

# Inhalt

1. Lieferumfang.....	39
2. Bedienung und Programmierung.....	43
3. Wartung.....	50
4. Kontrollleuchte.....	58
5. Fehlerbehandlung.....	60
6. Produktspezifikationen.....	65

## Wichtige Sicherheitshinweise

### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Beim Gebrauch eines elektrischen Geräts sind einige grundlegende Sicherheitshinweise zu beachten. Dazu gehören auch die folgenden Hinweise:

**LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN VOR GEBRAUCH DIESES GERÄTS.**

**BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF.**

1. Dieses Gerät ist zur Verwendung durch Kinder ab acht Jahren oder durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. fehlenden Erfahrungen und Kenntnissen geeignet, sofern sie dabei beaufsichtigt oder bezüglich der sicheren Handhabung des Geräts angeleitet werden und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und anwenderseitige Wartung dürfen nicht durch unbeaufsichtigte Kinder erfolgen.
2. Räumen Sie den zu reinigenden Bereich frei. Entfernen Sie Netzkabel und kleine Gegenstände, in denen sich das Gerät verfangen könnte, vom Boden. Legen Sie Teppichfransen unter den Teppich, und achten Sie darauf, dass Vorhänge, Tischdecken u. Ä. nicht bis zum Boden herunterhängen.
3. Wenn sich im zu reinigenden Bereich Absätze in Form von Stufen oder Treppen befinden, ist das Gerät so zu bedienen, dass die Stufe erkannt wird, ohne dass das Gerät über die Kante fällt. Es kann erforderlich sein, eine physische Barriere an der Kante anzubringen, um ein Herunterfallen des Geräts zu verhindern. Stellen Sie sicher, dass die physische Barriere keine Stolperfalle darstellt.
4. Verwenden Sie das Gerät nur gemäß der Beschreibung in dieser Bedienungsanleitung. Verwenden Sie nur empfohlene bzw. vom Hersteller angebotene Zubehörteile.
5. Stellen Sie sicher, dass die Spannung der Stromquelle mit der auf dem Typenschild der Station zur Selbstentleerung angegebenen Netzspannung übereinstimmt.
6. Verwenden Sie das Gerät AUSSCHLIESSLICH für INNENRÄUME im Haushalt. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien oder für kommerzielle oder industrielle Anwendungen.
7. Benutzen Sie nur den aufladbaren Original-Akku und die Station zur Selbstentleerung, die vom Hersteller mit dem Gerät mitgeliefert wurden. Nicht wiederaufladbare Akkus sind verboten.
8. Verwenden Sie das Gerät nicht ohne Staubbehälter bzw. Filter.
9. Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen, in denen sich brennende Kerzen oder zerbrechliche

- Gegenstände befinden.
10. Verwenden Sie das Gerät nicht in extrem heißen oder kalten Umgebungen (unter -5 °C/23 °F oder über 40 °C/104 °F).
  11. Halten Sie Haare, lose Kleidung, Finger und sonstige Körperteile von Öffnungen und sich bewegenden Teilen fern.
  12. Verwenden Sie das Gerät nicht in Räumen, in denen Babys oder Kinder schlafen.
  13. Verwenden Sie das Gerät nicht auf nassen Flächen oder auf Flächen, auf denen Wasser steht.
  14. Achten Sie darauf, dass das Gerät keine größeren Gegenstände wie Steine, große Papierstückchen oder sonstige Gegenstände, die das Gerät verstopfen könnten, aufnimmt.
  15. Verwenden Sie das Gerät nicht, um entzündliche oder brennbare Materialien wie Benzin, Drucker- oder Kopierertoner aufzunehmen, und meiden Sie beim Gebrauch Bereiche, in denen diese Materialien anzutreffen sind.
  16. Verwenden Sie das Gerät nicht, um Zigaretten, Streichhölzer, heiße Asche oder sonstige brennende, qualmende oder brandauslösende Gegenstände aufzunehmen.
  17. Stecken Sie keine Gegenstände in die Ansaugöffnung. Lassen Sie das Gerät nicht mit verstopfter Ansaugöffnung arbeiten. Halten Sie die Ansaugöffnung frei von Staub, Flusen, Haaren oder sonstigen den Luftstrom behindernden Materialien.
  18. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht beschädigt wird. Ziehen oder tragen Sie das Gerät bzw. die Station zur Selbstentleerung nicht am Netzkabel, verwenden Sie das Netzkabel nicht als Haltegriff, klemmen Sie das Netzkabel nicht in einer geschlossenen Tür ein, und ziehen Sie es nicht über scharfe Kanten oder Ecken. Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht über das Netzkabel fährt. Halten Sie das Netzkabel von heißen Flächen fern.
  19. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder dessen Kundendienst ausgewechselt werden, damit keine Gefahren davon ausgehen.
  20. Verwenden Sie die Station zur Selbstentleerung nicht, wenn sie beschädigt ist. Das Netzteil darf nicht repariert oder weiterverwendet werden, wenn es beschädigt oder defekt ist.
  21. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel oder die Steckdose beschädigt sind. Verwenden Sie das Gerät oder die Station zur Selbstentleerung nicht, wenn es bzw. sie nicht einwandfrei funktioniert, heruntergefallen ist, beschädigt wurde, im Freien gelassen wurde oder mit Wasser in Berührung gekommen ist. Die Reparatur muss durch den Hersteller oder dessen Kundendienst durchgeführt werden, um Gefahren zu vermeiden.
  22. Schalten Sie das Gerät vor dem Reinigen oder

- Warten aus (Betriebsschalter auf AUS).
23. Vor dem Reinigen oder Warten der Station zur Selbstentleerung muss der Stecker aus der Steckdose gezogen werden.
  24. Entfernen Sie vor dem Entsorgen des Geräts den Akku. Nehmen Sie hierzu das Gerät aus der Station zur Selbstentleerung, und schalten Sie es aus (Betriebsschalter auf AUS).
  25. Vor dem Entsorgen des Geräts ist der Akku entsprechend den örtlichen Gesetzen und Vorschriften zu entfernen und zu entsorgen.
  26. Gebrauchte Akkus sind entsprechend den örtlichen Gesetzen und Vorschriften zu entsorgen.
  27. Verbrennen Sie das Gerät nicht, auch wenn es stark beschädigt ist. Die Akkus können im Feuer explodieren.
  28. Wenn die Station zur Selbstentleerung längere Zeit nicht benutzt wird, ist sie vom Stromnetz zu trennen.
  29. Verwenden Sie das Gerät gemäß den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung. yeedi übernimmt keine Haftung für Verletzungen und Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung entstehen.
  30. Der Roboter enthält Akkus, die nur durch geschultes Personal ausgewechselt werden dürfen. Zum Auswechseln oder Entfernen des Akkus des Roboters wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
  31. Wenn der Roboter längere Zeit nicht benutzt wird,

schalten Sie ihn vor der Lagerung aus. Trennen Sie außerdem die Station zur Selbstentleerung vom Netz.

32. **WARNUNG:** Verwenden Sie zum Wiederaufladen des Akkus ausschließlich das mit dem Gerät mitgelieferte abnehmbare Netzteil CH1918.

Um den Anforderungen der HF-Strahlenbelastungsrichtlinien zu entsprechen, ist beim Betrieb dieses Geräts darauf zu achten, dass ein Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und Personen eingehalten wird.







Um die Einhaltung der Richtlinien zu gewährleisten, sollte der Abstand beim Betrieb nicht geringer sein. Die für diesen Sender verwendete Antenne darf nicht in Verbindung mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt werden.

Um das WLAN-Modul am Roboter zu deaktivieren, schalten Sie den Roboter ein.

Setzen Sie den Roboter in die Station zur Selbstentleerung, und vergewissern Sie sich, dass sich die Ladekontakte am Roboter und die Kontakte der Station zur Selbstentleerung berühren.

