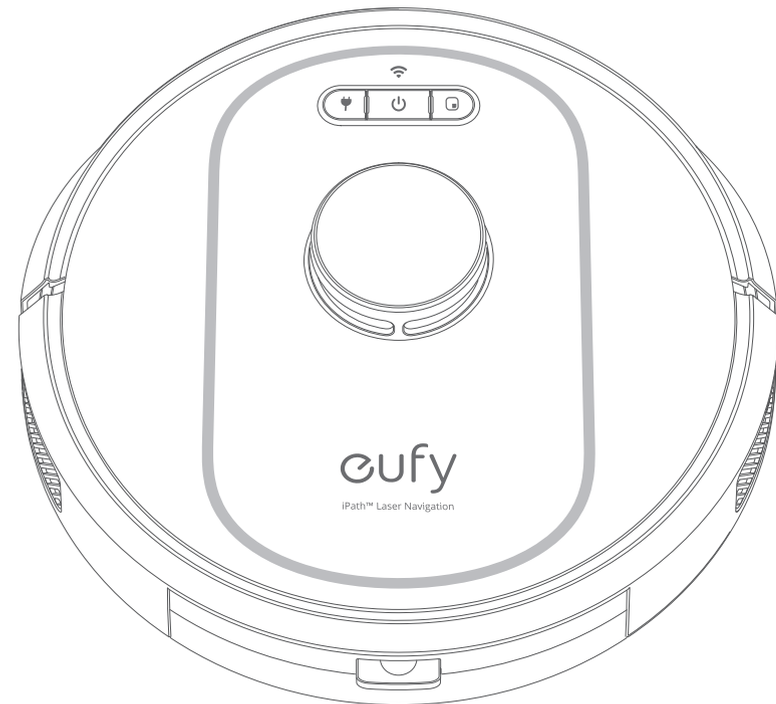


eufy
by Anker

eufy

For FAQs and more information, please visit:
www.eufylife.com



GEBRAUCHSANWEISUNG

RoboVac L70 Max

T2263 51005002572 V01

Inhaltsverzeichnis

01 Wichtige Sicherheitsinformationen

08 Über Ihren RoboVac

Im Lieferumfang
Aufbau des RoboVac
Tasten und Anzeigen
Kartennavigation und Verwaltung

13 Erste Schritte

Wichtige Tipps vor der Verwendung
Vorbereitung
Aufladen Ihres RoboVac
Automatisches Aufladen und Fortsetzen

17 Verwendung Ihres RoboVac

Ein- / Ausschalten
Reinigung starten
Verwenden Ihres RoboVac mit der EufyHome-App
Auswählen eines Reinigungsmodus
Verwenden Ihres RoboVac mit Amazon Alexa /
dem Google Assistant
Virtuelle Wand einrichten / Begrenzungstreifen

24 Reinigung und Wartung

Reinigen von Staubbehälter und Filter
Reinigen der rotierenden Bürste
Reinigen der Seitenbürste
Auswechseln der Seitenbürste
Reinigen des Schwenkrads

31 Fehlerbehebung

36 Technische Daten

37 Kundendienst

Vielen Dank für den Kauf eines RoboVac. Lesen Sie alle Anweisungen unten aufmerksam durch, bevor Sie dieses Gerät verwenden, und bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung gut auf.

Wichtige Sicherheitsinformationen

Halten Sie diese Anweisung bei der Einrichtung, Verwendung und Wartung dieses Gerätes griffbereit, um das Risiko von Verletzungen und Beschädigungen zu verringern.

VERWENDETE WARNSYMBOL



Dies ist das Sicherheitswarnsymbol. Dieses Symbol weist Sie auf mögliche Gefahren hin, die zu Sachschäden und/oder schweren Verletzungen oder Todesfällen führen können.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit physischen, sensorischen, psychischen oder geistigen Beeinträchtigungen oder mangelnder Erfahrung und ausreichend Kenntnis verwendet werden, sofern sie angemessene Überwachung oder Einweisung in die sichere Verwendung des Gerätes erhalten und die damit einhergehenden Risiken richtig einordnen können.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit diesem Gerät spielen.
- Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht von Erwachsenen durchgeführt werden.
- Dieses Gerät darf nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzteil verwendet werden.
- Vor der Reinigung oder Wartung dieses Gerätes muss der Stecker aus der Steckdose gezogen werden.
- Der Akku in diesem Gerät darf nur durch eine qualifizierte Fachkraft ersetzt werden.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie den Akku ausbauen.
- Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus ausschließlich den abnehmbaren Adapter (USA/CA: GSCU1000S024V24T; GB: GSCB1000S024V24T; AU:

01

GSCS1000S024V24T; EU: GSCV1000S024V24T) aus dem Lieferumfang dieses Geräts.

- Der Akku muss vor der Entsorgung dieses Geräts aus diesem entfernt werden. Um den Akku zu entfernen, lösen Sie zuerst die Schrauben an der Unterseite und nehmen Sie dann die hintere Abdeckung ab. Entfernen Sie den Akku, indem Sie die Schnellkupplung trennen.
- Der gebrauchte Akku muss in einem versiegelten Kunststoffbeutel aufbewahrt und gemäß den örtlichen Umweltvorschriften entsorgt werden.
- Das externe flexible Kabel oder Netzkabel des Netzteils kann nicht ausgetauscht werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, muss das Netzteil entsorgt werden.
- Dieses Gerät darf ausschließlich in Innenbereichen verwendet werden.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Setzen oder stellen Sie sich nicht auf das Gerät. Kleine Kinder und Haustiere sollten beaufsichtigt werden, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Lagern und betreiben Sie dieses Gerät nur in Umgebungen mit Raumtemperatur.
- Saugen Sie mit diesem Gerät keine brennenden oder rauchenden Objekte auf.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht zur Entfernung von verschütteten Bleichmitteln, Farben, Chemikalien oder Flüssigkeiten.
- Heben Sie vor Verwendung dieses Geräts Objekte wie Kleidung und loses Papier vom Boden auf. Heben Sie die Schnüre von Jalousien und Vorhängen auf. Räumen Sie Stromkabel sowie spitze und zerbrechliche Gegenstände aus dem Weg. Wenn das Gerät über ein Netzkabel rollt und es mitzieht, können die entsprechenden Elektroartikel von Tischen oder Regalen gerissen werden.
- In Räumen mit Balkon sollte eine physische Barriere

02

- verwendet werden, um den Zugang zum Balkon zu verhindern und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
 - Beachten Sie, dass sich dieses Gerät eigenständig bewegt. Gehen Sie beim Betreten des Bereichs, in dem das Gerät betrieben wird, vorsichtig vor, damit Sie nicht versehentlich auf das Gerät treten.
 - Betreiben Sie dieses Gerät nicht in Bereichen mit freiliegenden Bodensteckdosen.
 - Legen Sie die Elektronik dieses Geräts, des Akkus oder der integrierten Ladestation nicht frei. Keine Teile im Inneren des Geräts können durch den Benutzer gewartet werden.
 - Verwenden Sie dieses Gerät nicht auf Rohbeton oder auf unversiegeltem, gewachstem oder rauem Bodenbelag. Andernfalls kann es zu Schäden am Boden und am Gerät kommen. Verwenden Sie dieses Gerät nur auf harten Böden und Teppichen mit niedrigem Flohr und nicht auf Teppichen mit Teppichfransen oder losen Fäden am Rand.
 - Dieses Gerät wurde für die kratzerfreie Verwendung auf Böden entwickelt. Dennoch empfehlen wir, dieses Gerät in einem kleinen Bereich des zu reinigenden Raums zu testen, um vor dem Reinigen des ganzen Raums sicherzustellen, dass keine Kratzer entstehen.
 - Verwenden Sie nur die in dieser Gebrauchsanweisung empfohlenen oder beschriebenen Anbaugeräte.
 - Stecker oder Gerät nicht mit nassen Händen anfassen.
 - Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass der Staubbeutel und/oder die Filter korrekt eingesetzt sind.
 - Keine beschädigten oder modifizierten Akkus oder Geräte verwenden. Beschädigte oder modifizierte Akkus können ein unvorhersehbares Verhalten aufweisen und zu Bränden, Explosionen oder Verletzungsrisiken führen.

- Akkus oder Gerät nicht Feuer oder übermäßigen Temperaturen aussetzen. Eine Aussetzung gegenüber Feuer oder Temperaturen über 130 °C kann zu einer Explosion führen.
- Modifizieren oder versuchen Sie nicht, das Gerät oder die Akkus (falls zutreffend) zu reparieren, außer wie in der Gebrauchs- und Pflegeanleitung angegeben.
- Befolgen Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie die Akkus oder das Gerät nicht außerhalb des in der Anleitung angegebenen Temperaturbereichs auf. Unsachgemäßes Laden oder Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs können den Akku beschädigen und die Brandgefahr erhöhen.
- Der Laser-Distanzsensor dieses Geräts erfüllt die Standards für Laserprodukte der Klasse 1 gemäß IEC 60825-1:2014 und erzeugt keine schädliche Laserstrahlung.

Hinweis



Dieses Symbol auf dem Gerät oder der Verpackung hat die folgende Bedeutung:

Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Haushaltsabfall; geben Sie sie bei separaten Sammelstellen ab. Wenden Sie sich an die örtliche Kommunalverwaltung, um Informationen über die verfügbaren Sammelstellen einzuholen. Wenn Elektrogeräte in Mülldeponien entsorgt werden, können Gefahrstoffe in das Grundwasser und somit in die Nahrungskette gelangen und Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen. Wenn Sie neue Elektrogeräte kaufen, sind die Einzelhändler gesetzlich verpflichtet, Ihre Altgeräte kostenlos zur Entsorgung anzunehmen.

