροστινό κάλυμμα.



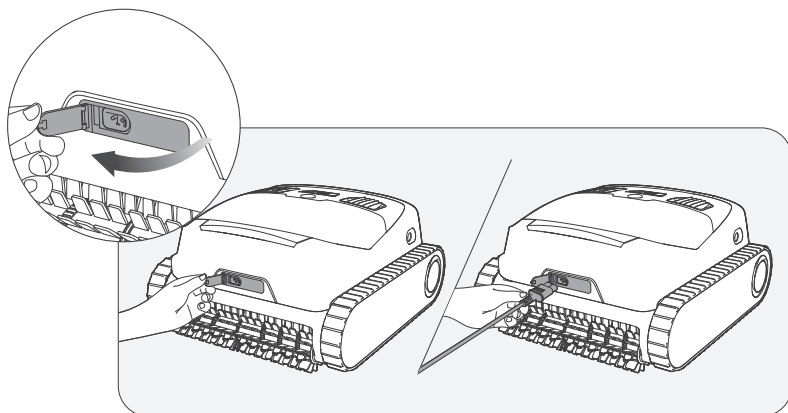
2. Πριν από τη φόρτιση, βεβαιωθείτε ότι ο σταθμός φόρτισης και η συσκευή είναι στεγνά. Μην τοποθετήσετε μια υγρή συσκευή επάνω στον σταθμό για να φορτιστεί. Χρησιμοποιήστε χαρτί κουζίνας ή ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε καλά τις μεταλλικές επαφές στην κάτω πλευρά της συσκευής για βέλπστη ποιότητα φόρτισης.

3. Συνδέστε το καλώδιο του φορτιστή στη θύρα φόρτισης του σταθμού και συνδέστε τον προσαρμογέα σε μια διαθέσιμη πρίζα. Τοποθετήστε τη στεγνή συσκευή επάνω στον σταθμό φόρτισης. Η ένδειξη κατάστασης LED στη συσκευή θα πάλλεται κατά τη φόρτιση και θα γίνει σταθερή πράσινη όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση.



• Θύρα φόρτισης:

1. Πριν από τη φόρτιση, αφαιρέστε το κάλυμμα της θύρας φόρτισης και βεβαιωθείτε ότι η θύρα φόρτισης είναι στεγνή. Εάν υπάρχει νερό ή υγρασία στη θύρα, σκουπίστε την καλά προτού φορτίσετε τη συσκευή σας.
2. Συνδέστε τον φορτιστή στη θύρα φόρτισης της συσκευής και συνδέστε τον προσαρμογέα σε μια διαθέσιμη πρίζα. Η ένδειξη κατάστασης LED θα πάλλεται κατά τη φόρτιση και θα γίνει σταθερή πράσινη όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση.

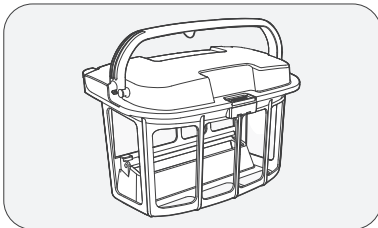


3.5 Επιλογή φίλτρου

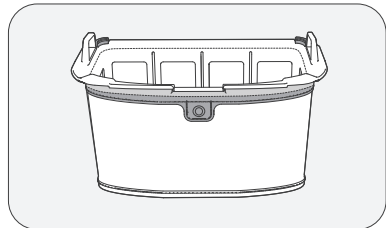
Παρέχονται δύο φίλτρα διαφορετικού πάχους: το αντικαταστάσιμο εξαιρετικά λεπτό φίλτρο MicroMesh™ και το κουτί φίλτρου.

Το αντικαταστάσιμο εξαιρετικά λεπτό φίλτρο MicroMesh™ μπορεί να παγιδεύσει σωματίδια μεγέθους ακόμη και 3-10 μm, όπως λάσπη και άλγες. Όταν τα ορατά φερτά υλικά είναι ελάχιστα (π.χ., πετραδάκια, φύλλα, άμμος, φερτά υλικά, τρίχες) και το νερό φαίνεται θολό ή έχει άλγες, συνιστάται να χρησιμοποιείτε το κουτί φίλτρου και το αντικαταστάσιμο εξαιρετικά λεπτό φίλτρο MicroMesh™.

Εάν υπάρχει σημαντική ποσότητα ορατών φερτών υλικών, συνιστάται να χρησιμοποιείτε μόνο το κουτί φίλτρου και όχι το αντικαταστάσιμο εξαιρετικά λεπτό φίλτρο MicroMesh™.




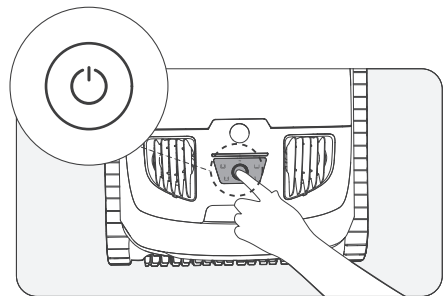
Κουτί φίλτρου




Αντικαταστάσιμο εξαιρετικά λεπτό φίλτρο MicroMesh™

3.6 Διαδικασία καθαρισμού

1. Πατήστε παρατεταμένα το  κουμπί για 2 δευτερόλεπτα για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της συσκευής.

