

degrii

Zima Pro Benutzerhandbuch

Degrii Zima Pro ■
Schnurlos Roboter-Poolreiniger

degrii

Degrii Zima Pro
Schnurlos
Roboter-Poolreiniger

Entworfen in Kalifornien – Hergestellt in China
Degrii, Inc. – www.degrii.com
101 Jefferson Drive, 1st Floor, Menlo Park, CA 94025



ZIMA™ PRO

V3.0



Deutsch

Inhaltsverzeichnis

Warnung	4
Garantie	5
Einführung	5
Kundenservice	5
In der Box	6
Einrichtungsprozess	7
Zum Starten mit der Degrii-App	7
Ihren Roboterpoolreiniger vorbereiten	7
Aktivieren Sie Ihren Roboter mit der App auf Ihrem Telefon	8
In der App	8
Device Instructions	11
Allgemeine Reinigungsoperationen	13
Ersatzvorgang	16
Troubleshooting	17
Produktspezifikation	19
Vorsicht	20

Warnung

1. Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie nichts anderes tun als die in diesem Handbuch beschriebene routinemäßige Reinigung und Wartung. Dieses Produkt muss von einem Fachmann gewartet werden, der gemäß den örtlichen Gesetzen für Pool- gerätereparaturen lizenziert und qualifiziert ist.
2. VERWENDEN SIE AUSSCHLIESSLICH das originale und autorisierte Netzteil und das Kabel zum Laden.
3. VERWENDEN SIE NICHT, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Stellen Sie vor dem Laden sicher, dass der Stecker und die Steckdose trocken und sauber sind.
4. Stellen Sie sicher, dass die Steckdose durch einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schutzschalter) oder einen Fehlerstromschutzschalter (RCD) geschützt ist.
5. LASSEN SIE die schwimmende Batterieplattform NICHT in den Pool fallen oder nass werden, WÄHREND DES LADENS.
6. VERSUCHEN SIE NICHT, den ZIMA PRO aufzuladen, wenn der Roboter läuft. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung AUS ist.
7. BETRETEN SIE den Pool nicht, solange sich der Poolreiniger im Wasser befindet.
8. Unsachgemäße Installation und/oder Bedienung können die Garantie ungültig machen.
9. VERWENDEN SIE KEINEN nicht autorisierten Verlängerungskabel.
10. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, dürfen Kinder das Gerät nicht bedienen oder darauf fahren.
11. Wenn der Geräteakku geladen wird, sollte der Reiniger an einem kühlen Ort aufbewahrt werden, um Schäden an internen elektrischen Komponenten durch Überhitzung zu vermeiden.
12. Um die optimale Batterielebensdauer des Produkts während der Langzeitlagerung sicherzustellen, wird empfohlen, mindestens einen Ladezyklus pro Monat durchzuführen und den Batterieladestand zwischen 30% und 50% zu halten. Lassen Sie das Gerät NICHT länger als einen Monat ohne Batterielebensdauer.
13. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und älter sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder fehlender Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn ihnen beauftragte oder unterwiesene Verwendung des Geräts auf sichere Weise bekannt ist und sie die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.

WARNUNG: Nur mit dem Batterieladegerät DZ072ADL255250F verwenden.

Garantie

VOR DER INSTALLATION UND VERWENDUNG DES PRODUKTS LESEN SIE BITTE DIE FOLGENDEN RICHTLINIEN UND ANWEISUNGEN:

1. Die Garantiedauer für den Akku und die Motoren beträgt zwei Jahre ab Ihrem Kaufdatum.
2. Die Garantiedauer für die Bürsten (4x) und Filterpatronen (2x) beträgt ein Jahr ab Ihrem Kaufdatum.
3. Diese Garantie gilt nur für den Originalkäufer und ist nicht für den Wiederverkauf oder die Übertragung gültig.
4. Jegliche Schäden oder Ausfälle, die durch unsachgemäße Verwendung, nicht autorisierte Reparatur oder Zerlegung oder das Eindringen von Wasser in den Ladeanschluss verursacht wurden, können die Garantie ungültig machen.
5. Zur Beantragung einer Reparatur während der Garantiezeit ist die Bestellnummer oder der Kaufnachweis erforderlich.

*Die Seriennummer des Produkts finden Sie unter der schwimmenden Batterieplattform. Wenn ein Service erforderlich ist, wenden Sie sich bitte an Ihren ursprünglichen Händler. Wenn Ihr ursprünglicher Händler keinen Garantieservice durchführt, finden Sie bitte die Kontaktinformation des Kundendienstes.

