

# Deutsch

## Roborock S8 MaxV Ultra mit Nachfüll- und Ablaufsystem

### Benutzerhandbuch für Roboter-Staubsauger

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch und die darin enthaltenen Diagramme sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt benutzen, und bewahren Sie es für späteres Nachschlagen sicher auf.

#### Inhalt

- 34 Sicherheitsinformationen
- 36 Erläuterung der internationalen Symbole
- 37 Produktübersicht
- 38 Installation
- 41 Mit der App verbinden
- 41 Gebrauchsanweisung
- 44 Routinemäßige Wartung
- 47 Grundparameter
- 47 Häufige Probleme

# Sicherheitsinformationen

## Einschränkungen

### WARNUNG

- Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus nur das mit diesem Produkt mitgelieferte abnehmbare Netzteil Roborock EWFD13HRR oder EWFD14HRR.
- Zur Vermeidung von Verletzungen durch die Klingen, die innerhalb der Hauptbürstenabdeckung zum Durchtrennen von Haaren dienen, achten Sie darauf, die beiden Hauptbürsten zu installieren, bevor Sie die Hauptbürstenabdeckung anbringen.
- Vor der Reinigung oder Wartung des Produkts muss das Produkt ausgeschaltet und der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden.
- Um eine Gefährdung durch unbeabsichtigtes Zurücksetzen der thermischen Sicherung zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht durch ein externes Schaltgerät, wie eine Zeitschaltuhr, mit Strom versorgt werden oder mit einem Stromkreis verbunden sein, der regelmäßig durch den Anbieter an- und ausgeschaltet wird.
- Alte Schlauchsets nicht wiederverwenden. Nur neue Leitungen aus dem Lieferumfang dieses Produkts verwenden oder solche, die von Roborock empfohlen werden.
- Platzieren Sie die Dockingstation an einem trockenen Ort. Halten Sie einen Abstand von mindestens 1,2 m zu Badewannen und Duschköpfen ein oder isolieren Sie sie mit Wänden oder einer Tür, damit die Dockingstation nicht Feuchtigkeit ausgesetzt wird.
- Installieren Sie die Dockingstation entsprechend den lokalen Vorgaben.
- Korrekt installierte Dockingstation nicht verschieben.
- Roboter und Dockingstation nicht abspülen.

### ACHTUNG

- Produkt nur gemäß Benutzerhandbuch verwenden. Jeglicher Verlust oder Schaden, der durch eine unsachgemäße Nutzung entsteht, ist durch den Benutzer zu verantworten.
- Roborock übernimmt nur die Verantwortung für Verluste, die aus der Installation durch einen autorisierten Roborock-Techniker entstehen, davon ausgeschlossen sind Verluste, die aus der fehlerhaften Installation durch andere Personen entstehen.
- Vor der Installation/Deinstallation der Dockingstation und der Leitungen sicherstellen, dass die Dockingstation von der Stromversorgung getrennt wurde.
- Achten Sie darauf, dass Staubbehälter, waschbarer Filter, Staubbeutel, Wischtücher, Hauptbürsten und Hauptbürstenabdeckung korrekt installiert sind, bevor der Reinigungsvorgang gestartet wird.
- Nicht auf dem Roboter oder der Dockingstation sitzen oder stehen.
- Zur Vermeidung von Korrosion oder Beschädigung keine Desinfektionsmittel nutzen und nur die von Roborock empfohlene Reinigungslösung in die Lösungskartusche einfüllen.
- Keine flachen Gegenstände (wie Schuhe oder Matten) in die Nähe von erhöhten Bereichen wie Treppenstufen platzieren. Andernfalls kann

der Roboter aufgrund von Sensorfehlfunktionen herunterfallen.