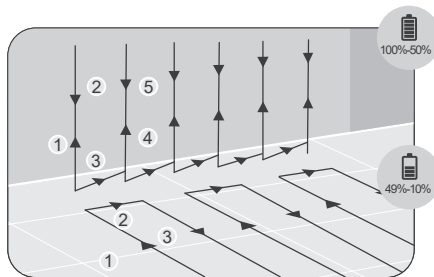
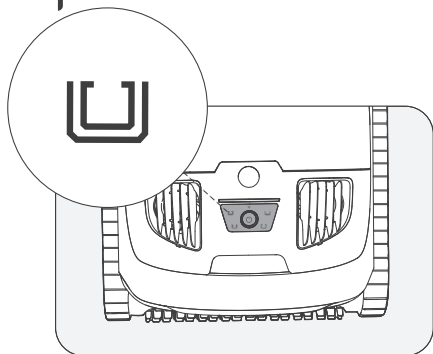


2. Πιέστε σύντομα το  κουμπί για εναλλαγή και επιλέξτε μία από τις τέσσερις λειτουργίες καθαρισμού: «Εξυπνη λειτουργία» (Smart Mode), «Λειτουργία πυθμένα» (Floor Mode), «Λειτουργία τοιχώματος» (Wall Mode) και «Λειτουργία ισάλου γραμμής» (Waterline Mode).

Μόλις επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία καθαρισμού, τοποθετήστε αμέσως τη συσκευή μέσα στην πισίνα. Αφού παραμείνει βυθισμένη για λίγο, η συσκευή θα ξεκινήσει την εργασία καθαρισμού της επιλεγμένης λειτουργίας.

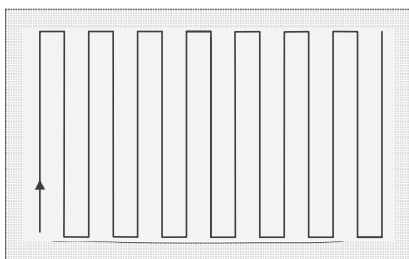
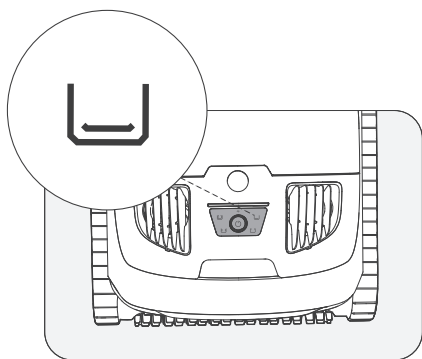
Παρακάτω περιγράφονται οι λεπτομέρειες κάθε λειτουργίας καθαρισμού:

- **Εξυπνη λειτουργία (Smart Mode)** Η συσκευή θα καθαρίσει τα τοιχώματα και τον πυθμένα της πισίνας σας διαδοχικά, σχεδιάζοντας τη διαδρομή της βάσει της στάθμης της μπαταρίας.



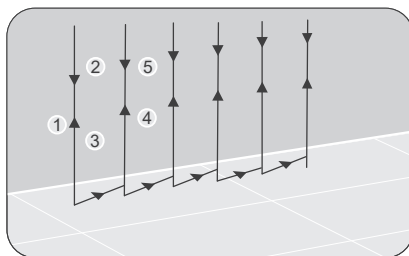
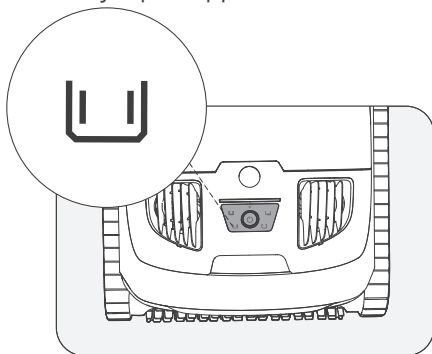
Έξυπνη λειτουργία (Smart Mode)

- Λειτουργία πυθμένα (Floor Mode): Η συσκευή θα καθαρίσει τον πυθμένα της πισίνας ακολουθώντας μια διαδρομή σχήματος S, χωρίς να ανέβει ή να καθαρίσει τα τοιχώματα.



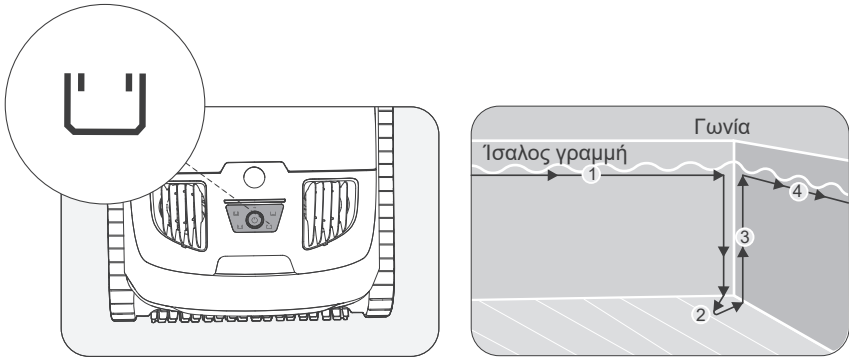
Λειτουργία «Πυθμένας» (Floor)

- Λειτουργία τοιχώματος (Wall Mode): Η συσκευή θα καθαρίζει τα τοιχώματα της πισίνας ακολουθώντας μια διαδρομή σχήματος N. Η συσκευή δεν θα καθαρίσει τον πυθμένα της πισίνας στη λειτουργία.



Λειτουργία «Τοίχωμα» (Wall)

- Λειτουργία ισάλου γραμμής (Waterline Mode): Η συσκευή θα κινηθεί οριζόντια και θα καθαρίσει κατά μήκος της ισάλου γραμμής. Όταν θα βρίσκει γωνίες ή εμπόδια στα τοιχώματα της πισίνας, θα κατεβαίνει από την ισάλο γραμμή, θα αλλάζει τοίχωμα ή θα ξεπερνά τα εμπόδια και θα συνεχίσει να καθαρίζει.