Einführung

DANKE, DASS SIE SICH FÜR ZIMA PRO ENTSCHEIDEN

Ihr **Zima Pro schnurloser Roboter-Poolreiniger** wurde entwickelt und hergestellt, um nachhaltig und energieeffizient, bequem und kosteneffektiv zu sein, einfach zu installieren und mit minimalem Wartungsaufwand. Zima Pro verfügt über eine schwimmende Batterieplattform, Bluetooth- und Wi-Fi-Verbindungen, Wasserreinigungsfunktionen sowie eine Wandkletterfunktion, die den Poolboden, die Wände und den Wasserstand automatisch reinigt. Dabei nutzt er acht Sensoren, vier LED-Lichter, vier Schrubbbürsten und drei Motoren.

Kundenservice

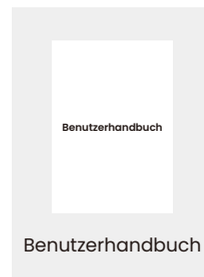
Telefon: +1 (888) 533-4744

E-Mail: happycustomer@degrii.com

Treten Sie der Community bei: degrii.com/pages/community

Finden Sie das neueste Handbuch und FAQs: degrii.com/pages/support

In der Box



Hinweis

Jede Einheit wurde auf Gesamtqualität geprüft, gereinigt, getrocknet und verpackt. Aufgrund des Langstreckentransports kann der Schwamm in der Bürste aufgrund von Verdunstung immer noch feucht sein, was Feuchtigkeit im Produkt verursachen kann.

Einrichtungsprozess

Sie können den ZIMA PRO-Roboter mit der Degrii-App verbinden und steuern. Die App ist im Google Play Store und im Apple App Store zum Download verfügbar.



Sobald Sie die Degrii-App heruntergeladen haben und das Gerät mit dem Wi-Fi verbunden ist, ermöglicht Ihnen die App, den Reiniger von überall und zu jeder Zeit zu steuern. Die App bietet viele weitere Optionen zur Steuerung des Roboters und bietet Ihnen eine bessere Benutzererfahrung als herkömmliche Steuerungen.

Zum Starten mit der Degrii-App

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Wi-Fi-Router ausreichend Signalstärke hat (2,4 GHz Frequenz).
2. Stellen Sie sicher, dass Ihr Wi-Fi-Netzwerkname und das Passwort in Reichweite sind.
3. Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem iOS-Gerät.
4. Bestätigen Sie, dass Ihr mobiles Smartgerät mit Ihrem Heim-/Pool-Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist.
5. Wenn Sie ein Android-Benutzer sind, stellen Sie sicher, dass Ihr GPS und Standortdienste aktiviert sind.

Ihren Roboterpoolreiniger vorbereiten

1. Laden Sie das Gerät auf und stellen Sie sicher, dass der Akku vollständig geladen ist.



Hinweis: Stellen Sie vor dem Laden sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Wischen Sie eventuelles Wasser von der Ladebuchse ab.

2. Um den Roboter einzuschalten, halten Sie die schwimmende Batterieplattform fest und schalten Sie ihn ein, indem Sie den EIN/AUS-Schalter drücken.



Hinweis: Sobald Sie das Gerät einschalten und die Wi-Fi-LED zu blinken beginnt, ist es bereit, sich mit der App zu verbinden.

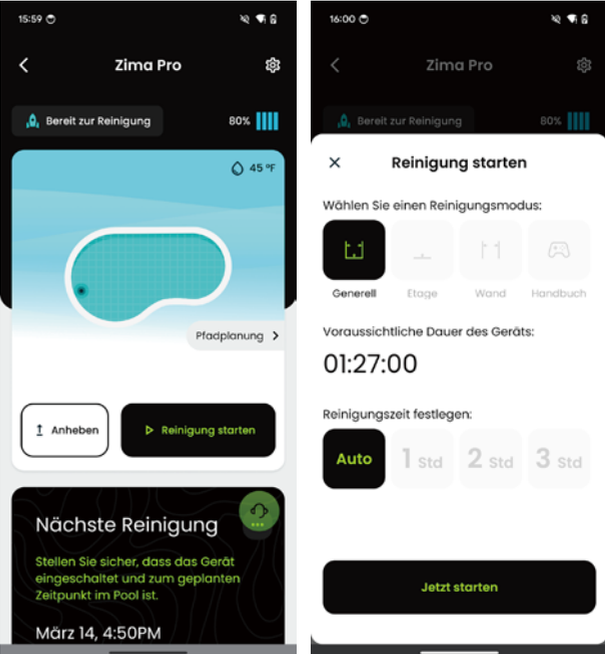
Aktivieren Sie Ihren Roboter mit der App auf Ihrem Telefon