Halten Sie die AUTO-Modus-Taste am Roboter 20 Sekunden lang gedrückt, bis der Roboter dreimal piept.

Um das WLAN-Modul am Roboter zu aktivieren, schalten Sie den Roboter aus und anschließend wieder ein. Das WLAN-Modul wird eingeschaltet, wenn der Roboter neu gestartet wird.

	Klasse II
	Kurzschlussfester Sicherheitstransformator
	Schaltnetzteil
	Nur zur Verwendung in Innenräumen vorgesehen
	Gleichstrom
	Wechselstrom

## Für EU-Länder

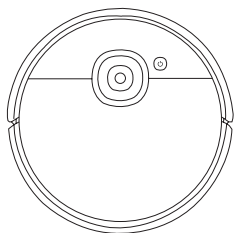
Informationen zur EU-Konformitätserklärung finden Sie unter <https://www.yeedi.com/support>.



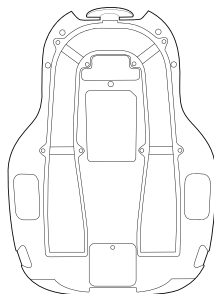
## Ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts

Diese Kennzeichnung gibt an, dass das Produkt EU-weit nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Recyceln Sie das Gerät verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung der Materialien zu unterstützen und mögliche Umwelt- oder Gesundheitsschäden durch eine unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden. Verwenden Sie zum Recyceln Ihres gebrauchten Geräts entsprechende Rückgabe- und Sammelsysteme, oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Er kann das Produkt sicher entsorgen.

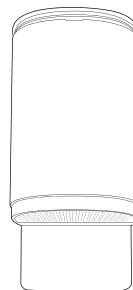
# 1. Lieferumfang/1.1 Lieferumfang



Roboter



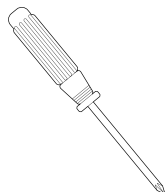
Basis



Staubbehälter



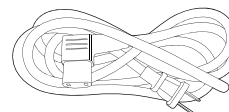
Rampenerweiterung



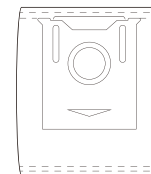
Schraubendreher



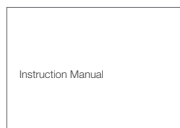
Basissockelschrauben



Netzkabel



Staubbeutel



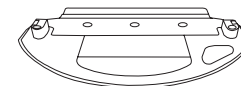
Bedienungsanleitung



Randbürste



Waschbares Wischtuch

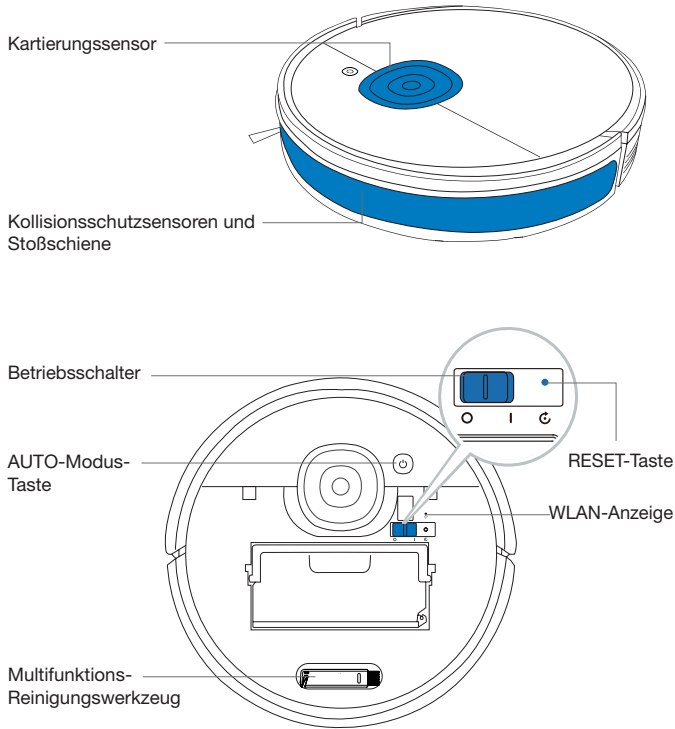


Wischtuchplatte

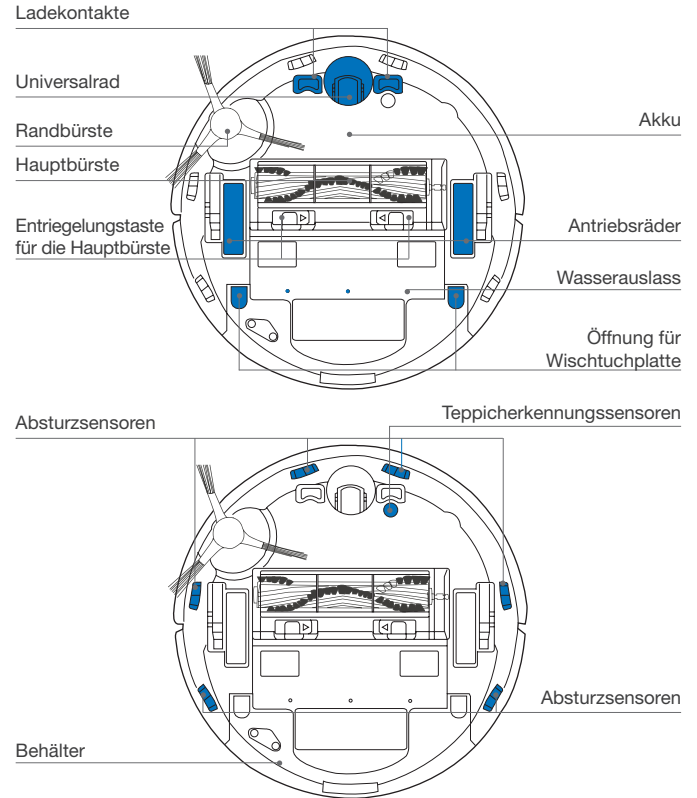
**Hinweis:** Abbildungen dienen nur als Referenz und können vom tatsächlichen Erscheinungsbild des Produkts abweichen. Produktdesign und technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