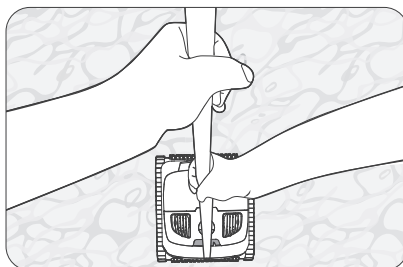
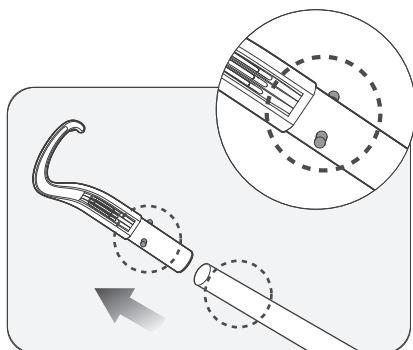


Λειτουργία «Ισάλος γραμμή» (Waterline)

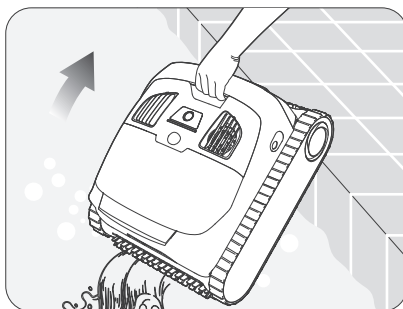
3. Όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή, γεγονός που υποδεικνύεται από τη σταθερή κόκκινη ένδειξη κατάστασης LED, η συσκευή θα σταματήσει την τρέχουσα εργασία καθαρισμού και θα σταθμεύσει αυτόματα στο άκρο της πισίνας.



4. Οι χρήστες μπορούν να συνδέσουν τον γάντζο σε οποιοδήποτε τηλεσκοπικό κοντάρι πιάσας (δεν περιλαμβάνεται) για να τον επεκτείνουν και να τραβήξουν τη συσκευή από τον πυθμένα της πιάσας.



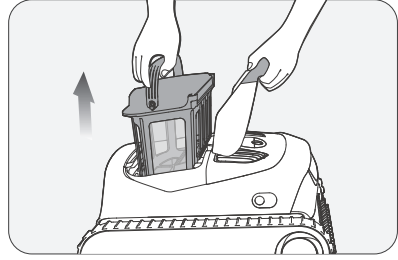
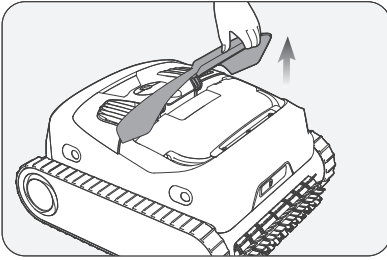
5. Αφήστε τη συσκευή να αποστραγγίσει το νερό που μπορεί να έχει συσσωρευτεί πριν από τη φύλαξη ή τη φόρτισή της.



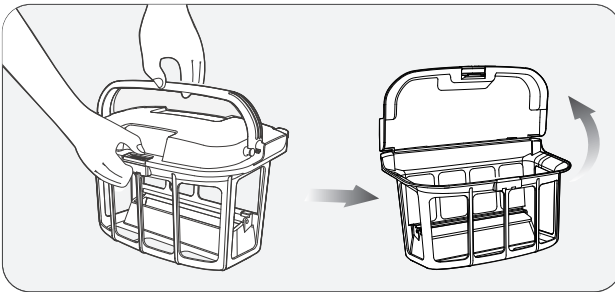
4. Συντήρηση

4.1 Καθαρισμός του κουτιού φίλτρου

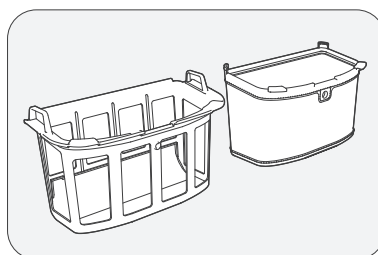
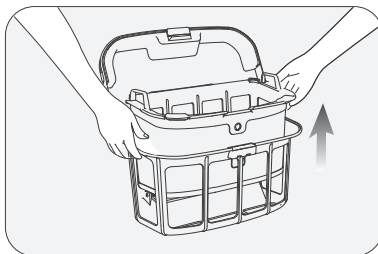
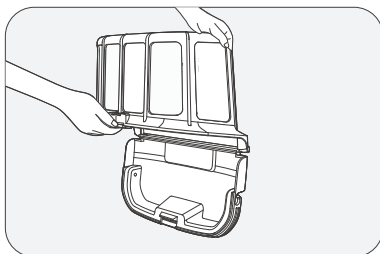
1. Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη επιφάνεια και ανασηκώστε το άνω περίβλημα.
2. Αφαιρέστε το κουτί φίλτρου σηκώνοντας τη λαβή του.



3. Πιέστε το μάνταλο στο κουτί φίλτρου και σηκώστε τη λαβή του άνω περιβλήματος για να το ανοίξετε.