1. Sobald Sie die App öffnen, klicken Sie auf "Zustimmen" und erlauben Sie alle erforderlichen Berechtigungen.
2. Klicken Sie auf "Registrieren", um ein neues Benutzerkonto zu erstellen. Oder wenn Sie zuvor in dieser App ein Konto eingerichtet haben, klicken Sie auf "Anmelden", um auf die Systeme zuzugreifen.
3. Suchen Sie manuell nach Ihrem Roboter, um ihn zu koppeln.
4. Verbinden Sie sich mit dem Heim-/Pool-WLAN-Netzwerk.
5. Geben Sie das WLAN-Passwort ein und drücken Sie "Enter".
6. Geben Sie die Poolform und -größe korrekt ein. (* Diese Informationen werden verwendet, um die Gesamtreinigungszeit zu schätzen.)
7. Eine Glückwunschseite wird angezeigt, sobald der Roboter mit der App verbunden ist und betriebsbereit ist.

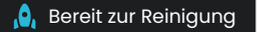
Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie die aktuellste Version der App verwenden. (*Die Firmware ist auf dem neuesten Stand.)

In der App

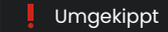
-  **Boden:** Nur Bodenreinigung.
-  **Wand:** Nur Wandreinigung.
-  **Gesamt:** Boden- und Wandreinigung.
-  **Manual:** Manuelle Steuerung und Verwendung der LED-Anzeigeoptionen.



Hinweis: Zunächst muss der Reinigungsroboter ins Wasser gelegt werden, um die laufenden Operationen mit der App zu steuern. (Zima Pro funktioniert NICHT an Land.)

 **Bereit zur Reinigung**

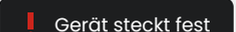
Der Roboter ist bereit zum Reinigen.

 **Umgekippt**

Der Roboter ist umgekippt.

 **Gesamtreinigung**

Der Roboter befindet sich im Modus für die Gesamtreinigung.

 **Gerät steckt fest**

Der Roboter steckt fest oder bewegt sich nicht.

 **Bodenreinigung**

Der Roboter befindet sich im Modus für die Bodenreinigung.

 **Anheben**

Der Roboter erreicht die Wasserlinie.

 **Wandreinigung**

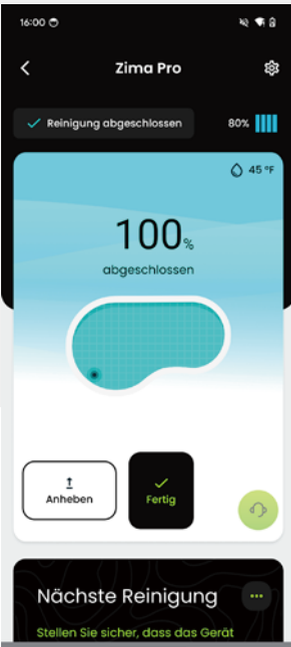
Der Roboter befindet sich im Modus für die Wandreinigung.

 **Offline**

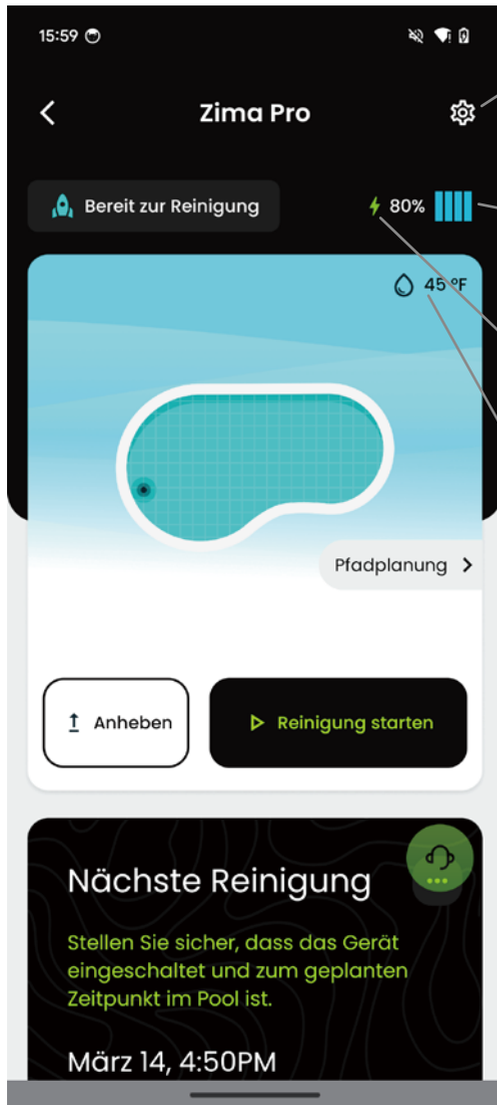
Der Roboter ist nicht mit dem WLAN verbunden.