# 1. Lieferumfang/1.2 Produktzeichnung

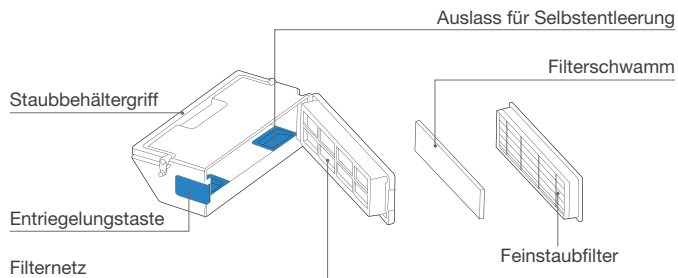
## Roboter



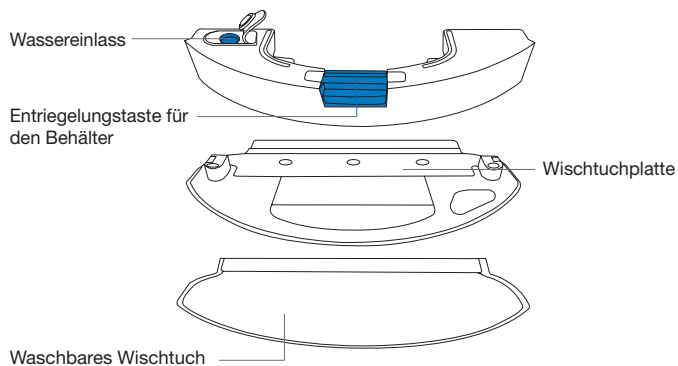
## Ansicht von unten



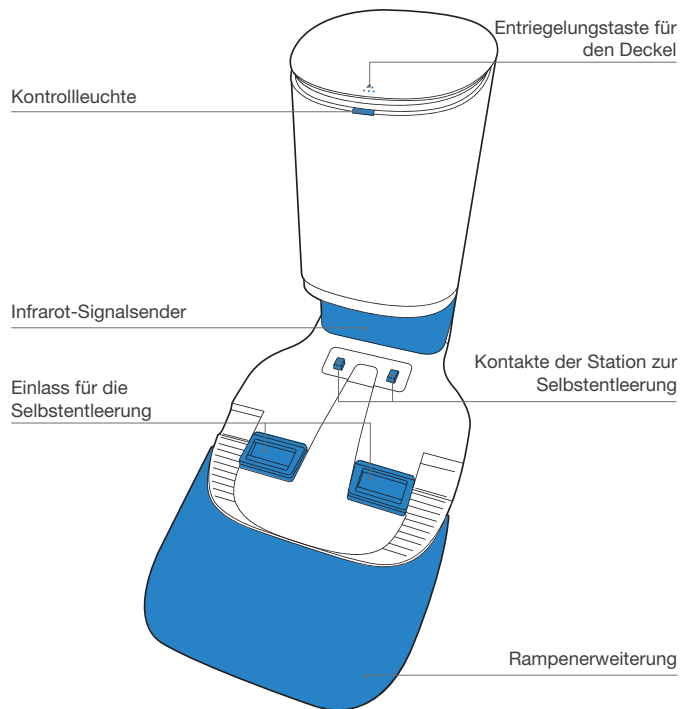
## Staubbehälter



## Behälter

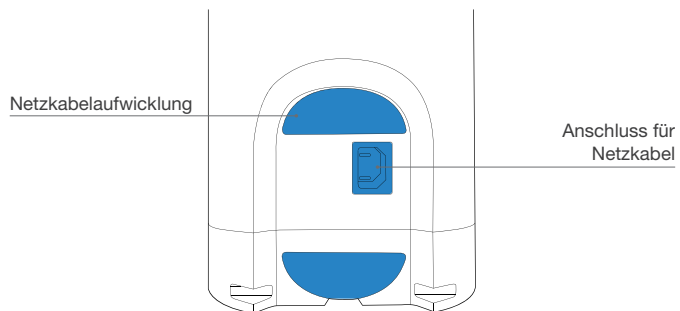


## Station zur Selbstentleerung

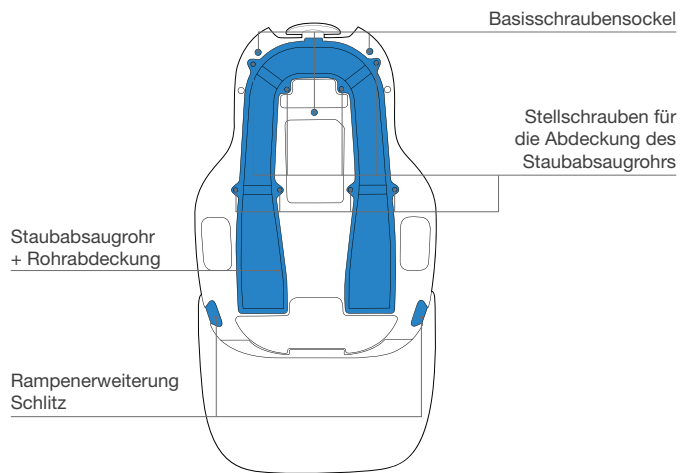




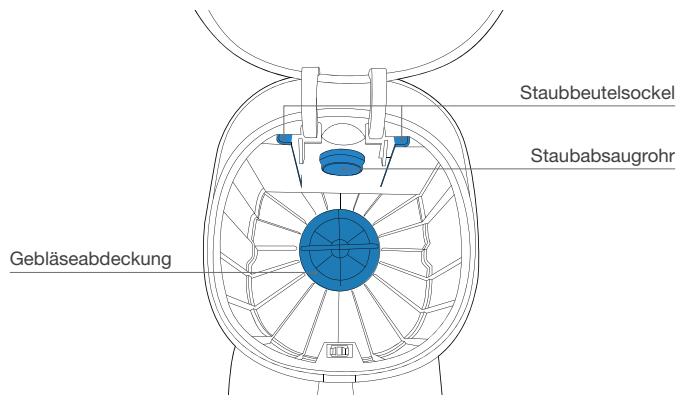
## Station zur Selbstentleerung (Rückseite)



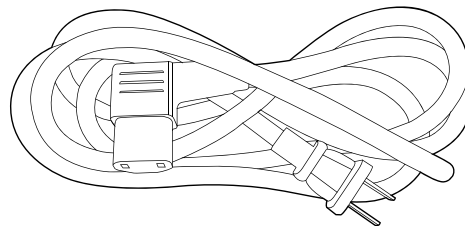
## Station zur Selbstentleerung (Unterseite)



## Station zur Selbstentleerung (Oberseite)

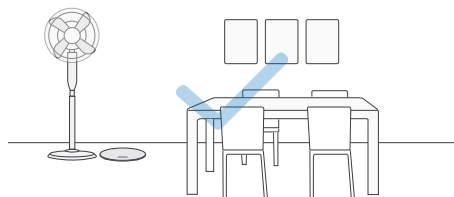


## Netzkabel

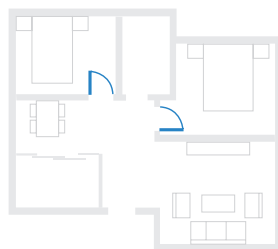


## 2. Bedienung und Programmierung/2.1 Vor der Reinigung

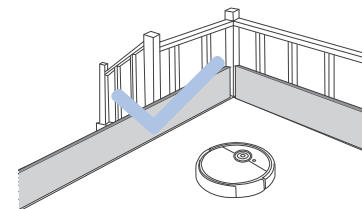
Stellen Sie Möbel wie Stühle in dem zu reinigenden Bereich an den dafür vorgesehenen Platz.



Stellen Sie bei der ersten Verwendung sicher, dass jede Tür geöffnet ist, damit der Roboter Ihr Haus vollständig erkunden kann.



Es kann erforderlich sein, eine physische Barriere an der Kante einer Stufe anzubringen, um ein Herunterfallen des Geräts zu verhindern.



Entfernen Sie Gegenstände wie Kabel, Tücher, Hausschuhe usw. vom Boden, um die Reinigungseffizienz zu verbessern.



Schlagen Sie vor dem Gebrauch des Geräts auf einem Vorleger mit Fransen die Kanten des Vorlegers um.

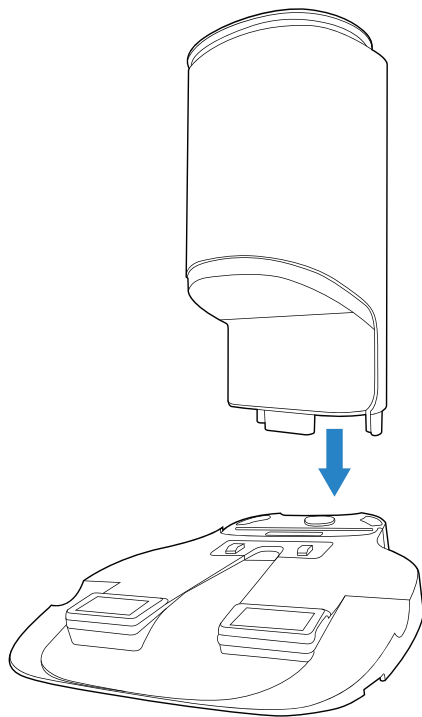


Stehen Sie bitte nicht an engen Stellen wie etwa in Fluren, und achten Sie darauf, den Erkennungssensor nicht zu blockieren.