- Zur Vermeidung von Wasserschäden sicherstellen, dass der Boden im Wirkungsbereich des Roboters frei von Flüssigkeit ist.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht auf hochgelegenen Flächen ohne Schutzbarrieren, wie z. B. auf dem Boden einer Galerie, einer offenen Terrasse, einer Schräge oder auf Möbeln.
- Entfernen Sie vor der Reinigung leichte Objekte (z. B. Plastiktüten) und zerbrechliche Gegenstände (z. B. Vasen) vom Boden, um ein Verstopfen des Geräts und Schäden an wertvollen Gegenständen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht zum Entfernen harter oder scharfer Gegenstände (z. B. Dekorationsreste, Glas und Nägel), um Kratzer am Roboter oder am Boden zu vermeiden.
- Laden Sie den Roboter vor einer Einlagerung vollständig auf und schalten Sie ihn aus. Wählen Sie dann einen kühlen, trockenen Ort aus. Laden Sie ihn mindestens alle drei Monate auf, um eine Tiefentladung des Akkus zu vermeiden.
- Positionieren Sie keine Gegenstände in der Nähe des Saugeinlasses der Dockingstation.
- Fassen Sie mit den Fingern nicht in die Fugen der Dockingstation, um mögliche Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Räumen, in denen ein Säugling oder ein Kind schläft.
- Tragen Sie den Roboter nicht am vertikalen Stoßfänger, an der oberen Abdeckung, an der Seitenbürste oder am Stoßfänger. Bewegen Sie die Dockingstation nicht durch Anheben des Sockels oder der Staubbehälterabdeckung.
- Stellen Sie sicher, dass der Roboter mit der Dockingstation kompatibel ist, da sonst das Entleeren oder Laden möglicherweise nicht funktioniert.
- Verwenden Sie die Dockingstation nicht zum Aufnehmen von Steinen, Papierschnipseln oder anderen Gegenständen, die den Luftkanal blockieren könnten. Reinigen Sie den Luftkanal sofort, wenn er verstopft ist.
- Platzieren Sie die Dockingstation auf einem harten, ebenen Untergrund, abseits von Feuer, Hitze und Wasser. Vermeiden Sie enge Stellen oder Orte, an denen der Roboter eventuell in die Luft gehoben werden könnte.
- Platzieren Sie keine Gegenstände, Kinder oder Haustiere auf dem Produkt oder der Dockingstation und verdecken Sie sie nicht mit Gegenständen (einschließlich staubdichter Abdeckungen), egal ob sie in Betrieb sind oder nicht.
- Sammeln Sie keine brennenden oder glimmenden Gegenstände auf, wie z. B. Zigaretten, Streichhölzer oder heiße Asche.
- Verwenden Sie die Dockingstation nicht zum Aufnehmen von brennbaren oder explosiven Gegenständen wie Feuerzeugen, Benzin und Tonern, die in Druckern oder Kopierern verwendet werden.
- ⚠ Berühren Sie nicht die Wasserauslässe, um Verbrühen mit heißem Wasser zu vermeiden.

## Akku und Laden

### WARNUNG




- Verwenden Sie stets nur ordnungsgemäß geerdete Steckdosen, um das Stromschlagrisiko zu minimieren. Wenn keine solche Steckdose vorhanden ist, müssen Sie diese von einem Elektriker installieren lassen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Versorgungsspannung den auf der Dockingstation angegebenen Anforderungen entspricht.
- Verwenden Sie nur das mit dem Produkt gelieferte Netzkabel, um eine mögliche Rauch-, Hitze- oder Brandentwicklung zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mit jeglichen Arten von Netzadaptern, da dies eine Gefährdung darstellen kann und die Garantie erlischt.
- Altbatterien nicht im Müll entsorgen. Führen Sie sie dem professionellen Recycling zu.
- Treffen Sie Schutzmaßnahmen, wenn die Dockingstation in einer gewittergefährdeten Gegend oder mit instabiler Spannung verwendet wird.
- Trennen Sie das Netzkabel von der Stromversorgung, bevor Sie die Dockingstation einlagern.
- Stellen Sie vor dem Transport des Produkts sicher, dass es von der Stromversorgung getrennt und ausgeschaltet ist, und entleeren Sie verbleibende Flüssigkeit aus der Dockingstation. Leeren Sie außerdem die Reinigungslösungskartusche und spülen Sie sie aus. Lassen Sie sie an der Luft trocknen, und installieren Sie sie anschließend wieder. Die Aufbewahrung in der Originalverpackung wird empfohlen.