 **Reinigung abgeschlossen**

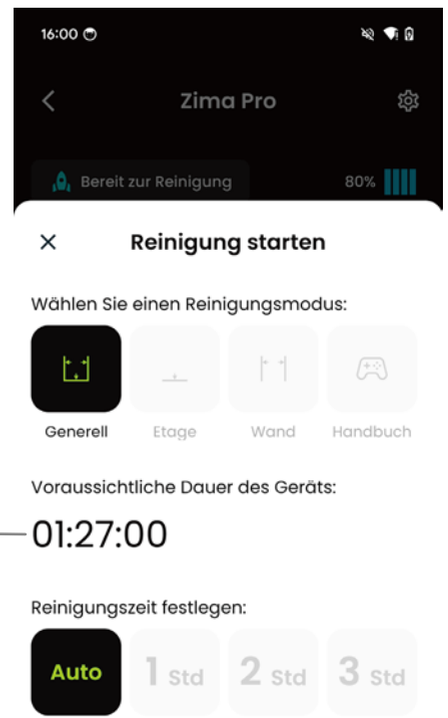
Die Reinigung ist zu 100 % abgeschlossen.





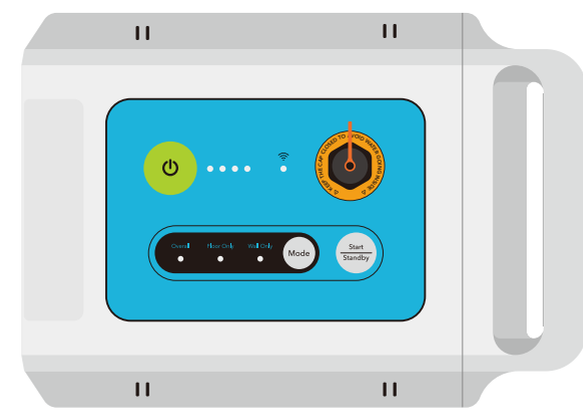


- Einstellungen**
Ermöglicht das Ändern von Einstellungen und das Suchen nach erforderlichen Informationen.
- Akku-Laufzeit**
Zeigt die aktuelle Akkulaufzeit (%).
- Ladezustand**
Zeigt an, dass der Roboter aufgeladen wird.
- Wassertemperatur**
Zeigt die aktuelle Wassertemperatur an.



Timer
Zeigt die Gesamtreinigungszeit an.

Device Instructions





Ein/Aus-Schalter
Schaltet den Roboter ein und aus.



Start & Bereitschaft
Startet oder pausiert den Betrieb.



Ladekappe
Öffnen Sie die Klappe und laden Sie das Gerät auf.

Anzeige der Reinigungsmodi



Modus
Wählen Sie den gewünschten Reinigungsmodus aus.

- Gesamtmodus:** Boden- und Wandreinigung.
- Bodenmodus:** Nur Bodenreinigung.
- Wandmodus:** Nur Wand- und Wasserlinienreinigung.



Anzeige für Batterielaufzeit und Ladestatus **Anzeige für Wi-Fi-Verbindung und-Trennung**

Anzeigen auf der schwimmenden Batterieplattform

Power On: Die LED-Leuchten für Batterie, Wi-Fi und Modus sind eingeschaltet.

Ladeanzeige: Die LED-Leuchte für die Batterie blinkt.

Batterielebensdauer: Vier LED-Leuchten repräsentieren die Batterielebensdauer.

Batterie ist voll: Alle LED-Leuchten für die Batterie sind eingeschaltet.

Wi-Fi-Verbindung: Die Wi-Fi-LED-Leuchte ist immer eingeschaltet.

Wi-Fi-Trennung: Die Wi-Fi-LED-Leuchte ist ausgeschaltet.

Wi-Fi-Reset-Anzeige: Schalten Sie das Gerät ein. Halten Sie dann die "Modus"-Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Das Zurücksetzen ist abgeschlossen, wenn die Wi-Fi-LED-Leuchte zu blinken beginnt.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen-Anzeige: Schalten Sie das Gerät ein. Drücken und halten Sie dann die "Start/Pause"-Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Das Zurücksetzen ist abgeschlossen, wenn alle acht Anzeigenlichter eingeschaltet sind, dann ausgeschaltet sind, und das Wi-Fi-Symbol zu blinken beginnt.



Frontseitige LED-Leuchten

LED-Leuchten auf der Rückseite

Anzeigen auf dem Reinigungsroboter

Vorwärtsbewegung: Zwei LED-Leuchten auf der Vorderseite sind eingeschaltet.