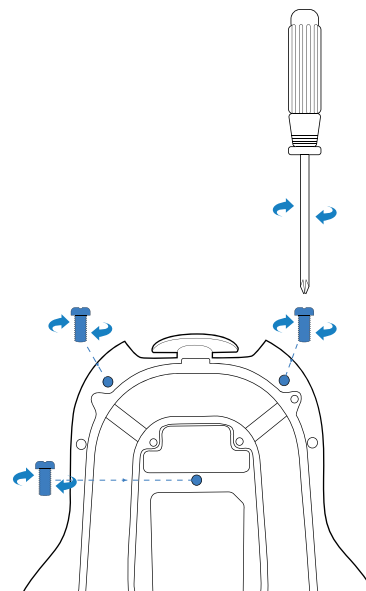
## 2. Bedienung und Programmierung/2.2 Vorbereitung

Entfernen Sie vor der Verwendung das gesamte Schutzmaterial vom Roboter und von der Station zur Selbstentleerung.

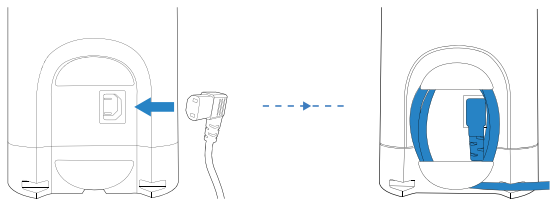
**1** Schließen Sie den Staubbehälter und die Basis an



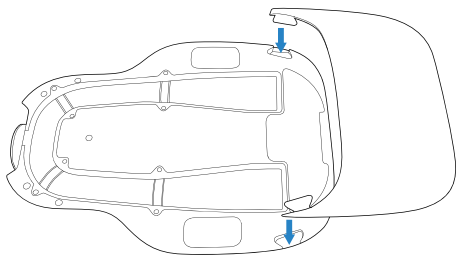
**2** Ziehen Sie die Feststellschrauben der Basis fest



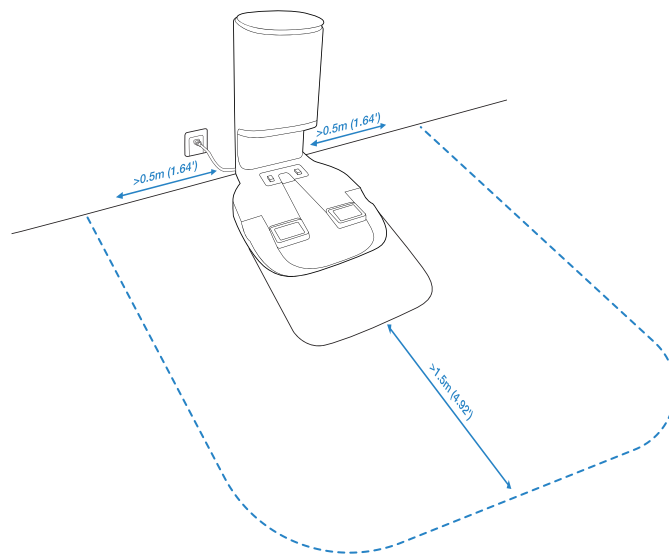
### 3 Zusammensetzen der Station zur Selbstentleerung



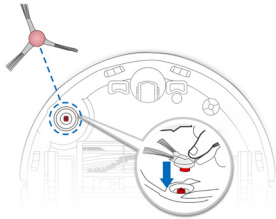
### 4 Installieren Sie die Rampenerweiterung



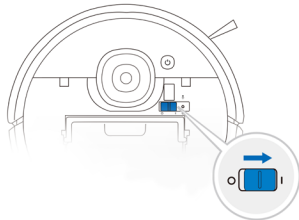
### 5 Aufstellen der Station zur Selbstentleerung



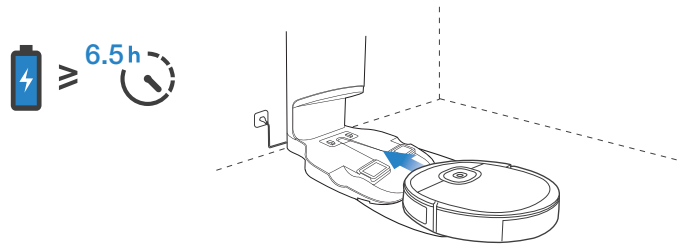
## 6 Installation der Randbürste



## 7 Einschalten des Geräts



## 8 Aufladen des Roboters



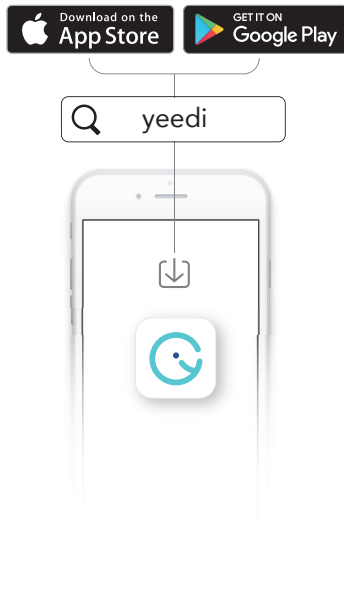
**Hinweis:** Nach Beendigung des Reinigungsvorgangs oder bei niedrigem Akkuladestand kehrt der Roboter zum Aufladen automatisch zur Station zur Selbstentleerung zurück. Der Roboter kann auch über die yeedi-App oder durch Drücken der AUTO-Taste am Roboter für 3 Sekunden zur Station zur Selbstentleerung zurückgeschickt werden. **Leeren Sie das Restwasser aus dem Behälter aus, und entfernen Sie die Wischtuchplatte, bevor Sie den Roboter aufladen.**

## 2. Bedienung und Programmierung/2.3 yeedi-App


Um alle verfügbaren Funktionen nutzen zu können, wird empfohlen, den Roboter über die yeedi-App zu steuern.

**Bevor Sie beginnen, stellen Sie Folgendes sicher:**

- Ihr Mobiltelefon ist mit einem WLAN-Netzwerk verbunden.
- Das WLAN-Signal des 2,4-GHz-Bands ist auf Ihrem Router aktiviert.
- Die WLAN-Anzeige am Roboter blinkt langsam.



**WLAN-Anzeige**

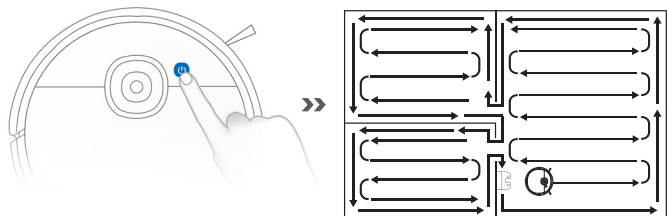
	Blinkt langsam	WLAN-Verbindung ist getrennt, oder es wird auf WLAN-Verbindung gewartet.
	Blinkt schnell	Verbindung mit WLAN wird hergestellt.
	Leuchtet durchgehend	Verbindung mit WLAN wurde hergestellt.

**Tipps:**

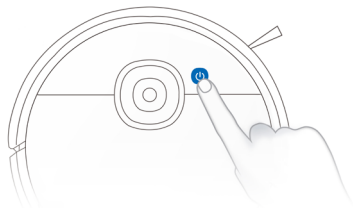
Wenn während der WLAN-Einrichtung Probleme auftreten, lesen Sie den Abschnitt „Fehlerbehandlung“ > „WLAN-Verbindung“ in dieser Anleitung.

## 2. Bedienung und Programmierung/2.4 Start, Pause, Beenden des Ruhemodus, Ausschalten

### 1 Start

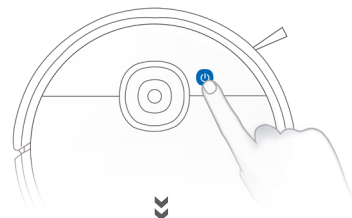


### 2 Pause

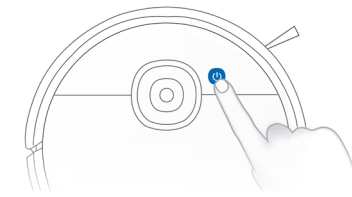


**Hinweis:** Das Bedienfeld des Roboters hört auf zu leuchten, wenn der Roboter mehrere Minuten pausiert. Drücken Sie die AUTO-Modus-Taste am Roboter, um den Ruhemodus zu beenden.