## Erläuterung der internationalen Symbole

 – Symbol SCHUTZERDE (Schutzleiter) [Symbol IEC 60417-5019 (2009-02)]

# A Produktübersicht

## A1 Roboter (Ansicht von oben)

-  – Nur Wischen/Kindersicherung
  - Zum Start von „Nur Wischen“ drücken
  - 3 s lang gedrückt halten zum Ein-/Ausschalten der Kindersicherung
-  – Power/Reinigen
  - Zum Ein-/Ausschalten des Roboters gedrückt halten
  - Drücken zum Starten der Reinigung
- Stromanzeigeleuchte
  - Weiß: Akkustand  $\geq 15\%$
  - Rot: Akkustand  $< 15\%$
  - Langsames Pulsieren: Aufladen oder Hochfahren
  - Rot blinkend: Fehler
  - Abwechselnd rot und weiß blinkend: Remote-Sicht oder Umherfahren
-  – Dockingstation
  - Zum Starten von Andocken/Leeren drücken
  - Gedrückt halten, um die Wischtücher zu reinigen

**Hinweis:** Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Roboter während der Reinigung oder des Andockens anzuhalten.

### A1-1—Anzeigeleuchte des Sprachassistenten

- Langsam blinkend: Startet
- Schnell blinkend: Wartet auf Sprachbefehl

A1-2—Vertikaler Stoßfänger

A1-3—LiDAR-Sensor

A1-4—Mikrofone

- Zur Verwendung mit Videoanrufen und Sprachsteuerung

A1-5—Wandsensor

A1-6—Reactive

AI-Hinderniserkennungssensor

A1-7—Dockingstationssucher

A1-8—LED-Auffhelllicht

## A2 Roboter (Ansicht von unten)

A2-1—Klippensensoren

A2-2—Teppichsensor

A2-3—Rundlauftrad

A2-4—Flexible Seitenbürste

A2-5—Hauptbürsten

A2-6—Verschlüsse der  
Hauptbürstenabdeckung

A2-7—Haupträder

## A3 Roboter (ohne obere Abdeckung)

A3-1—Magnetische obere Abdeckung

A3-2—WLAN-Anzeigeleuchte

- Aus: WLAN deaktiviert
- Langsam blinkend: Auf Verbindung warten
- Schnell blinkend: Verbindung wird hergestellt
- Dauerhaft: Mit WLAN verbunden

A3-3—Reset-Taste

A3-4—Ladekontakte

A3-5—Kommunikationssensor

A3-6—Selbstbefüllender Anschluss

A3-7—Positionstaste

A3-8—Luftauslässe

A3-9—VibraRise-Modul

A3-10—Stoßfänger

## A4 VibraRise-Modul

A4-1—Wischtuch-Befestigungsschlitz

A4-2—Vibrationsmodul

A4-3—Seitliches Wischmodul

**Hinweis:** Die Wischtuchhalterungen sind nicht abnehmbar.

## A5 VibraRise-Wischtuch

A5-1—Klettverschlussaufsätze

**Hinweis:** Bringen Sie die Wischtücher flach und sicher an.

## A6 Seitliches Wischtuch

A6-1—Wischtuchschaube

## A7 Staubbehälter

A7-1—Staubbehälter-Verschluss

A7-2—Filterverschluss

A7-3—Lufteinlass

A7-4—Waschbarer Filter

A7-5—Saugeinlass

## A8 Dockingstationssockel

## A9 Einweg-Staubbeutel

## A10 Netzkabel

## **A11** Automatisch selbstreinigende Entleerungs- und Auffüllstation

- A11-1—Ladekontakte
- A11-2—Roboter-Auffüllanschluss
- A11-3—Staubbehälterabdeckung
- A11-4—Luftauslässe für Trocknung
- A11-5—Reinigungsvorrichtung für seitliches Wischmodul
- A11-6—Dockingstationssockel
- A11-7—Reinigungslösungskartusche
- A11-8—Staubbeutelerschlit
- A11-9—Filter
- A11-10—Stationsstandortsignal
- A11-11—Saugeinlass
- A11-12—Wasserfilter
- A11-13—Status-Kontrollleuchten

- Langsames Pulsieren: Entleeren/ Moppwaschen
- Rot: Dockingstationsfehler
- Abgeblendet: Laden/Trocknen
- Aus: Ausgeschaltet

**Hinweis:** Um Störungen zu minimieren, ist die Anzeigeluchte im Nicht-Stören-Modus (DND-Modus) ausgeschaltet oder leuchtet schwach.