Rückwärtsbewegung: Zwei LED-Leuchten auf der Rückseite sind eingeschaltet.

Bewegung nach links: Zwei LED-Leuchten auf der linken Seite sind eingeschaltet.

Bewegung nach rechts: Zwei LED-Leuchten auf der rechten Seite sind eingeschaltet.

Disco-Modus ist eingeschaltet: Alle LED-Leuchten sind im Disco-Modus.

Blink-Modus ist eingeschaltet: Alle LED-Leuchten blinken.

Um diese LED-Anzeigelichter einzuschalten und zu überprüfen, gehen Sie in den manuellen Modus in der App.

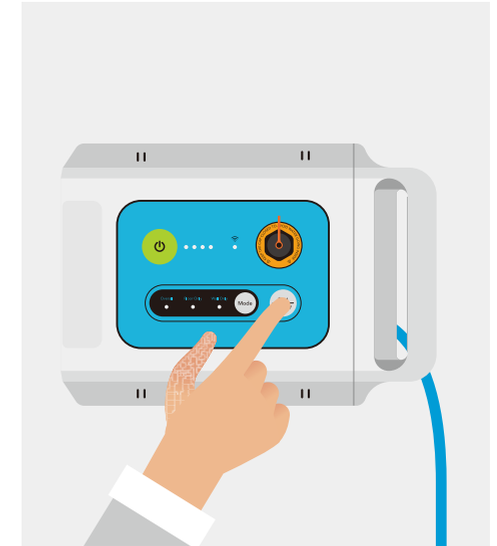
Allgemeine Reinigungsoperationen

1. Setzen Sie den Roboter in den Pool in vertikaler Position, um eingeschlossene Luft freizusetzen. Stellen Sie sicher, dass das Gerät bis zum Boden des Pools sinkt und nicht schwimmt.



Hinweis: Das Gerät kann die Gesamtreinigungszeit anhand der Größe Ihres Pools berechnen. Um die Reinigungszeit zu überprüfen, empfehlen wir, Ihr Gerät mit der Degrii-App zu verbinden.

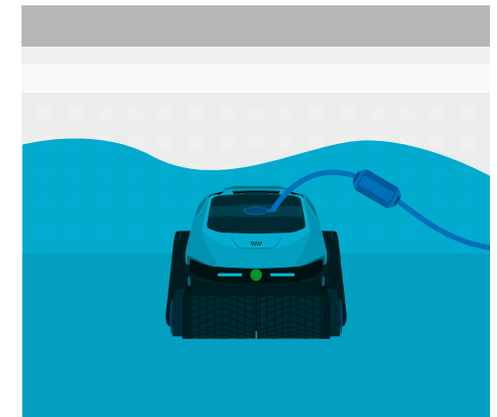
2. Starten Sie den Roboter über die App oder wählen Sie den automatischen Reinigungsmodus auf der schwebenden Batterieplattform aus, und drücken Sie dann die START-Taste. Der Roboter beginnt nach 15 Sekunden mit der Reinigung.



3. Stellen Sie sicher, dass die schwebende Batterieplattform frei von Hindernissen ist.



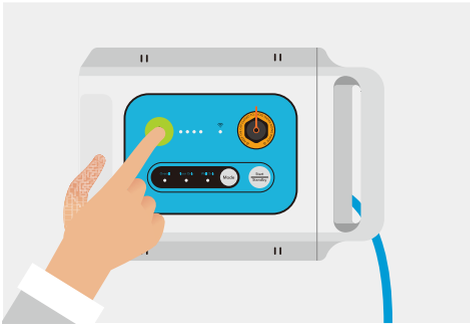
4. Im automatischen Modus bewegt sich der Roboter nach Abschluss des Reinigungszyklus oder wenn die Batterielebensdauer auf 10 % fällt, zur nächstgelegenen Kante.



5. Wenn der Roboter an einer unzugänglichen Stelle stoppt, verwenden Sie den manuellen Modus in der App, um den Roboter näher zu sich zu bringen.



7. Zum Ausschalten des Geräts drücken Sie erneut die ON/OFF-Taste. Keine LED-Leuchte zeigt an, dass das Gerät ausgeschaltet ist.



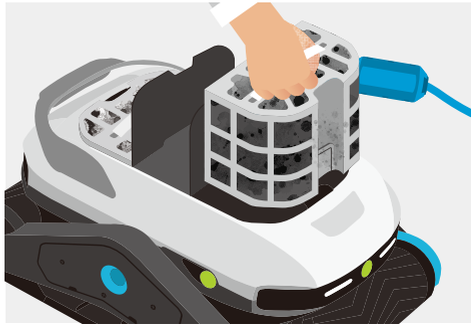
9. Entfernen Sie alle Ablagerungen aus dem Filter. Spülen Sie dann den Filter mit sauberem Wasser aus einem Gartenschlauch ab. Wenn der Filter immer noch schmutzig ist, reinigen Sie ihn mit Seifenwasser und einer weichen Bürste.