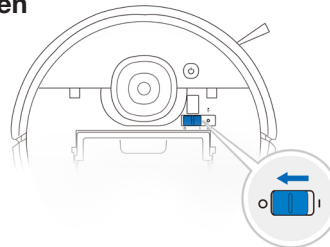
### 3 Beenden des Ruhemodus



Drücken Sie die AUTO-Taste am Roboter, um den Ruhemodus zu beenden.



### 4 Ausschalten

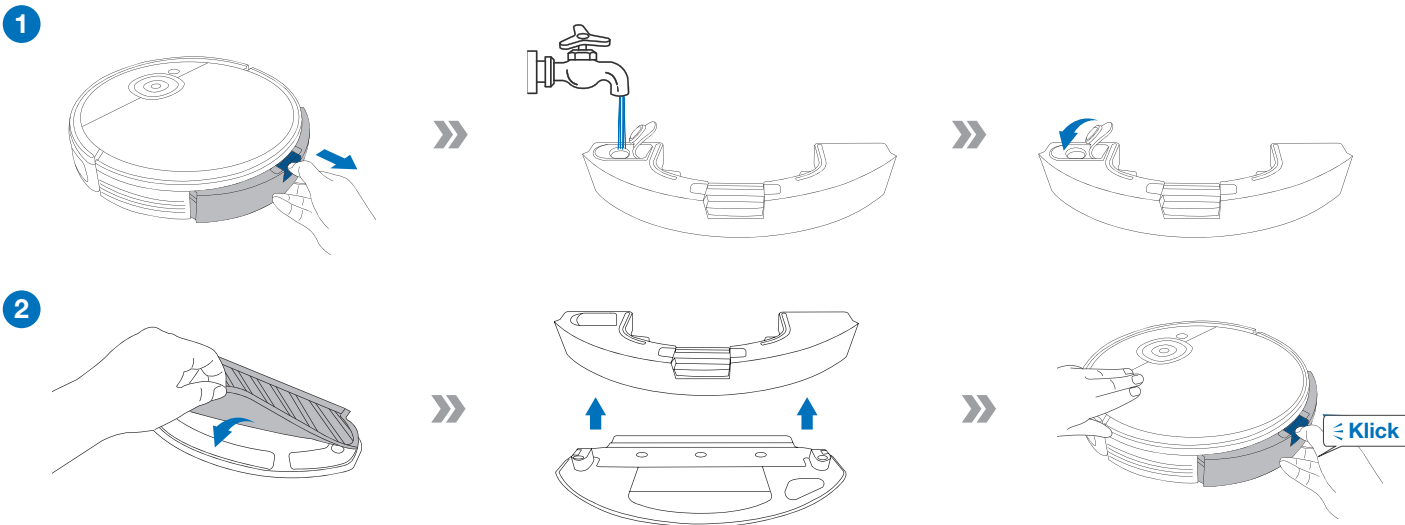


**Hinweis:** Wir empfehlen, den Roboter eingeschaltet zu lassen und ihn aufzuladen, wenn er gerade keine Reinigung durchführt.

## 2. Bedienung und Programmierung/2.5 Wischsystem

### Hinweis:

1. Um die Lebensdauer des Behälters zu verlängern, wird empfohlen, gereinigtes oder enthärtetes Wasser für das Wischsystem zu verwenden.
2. Zur Reinigung des Teppichs entfernen Sie zuerst die Wischtuchplatte.
3. Leeren Sie den Behälter, nachdem der Wischvorgang abgeschlossen ist.

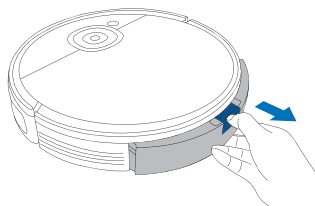




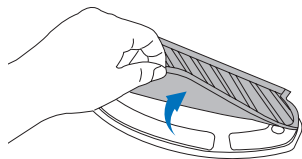
### 3. Wartung/3.1 Wischsystem

Schalten Sie den Roboter aus, und trennen Sie die Station zur Selbstentleerung vom Netz, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten am Roboter durchführen.

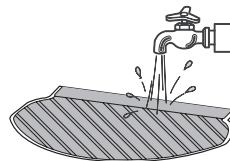
1



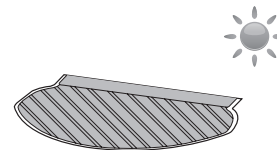
2



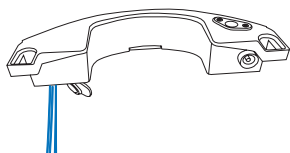
3



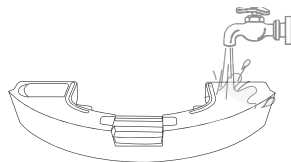
4



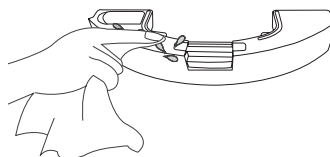
5



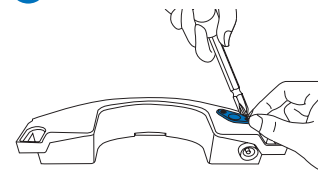
6



7



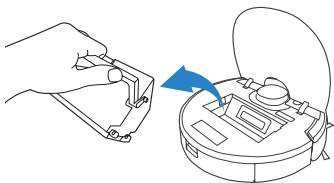
8



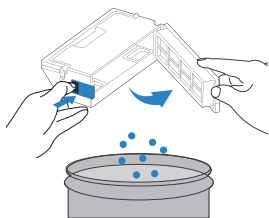
# 3. Wartung/3.2 Staubbehälter und Filter

## Staubbehälter

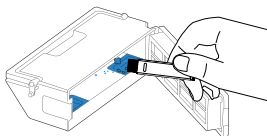
1



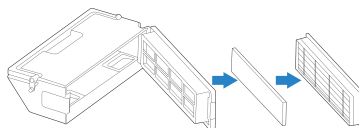
2



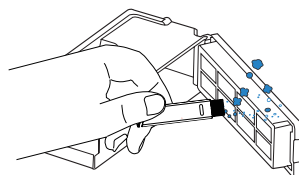
3



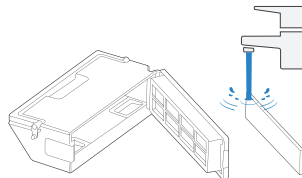
4



5



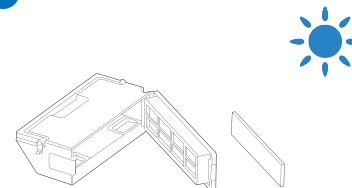
6



7



8



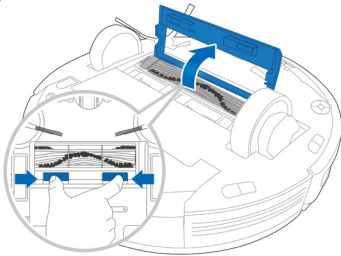
**Hinweis:** 1. Spülen Sie den Filter wie oben gezeigt mit Wasser aus. 2. Reinigen Sie den Filter nicht mit dem Finger oder einer Bürste. 3. Lassen Sie den Filter nach der Reinigung mindestens 24 Stunden lang trocknen.