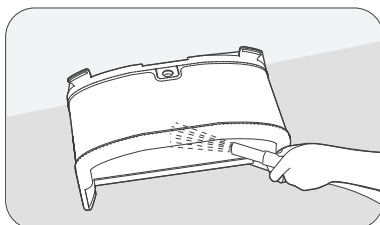
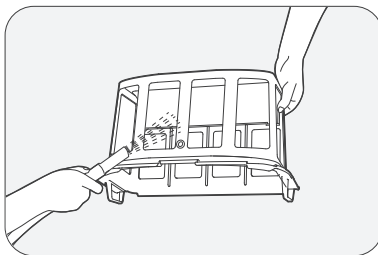
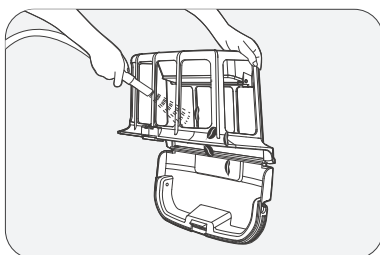


4. Αδειάστε το κουτί φίλτρου και αφαιρέστε το αντικαταστάσιμο εξαιρετικά λεπτό φίλτρο MicroMesh™.



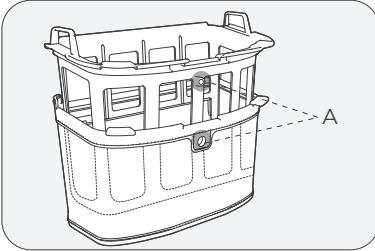
Αφαιρέστε τα μάνταλα Α, Β, Γ και Δ της ελαστικής λωρίδας του αντικαταστάσιμου εξαιρετικά λεπτού φίλτρου MicroMesh™ από την περιοριστικές εγκοπές.

5. Ξεβγάλετε το αντικαταστάσιμο εξαιρετικά λεπτό φίλτρο MicroMesh™ και το κουτί φίλτρου ξεχωριστά.

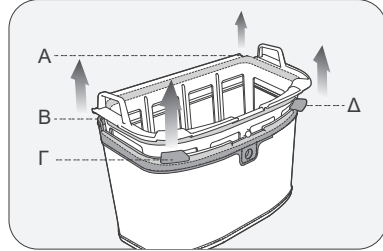


Το αντικαταστάσιμο εξαιρετικά λεπτό φίλτρο MicroMesh™ πρέπει να ξεπλένεται μέσα κι έξω. Τρίψτε το με το χέρι εάν είναι απαραίτητο.

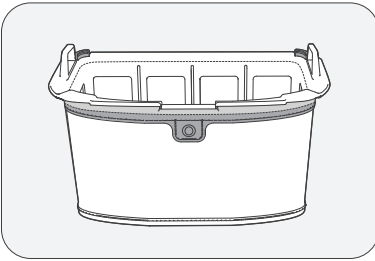
6. Αφού στεγνώσετε το αντικαταστάσιμο εξαιρετικά λεπτό φίλτρο MicroMesh™ και το κουτί φίλτρου, τοποθετήστε το φίλτρο μέσα στο κουτί φίλτρου και τοποθετήστε ξανά το κουτί φίλτρου μέσα στη συσκευή.



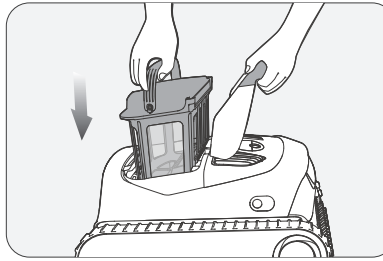
Βεβαιωθείτε ότι το σημείο A στο κουτί φίλτρου είναι ευθυγραμμισμένο με το σημείο A στο αντικαταστάσιμο εξαιρετικά λεπτό φίλτρο MicroMesh™.



Τραβήξτε προς τα επάνω τις τέσσερις γωνίες A, B, Γ και Δ της ελαστικής λωρίδας με τη σειρά. Βεβαιωθείτε ότι έχουν ασφαλίσει στην περιοριστική εγκοπή του αντικαταστάσιμου εξαιρετικά λεπτού φίλτρου MicroMesh™.



Μετά την εγκατάσταση, ελέγξτε ότι η ελαστική λωρίδα έχει ασφαλίσει στην περιοριστική εγκοπή.



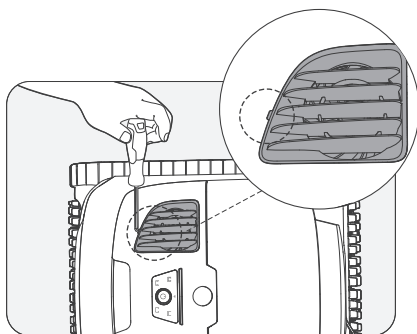
Σημειώσεις:

- Μετά από κάθε εργασία καθαρισμού, απομακρύνετε γρήγορα τη συσκευή από την πσινα και καθαρίστε αμέσως το κουτί φίλτρου. Αποφεύγετε να αφήνετε τη συσκευή μέσα στην πσινα για εκτεταμένες περιόδους.
- Δεν είναι απαραίτητο να στεγνώνετε το αντικαταστάσιμο εξαιρετικά λεπτό φίλτρο MicroMesh™ και το κουτί φίλτρου μετά από κάθε καθαρισμό. Συνιστάται αποκλειστικά για την αποφυγή μυρωδιάς υγρασίας.
- Όταν στεγνώνετε ή φυλάτε τη συσκευή, συμπεριλαμβανομένου του αντικαταστάσιμου εξαιρετικά λεπτού φίλτρου MicroMesh™ και του κουτιού φίλτρου, συνιστάται η φύλαξη τους σε καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.
- Το αντικαταστάσιμο εξαιρετικά λεπτό φίλτρο MicroMesh™ μπορεί να παγιδεύσει σωματίδια μεγέθους ακόμη και 3-10 μm, όπως λάσπη και άλγες. Όταν τα ορατά φερτά υλικά είναι ελάχιστα (π.χ., πετραδάκια, φύλλα, άμμος, φερτά υλικά, τρίχες) και το νερό φαίνεται θολό ή έχει άλγες, συνιστάται να χρησιμοποιείτε το κουτί φίλτρου και το αντικαταστάσιμο εξαιρετικά λεπτό φίλτρο MicroMesh™. Εάν υπάρχει σημαντική ποσότητα ορατών φερτών υλικών, συνιστάται να χρησιμοποιείτε μόνο το κουτί φίλτρου και όχι το αντικαταστάσιμο εξαιρετικά λεπτό φίλτρο MicroMesh™.