FCC-Erklärung

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Vorschriften. Für den Betrieb gelten zwei Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss Störungen tolerieren, auch Störungen mit unerwünschten Auswirkungen auf den Betrieb.

Warnung: Veränderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Erfüllung der Bedingungen verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Hinweis: Die Prüfung dieses Geräts hat ergeben, dass es die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften erfüllt. Diese Grenzwerte sollen in Wohngebieten einen angemessenen Schutz vor gefährlichen Störungen gewährleisten

Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass in bestimmten Gebieten nicht doch Störungen auftreten können. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts überprüfen lässt, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben: (1) Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie neu auf. (2) Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern. (3) Das Gerät mit der Steckdose eines anderen Stromkreises als dem verbinden, mit dem der Empfänger verbunden ist. (4) Holen Sie den Rat des Händlers oder eines erfahrenen Rundfunktechnikers ein.

ISED-Entsprechenserklärung

Dieses Gerät enthält lizenzfreie Transmitter/Empfänger, die den lizenzfreien RSS-Standards der kanadischen Behörde Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Für den Betrieb gelten zwei Voraussetzungen:

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Entsprechenserklärung zur HF-Exposition

Dieses Gerät erfüllt die Expositionsgrenzwerte, die von der FCC/IC für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die Funkstörungsanforderungen der Europäischen Gemeinschaft. Anker Innovations Limited erklärt hiermit, dass dieses funktechnische Gerät des Typs T2263 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.eufylife.com/>.

Max. Ausgangsleistung: 18 dBm (für EU)
Frequenzband: 2,4 G (2,4000 - 2,4835 GHz)

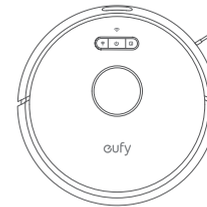
Markenhinweis

- Amazon, Echo, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seinen Tochtergesellschaften.

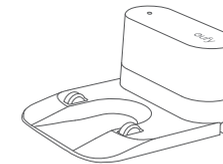
- Apple und das Apple-Logo sind Marken von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen ist.
- Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google Inc.
- Google Home ist eine Marke von Google Inc.

Über Ihren RoboVac

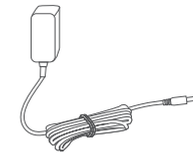
Im Lieferumfang



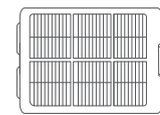
RoboVac



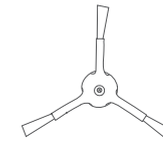
Ladestation



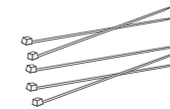
Netzteil



Zusätzlicher Filter



Zusätzliche Seitenbürste



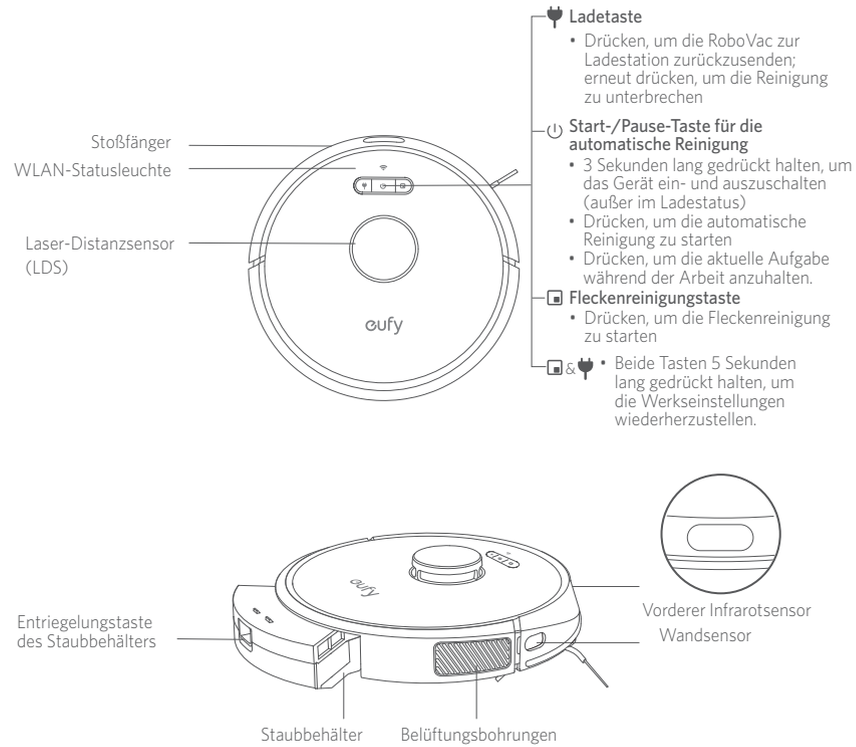
Kabelbinder (x 5)



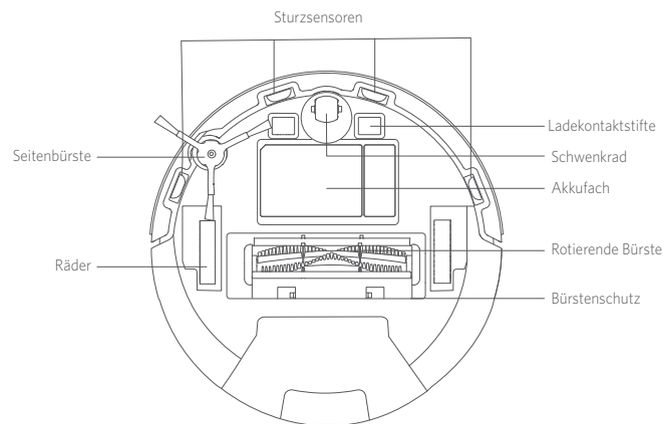
Gebrauchsanweisung
und andere Dokumente

Aufbau des RoboVac

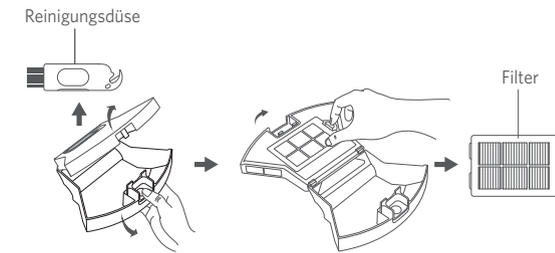
A. Oberseite und Seitenteile



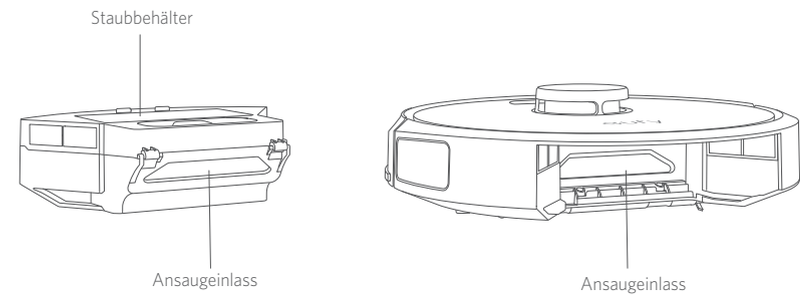
B. Unterseite



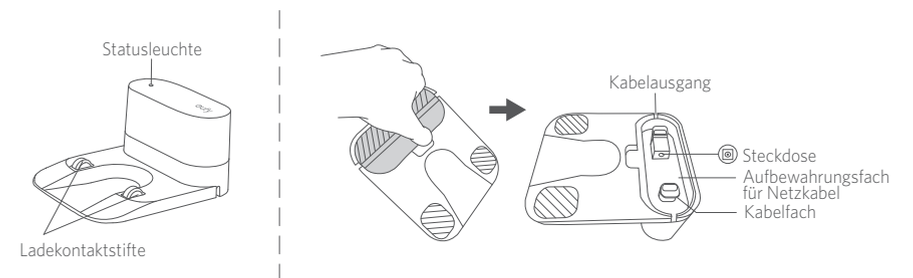
C. Staubbehälter



D. Ansauginlass



E. Ladestation



Tasten und Anzeigen

	
	Ein- / Ausschalten (3 Sekunden lang gedrückt halten) Reinigungen starten/pausieren <ul style="list-style-type: none"> Leuchtet blau: Standby, Reinigung, Reinigung pausieren, kehrt zur Ladestation zurück oder vollständig aufgeladen Leuchtet orange: Betrieb mit niedrigem Akkustand Blinkt langsam orange (wenn an der Ladestation angedockt): Ladevorgang Blinkt rot: Fehler * Lösungen finden Sie im Abschnitt „Fehlerbehebung > Sprachalarm“ in dieser Gebrauchsanweisung.
	