# 3. Wartung/3.3 Hauptbürste, Randbürste und Kartierungssensor

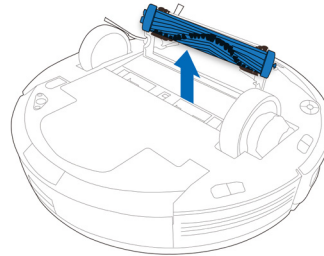
**Hinweis:** Das mitgelieferte Multifunktions-Reinigungswerkzeug gewährleistet eine problemlose Wartung. Bitte gehen Sie vorsichtig mit diesem Werkzeug um, da es scharfe Kanten hat.

## Hauptbürste

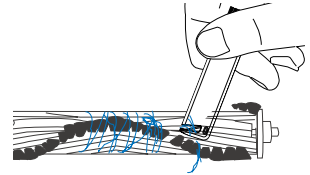
1



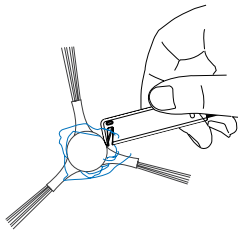
2



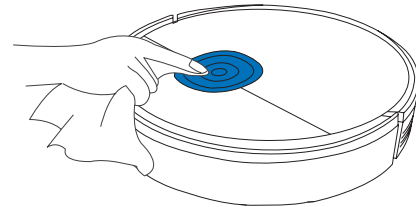
3



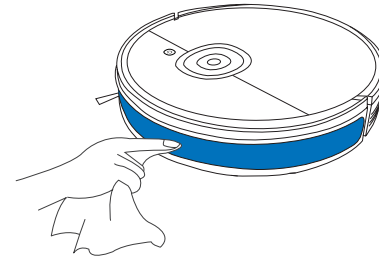
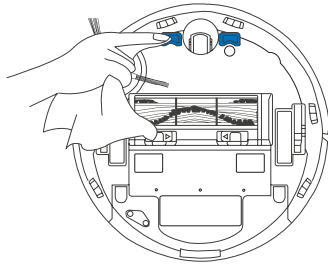
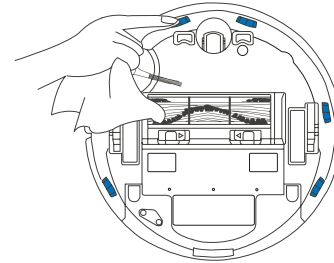
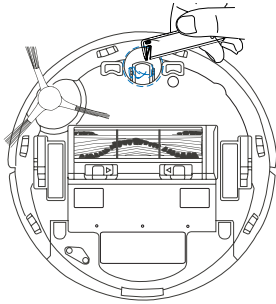
## Randbürste



## Kartierungssensor



### 3. Wartung/3.4 Sonstige Teile



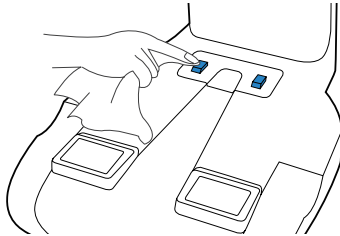
**Hinweis:** Schalten Sie vor der Reinigung der Ladekontakte des Roboters und der Kontakte der Station zur Selbstentleerung den Roboter aus, und trennen Sie die Station zur Selbstentleerung vom Netz.

### 3. Wartung/3.5 Station zur Selbstentleerung

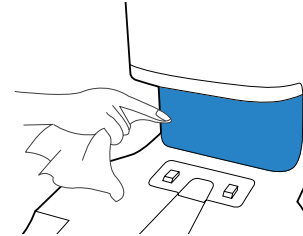
**Hinweis:** Trennen Sie die Station zur Selbstentleerung vor der Reinigung und Wartung vom Netz.

\* Für eine ordnungsgemäße Wartung mit einem sauberen, trockenen Tuch abwischen und kein Reinigungsmittel oder Reinigungsspray verwenden.

#### Kontakte der Station zur Selbstentleerung

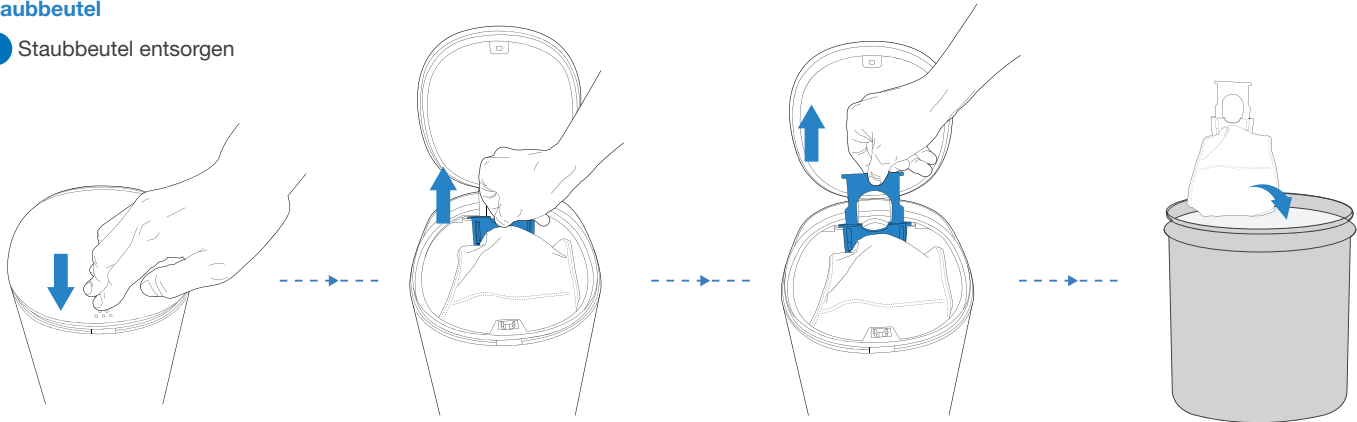


#### Infrarot-Signalsender



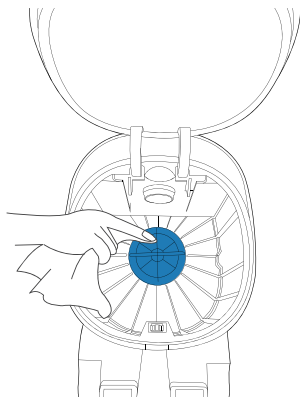
#### Staubbeutel

- 1 Staubbeutel entsorgen

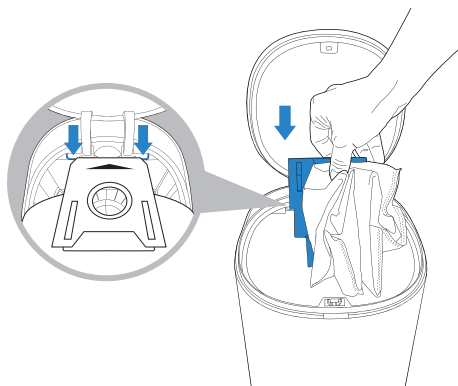


\* Der Staubbeutel wird durch den Griff abgedichtet, damit kein Staub austritt.