- A11-14—Moppwäschemodul
- A11-14-1—Hochgeschwindigkeits-Wartungsbürste
- A11-14-2—Waschstreifen
- A11-14-3—Wasserauslässe
- A11-14-4—Wartungsbürsten-Verriegelung

## **A12** Netzkabelaufbewahrung

- A12-1—Kabelaufbewahrungsschlit

- A12-2—Stromanschluss
- A12-3—Kabelauslässe
- A12-4—Wasserleitungsschlit
- A12-5—Wassereinlass
- A12-6—Wasserauslass

**Hinweis:** Netzkabel kann an beiden Seiten entnommen werden.

## **A13** Installationszubehör

- A13-1—Einlassleitung (1/4-Zoll-Leitung) × 1
- A13-2—Ablaufleitung (3/8-Zoll-Leitung) × 1
- A13-3—Halterungsschlauch × 1
- A13-4—1/4-Zoll-Halteplatte × 5
- A13-5—3/8-Zoll-Halteplatte × 3
- A13-6—Leitungswasserfilter × 1
- A13-7—Dreibegeventil für sauberes Wasser (Dichtung vorinstalliert) × 1

## **A14** Nachfüll- und Ablaufleitungen

- A14-1—Leitungswasserzulauf
- A14-2—Leitungswasserfilter
- A14-3—Dreibegeventil für sauberes Wasser
- A14-4—3/8-Zoll-Vierkant-Winkelstück
- A14-5—3/8-Zoll-Halteplatte
- A14-6—Halterungsschlauch
- A14-7—Ablaufleitung (3/8-Zoll-Leitung)
- A14-8—Boden- oder Kanalablaufleitung
- A14-9—Dockingstations-Netzkabel
- A14-10—1/4-Zoll-Halteplatte
- A14-11—1/4-Zoll-Vierkant-Winkelstück
- A14-12—Sicherungsring
- A14-13—Einlassleitung (1/4-Zoll-Leitung)

## **B** Installation

### **B1** Wichtige Informationen

- B1-1**—Kabel, harte oder scharfe Gegenstände (wie Nägel und Glas) und lose Gegenstände vom Boden aufheben und instabile, zerbrechliche, wertvolle oder gefährliche Gegenstände entfernen, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, die durch verfangene, angefahrene oder vom Roboter umgestoßene Gegenstände verursacht werden können.
- B1-2**—Wenn Sie den Roboter in einem erhöhten Bereich verwenden, verwenden Sie immer eine sichere physische Barriere gegen versehentliche Stürze, die zu Personenschäden oder Sachschäden führen können.

**Hinweise:**

- Folgen Sie dem Roboter beim ersten Einsatz entlang der gesamten Reinigungsstrecke und achten Sie auf mögliche Probleme. Bei zukünftigen Einsätzen kann sich der Roboter dann selbstständig reinigen.
- Um eine übermäßige Ansammlung von Schmutz auf den Wischtüchern zu verhindern, sollten die Böden vor dem ersten Wischvorgang mindestens dreimal gesaugt werden.

### **B2** Überprüfen der Installationsumgebung

Prüfen Sie vor der Installation, ob die folgenden Bedingungen erfüllt sind, und

ermitteln Sie Wassereinlass, Wasserauslass und Platzierungsorte für die Dockingstation in Ihrem Zuhause.