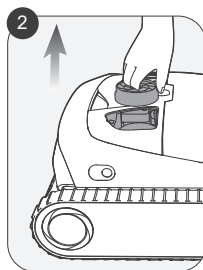
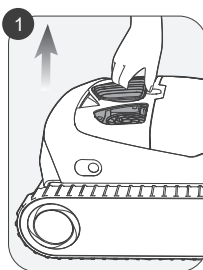
- Σας συμβουλεύουμε να χρησιμοποιείτε πιστόλι νερού υψηλής πίεσης για τον καθαρισμό του αντικαταστάσιμου εξαιρετικά λεπτού φίλτρου MicroMesh™ και του κουτιού φίλτρου για να διασφαλίσετε τον σχολαστικό καθαρισμό.
- Μετά από αρκετές χρήσεις, η επιφάνεια του αντικαταστάσιμου εξαιρετικά λεπτού φίλτρου MicroMesh™ ενδέχεται να εμφανίσει σημάδια φθοράς, τα οποία δεν επηρεάζουν την απόδοσή του.
- Το αντικαταστάσιμο εξαιρετικά λεπτό φίλτρο MicroMesh™ είναι ένα αναλώσιμο προϊόν και θα πρέπει να αντικαθίσταται περίπου μετά από 30 χρήσεις για να διατηρείται το αποτελεσματικό φιλτράρισμα.

4.2 Καθαρισμός του έλικα

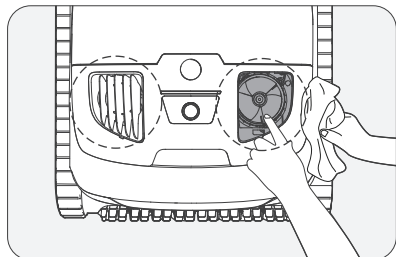
1. Χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι με επίπεδη κεφαλή για να ανοίξετε το κάλυμμα αποστράγγισης.



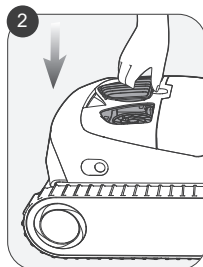
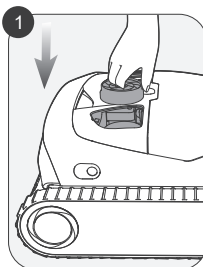
2. Αφού αφαιρέσετε το κάλυμμα αποστράγγισης, αφαιρέστε το κάλυμμα του έλικα για να φανεί ο έλικας.



3. Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα που έχουν μπλεχτεί στον έλικα.

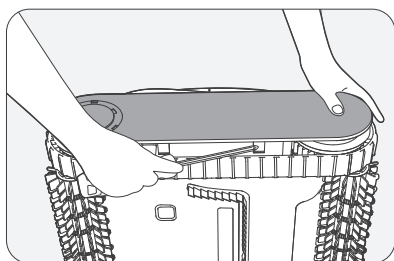


4. Μετά από τον καθαρισμό του έλικα, συνδέστε ξανά το κάλυμμα έλικα και μετά το κάλυμμα αποστράγγισης.

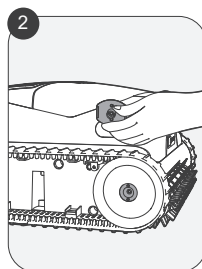
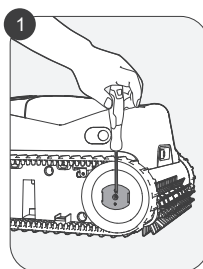


4.3 Αντικατάσταση του πέλματος ερπύστριας

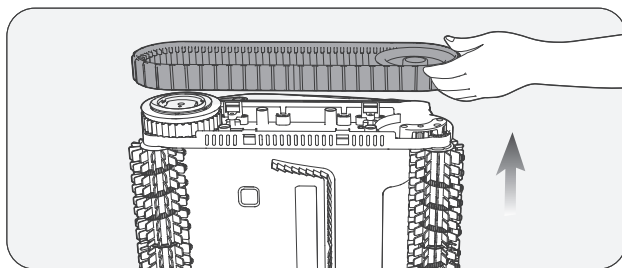
1. Αφαιρέστε το πλαϊνό κάλυμμα από τη συσκευή: Τοποθετήστε τη συσκευή ακουμπισμένη στο πλάι, αφαιρέστε τα 4 κλιπ του πλαϊνού καλύμματος με το κατασβίδι επίπεδης κεφαλής και τραβήξτε προς τα έξω και προς τα επάνω το πλαϊνό κάλυμμα.