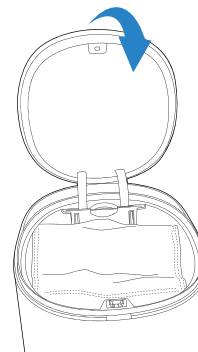
2 Gebläseabdeckung reinigen



3 Staubbeutel einlegen

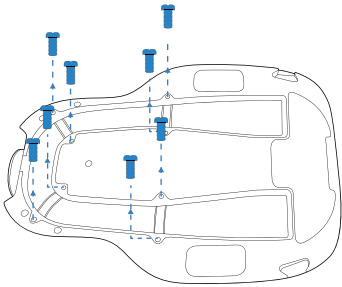


4 Deckel des Staubbehälters schließen

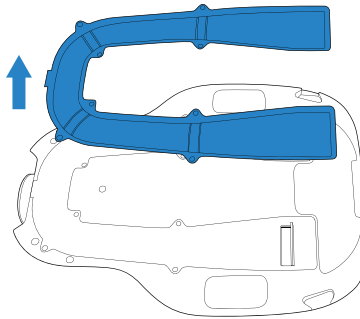


## Staubabsaugrohr

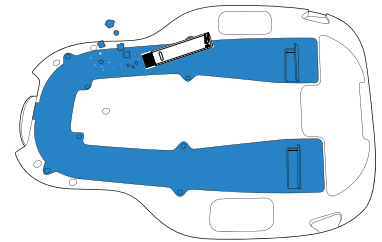
Abdeckung des Staubabsaugrohrs  
abschrauben



Abdeckung des Staubabsaugrohrs  
entfernen



Staubabsaugrohr reinigen



### 3. Wartung/3.6 Regelmäßige Wartung

Um die maximale Leistung des Roboters dauerhaft zu gewährleisten, führen Sie Wartungsaufgaben und den Austausch der Teile gemäß der nachfolgend angegebenen Häufigkeit aus:

Roboterbauteil	Wartungshäufigkeit	Austauschhäufigkeit
Waschbares Wischtuch	Nach jeder Verwendung	Nach jeweils 50 Waschvorgängen
Behälter/Wischtuchplatte	Nach jeder Verwendung	/
Randbürste	Einmal alle zwei Wochen	Alle drei bis sechs Monate
Hauptbürste	Einmal wöchentlich	Alle sechs bis zwölf Monate
Filterschwamm/Feinstaubfilter	Einmal wöchentlich	Alle drei bis sechs Monate
Universalrad Stoßschiene der Absturzsensoren Kartierungssensor Ladekontakte Kontakte der Station zur Selbstentleerung	Einmal wöchentlich	/

Zur einfachen Wartung wird ein Multifunktions-Reinigungswerkzeug bereitgestellt. Bitte gehen Sie vorsichtig mit diesem Werkzeug um, da es scharfe Kanten hat.

**Hinweis:** yeedi stellt verschiedene Ersatz- und Zubehörteile her. Wenden Sie sich an den Kundendienst, um weitere Informationen zu Ersatzteilen zu erhalten.



## 4. Kontrollleuchte

### Roboter

Der Roboter weist über die Kontrollleuchte und mit Sprachbericht auf aufgetretene Probleme hin. Detaillierten Support erhalten Sie über die yeedi-App und online auf der Website.

Kontrollleuchte	Szenario
Die AUTO-Modus-Taste leuchtet durchgehend WEISS.	Der Roboter befindet sich im Reinigungsmodus.
	Der Roboter pausiert während der Reinigung.
Die AUTO-Modus-Taste blinkt WEISS.	Der Roboter wird geladen.
	Der Roboter wird gestartet.
	Der Roboter wird umgesetzt.
Die AUTO-Modus-Taste leuchtet durchgehend ROT.	Der Akku des Roboters ist fast leer.
Die AUTO-Modus-Taste blinkt ROT.	Es liegt ein Problem vor.

## Station zur Selbstentleerung

Die Lichteffekte der Statusanzeige an der Station zur Selbstentleerung entsprechen verschiedenen Bedingungen und Lösungen. Weitere Informationen finden Sie in der yeedi-App oder im Abschnitt zur Fehlerbehandlung in dieser Anleitung.

Lichteffekt	Status	Abhilfemaßnahmen
Kontrollleuchte aus	Die Station zur Selbstentleerung befindet sich im Standby-Modus.	/
	Der Roboter befindet sich im „Bitte nicht stören“-Modus.	/
Leuchtet durchgehend WEISS	Der Roboter kehrt zur Station zur Selbstentleerung zurück und beginnt mit der Selbstentleerung.	/
	Der Roboter entleert sich selbst.	/
	Die Saugleistung der Station zur Selbstentleerung hat sich verringert.	Bitte überprüfen Sie den Staubbeutel.
Leuchtet durchgehend ROT	Der Staubbeutel wurde nicht eingesetzt.	Bitte setzen Sie den Staubbeutel ein.
	Die Station zur Selbstentleerung konnte den Staub nicht selbständig entleeren.	Bitte suchen Sie in der App nach einer Lösung.
	Der Deckel des Staubbehälters ist nicht geschlossen.	Vergewissern Sie sich, dass der Deckel des Staubbehälters fest geschlossen ist.

## 5. Fehlerbehandlung/5.1 Fehlerbehandlung

Nr.	Funktionsstörung	Mögliche Ursachen	Abhilfemaßnahmen
1	Der Roboter kann sich nicht mit dem WLAN-Heimnetzwerk verbinden.	Fehlerhafter Benutzername oder fehlerhaftes Passwort für das drahtlose Heimnetzwerk eingegeben.	Geben Sie den korrekten Benutzernamen und das korrekte Passwort für das drahtlose Heimnetzwerk ein.
		Der Roboter befindet sich außerhalb der Reichweite des WLAN-Signals.	Stellen Sie sicher, dass sich der Roboter im Signalbereich Ihres WLAN-Heimnetzwerks befindet.
		Die Netzwerkeinrichtung wurde gestartet, bevor der Roboter bereit war.	Schalten Sie den Betriebsschalter auf EIN. Drücken Sie die RESET-Taste drei Sekunden lang. Der Roboter ist bereit für die Netzwerkeinrichtung, sobald eine Melodie ertönt und die WLAN-Anzeige langsam blinkt.
2	Der Roboter wird nicht aufgeladen.	Der Roboter ist nicht eingeschaltet.	Schalten Sie den Roboter ein.
		Der Roboter hat keinen Kontakt zur Station zur Selbstentleerung.	Stellen Sie sicher, dass die Ladekontakte des Roboters die Kontakte der Station zur Selbstentleerung berühren.
		Das Netzkabel ist nicht an die Station zur Selbstentleerung angeschlossen.	Achten Sie darauf, dass das Netzkabel fest mit der Station zur Selbstentleerung verbunden ist.
		Der Akku ist vollständig entladen.	Reaktivieren Sie den Akku. Schalten Sie das Gerät ein (Betriebsschalter auf EIN). Setzen Sie den Roboter manuell in die Station zur Selbstentleerung, entnehmen Sie ihn nach einer Ladezeit von drei Minuten, und wiederholen Sie diesen Vorgang dreimal. Laden Sie das Gerät anschließend normal auf.
		Achten Sie darauf, dass die Station zur Selbstentleerung an die Stromversorgung angeschlossen ist.	Die Station zur Selbstentleerung ist nicht an die Stromversorgung angeschlossen.

Nr.	Funktionsstörung	Mögliche Ursachen	Abhilfemaßnahmen
3	Der Roboter kann nicht zur Station zur Selbstentleerung zurückkehren.	Die Station zur Selbstentleerung wurde nicht ordnungsgemäß aufgestellt.	Weitere Informationen zum ordnungsgemäßen Aufstellen der Station zur Selbstentleerung finden Sie in Abschnitt 3.2.
		Die Station zur Selbstentleerung wurde vom Netz getrennt oder verschoben.	Überprüfen Sie, ob die Station zur Selbstentleerung an die Stromversorgung angeschlossen ist. Verschieben Sie die Station zur Selbstentleerung nicht von Hand.
		Der Roboter arbeitet in einer dunklen Umgebung.	Stellen Sie sicher, dass der Roboter in einer gut beleuchteten Umgebung verwendet wird.
		Der Roboter pausiert länger als 60 Minuten.	Halten Sie den Roboter nicht länger als 60 Minuten an.
		Der Roboter hat die Reinigung nicht bei der Station zur Selbstentleerung begonnen.	Stellen Sie sicher, dass der Roboter bei der Station zur Selbstentleerung mit der Reinigung beginnt.
4	Der Roboter kehrt zur Station zur Selbstentleerung zurück, bevor er den Reinigungsvorgang beendet hat.	Der Roboter arbeitet in einer dunklen Umgebung.	Stellen Sie sicher, dass der Roboter in einer gut beleuchteten Umgebung verwendet wird.
		Bei niedrigem Akkuladestand wechselt der Roboter automatisch in den Modus „Rückkehr zur Ladestation“ und kehrt zum Aufladen zur Station zur Selbstentleerung zurück.	Dies ist normal. Keine Aktion erforderlich.
		Die Arbeitszeit schwankt je nach Oberflächenbeschaffenheit des Bodens, der Raumaufteilung und dem gewählten Reinigungsmodus.	Dies ist normal. Keine Aktion erforderlich.
		Der Reinigungsbereich wurde nicht aufgeräumt.	Entfernen Sie kleine Gegenstände vom Boden, und räumen Sie den zu reinigenden Bereich auf, bevor der Roboter mit dem Reinigungsvorgang beginnt.
5	Der Roboter hängt während des Betriebs fest und hält an.	Auf dem Boden liegende Gegenstände (Stromkabel, Vorhänge, Teppichfransen o. Ä.) haben sich im Roboter verfangen.	Der Roboter unternimmt mehrere Versuche, um sich zu befreien. Wenn dies nicht gelingt, entfernen Sie die Hindernisse von Hand, und starten Sie das Gerät neu.
6	Der Roboter verursacht beim Reinigen viel Lärm.	Die Bürsten haben sich verfangen, oder der Staubbehälter hängt fest.	Entfernen Sie festsitzenden Schmutz regelmäßig.