6. Wenn Sie den Roboter aus dem Pool heben, halten Sie ihn vertikal, um das Wasser abzulassen.



8. Öffnen Sie die Filterabdeckung und entfernen Sie die Filter von beiden Seiten des Roboters.



10. Setzen Sie den Filter wieder in das Gerät ein, bevor Sie die Abdeckung ordnungsgemäß schließen. Lagern Sie das Gerät an einem trockenen Ort, an dem es vor dem nächsten Gebrauch trocknen kann. (*Trocknen Sie den ZIMA PRO Reinigungsroboter nicht in direktem Sonnenlicht.)



Anleitung zum Entfernen und Installieren der Seitenabdeckung

1. Verwenden Sie einen Kreuzschraubendreher, um die drei Schrauben an der inneren Abdeckung zu lösen.



2. Verwenden Sie einen Schlitzschraubendreher, um die innere Abdeckung von unten zu entfernen.



3. Entfernen Sie jeglichen verwickelten Müll von innen in der inneren Abdeckung.



4. Rasten Sie die Seitenabdeckung oben an der inneren Abdeckung ein.



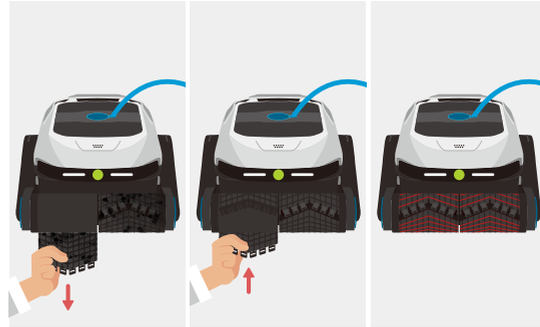
5. Verwenden Sie einen Kreuzschraubendreher, um die innere Abdeckung wieder zu befestigen und zu sichern.



Ersatzvorgang

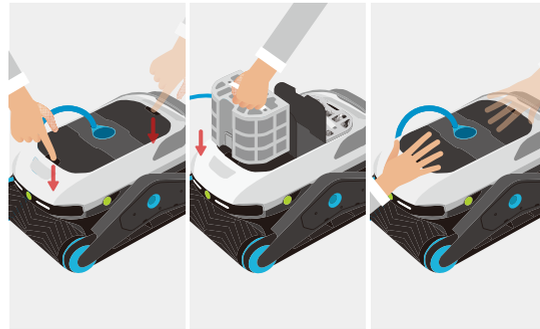
Bürsten für die Reinigung

1. Lösen Sie zunächst die alten Bürsten von beiden Seiten des Roboters.
2. Wickeln Sie die neuen Bürsten auf den Walzenkörper, indem Sie alle Schnallen naheinander verschließen.
3. Befestigen Sie die neuen Bürsten am Roboter und stellen Sie sicher, dass die Ausrichtung der Bürsten in V-Form zeigt.



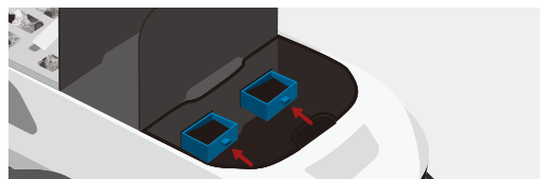
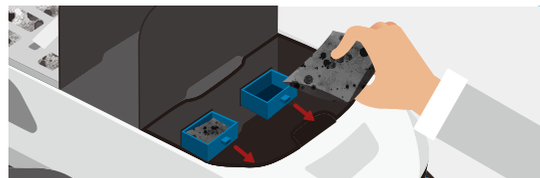
Filterpatronen

1. Zuerst öffnen Sie die Filterabdeckungen und entfernen die Filter von beiden Seiten des Roboters.
2. Setzen Sie die neuen Filter ein.
3. Schließen Sie die Filterabdeckungen sorgfältig.



Reinigungspakete

1. Öffnen Sie zuerst die oberste Filterabdeckung des Roboters.
2. Öffnen Sie die beiden Schubladen vorsichtig und nehmen Sie die alten Packungen heraus.
3. Legen Sie die neuen Reinigungspackungen in die Schubladen..