	Fleckenreinigung <ul style="list-style-type: none"> Blinkt langsam blau: Fleckenreinigungsmodus Leuchtet blau: Standby oder angehalten



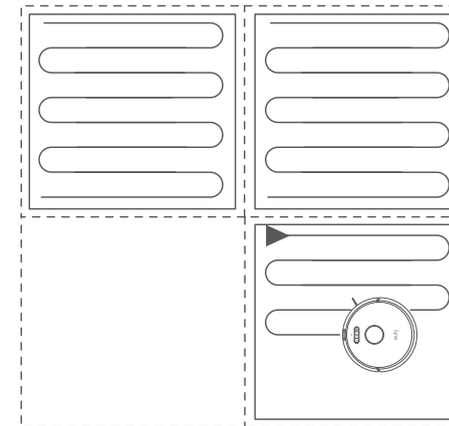
- Wenn Sie die Funktion „Meinen Roboter finden“ in der EufyHome-App verwenden, leuchten alle drei LED-Anzeigen dauerhaft blau und eine Sprachausgabe ertönt.
- Um Strom zu sparen wird das blaue Licht an den Tasten gedimmt, wenn:
 - der RoboVac nicht an die Ladestation angedockt ist und 10 Minuten lang inaktiv war;
 - Der RoboVac wird für 1 Minute vollständig aufgeladen.

 (WLAN-Statusleuchte)	Status
Blinkt langsam blau	Warten auf Verbindung
Blinkt schnell blau	Verbindung zum WLAN-Router wird hergestellt
Leuchtet blau	Verbindung zum Router hergestellt

Kartennavigation und Verwaltung

Navigation

Sobald die automatische Reinigung gestartet ist, fährt der RoboVac von der Ladestation aus los, führt automatisch einen Scan zur Kartenerstellung durch, ermittelt intelligent seine Reinigungsroute und teilt den Raum in Zonen auf. Die Reinigungspfade werden entlang den Wänden geplant und folgen einer Z-förmigen Reinigungsmethode, um die einzelnen Zonen nacheinander zu reinigen.



Echtzeit-Kartierung und Grundriss

Die Echtzeit-Kartierung hilft dem RoboVac den korrekten Reinigungspfad zu ermitteln und die Umgebung Ihres Zuhauses problemlos kennenzulernen. Nach der Reinigung wird ein Grundriss erstellt. Die Karte wird während jeder Reinigung in Echtzeit aktualisiert, um eine normale Navigation sicherzustellen.

So erstellen Sie einen kompletten Grundriss:

- Halten Sie Ihre Türen offen, damit der RoboVac jedes Zimmer kartieren kann.
- Entfernen Sie alle Gegenstände, die dem RoboVac möglicherweise im Weg liegen oder in denen der RoboVac sich verfangen könnte.



- Entfernen Sie die Ladestation nicht, nachdem ein Grundriss erstellt wurde.

Neupositionierung und Neukartierung

Wenn die Position des RoboVac / der Ladestation angepasst wird oder die Umgebung stark verändert wurde, wird der RoboVac versuchen, eine erneute Lokalisierung und Kartierung entsprechend der Umgebung durchzuführen.

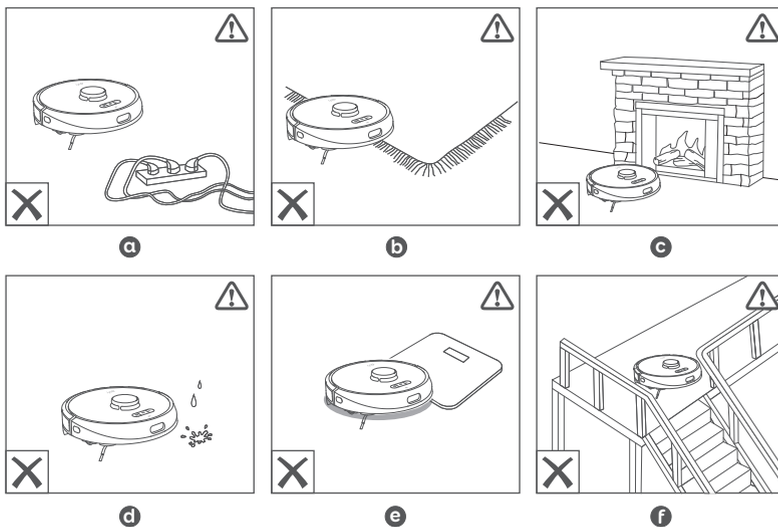
- Wenn die erneute Lokalisierung erfolgreich war, setzt der RoboVac die Reinigung fort.
- Wenn die erneute Lokalisierung fehlschlägt, führt der RoboVac eine erneute Kartierung durch, um eine normale Navigation bei einer neuen Reinigung sicherzustellen.



- Stellen Sie bei der ersten Verwendung sicher, dass der RoboVac die Reinigung von der Ladestation aus startet.
- Setzen Sie den RoboVac während der Reinigung nicht zu häufig um. Wenn Sie den RoboVac bewegen, stellen Sie ihn wieder in die ursprüngliche Position zurück.

Erste Schritte

Wichtige Tipps vor der Verwendung



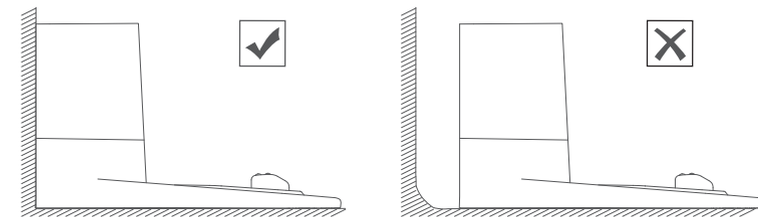
- Entfernen Sie Netzkabel und kleine Gegenstände, in denen sich der RoboVac verfangen könnte, vom Fußboden. Verwenden Sie die mitgelieferten Kabelbinder, um Ihre Stromkabel und sonstigen Kabel zu sortieren.
- Falten Sie Teppichfransen unter den Teppichrand, damit der RoboVac sich nicht in ihnen verfängt. Vermeiden Sie sehr dunkle Teppiche, hochflorige Teppiche oder Teppiche von mehr als 26 mm Dicke, denn sie können zu Fehlfunktionen des RoboVac führen.
- In einigen Fällen können die von Ihnen festgelegten Sperrzonen unwirksam sein. Es wird dringend empfohlen, Begrenzungsstreifen (separat erhältlich) vor Kaminen und bestimmten Bereichen (d. h. Luftschächte) zu platzieren, in denen der

RoboVac beschädigt werden könnte, wenn er dort hineinfährt.

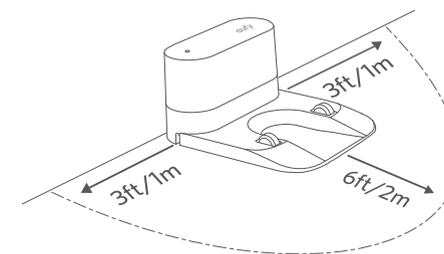
- Halten Sie den RoboVac während der Reinigung von feuchten Bereichen fern..
- Der RoboVac kann auf Objekte bis zu einer Höhe von 17 mm klettern. Entfernen Sie derartige Objekte, sofern möglich.
- Sturzsensoren können in den meisten Fällen verhindern, dass der RoboVac Treppen und steile Stufen hinunter fällt. Die Leistung der Sensoren nimmt ab, wenn sie verschmutzt sind oder auf reflektierenden Böden oder Böden mit Teppichen oder sehr dunklen Farben verwendet werden. Wir empfehlen, physische Barrieren zum Absperren von Bereichen zu verwenden, in denen der RoboVac hinunterfallen könnte.

Vorbereitung

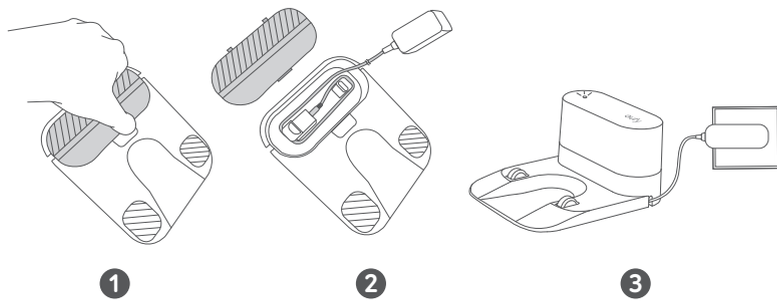
- Entfernen Sie vor Gebrauch die Schaumstoffblöcke neben dem Stoßfänger.
- Stellen Sie die Ladestation auf eine ebene Fläche an eine Wand.



- Entfernen Sie alle Objekte innerhalb eines Umkreises von 1 m links und rechts neben und 2 m vor der Ladestation vom Boden. Wenn Sie die Gegenstände nicht entfernen können, setzen Sie den RoboVac auf eine neue Position und prüfen Sie, ob der RoboVac normal zur Ladestation zurückkehren kann; Falls nicht, wenden Sie sich an den eufy-Kundendienst, um weitere Unterstützung zu erhalten.



- Verbinden Sie den runden Stecker des Adapters mit der Steckdose an der Ladestation und das andere Ende mit einer Wandsteckdose.
 - Wenn die Ladestation am Netzstrom angeschlossen ist, leuchtet die LED an der Ladestation WEISS.