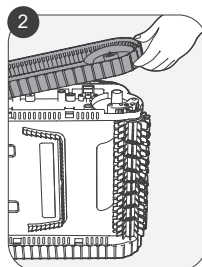
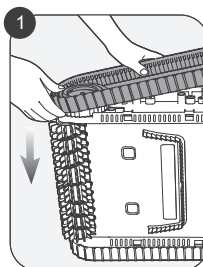
2. Αφαιρέστε τις βίδες και το κάλυμμα οδηγό από τον πίσω τροχό.



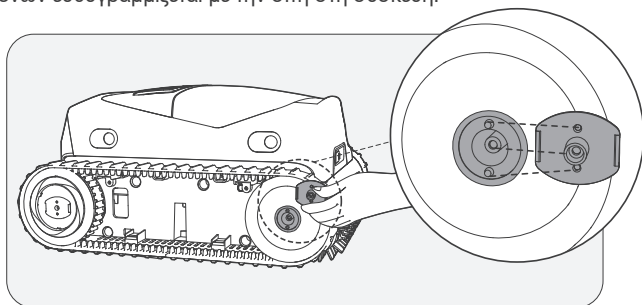
3. Αφαιρέστε τον πίσω τροχό και το πέγμα ερπύστριας της συσκευής τραβώντας απαλά το κάθε στοιχείο.



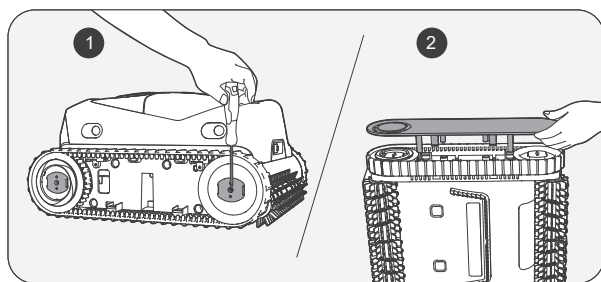
4. Ευθυγραμμίστε τους οδοντοτροχούς του ανταλλακτικού πέλματος ερπύστριας με τους οδοντοτροχούς και στους δύο τροχούς. Επανατοποθετήστε τον πίσω τροχό και το πέγμα ερπύστριας, επαληθεύοντας ότι έχουν ασφαλίσει κατά μήκος των χιτωνίων του πέλματος.



5. Τοποθετήστε το χιτώνιο οδηγό του πίσω τροχού εξασφαλίζοντας ότι η επάνω πλευρά των τριών αξόνων ευθυγραμμίζεται με την οπή στη συσκευή.

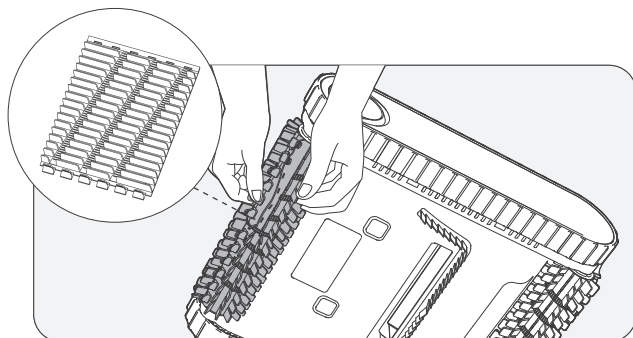


6. Σφίξτε τις βίδες και τοποθετήστε ξανά το πλαϊνό κάλυμμα. Επαναλάβετε αυτό το βήμα για το άλλο πέλμα ερπύστριας.

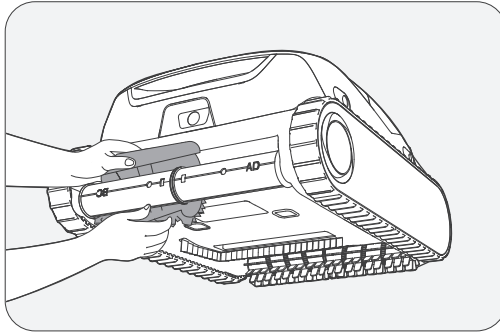


4.4 Αντικατάσταση της κυλινδρικής βούρτσας.

1. Αφαιρέστε όλες τις ασφάλειες σιλικόνης από την κυλινδρική βούρτσα που χρησιμοποιείται.



2. Μόλις αφαιρεθεί, πάρτε την ανταλλακτική κυλινδρική βούρτσα και ευθυγραμμίστε τις ασφάλειες σιλικόνης με τις υποδοχές. Πιέστε τις ασφάλειες μέσα σε κάθε υποδοχή για να ασφαλίσετε την καινούργια κυλινδρική βούρτσα στη συσκευή σας. Επαναλάβετε αυτό το βήμα για την άλλη κυλινδρική βούρτσα.












4.5 Απενεργοποίηση και φύλαξη της Aiper

Κατά τη διάρκεια νεκρών περιόδων, όπως είναι ο χειμώνας ή οι μεγάλης διάρκειας διακοπές, όταν δεν χρησιμοποιείται η συσκευή Aiper, ακολουθήστε αυτά τα βήματα για να την διατηρήσετε στη βέλτιστη κατάσταση:


1. Φορτίστε πλήρως την μπαταρία πριν από τη φύλαξή της. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και αποσυνδεδεμένη από τον φορτιστή πριν από τη φύλαξη.
2. Καθαρίστε διεξοδικά ολόκληρη τη συσκευή, συμπεριλαμβανομένων των άνω και κάτω περιβλημάτων, των τροχών, των βουρτσών και της θύρας φόρτισης για να απομακρύνετε τις ακαθαρσίες.
3. Στεγνώστε τη συσκευή με χαρτί κουζίνας ή μαλακό πανί και βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα της θύρας φόρτισης έχει κλείσει σωστά.
4. Φυλάξτε τη συσκευή στην αρχική της συσκευασία, σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο.
5. Επαναφορτίζετε την μπαταρία κάθε έξι μήνες για να διατηρείτε την εύρυθμη λειτουργία της.