1. Der Druckbereich für den Wassereinlass muss zwischen 0,1 und 0,4 MPa liegen. Wenn der Druck 0,4 MPa überschreitet, muss ein Druckminderungsventil installiert werden.
2. Der Durchmesser des Abflaufleitungs-auslasses muss mindestens 1,5 cm betragen. Der Höhenunterschied zwischen dem höchsten Punkt der Abflaufleitung und der Bodenfläche, auf der die Dockingstation platziert wird, darf 1 m nicht überschreiten und beträgt bevorzugt weniger als 0,5 m.
3. Die Dockingstation sollte an einer Wand auf einer harten, ebenen Fläche (Holz, Fliesen usw.) platziert werden, die über eine gute WLAN-Abdeckung sowie eine nahegelegene Steckdose oder Steckdosenleiste verfügt. Sehen Sie einen Bereich mit mindestens 0,305 m in der Höhe, 0,42 m in der Breite und 1 m in der Tiefe für die Platzierung der Dockingstation vor. Stellen Sie sicher, dass beide Seiten und die Front frei von Hindernissen sind, die den Roboter am Andocken und Verlassen hindern könnten.
4. Es ist streng untersagt, die Dockingstation in feuchten Umgebungen sowie unter Einwirkung von Sonne oder Regen zu platzieren.
5. Zwischen Dockingstation und

Reinigungsbereich dürfen sich keine Schwellen, Laufschiene oder Stufen mit mehr als 2 cm Höhe befinden, damit der Roboter keine Bereiche auslässt und nicht steckenbleibt.

6. Verlegen Sie keine Leitungen durch Türen oder Flure.

#### **B2-1—Leitungswasserzulauf**

#### **B2-2—Dreipolige Steckdose**

#### **B2-3—Boden- oder Kanalabflaufleitung**

#### **B2-4—Mehr als 0,305 m**

#### **B2-5—Mehr als 1 m**

#### **B2-6—Mehr als 0,42 m**

#### **Hinweise:**

- Trennen Sie vor der Installation die Dockingstation von der Stromversorgung und schließen Sie Hauptwasserventil, Wasserhahnventil oder Winkelventil. Leeren Sie die Leitungen und stellen Sie dabei sicher, dass sie dicht angeschlossen sind. Schalten Sie dann die Dockingstation an.
- Alle Installationsdiagramme sind als Referenz gedacht, bitte achten Sie auf die tatsächliche Installationssituation.

### **B3 Installieren des Dockingstationssockels**

**B3-1—**Stellen Sie die Station auf einen harten, ebenen Boden und entfernen Sie den Schaumstoff, mit dem das Moppwäschemodul beim Transport an der Unterseite gesichert wurde.

**B3-2—**Befestigen Sie den Dockingstationssockel, indem Sie beide Seiten des Sockels fest nach unten drücken und dann das

Verbindungsteil in der Mitte drücken, bis Sie ein Klicken hören.

### **B4 Anschließen des Netzkabels**

Stecken Sie das Netzkabel fest in den Stromanschluss der Dockingstation, und verstauen Sie überschüssiges Netzkabel in der Ablage.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass der Stecker komplett eingeführt wurde, und schließen Sie das Kabel noch nicht an die Stromversorgung an.

### **B5 Schließen Sie die Leitungen für den Wassereinlass und -auslass an.**

**B5-1—**Drücken Sie den Sicherungsring am Verbindungsstück gegen das Winkelstück und ziehen Sie gleichzeitig die Stopfen von Wassereinlass und -auslass in die entgegengesetzte Richtung heraus.

**B5-2—**Drehen Sie Wassereinlass und -auslass in eine für die Installation geeignete Position. Schließen Sie jeweils ein Ende der 1/4-Zoll-Leitung und der 3/8-Zoll-Leitung an den entsprechenden Stellen an, führen Sie die entsprechende Halteplatte in den schmalen Bereich zwischen dem Sicherungsring und das Winkelstück ein, und lassen Sie dann die Leitungen in die Schlitze einrasten.

#### Hinweise:

- Heben Sie die Dockingstation leicht an, wenn Sie das Wassereinlass-Winkelstück drehen.
- Achten Sie beim Installieren der Leitungen darauf, dass sie vollständig eingeführt werden.
- Bewahren Sie die Stopfen, die aus der Dockingstation ausgebaut wurden, sowie die zusätzlichen Leitungen und Halteplatten ordnungsgemäß auf.