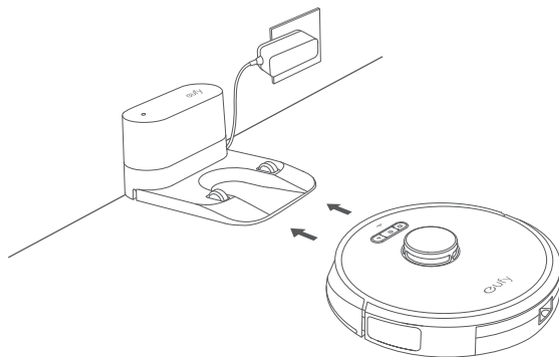
- Stellen Sie die Ladestation an einem Ort auf, der für den RoboVac leicht zugänglich ist. Es wird empfohlen, die Ladestation an einer Wand und auf einer harten, ebenen Oberfläche aufzustellen, nicht auf Teppichen oder Teppichboden.
- Lassen Sie die Ladestation immer eingesteckt, andernfalls kann der RoboVac nicht automatisch zu ihr zurückkehren.
- Um ein ordnungsgemäßes Aufladen sicherzustellen, sollten Sie die Ladestation nicht zu oft umstellen. Wenn der Standort des RoboVac verändert wird, erstellt der RoboVac aufgrund einer fehlgeschlagenen erneuten Lokalisierung möglicherweise eine neue Karte (für weitere Informationen siehe „Über Ihren RoboVac > Kartennavigation und Verwaltung“).

Aufladen Ihres RoboVac

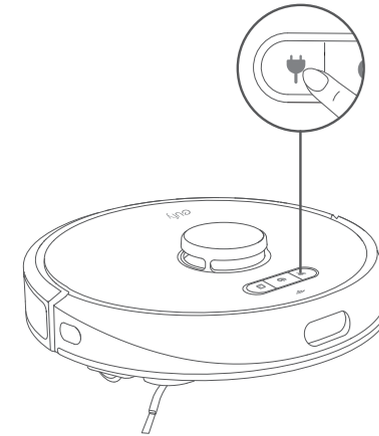


- Stellen Sie sicher, dass der RoboVac vor der Verwendung vollständig aufgeladen ist.
- Der RoboVac kehrt zur Ladestation zurück, wenn ein Reinigungszyklus beendet oder der Akku fast leer ist.

Methode 1: Setzen Sie den RoboVac in die Ladestation ein, indem Sie die Ladekontaktstifte am Gerät auf die Ladekontaktstifte an der Ladestation ausrichten.



Methode 2: Drücken Sie  am Hauptgerät oder auf das -Symbol in der EufyHome-App, um den RoboVac zur Ladestation zu schicken.



- Wenn der RoboVac über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, laden Sie ihn mindestens alle 6 Monate auf, um die Lebensdauer des Akkus zu erhalten.
- Wenn der RoboVac aufgeladen wird und zum Stromsparen in den Standby-Modus mit reduziertem Stromverbrauch wechseln soll, halten Sie die drei Tasten (,  und ) am RoboVac gleichzeitig 10 Sekunden lang gedrückt, bis sich die Lichter ausschalten. In diesem Modus ist das WLAN deaktiviert. Drücken Sie , um den Standby-Modus mit reduziertem Stromverbrauch zu beenden.

Automatisches Aufladen und Fortsetzen

Der RoboVac kehrt unter folgenden Bedingungen automatisch zum Aufladen an die Ladestation zurück:

- Der RoboVac hat die Reinigung abgeschlossen;
- Die Reinigung ist nicht abgeschlossen und der Akkustand ist zu niedrig; Nach dem Aufladen auf 80% Ladung nimmt der RoboVac die Reinigung wieder auf, um sie abzuschließen.



- Bewegen Sie die Ladestation nicht während der Reinigung, da der RoboVac anderenfalls möglicherweise nicht zum Aufladen zu dieser zurückkehren kann. Wenn dies nicht möglich ist, müssen Sie das Gerät manuell an die Ladestation bringen. Wenn die Ladestation bewegt wurden, starten Sie die Reinigung von dem neuen Standort aus. Der RoboVac wird nach Abschluss der Reinigung automatisch zurückkehren.

Verwendung Ihres RoboVac

Ein- / Ausschalten

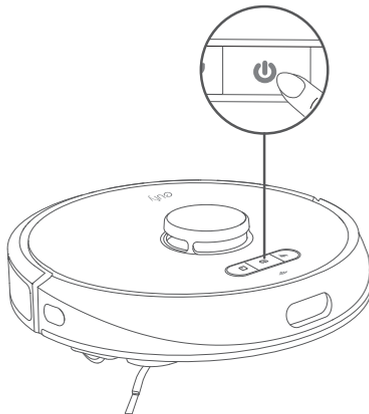
- Der RoboVac schaltet sich automatisch ein, wenn er an der Ladestation angeschlossen und mit der Stromversorgung verbunden ist.
- Wenn sich der RoboVac nicht auf der Ladestation befindet, halten Sie  3 Sekunden lang gedrückt, um das Hauptgerät einzuschalten. Warten Sie, bis die Betriebs-Statusleuchte blau leuchtet.
- Wenn sich der RoboVac nicht auf der Ladestation befindet, halten Sie  erneut 3 Sekunden lang gedrückt, um das Hauptgerät auszuschalten.

Reinigung starten



- Der RoboVac kann die Reinigung nicht starten, wenn die Akkuladung niedrig ist. Laden Sie in diesem Fall den RoboVac vor der Reinigung erst auf.

- 1 Drücken Sie , um die Reinigung im Automatikmodus zu starten.
 - Der RoboVac fährt herum, um die Umgebung zu scannen und erstellt automatisch eine Karte.



- 2 Drücken Sie  erneut, um die Reinigung zu unterbrechen.
 - Drücken Sie , um die Reinigung fortzusetzen.
 - Wenn die Reinigung unterbrochen wurde, wird die Reinigung durch das Andocken des RoboVac an die Ladestation beendet.

- Wenn die Reinigung 10 Minuten lang unterbrochen wird, beendet der RoboVac die Reinigung automatisch und wechselt in den Schlafmodus.

- 3 Drücken Sie , um die aktuelle Reinigung zu beenden und zur Ladestation zurückzukehren.



- Räumen Sie Kabel und Schnüre vor der Reinigung aus dem Weg, um Stromunterbrechungen oder Schäden durch das Ziehen von Kabeln während der Reinigung zu vermeiden.

Verwenden Ihres RoboVac mit der EufyHome-App

Um alle verfügbaren Funktionen vollständig nutzen zu können, wird empfohlen, Ihren RoboVac über die EufyHome-App zu steuern.

Bevor Sie beginnen, stellen Sie Folgendes sicher:

- Ihr Smartphone oder Tablet verfügt über iOS 9.0 (oder höher) oder Android 5.0 (oder höher).
- An Ihrem Router ist das WLAN-Signal im 2,4-GHz-Band aktiviert.
- Die WLAN-Statusleuchte am RoboVac blinkt langsam blau.
- Auf Ihrem Smartphone oder Tablet ist Bluetooth aktiviert, um eine bessere Verbindung zu gewährleisten.
- Der RoboVac verfügt während der Einrichtung über ausreichend Akkuladung.



1. Laden Sie die kostenlose EufyHome-App aus dem App Store (iOS-Geräte) oder bei Google Play (Android) herunter.
2. Öffnen Sie die App und erstellen Sie ein Benutzerkonto.
3. Tippen Sie auf das „+“-Symbol, um „RoboVac L70 Max“ zu Ihrem EufyHome-Konto hinzuzufügen.
4. Folgen Sie den Anleitungen in der App, um die WLAN-Verbindung einzurichten.

- Nach erfolgreicher Verbindungsherstellung können Sie den RoboVac über die App steuern.
- Mit der App können Sie Ihre gewünschte Saugstärke für die Reinigung auswählen, Reinigungen planen, die Reinigungskarte anzeigen, Sperrzonen einrichten, den Status der Netzwerkverbindung überprüfen und auf zusätzliche Funktionen zugreifen.

WLAN-Statusleuchte

	Blinkt langsam blau	Warten auf Verbindung
	Blinkt schnell blau	Verbindung zum WLAN-Router wird hergestellt
	Leuchtet blau	Verbindung zum WLAN-Router hergestellt

- 💡 Falls der RoboVac irgendwo eingeklemmt wird, tippen Sie in der App auf „Meinen Roboter finden“, um das Gerät zu orten. Diese Funktion ist nur in der App verfügbar.

Zurücksetzen der WLAN-Verbindung

Halten Sie zum Zurücksetzen der WLAN-Verbindung die gleichzeitig die beiden Tasten (🔊 und 📶) 5 Sekunden lang gedrückt, bis Sie eine Sprachausgabe hören. Der RoboVac setzt stellt gleichzeitig die werkseitigen Standardeinstellungen wieder her.

- Sie hören eine Sprachausgabe, wenn die WLAN-Verbindung zurückgesetzt wurde, und die WLAN-Statusleuchte blinkt langsam blau. Folgen Sie nun den WLAN-Anweisungen in der EufyHome-App, um die WLAN-Verbindung einzurichten.

Zeitplan für die Reinigung

Mit der EufyHome-App können Sie einen Zeitplan aufstellen, sodass der RoboVac die Reinigung zu einer bestimmten Zeit beginnt.

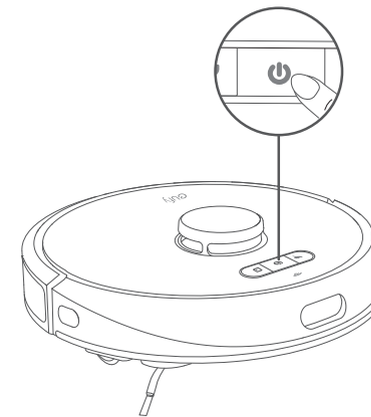
- 💡 Sie können in der EufyHome-App die Uhrzeit einstellen und tägliche Reinigungspläne von Sonntag bis Samstag individuell anpassen. Diese Funktion ist nur in der App verfügbar.