Hinweise:

1. Die Aktivkohlepackete entfernen bestimmte Chemikalien, die im Wasser gelöst sind.
2. Gehen Sie zu den App-Einstellungen, um den Status der Reinigungs-Aktivkohlepackete zu finden.
3. Um die neuen Aktivkohlepackete zu finden, abonnieren Sie bitte die Degrii App.
4. Bitte überprüfen Sie die Produktspezifikationen und Verwendungsbedingungen sorgfältig auf der Abdeckung der Packung.

Troubleshooting

Probleme	Mögliche Gründe	Lösungen, die funktionieren können
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Niedriger Batteriestand. 2. Das Kabel ist beschädigt. 3. Der Roboter ist defekt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie sicher, dass der Roboter ausreichend aufgeladen ist, um eingeschaltet zu werden. 2. Kontaktieren Sie das Kundensupport-Team von Degrii. 3. Kontaktieren Sie das Kundensupport-Team von Degrii.
Das Gerät bewegt sich nach einiger Zeit nicht und funktioniert nicht mehr.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Niedriger Batteriestand. 2. Ein Hindernis blockiert das Laufrad. 3. Ein Hindernis behindert die Bewegung des Rads. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie sicher, dass der Roboter über ausreichend Batterieleistung verfügt, um die Aktion auszuführen. 2. Öffnen Sie vorsichtig die Impeller-Abdeckung und überprüfen Sie, ob nichts blockiert ist. 3. Überprüfen Sie, ob sich die Räder frei bewegen können.
Das Gerät lädt nicht auf.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Ladekabel ist beschädigt. 2. Sie haben ein anderes Ladegerät verwendet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie sicher, dass das Ladekabel keine Mängel aufweist. 2. Verwenden Sie das originale Ladegerät, das mit dem Produkt geliefert wurde.
Das Gerät bewegt sich im Kreis.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Filter ist verstopft oder voll. 2. Ablagerungen haben den Propeller blockiert. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinigen Sie den Filter gründlich. 2. Stellen Sie sicher, dass nichts den Bereich des Impellers blockiert.
Der Reiniger erreicht nicht alle Bereiche des Pools.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Poolform ist unregelmäßig. 2. Die Pumpe oder das Filtersystem läuft. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verwenden Sie den manuellen Modus, um die fehlenden oder schwer erreichbaren Bereiche zu reinigen. 2. Schalten Sie die Pumpe und das Filtersystem aus.
Das Gerät klettert nicht die Wand hinauf.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Filterkartusche ist voll oder zu verschmutzt oder verstopft. 2. Die Bürsten sind abgenutzt. 3. Algen haben sich angesammelt. Die Wandoberfläche ist zu rutschig. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entleeren und reinigen Sie alle Ablagerungen aus dem Filterbehälter. Stellen Sie sicher, dass der Impeller-Bereich sauber ist. 2. Ersetzen Sie die defekte Bürste. 3. Bürsten Sie die Algen von der Wand ab. <p>(*Wenn Sie den Roboter zu Beginn der neuen Saison verwenden möchten, bürsten Sie die Algen vom Boden und von der Wand des Pools ab.)</p>
Das Gerät sinkt nicht im Wasser.	Schmutz im Pool hat den Filterkorb blockiert, sodass die Luft nicht leicht entweichen kann.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie sicher, dass der Filterkorb sauber ist und sich keine Ablagerungen darin befinden. 2. Tauchen Sie den Reiniger vollständig ins Wasser, bis keine Luftblasen mehr herauskommen. Lassen Sie ihn dann absinken.
Das Gerät bewegt sich, reinigt jedoch nicht den Pool.	Der Filterkorb ist voll.	Entfernen und reinigen Sie alle Ablagerungen aus dem Kanister.
Das Gerät steckt fest.	Poolausrüstung ist aktiv und in Betrieb.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie sicher, dass die Poolausrüstung ausgeschaltet ist, während der Roboter läuft. 2. Verwenden Sie die App, um den Roboter zu steuern und ihn in eine andere Richtung zu bewegen.