## B6 Anschließen der Nachfülleitung

Achten Sie darauf, dass das Leitungswasserventil für die Wasserversorgung der Dockingstation geschlossen ist. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass der Wasserhahn bzw. das Ventil geschlossen ist, schließen Sie den Leitungswasserfilter in der richtigen Richtung am 1/2-Zoll-Wassereinlass des Dreiwegeventils für sauberes Wasser an. Verbinden Sie anschließend den 1/2-Zoll-Wassereinlass und den 1/2-Zoll-Wasserauslass des Dreiwegeventils für sauberes Wasser mit der Wassereinlassleitung. Schließen Sie abschließend das andere Ende der passend zugeschnittenen 1/4-Zoll-Leitung an den 1/4-Zoll-Wasserauslass des Dreiwegeventils für sauberes Wasser an, und führen Sie die Halteplatte in den Sicherungsring ein.

**B6-1—Leitungswasserzulauf**

**B6-2—1/2-Zoll-Wassereinlass**

**B6-3—Leitungswasserfilter**

**B6-4—1/4-Zoll-Halteplatte**

**B6-5—Sicherungsring**

**B6-6—1/4-Zoll-Wasserauslass**

**B6-7—Dreiwegeventil für sauberes Wasser**

**B6-8—Dichtung**

## B6-9—1/2-Zoll-Wasserauslass

## B6-10—Einlassleitung (1/4 Zoll)

#### Hinweise:

- Prüfen Sie die zwei Anschlussoptionen laut gezeigtem Diagramm und wählen Sie die Option aus, die der Installation in Ihrer häuslichen Umgebung entspricht. Wenn Sie sich für die linke Option entscheiden, nehmen Sie die Dichtung aus dem Dreiwegeventil für sauberes Wasser heraus und setzen Sie sie in den 1/2-Zoll-Wasserauslass ein, um die Leitung abzudichten. Wenn Sie sich für die rechte Option entscheiden, können Sie die Nachfülleitung anschließen, ohne die Dichtung auszubauen.
- Um Verstopfungen durch Verunreinigungen im Leitungswasser zu vermeiden, lassen Sie das Wasser laufen, bis es klar aussieht, bevor Sie das Dreiwegeventil für sauberes Wasser installieren.
- Nur an Leitungswasser mit Raumtemperatur anschließen, kein aufbereitetes Wasser oder Heißwasser verwenden.
- Der Leitungswasserfilter muss genau nach den Anweisungen installiert werden. Wenn er falsch herum installiert wird, kann er beschädigt werden.
- Wenn der 1/2-Zoll-Wasserauslass nicht an eine Wasserleitung angeschlossen werden muss, verwenden Sie stattdessen eine passende Ventilabdeckkappe.
- Beginnen Sie nach dem Schneiden der Leitung mit dem Zugschnitt an einem Ende, um sicherzugehen, dass die Leitung gerade verläuft und keinen Bogen macht. Runden Sie das Ende anschließend ab.

## B7 Anschließen der Ablaufleitung

Schließen Sie die passend zugeschnittene 3/8-Zoll-Leitung an einen Bodenabfluss oder eine Abwasserleitung an.

#### Hinweise:

- Stellen Sie sicher, dass Bodenabfluss oder Ablaufleitungsauslass nicht verstopft sind. Führen Sie die Ablaufleitung nicht in einen geschlossenen Raum ein, um schlechten Ablauf zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass die Verbindung zwischen

Ablaufleitung und Bodenabfluss oder Abwasserleitung sicher befestigt ist.

- Wenn andere Geräte mit Wasserzulauf an den gleichen Abfluss angeschlossen sind, achten Sie darauf, dass deren Ablauf nicht den Ablauf der Dockingstation behindert, um Lecks zu vermeiden.
- Fassen Sie den zugeschnittenen Halterungsschlauch um die 1/4-Zoll- und die 3/8-Zoll-Leitung bei Bedarf ein.