Auswählen eines Reinigungsmodus

- ☰ Sie können jederzeit auf ⏻ drücken, um den aktuellen Reinigungszyklus anzuhalten.
- Sie können in der EufyHome-App den gewünschten Reinigungsmodus auswählen.

Automatische Reinigung

1. Drücken Sie ⏻, um die Reinigung im Automatikmodus zu starten.

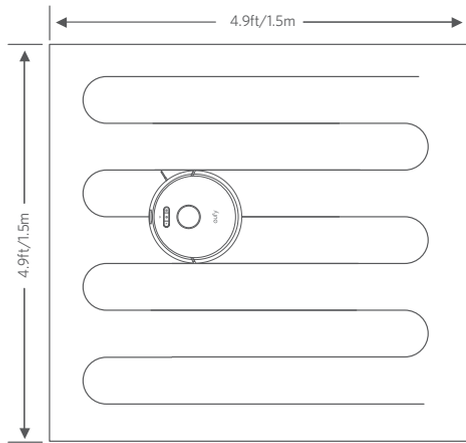


2. Drücken Sie ⏻ erneut, um die Reinigung zu unterbrechen.

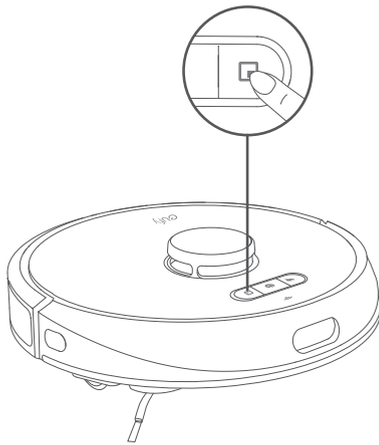
- 💡 Der RoboVac startet beim Einschalten standardmäßig im automatischen Reinigungsmodus.

Fleckenreinigung

Der RoboVac reinigt einen bestimmten Bereich mit einer Größe von 1,5 m x 1,5 m intensiv. Eine nützliche Funktion für Bereiche mit besonders starken Staub- oder Schmutzansammlungen. Wenn die Reinigung des festgelegten Bereichs abgeschlossen ist, kehrt das Gerät automatisch zur Ladestation zurück.



Drücken Sie  zum Start der Fleckenreinigung.



Zimmerreinigung (nur über die EufyHome-App verfügbar)

In diesem Modus wird Ihr Zuhause in der EufyHome-App automatisch in verschiedene Zimmer für die Reinigung unterteilt. In der App können Sie außerdem Ihre Zimmereinstellungen anpassen. Der RoboVac wird nur die ausgewählten Zimmer reinigen und nach der Reinigung zur Ladestation zurückkehren.



- Starten Sie die Zimmerreinigung erst, nachdem der RoboVac die Karte erstellt hat.
- Es wird empfohlen, dass der RoboVac die Zimmerreinigung von der Ladestation aus startet.

Zonenreinigung (nur über die EufyHome-App verfügbar)

In diesem Modus können Sie in der EufyHome-App eine Reinigungszone einrichten. Der RoboVac wird nur die ausgewählte Zone reinigen.

Auswahl einer Saugleistungsstufe

Wählen Sie in der EufyHome-App nach Ihren Bedürfnissen eine Saugleistungsstufe:

- Leise
- Standard (Standard)
- Max

Auswahl der Funktion BoostIQ™

Wählen Sie in der EufyHome-App nach Bedarf die Funktion BoostIQ™. In diesem Modus erhöht der RoboVac automatisch die Saugkraft, wenn er feststellt, dass zur optimalen Reinigung eine höhere Leistung erforderlich ist. BoostIQ™ ist ideal für die Reinigung von dickeren Teppichen und stärkeren Verschmutzungen und verkürzt die Gesamtreinigungszeit, allerdings bei erhöhtem Geräuschpegel. Wenn Sie den erhöhten Geräuschpegel als störend empfinden, können Sie die BoostIQ-Funktion deaktivieren.

Verwenden Ihres RoboVac mit Amazon Alexa / dem Google Assistant

Amazon Alexa und der Google Assistant sind intelligente Sprachassistenten, über die Sie den RoboVac mit Ihrer Stimme steuern können.

Bevor Sie beginnen, stellen Sie Folgendes sicher:

- Der RoboVac ist in die Ladestation eingesetzt, um zu gewährleisten, dass er ausreichend geladen ist.
- Der RoboVac ist mit der EufyHome-App verbunden.
- Sie haben ein Alexa-fähiges Gerät (z. B. Amazon Echo, Echo Dot und Amazon Tap, Echo Show, Echo Spot) oder ein Google Assistant-fähiges Gerät (z. B. Google Home, Google Home Mini). Diese Geräte sind separat erhältlich.
- Die Amazon Alexa-App bzw. Google Home-App ist bereits auf Ihrem Smart-Gerät installiert, und Sie haben ein Konto erstellt.

So steuern Sie den RoboVac mit Amazon Alexa / dem Google Assistant

1. Öffnen Sie die EufyHome-App und tippen Sie oben links auf „Smart Integrations“ (Smart-Integration).
2. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen, um die Einrichtung abzuschließen.



- Aktuell unterstützt diese Funktion nur Englisch, Deutsch, Französisch und Spanisch. Sie können unter <https://www.eufylife.com/support/> regelmäßig überprüfen, ob weitere Sprachen unterstützt werden.

Virtuelle Wand einrichten / Begrenzungsstreifen

Virtuelle Wand (nur in der App verfügbar)

In der EufyHome-App können Sie eine Sperrzone oder eine virtuelle Wand als Sperrbereich einrichten. Dadurch entfällt die Notwendigkeit, physische Barrieren wie Begrenzungsstreifen zu verwenden. Diese Funktion ist lediglich für die Aufteilung der Reinigungszone vorgesehen und dient nicht zur Isolierung von Gefahrenbereichen.

- Sperrzone: Der RoboVac wird die Zone nicht zum Staubsaugen betreten.

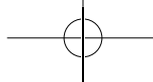
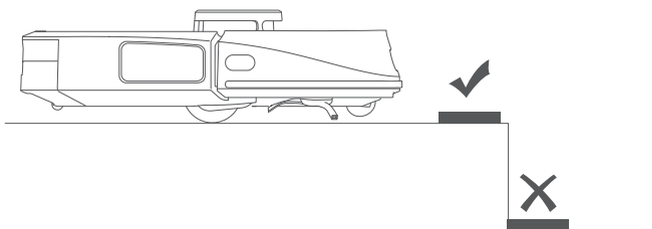


- Für das Einrichten einer virtuellen Wand muss der RoboVac zunächst einen Reinigungslauf ausführen, um einen Grundriss zu erstellen.
- Auch wenn eine virtuelle Wand eingerichtet wurde, kann der RoboVac aufgrund der erneuten Lokalisierung, einer falschen Positionierung oder abnormalen Sensoren ggf. dennoch in die Sperrzone fahren.
- Durch das Bewegen des Geräts oder Verändern der Umgebung kann die virtuelle Wand verloren gehen, was zum Fehlschlagen der Kartierung und einer Neuerstellung der Karte führen kann.

Begrenzungsstreifen

Begrenzungsstreifen (separat erhältlich) können den RoboVac von Gefahrenbereichen fernhalten. Der RoboVac erkennt die Barrieren und fährt nicht in den abgesperrten Bereich.

1. Ermitteln Sie den Bereich oder Gegenstand, dem der RoboVac nicht zu nahe kommen soll.
2. Positionieren Sie die Begrenzungsstreifen FLACH auf dem Boden oder unter einem Teppich.
 - Positionieren Sie die Begrenzungsstreifen nicht unter einem DICKEN Teppich, da der RoboVac den Begrenzungsstreifen dann möglicherweise nicht mehr erkennt.



- Stellen Sie sicher, dass die Begrenzungsstreifen auf derselben Ebene wie der RoboVac verwendet werden.
- Wenn sich die Begrenzungsstreifen aufrollen, entfernen Sie diese und befestigen Sie sie mit Klebeband erneut am Boden. Andernfalls könnte die Funktion der Begrenzungsstreifen beeinträchtigt werden.

Reinigung und Wartung

Schalten Sie vor der Reinigung und Wartung das Gerät aus und stecken Sie das Netzteil aus.

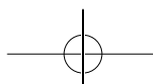
Beachten Sie die nachstehenden Anweisungen zur regelmäßigen Reinigung und Wartung, um die optimale Leistung des RoboVac zu erzielen. Die Reinigungs-/Austauschhäufigkeit ist von Ihren Nutzungsgewohnheiten des RoboVac abhängig.