5. Προδιαγραφές

Μοντέλο: PRT1
Μέγεθος πισίνας: 200 m ² (2.150 ft ²)
Ονομαστική είσοδος: 25,2 V 3,0 A
Μοντέλο φορτιστή: GM95-252300-2FGN
Είσοδος φορτιστή: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 2,5 A
Έξοδος φορτιστή: 25,2 V 3,0 A
Χρόνος φόρτισης: 4-6 ώρες
Απορροφητική ισχύς: 25.200 LPH (6.600 GPH)
Διάρκεια ζωής συστοιχίας μπαταρίας: 180 λεπτά
Χωρητικότητα συστοιχίας μπαταρίας: 7.800 mAh (168,48 Wh)
Τάση συστοιχίας μπαταρίας: 21,6 V
Αξιολόγηση προστασίας νερού: IPX8
Βαθμός προστασίας φορτιστή: IPX7
Μέγ. βάθος νερού: 3m (10 ft)
Εύρος συχνότητας Bluetooth: 2.400–2.484 GHz, Μέγιστο E.I.R.P: 12 dBm
Εύρος συχνότητας Wi-Fi 2.4G: 2.400–2.483 GHz, Μέγιστο E.I.R.P: 20 dBm

	Συνεχές ρεύμα.
	Εναλλασσόμενο ρεύμα.
	Εξοπλισμός Κλάσης II.
	Τροφοδοσία αλλαγής λειτουργίας.
	Πολικότητα συνδέσμου τροφοδοτικού συνεχούς ρεύματος.
	Μετασχηματιστής ασφαλείας με προστασία από βραχυκύκλωμα.
	Αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικό χώρο.
	Εάν οι ακίδες των εξαρτημάτων του βύσματος έχουν καταστραφεί, το τροφοδοτικό ρεύματος πρέπει να απορριφθεί.
	Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήστη.

6. Ένδειξη LED

Ενδείξεις κατάστασης συσκευής	Κατάσταση συσκευής	Περιγραφή κατάστασης
Ένδειξη κατάστασης LED	Παλλόμενο κόκκινο	Φόρτιση (Μπαταρία < 15%).
	Παλλόμενο μπλε	Φόρτιση (Μπαταρία 15-50%).
	Παλλόμενο πράσινο	Φόρτιση (Μπαταρία > 50%).
	Σταθερό πράσινο	Η φόρτιση ολοκληρώθηκε.
	Παλλόμενο κίτρινο	Για επαναφορά της συσκευής: Κρατήστε το κουμπί  για δέκα δευτερόλεπτα. Θα γίνει επαναφορά της συσκευής στις εργοστασιακές της ρυθμίσεις. ΟΤΑ σε εξέλιξη: Η συσκευή σας ενημερώνεται αυτόματα στο πιο πρόσφατο υλικολογισμικό.
	Αναβοσβήνει κόκκινο	Δυσλειτουργία έλικα ή κολλημένη συσκευή.
	Σταθερό κόκκινο	Χαμηλή στάθμη μπαταρίας (Μπαταρία < 15%). Αυτόματος τερματισμός λειτουργίας σύντομα.
	Σταθερό μπλε	Μέτρια στάθμη μπαταρίας (Μπαταρία 15%-50%).
	Σταθερό πράσινο	Κανονική λειτουργία (Μπαταρία > 50%).
Ένδειξη Wi-Fi	Παλλόμενο πράσινο	Σύνδεση σε Wi-Fi.
	Αναβοσβήνει πράσινο	Το Wi-Fi δεν συνδέεται στο Internet. Ακολουθήστε τις οδηγίες αντιμετώπισης προβλημάτων στη σελίδα ρύθμισης της εφαρμογής.
	Σταθερό πράσινο	Συνδεδεμένο Wi-Fi.
	Απενεργοποίηση	Αποσυνδεδεμένο Wi-Fi.