Nr.	Funktionsstörung	Mögliche Ursachen	Abhilfemaßnahmen
7	Aus dem Behälter kommt kein Wasser, wenn der Roboter den Wischvorgang durchführt.	Der Wassereinflussfilter auf der Unterseite des Behälters ist verstopft.	Schrauben Sie den Wassereinfluss auf der Unterseite des Behälters ab, und reinigen Sie den Filter.
		Im Reservoir befindet sich kein Wasser mehr.	Füllen Sie Wasser in den Behälter.
		Die Wasserauslässe auf der Unterseite des Roboters sind verstopft.	Überprüfen Sie die Wasserauslässe auf der Unterseite, und reinigen Sie sie.
8	Der Behälter fällt während des Reinigungsvorgangs heraus.	Der Behälter ist nicht ordnungsgemäß eingesetzt.	Der Behälter ist ordnungsgemäß eingesetzt, wenn er hörbar einrastet.
9	Der Roboter entleert sich nach der Rückkehr zur Station zur Selbstentleerung nicht automatisch.	Der Deckel des Staubbehälters ist nicht geschlossen.	Schließen Sie den Deckel des Staubbehälters.
		Der Staubbeutel ist nicht an der Station zur Selbstentleerung angebracht.	Setzen Sie den Staubbeutel ein, und schließen Sie den Deckel des Staubbehälters.
		Beim manuellen Bewegen des Roboters zur Station zur Selbstentleerung wird keine Selbstentleerung ausgelöst.	Um sicherzustellen, dass der Roboter die Selbstentleerung erfolgreich startet, vermeiden Sie es, die Station zur Selbstentleerung während der Reinigung hochzunehmen und zu bewegen.
		Der Roboter kehrt zur Station zur Station zur Selbstentleerung zurück, wenn Video Manager über die App ausgeführt wird.	Dies ist normal.
		Der „Bitte nicht stören“-Modus ist in der yeedi-App aktiviert.	Dies ist normal. Deaktivieren Sie den „Bitte nicht stören“-Modus in der App oder starten Sie die Selbstentleerung manuell.
		Der Staubbeutel ist voll.	Setzen Sie den Staubbeutel wieder ein, und schließen Sie den Deckel des Staubbehälters.
		Wenn alle möglichen Ursachen ausgeschlossen werden können, könnte das Bauteil eine Funktionsstörung aufweisen.	Wenden Sie sich an den Kundendienst.

Nr.	Funktionsstörung	Mögliche Ursachen	Abhilfemaßnahmen
10	Der Roboter entleert den Staubbehälter nicht selbständig.	Der Staubbehälter ist nicht eingesetzt.	Installieren Sie den Staubbehälter mit zwei Auslässen für die Selbstentleerung an der Unterseite.
		Der Staubbeutel ist voll.	Setzen Sie den Staubbeutel wieder ein, und schließen Sie den Deckel des Staubbehälters.
		Die Auslässe für die Selbstentleerung am Staubbehälter sind durch Rückstände verstopft.	Entfernen Sie den Staubbehälter, und entfernen Sie die Rückstände in den Auslässen für die Selbstentleerung.
		Das Staubabsaugrohr ist blockiert.	Reinigen Sie das Staubabsaugrohr.
11	Im Staubbehälter haben sich Rückstände abgelagert.	Feine Partikel gelangen über den Staubbeutel in den Staubbehälter.	Reinigen Sie den Deckel des Staubbehälters und die Innenwand.
		Der Staubbeutel ist beschädigt.	Überprüfen Sie den Staubbeutel, und ersetzen Sie ihn.
12	Der Roboter hinterlässt während des Reinigungsvorgangs Staub oder Rückstände.	Die Auslässe für die Selbstentleerung sind durch Rückstände blockiert.	Entfernen Sie den Staubbehälter, und entfernen Sie die Rückstände.
13	Die Basis ist verschmutzt.	Die Hauptbürste ist verschmutzt und muss gereinigt werden.	Reinigen Sie die Hauptbürste.

## 5. Fehlerbehandlung/5.2 WLAN-Verbindung

Vergewissern Sie sich vor der WLAN-Einrichtung, dass Roboter, Mobiltelefon und WLAN-Netzwerk die folgenden Anforderungen erfüllen.

### **Anforderungen an Roboter und Mobiltelefon**

- Der Roboter ist vollständig geladen, und der Netzschalter des Roboters ist eingeschaltet.
- Die WLAN-Statusleuchte blinkt in langsamem Tempo.
- Schalten Sie die Mobilfunkdaten des Mobiltelefons aus (Sie können sie nach der Einrichtung wieder einschalten).

### **Anforderungen an WLAN-Netzwerk**

- Verwenden Sie ein 2,4-GHz- oder ein gemischtes 2,4-/5-GHz-Netzwerk.
- Ihr Router unterstützt 802.11b/g/n und das IPv4-Protokoll.
- Verwenden Sie kein VPN (Virtual Private Network) und keinen Proxy-Server.
- Verwenden Sie kein unsichtbares Netzwerk.
- Verwenden Sie WPA und WPA2 mit TKIP-, PSK- oder AES/CCMP-Verschlüsselung.
- WEP EAP (Enterprise Authentication Protocol) wird nicht unterstützt.
- Verwenden Sie die WLAN-Kanäle 1-11 in Nordamerika bzw. die Kanäle 1-13 außerhalb von Nordamerika (Einzelheiten dazu erfragen Sie bitte bei der lokalen Aufsichtsbehörde).
- Wenn Sie einen Netzwerk-Extender/Repeater verwenden, sind der Netzwerkname (SSID) und das Passwort identisch mit Ihrem primären Netzwerk.

## 6. Produktspezifikationen

<b>Modell</b>	<b>DVX34</b>	
Nenneingangsleistung	20 V === 1 A	
<b>Modell der Station zur Selbstentleerung</b>	<b>CH1918</b>	
Nenneingangsleistung (Ladevorgang)	Nur für die Europäische Union	220-240 V ~ 50-60 Hz 0,3 A
	Nur für Russland	220 V ~ 50-60 Hz 0,3 A
Nennausgangsleistung	20 V === 1 A	
Leistungsaufnahme (Automatische Leerung)	1000 W	
Frequenzbänder	2400-2483,5 MHz	
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand	Weniger als 0,50 W	
Leistungsaufnahme im vernetzten Standby-Modus	Weniger als 2,00 W	

Ausgangsleistung des WLAN-Moduls liegt unter 100 mW.

**Hinweis:** Technische Daten und Konstruktionspezifikationen können zum Zweck der kontinuierlichen Produktverbesserung geändert werden.