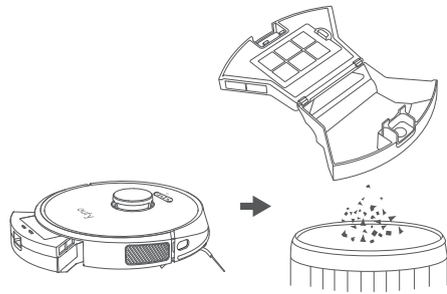
Empfohlene Reinigungs-/Austauschhäufigkeit

RoboVac-Bauteil	Reinigungshäufigkeit	Austauschhäufigkeit
Staubbehälter	Nach jedem Gebrauch	-
Filter	Einmal pro Woche	Alle 3 Monate
Rotierende Bürste	Einmal pro Woche	Alle 6 bis 12 Monate
Seitenbürste	Einmal pro Monat	Alle 3 bis 6 Monate (oder bei sichtbarem Verschleiß)
Bürstenschutz	Einmal pro Monat	Alle 3 bis 6 Monate (oder wenn der Silikonstreifen am Bürstenschutz sichtbaren Verschleiß aufweist)
Sensoren	Einmal pro Monat	-
Ladestifte	Einmal pro Monat	-
Schwenkrad	Einmal pro Monat	-

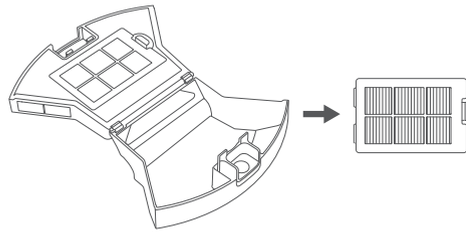
Reinigen von Staubbehälter und Filter

- 1 Drücken Sie die Entriegelungstaste des Staubbehälters, um den Staubbehälter zu entnehmen.
- 2 Öffnen und entleeren Sie den Staubbehälter.

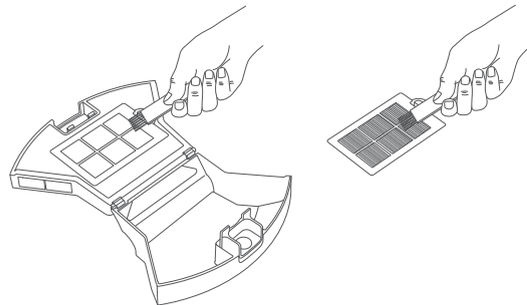




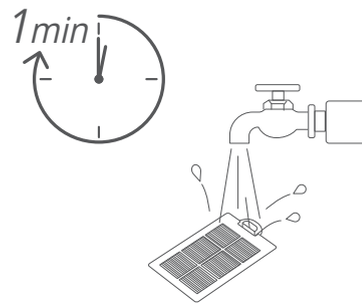
3 Entfernen Sie den Filter.



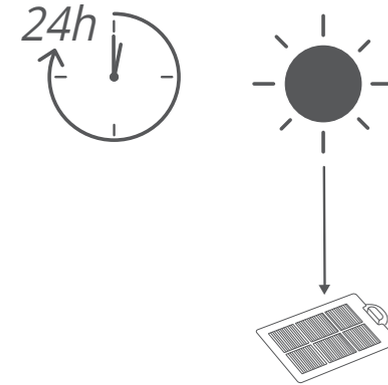
4 Reinigen Sie Staubbehälter und Filter mit der Reinigungsbürste.



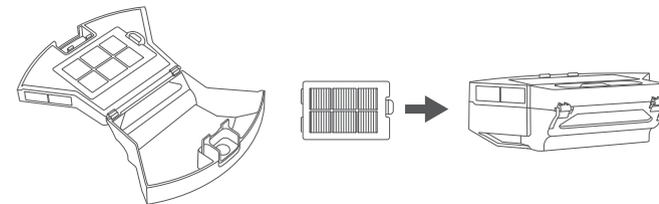
5 Spülen Sie Staubbehälter und Filter gründlich mit Wasser aus.



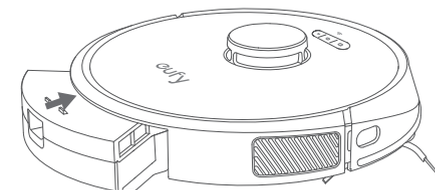
6 Lassen Sie den Staubbehälter und den Filter vor der nächsten Verwendung vollständig an der Luft trocknen. Sie können den anderen Filter verwenden, wenn der ursprüngliche Filter noch nicht vollständig trocken ist.



7 Setzen Sie den Filter wieder in den Staubbehälter ein.

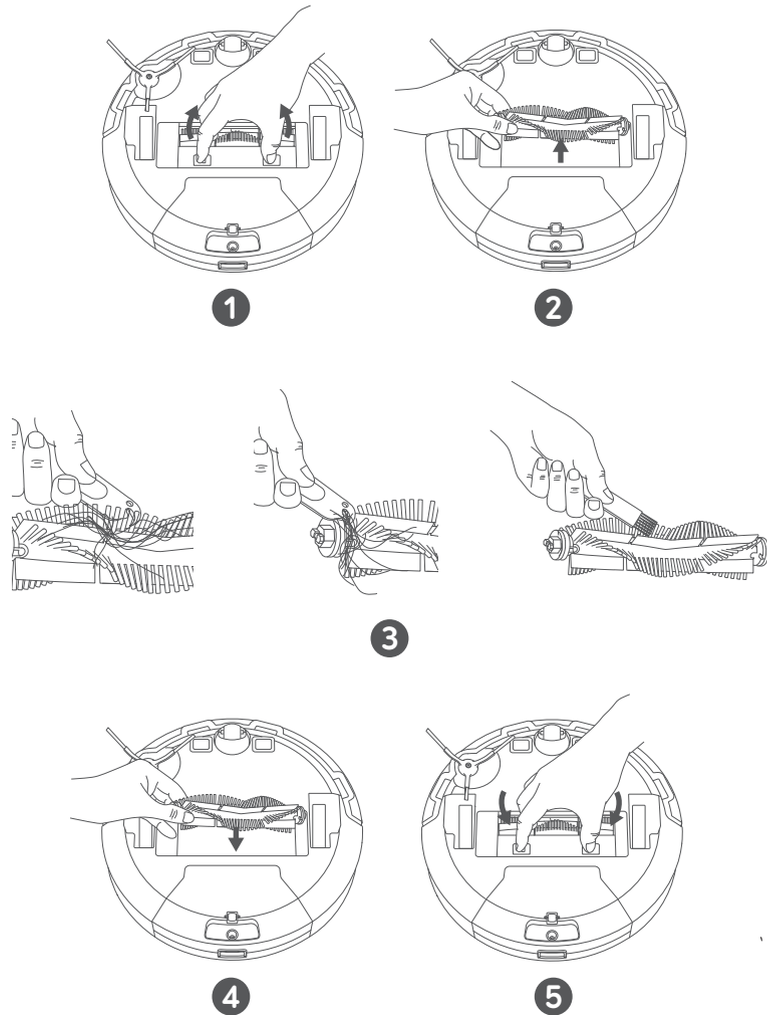


8 Setzen Sie den Staubbehälter wieder in das Hauptgerät ein.



Reinigen der rotierenden Bürste

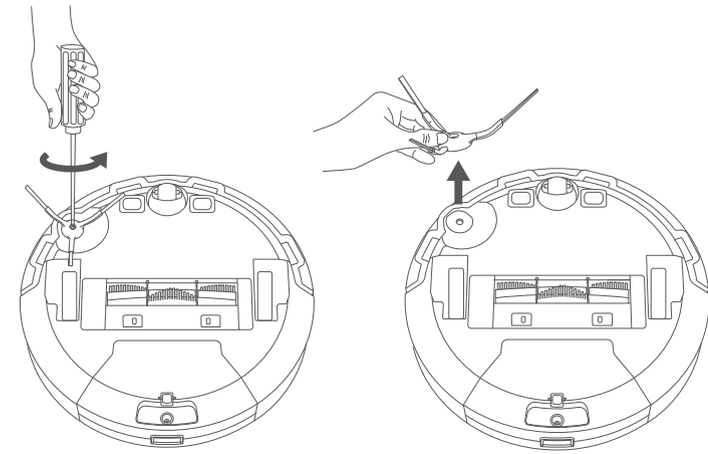
- 1 Ziehen Sie an den Entriegelungslaschen, um den Bürstenschutz wie in der Abbildung dargestellt zu entsperren.
- 2 Heben Sie die rotierende Bürste ab.
- 3 Reinigen Sie die rotierende Bürste mit der Reinigungsdüse.
- 4 Setzen Sie die rotierende Bürste wieder ein, indem Sie die Seite mit dem Fortsatz zuerst einführen und die rotierende Bürste dann einrasten lassen.
- 5 Setzen Sie den Bürstenschutz unter sanftem Druck nach unten wieder auf.



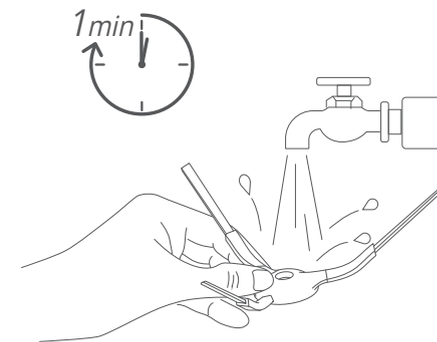
Reinigen der Seitenbürste

In der Seitenbürste können sich Fremdkörper wie Haare und Schmutz verfangen. Aus diesem Grund ist eine regelmäßige Reinigung erforderlich.

- 1 Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher, um die Schraube an der Seitenbürste herauszudrehen.
- 2 Entfernen Sie die Seitenbürste.



- 3 Lösen und entfernen Sie sorgfältig Haare oder Fäden, die sich zwischen dem Hauptgerät und der Seitenbürste verfangen haben.
- 4 Reinigen Sie die Seitenbürste mit Wasser.