7. Αντιμετώπιση προβλημάτων

NO.	Δυσλειτουργία	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
1	Η συσκευή δεν ενεργοποιείται.	Ανεπαρκής ισχύς μπαταρίας.	Φορτίστε πλήρως τη συσκευή πριν δοκιμάσετε να καθαρίσετε την πισίνα.
		Υπερβολικά υψηλή/χαμηλή θερμοκρασία μπαταρίας.	Λειτουργείτε τη συσκευή αποκλειστικά σε περιβάλλον μεταξύ 10°C (50°F) και 40°C (104°F).
2	Η συσκευή δεν φορτίζεται.	Ο φορτιστής δεν τροφοδοτείται με ρεύμα ή έχει χαλάσει.	Ελέγξτε εάν το βύσμα του φορτιστή είναι σωστά συνδεδεμένο και εάν η φωτεινή ένδειξη στον φορτιστή ανάβει. Εάν το βύσμα έχει συνδεθεί σωστά αλλά η φωτεινή ένδειξη είναι απενεργοποιημένη, ο φορτιστής μπορεί να είναι ελαττωματικός. Επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση πελατών της Aíreg.
		Υπερβολικά υψηλή/χαμηλή θερμοκρασία μπαταρίας.	Λειτουργείτε τη συσκευή αποκλειστικά σε περιβάλλον μεταξύ 10°C (50°F) και 40°C (104°F).
		Η εκτεταμένη μη χρήση της συσκευής έχει προκαλέσει αποφόρτιση της μπαταρίας.	Ακολουθήστε την ενότητα «Απενεργοποίηση και φύλαξη της Aíreg» στον Οδηγό συντήρησης για τη σωστή φύλαξη της συσκευής. Εάν η συσκευή δεν φορτίζεται λόγω εκτεταμένης μη χρήσης, επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση πελατών της Aíreg.
3	Η συσκευή δεν αποφεύγει τα εμπόδια.	Ο φακός του αισθητήρα είναι βρώμικος.	Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό και στεγνό πανί για να καθαρίσετε τον φακό του αισθητήρα ώστε να μην υπάρχουν εμπόδια.
4	Η συσκευή παραμένει στο σύστημα αποστράγγισης της πισίνας για πολλή ώρα.	Η συσκευή πιάστηκε στο σύστημα αποστράγγισης της πισίνας.	Μην ανοίξετε το σύστημα αποστράγγισης της πισίνας ενώ η συσκευή καθαρίζει. Εάν κολλήσει, η συσκευή θα ελευθερωθεί μόνη της.
5	Η συσκευή έχει κολλήσει στην ίσαλο γραμμή στη «Λειτουργία ισάλου γραμμής» (Waterline Mode).	Μικρή προεξοχή στην ίσαλο γραμμή δεν ανιχνεύτηκε από τον αισθητήρα.	Δεν απαιτείται καμία ενέργεια. Η συσκευή θα βυθιστεί στο πυθμένα της πισίνας εντός 1 λεπτού και θα συνεχίσει τον καθαρισμό αφού αποφύγει τα εμπόδια στην ίσαλο γραμμή.

6	Η συσκευή γέρνει ή παρουσιάζει μειωμένη απόδοση καθαρισμού στο νερό.	Το κουτί φίλτρου είναι γεμάτο.	Αδειάστε και καθαρίστε διεξοδικά το κουτί φίλτρου.
		Το φίλτρο είναι φραγμένο.	Ξεπλύνετε το φίλτρο με πιστόλι νερού υψηλής πίεσης.
		Εάν η ένδειξη κατάστασης LED αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, ο έλικας μπορεί να έχει βλάβη.	Ελέγξτε για ακαθαρσίες στον έλικα και καθαρίστε τον εάν χρειάζεται. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Συντήρηση» για τον «Καθαρισμό του έλικα».
7	Η συσκευή σταμάτησε να λειτουργεί.	Εάν η ένδειξη κατάστασης LED γίνει σταθερά κόκκινη, η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή.	Εάν η εργασία καθαρισμού τελειώσει γρήγορα, ενδέχεται η στάθμη της μπαταρίας της συσκευής να είναι χαμηλή. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι πλήρως φορτισμένη πριν από τη χρήση.
		Εάν η ένδειξη κατάστασης LED αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, ο έλικας μπορεί να έχει βλάβη.	Ελέγξτε για ακαθαρσίες στον έλικα και καθαρίστε τον εάν χρειάζεται. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Συντήρηση» για τον «Καθαρισμό του έλικα».

8. Εγγύηση

Αυτό το προϊόν έχει περάσει τον έλεγχο ποιότητας και τη δοκιμή ασφαλείας που διεξάγεται από τους τεχνικούς μας.

1. Το παρόν προϊόν συνοδεύεται από εγγύηση που καλύπτει την μπαταρία και το μοτέρ της συσκευής από την ημερομηνία αγοράς. Θα ισχύουν οι νομοθετικές διατάξεις της αντίστοιχης χώρας για τους όρους της εγγύησης.
2. Η παρούσα εγγύηση ακυρώνεται σε περίπτωση τροποποίησης, κακής χρήσης ή επιδιόρθωσης του προϊόντος από μη εγκεκριμένα άτομα.
3. Η εγγύηση καλύπτει μόνο κατασκευαστικά ελαττώματα και δεν καλύπτει ζημιά που προκύπτει από τον κακό χειρισμό του προϊόντος από τον κάτοχό του.
4. Θα πρέπει να παρουσιαστεί ο αριθμός ή η καταχώρηση εντολής σε περίπτωση αξίωσης επιδιόρθωσης κατά την περίοδο κάλυψης της εγγύησης.
5. Αυτή είναι μια επιπλέον εγγύηση που παρέχεται από την AIPER INTELLIGENT SARL., 43-47 avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France. Η παρούσα εγγύηση δεν επηρεάζει τις δωρεάν διορθωτικές ενέργειες για την αποτυχία συμμόρφωσης για την οποία ο καταναλωτής στρέφεται κατά του πωλητή, σύμφωνα με τη νομοθεσία.
6. Email εγγύησης: service@aiper.com

Δήλωση συμμόρφωσης (CE)

Η Shenzhen Aiper Intelligent Co., Ltd. δια του παρόντος δηλώνει ότι το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με όλες τις απαιτήσεις των ισχυουσών οδηγιών ΕΕ 2014/53/ΕΕ και 2011/65/ΕΕ. – Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης συμμόρφωσης είναι διαθέσιμο στον παρακάτω σύνδεσμο:
<https://eu.aiper.com/aiper-europe-doc-user-manual/>

Η Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ μπορεί να ζητηθεί από την παρακάτω διεύθυνση:
 AIPER INTELLIGENT SARL
 43-47 avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France



Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι το παρόν προϊόν δεν πρέπει να αντιμετωπιστεί ως οικιακό απόβλητο. Θα πρέπει να παραδοθεί στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

AIPEP®

www.aiper.com