Probleme	Mögliche Gründe	Lösungen, die funktionieren können
Das Gerät hat nicht die in der App angegebene Laufzeit vollständig absolviert.	<ol style="list-style-type: none"> Die Batterie ist schwach. Der Roboter ist durch ein Objekt blockiert. 	<ol style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass er vollständig aufgeladen ist, um die angegebene Reinigungszeit zu erhalten. Stellen Sie sicher, dass kein Objekt den Weg behindert.
Das Gerät ist umgekippt.	Die Filterkartusche ist voll.	Stellen Sie sicher, dass Sie alle Ablagerungen aus dem Filter entfernt haben.
Die Verbindung zur App wird nicht hergestellt.	<ol style="list-style-type: none"> Der Router ist ausgeschaltet. Sie haben das Router-Passwort geändert. Ihr Router ist weit vom Gerät entfernt. Es handelt sich nicht um 2,4-GHz-WLAN. 	<ol style="list-style-type: none"> Schalten Sie den Router ein. Setzen Sie den Router mit einem neuen Passwort zurück und verbinden Sie das Gerät erneut. Stellen Sie sicher, dass das Gerät im WLAN-Bereich ist und das Signal stark ist. Überprüfen Sie, ob es sich um 2,4-GHz-WLAN handelt. Führen Sie einen Factory-Reset und einen Wi-Fi-Reset auf der schwimmenden Batterieplattform durch und versuchen Sie es erneut. Factory-Reset: Schalten Sie das Gerät ein. Klicken und halten Sie dann die "Mode & Start/Standby"-Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Der Reset ist abgeschlossen, wenn alle acht Anzeigelampen leuchten, dann erlöschen und das Wi-Fi-Symbol zu blinken beginnt. Wi-Fi reset: Schalten Sie das Gerät ein. Drücken und halten Sie dann die "Mode"-Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Der Reset ist abgeschlossen, wenn die Wi-Fi-LED zu blinken beginnt.
Gerät ist offline.	<ol style="list-style-type: none"> Ihr Gerät ist möglicherweise ausgeschaltet. Der Akku könnte leer sein. 	<ol style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät eingeschaltet haben. Stellen Sie sicher, dass die Batterie ausreichend Leistung hat.

Produktspezifikationen

Produktabmessungen	55 * 42 * 23.5 cm		
Artikelgewicht	11.8 kg		
Reinigungsmodus	Boden, Wand, Gesamt		
Reinigungsabdeckung	Bis zu 450 Quadratmetern		
Batteriekapazität	10000 mAh		
Ladezeit	5-6 Stunden [1]		
Kabellänge	3.5 m		
Saugleistung	250 W		
Leistung	80~200 W		
Betriebstemperatur	0~35 °C		
Lagertemperatur	-20~35 °C		
Laufzeit	Gesamtmodus: 2-3 Stunden [1] Bodenmodus: 2.5-3.5 Stunden [1] Wandmodus: 1.5-2.5 Stunden [1]		
Eingang des Ladegeräts	AC 100~240 V 50/60 Hz 1.5 A		
Ausgang des Ladegeräts	25.5 V = 2.5 A		
Bluetooth/Wi-Fi	Ja		
Temperatursensor	Ja		
Manuelle Reinigung	Ja		
Hersteller	Degrii, Inc.		
Bluetooth	2402MHz - 2480MHz, Maximale Ausgangsleistung ≤ 10 dBm		
2.4G WLAN (EU)	2412MHz - 2472MHz, Maximale Ausgangsleistung ≤ 20 dBm	2.4G WLAN (US)	2412MHz - 2462MHz, Maximale Ausgangsleistung ≤ 20 dBm

[1] Alle Batterieansprüche hängen von Poolformen, Oberflächenbedingungen und vielen anderen Faktoren ab; tatsächliche Ergebnisse können variieren.

Vorsicht

Lesen Sie das Handbuch und befolgen Sie die Anweisungen entsprechend. Bei unsachgemäßem Gebrauch haftet Degrii nicht für Verluste oder Verletzungen.

1. Der Poolreiniger muss gemäß den Angaben installiert und betrieben werden.
2. Dieses Gerät muss so installiert werden, dass ein Mindestabstand von mindestens 20 cm zu allen Personen eingehalten wird und darf nicht gemeinsam mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender betrieben oder betrieben werden.
3. Gemäß den Vorschriften von Industry Canada/Europe/Australia darf dieser Funk- sender nur mit einer vom Sender für den Sender zugelassenen Antenne eines Typs und einer maximalen (oder geringeren) Gewinn betrieben werden.
4. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benut- zers zur Nutzung des Geräts aufheben.
5. Lagern Sie den Poolreiniger, wenn er nicht verwendet wird, bitte an einem schatti- gen Ort, fern von direktem Sonnenlicht oder jeder Wärmequelle. (Wir empfehlen, den Reiniger nach jedem Gebrauch aus dem Wasser zu nehmen).
6. Reinigen Sie immer den Filterbehälter nach jedem Gebrauch. Lassen Sie die Filter- körbe nicht austrocknen, bevor Sie sie reinigen.
7. Betreiben Sie den Reiniger nicht, wenn er nicht im Wasser ist. Verwenden Sie den Poolreiniger unter folgenden Wasserbedingungen:

Wassertemperatur	5 - 35 °C
pH-Wert	7.0 - 7.8
Chlorgehalt	Maximal 4ppm