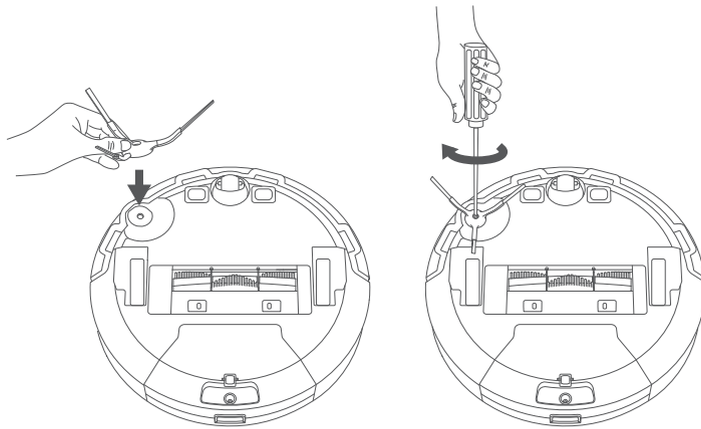


Lassen Sie die Seitenbürste stets vollkommen trocknen, bevor Sie sie verwenden.

Auswechseln der Seitenbürste

Durch längeren Gebrauch können die seitlichen Bürsten verformt oder beschädigt werden. Gehen Sie zum Auswechseln der Seitenbürste wie nachstehend beschrieben vor.

- 1 Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher, um die Schraube an der Seitenbürste herauszudrehen.
- 2 Ziehen Sie die alte Seitenbürste ab und lassen Sie die neue Seitenbürste einrasten.

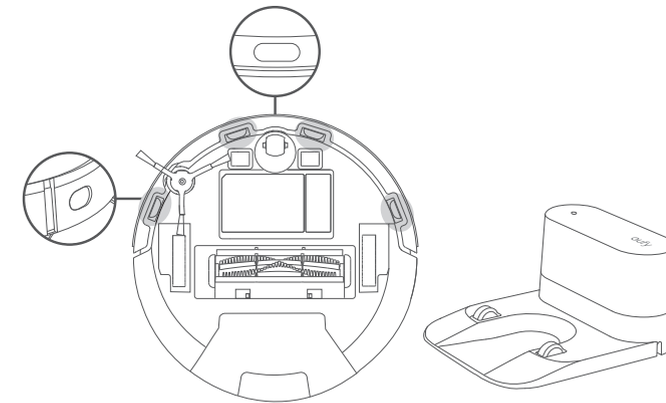


- 3 Drehen Sie die Schraube nach unten, um die Seitenbürste anzuziehen.

Reinigen der Sensoren und Ladestifte

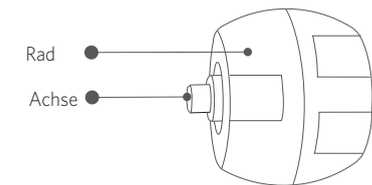
Im Interesse der beeinträchtigungsfreien Leistung sollten die Sturzsensoren und Ladekontaktstifte regelmäßig gereinigt werden.

- Entfernen Sie Staub mit einem Tuch oder einer weichen Reinigungsbürste von den Sensoren und Ladekontaktstiften.

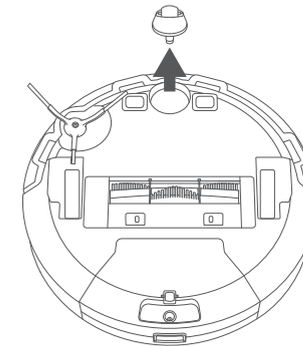


Reinigen des Schwenkrads

Haare oder Staubpartikel können sich leicht im Schwenkrad verfangen. Reinigen Sie das Schwenkrad daher regelmäßig und nach Bedarf.



- 1 Ziehen Sie das Schwenkrad heraus.



- 2 Entfernen Sie Haare oder Rückstände, die sich um das Rad gewickelt oder im Radgehäuse verfangen haben.
- 3 Setzen Sie das Rad wieder auf und lassen Sie es unter sanftem Druck einrasten.



• Reinigen Sie das Schwenkrad nicht mit Wasser.

Fehlerbehebung

Die nachfolgenden Lösungen sind für allgemeine Fragen vorgesehen. Wenn Ihr Problem weiterhin besteht, besuchen Sie www.eufylife.com, rufen Sie die EufyHome-App auf oder wenden Sie sich an support@eufylife.com, um weitere Unterstützung zu erhalten.

Probleme	Lösungen
Der RoboVac erzeugt plötzlich ein lautes Geräusch.	<ul style="list-style-type: none"> • Passen Sie die Saugleistungsstufe in der EufyHome-App an. • Prüfen Sie, ob die rotierende Bürste, der Filter, der Staubbehälter oder der Ansaug einlass verklemmt ist. • Vergewissern Sie sich, dass der Filter und der Bürstenschutz ordnungsgemäß eingesetzt wurden.
Die Karte ist verloren gegangen oder neu erstellt worden, selbst nachdem eine Grundriss erstellt wurde.	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Position des RoboVac / der Ladestation angepasst wird oder die Umgebung verändert wurde, wird der RoboVac versuchen, eine erneute Lokalisierung und Kartierung entsprechend der Umgebung durchzuführen. • Setzen Sie den RoboVac zurück auf die Ladestation und starten Sie eine neue Reinigung.
Der RoboVac kann nicht aktiviert werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass der RoboVac an eine Stromversorgung angeschlossen ist. • Vergewissern Sie sich, dass der Akku vollständig aufgeladen ist. • Halten Sie die -Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den RoboVac einzuschalten.
RoboVac funktioniert plötzlich nicht mehr.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob der RoboVac an einem Hindernis eingeklemmt ist. • Prüfen Sie, ob der Akkustand zu niedrig ist. • Prüfen Sie, ob der RoboVac Sie durch eine Sprachausgabe oder über die LED-Anzeigen gewarnt hat. Lesen Sie den Abschnitt „Sprachalarm“ in dieser Gebrauchsanweisung. • Falls das Problem weiterhin besteht, schalten Sie den RoboVac aus, warten Sie 3 Sekunden und schalten Sie ihn dann wieder ein.

Probleme	Lösungen
Es kann kein Zeitplan für die Reinigung aufgestellt werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass RoboVac eingeschaltet ist. • Sie können die Uhrzeit und die geplante Reinigungszeit über die EufyHome-App einstellen. • Überprüfen Sie, ob die geplante Zeit korrekt eingestellt wurde. • Prüfen Sie, ob der Akkustand des RoboVac zu niedrig ist, um mit der Reinigung zu beginnen. • Der RoboVac startet keine geplante Reinigung, während er bereits eine Reinigungsaufgabe ausführt.
Die Saugleistung ist schwach.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob der Ansaug einlass durch Fremdkörper blockiert wird. • Entleeren Sie den Staubbehälter. • Reinigen Sie den Filter mit Wasser. • Wählen Sie in der EufyHome-App die maximale Saugleistungsstufe aus. • Überprüfen Sie, ob der Filter aufgrund von Wasser oder anderen Flüssigkeiten auf dem Boden feucht ist. Lassen Sie den Filter vor der Verwendung vollständig an der Luft austrocknen.
Der RoboVac kann nicht aufgeladen werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob die LED-Anzeige an der Ladestation aufleuchtet (wenn sich der RoboVac nicht auf der Ladestation befindet). Falls nicht, verbinden Sie den Adapter erneut mit der Ladestation und probieren Sie eine andere Steckdose aus. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an das eufy-Servicecenter, um die Ladestation reparieren oder austauschen zu lassen. • Entstauben Sie die Ladekontaktstifte mit einem trockenen Tuch.
Der RoboVac kann nicht zur Ladestation zurückkehren.	<ul style="list-style-type: none"> • Entfernen Sie alle Objekte innerhalb eines Umkreises von 1 m links und rechts neben und 2 m vor der Ladestation vom Boden. • Stellen Sie sicher, dass der RoboVac mit der Reinigung von der Ladestation aus begonnen hat und während der Reinigung nicht bewegt wurde. • Wenn sich der RoboVac in der Nähe der Ladestation befindet, kehrt er schneller zurück. Wenn sich die Ladestation jedoch weiter entfernt befindet, benötigt der RoboVac mehr Zeit für die Rückkehr. Bitte haben Sie etwas Geduld, während der RoboVac zurückfindet. • Reinigen Sie die Ladekontaktstifte.

Probleme	Lösungen
Die rotierende Bürste dreht sich nicht.	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie die rotierende Bürste. Entfernen Sie Haare, die sich um die rotierende Bürste gewickelt oder an den beiden Bürstenenden verfangen haben. Prüfen Sie, ob die rotierende Bürste und der Bürstenschutz richtig installiert wurden.
Die Bewegungen oder der Weg des RoboVac sind ungewöhnlich.	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob eine entsprechende Sprachausgabe ausgegeben wird. Folgen Sie der Sprachausgabe, um das Problem zu lösen. Reinigen Sie die Sensoren sorgfältig mit einem trockenen Tuch. Starten Sie den RoboVac neu, indem Sie ihn aus- und wieder einschalten.
Der RoboVac kann keine WLAN-Verbindung herstellen.	<ul style="list-style-type: none"> Vergewissern Sie sich, dass Ihr WLAN-Router die Frequenzbänder 2,4 GHz und 802.11b/g/n unterstützt; das 5-GHz-Band wird nicht unterstützt.
Der RoboVac lässt sich nicht über Amazon Alexa steuern.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob es Probleme mit der Internetverbindung gibt. Überprüfen Sie, ob Sie die Amazon Alexa-App auf Ihrem Smart-Gerät installiert und „EufyHome – RoboVac“ in der Amazon Alexa-App aktiviert haben. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite „Smart Integrations“ (Smart-Integration) in der EufyHome-App. Stellen Sie sicher, dass Sie ein EufyHome-Konto haben und eine Verbindung mit dem RoboVac hergestellt haben. Stellen Sie sicher, dass Sie die richtigen Alexa-Sprachbefehle verwenden.
Der RoboVac lässt sich nicht über den Google Assistant steuern.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob es Probleme mit der Internetverbindung gibt. Überprüfen Sie, ob Sie die Google Home-App auf Ihrem Smart-Gerät installiert und „EufyHome“ in der Google Home-App aktiviert haben. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite „Smart Integrations“ (Smart-Integration) in der EufyHome-App. Stellen Sie sicher, dass Sie die richtigen Sprachbefehle für den Google Assistant verwenden. Beginnen Sie stets mit „Ok Google“. Wiederholen Sie Ihre Anfrage. Sprechen Sie deutlich, wenn Sie mit dem Google Assistant kommunizieren.

Sprachalarm

Wenn der RoboVac auf ein Problem stößt, blinkt die rote Anzeige am RoboVac und Sie hören eine entsprechende Sprachausgabe. Folgen Sie der Sprachausgabe, um die Probleme zu lösen.

Sprachausgabe	Ursache und Lösung
Fehler 1: Vorderer Stoßfänger verklemmt	Der Kollisionsstoßdämpfer klemmt, bitte tupfen Sie ihn wiederholt ab, um Fremdkörper zu entfernen; Wenn keine Fremdkörper vorhanden sind, suchen Sie eine neue Position zum Starten auf.
Fehler 2: Rad blockiert. Überprüfen Sie das Rad und bringen Sie es in eine neue Position	Das Rad kann festsitzen oder eingeklemmt sein. Beseitigen Sie alle Hindernisse in der Umgebung und überprüfen Sie das Rad auf Staub. Bringen Sie das Gerät an eine neue Position und versuchen Sie es erneut.
Fehler 3: Seitliche Bürste klemmt	Die seitliche Bürste kann festsitzen. Bitte reinigen Sie sie und versuchen Sie es erneut.
Fehler 4: Rotierende Bürste steckt fest. Entfernen und reinigen Sie die rotierende Bürste	Entfernen Sie die rotierende Bürste, das Bürstengelenk, die Bürstenabdeckung und den Sauganschluss, um sie zu reinigen. Setzen Sie die Teile nach der Reinigung wieder in das Gerät ein und versuchen Sie es erneut.
Fehler 5: Gerät eingeklemmt. Räumen Sie die Umgebung	Das Gerät ist eingeklemmt. Beseitigen Sie alle Hindernisse in der Umgebung und versuchen Sie es erneut.
Fehler 6: Gerät eingeklemmt. Platzieren Sie das Gerät in der Nähe der Stelle, an der das Problem aufgetreten ist.	Das Gerät kann in der Luft hängen. Bringen Sie es an eine neue Position in der Nähe der ursprünglichen Position und versuchen Sie es erneut. Wenn das Gerät immer noch nicht startet, reinigen Sie den Kantensensor und versuchen Sie es erneut.
Fehler 7: Rad aufgehängt. Bitte bewegen Sie das Gerät in eine neue Position	Die Räder können ohne Bodenkontakt in der Luft hängen bleiben. Bringen Sie das Gerät auf einen ebenen Untergrund an einer neuen Position in der Nähe der ursprünglichen Position und versuchen Sie es erneut.
Fehler 8: Schwacher Akku, Abschaltung. Bitte laden Sie Ihr Gerät auf	Niedriger Akkustand; das System wird abgeschaltet. Laden Sie das Gerät auf und versuchen Sie es erneut.
Fehler 9: Magnetischer Begrenzungsstreifen erkannt. Bringen Sie das Gerät in einen anderen Bereich	Das Gerät ist zu nahe an einem starken Magnetfeld oder Band. Bringen Sie das Gerät in einen anderen Bereich und versuchen Sie es erneut.

Sprachausgabe	Ursache und Lösung
Fehler 12: Der rechte Wandsensor muss gereinigt werden.	Reinigen Sie den rechten Wandsensor, da er mit Staub bedeckt ist.
Fehler 13: Gerät geneigt. Setzen Sie das Gerät zum Starten auf eine ebene Oberfläche.	Das Gerät ist möglicherweise geneigt. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche und versuchen Sie es erneut.
Fehler 14: Staubbehälter und Filter einsetzen.	Setzen Sie den Staubbehälter und Filter wieder ein und vergewissern Sie sich, dass beide einen festen Sitz haben. Starten Sie dann das Gerät neu.
Fehler 17: Virtuelle Begrenzung erkannt. Bringen Sie das Gerät in einen anderen Bereich	Das Gerät ist zu nah an der virtuellen Begrenzung. Bringen Sie das Gerät an eine neue Position und versuchen Sie es erneut.
Fehler 18: Die Laserabdeckung ist möglicherweise verklemmt.	Drucksensor für Laserabdeckung klemmt. Bringen Sie das Gerät an eine neue Position und versuchen Sie es erneut.
Fehler 19: Der Lasersensor klemmt möglicherweise.	Der Laser-Entfernungssensor ist mit Staub bedeckt. Reinigen Sie das Teil und versuchen Sie es erneut.
Fehler 20: Der Lasersensor ist möglicherweise blockiert.	Der Lasersensor wird blockiert durch: <ul style="list-style-type: none"> • Eine Umgebung ohne reflektierende Objekte • Metallspiegel • Oder sonstige Geräte mit Mehrfachreflexion Entfernen Sie alle Hindernisse und bringen Sie das Gerät in einen anderen Bereich.
Fehler 21: Ladestation durch Hindernisse in der Umgebung blockiert	Die Ladestation ist durch Hindernisse blockiert. Räumen Sie alle Hindernisse um die Ladestation herum und versucht es erneut.
Fehler S1: Akkufehler. Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung oder App	<ul style="list-style-type: none"> - Öffnen Sie das Akkufach, prüfen Sie, ob der Akku angeschlossen ist und starten Sie das Gerät neu. - Die Akkutemperatur kann zu hoch oder zu niedrig sein; warten Sie, bis die Akkutemperatur vor dem Gebrauch auf normale Temperaturen sinkt (0 °C bis 40 °C) - Wenn das Problem weiterhin besteht, bitten Sie den Kundendienst um Hilfe.

Sprachausgabe	Ursache und Lösung
Fehler S2: Radmodulfehler. Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung oder App	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie vor dem Neustart des Geräts, ob die Räder festsitzen oder Staub in das Innere eingedrungen ist. - Wenn das Problem weiterhin besteht, bitten Sie den Kundendienst um Hilfe.
Fehler S4: Sauglüfter-Fehler. Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung oder App	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie vor dem Neustart des Gerätes, ob die Lüfterblätter an einem Fremdkörper feststecken. - Reinigen Sie den Staubbehälter und den Filter, bevor Sie das Gerät neu starten. - Wenn das Problem weiterhin besteht, bitten Sie den Kundendienst um Hilfe.
Fehler S5: Fehler der rotierenden Bürste. Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung oder App	<ul style="list-style-type: none"> - Entfernen und reinigen Sie die rotierende Bürste, den Anschluss und die Abdeckung der rotierenden Bürste und den Sauganschluss, bevor Sie das Gerät neu starten. - Wenn das Problem weiterhin besteht, bitten Sie den Kundendienst um Hilfe.

Technische Daten

	Leistungsaufnahme	24 V \approx 1 A
	Akkuspannung	14,4 V \approx
	Stromverbrauch	60 W
	Akkutyp	14,4 V \approx Li-Ionen 5200 mAh (typisch)
	Fassungsvermögen des Staubbehälters	0,6 l
	Reinigungszeit	Max. 150 Min.
	Ladedauer	240 - 300 Min.

	Leistungsaufnahme	24 V \approx 1 A
	Ausgang	24 V \approx 1 A

Kundendienst

Antworten auf häufig gestellte Fragen und weitere Informationen finden Sie auf www.eufylife.com.

✉ support@eufylife.com
support.mea@anker.com (Nur für Nahost und Afrika)
support@myanker.com.au

💬 www.eufylife.com

☎ (USA) +1 (800) 988 7973 Mo-Fr 9:00-17:00 Uhr (PT)
(UK) +44 (0) 1604 936200 Mon-Fr 6:00 - 11:00 (GMT)
(DE) +49 (0) 69 9579 7960 Mo-Fr 6:00 - 11:00
(中国) +86 400 0550 036 周一至周五 9:00 - 17:30
(日本) 03 4455 7823 月-金 9:00 - 17:00
(Mittlerer Osten und Afrika) +971 42463266 So bis Do 9:00 - 17:30 (GMT+4)
(UAE) +971 8000320817 So bis Do 9:00 - 17:30 (GMT+4)
(KSA) +966 8008500030 So bis Do 8:00 - 16:30 (GMT+3)
(Kuwait) +965 22069086 So bis Do 8:00 - 16:30 (GMT+3)
(Egypt) +20 8000000826 So bis Do 7:00 - 15:30 (GMT+2)
(KR) +82 02-1670-7098 Mo bis Fr 10:00 - 17:00 (GMT+1)
(AU) +61 3 8331 4800 Mo bis Fr 8:30 - 17:00 (AEST)

 @EufyOfficial  @EufyOfficial  @EufyOfficial  @EufyOfficial