## B8 Anschließen der Stromversorgung

Nachdem Sie die Dockingstation an der vorgesehenen Stelle platziert haben, öffnen Sie das Wasserventil und das Dreiwegeventil für sauberes Wasser. Achten Sie auf Lecks in der Leitung. Schließen Sie die Stromversorgung an, und vergewissern Sie sich, dass die Kontrollleuchte der Dockingstation leuchtet.



#### Hinweise:

- Wenn das Netzkabel senkrecht auf den Boden hängt, kann es vom Roboter erfasst werden, wodurch die Dockingstation möglicherweise bewegt oder getrennt wird.
- Die Status-Kontrollleuchte ist hell, wenn die Dockingstation eingeschaltet ist, und abgeblendet, wenn der Roboter lädt oder die Wischtücher trocknen.
- Die Status-Kontrollleuchte leuchtet rot, wenn ein Fehler auftritt.
- Platzieren Sie die Dockingstation auf einem harten, ebenen Untergrund, abseits von Feuer, Hitze und Wasser. Vermeiden Sie enge Stellen oder Orte, an denen der Roboter eventuell in die Luft gehoben werden könnte.
- Wenn Sie die Dockingstation auf einem weichen Untergrund (Teppich/Matte) platzieren, kann die Dockingstation kippen, was zu Problemen beim Andocken und Verlassen führt.
- Schützen Sie die Dockingstation vor direkter Sonneneinstrahlung und allem, was das Stationsstandortsignal blockieren könnte, andernfalls kehrt der Roboter möglicherweise nicht zur Dockingstation zurück.



- Verwenden Sie die Dockingstation nicht ohne die Nachfüll- und Ablaufleitungen, die Hochgeschwindigkeits-Wartungsbürste, die Staubbehälterabdeckung, die Einweg-Staubbeutel, den Reinigungstank des seitlichen Wischmoduls, die Reinigungslösungskartusche oder den Wasserfilter.
- Warten Sie die Dockingstation laut der routinemäßigen Wartung. Reinigen Sie das Netzkabel und die Ladekontakte der Dockingstation nicht mit einem nassen Tuch oder Taschentuch.
- Alle Stationen werden vor dem Verlassen des Werks einem Wassertest unterzogen. Es ist normal, dass eine kleine Menge Wasser in den Wasserleitungen der Station verbleibt.



## B9 Einschalten und Aufladen

Halten Sie  gedrückt, um den Roboter einzuschalten. Warten Sie, bis die Betriebsanzeigeleuchte konstant leuchtet, und stellen Sie den Roboter dann zum Aufladen vor die Dockingstation. Achten Sie darauf, dass die Dockingstation an die Stromversorgung angeschlossen ist. Drücken Sie dann , und der Roboter kehrt automatisch zum Laden zur Dockingstation zurück. Der Roboter ist mit einem integrierten leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku ausgestattet. Sorgen Sie dafür, dass der Roboter geladen bleibt, um die Akkuleistung zu erhalten.

**B9-1**— Die Status-Kontrollleuchte der Dockingstation wird abgeblendet, die Betriebsanzeigeleuchte des Roboters pulsiert langsam: Aufladen

**Hinweis:** Bei niedrigem Akkustand lässt sich der Roboter möglicherweise nicht einschalten. Platzieren Sie den Roboter in diesem Fall zum Laden auf der Dockingstation.

## B10 Überprüfen des Nachfüll- und Ablaufsystems

Um zu prüfen, ob das Nachfüll- und Ablaufsystem erfolgreich installiert wurde, halten Sie  und  3 Sekunden lang am angedockten Roboter gleichzeitig gedrückt, um eine Selbstüberprüfung zu starten. Beobachten Sie während der Selbstüberprüfung, ob die Dockingstation normal Wasser nachfüllt und ablaufen lässt, und prüfen Sie die Ergebnisse der Selbstüberprüfung.

**Hinweis:** Die Selbstüberprüfung des Nachfüll- und Ablaufsystems kann in der App gestartet werden.



## Mit der App verbinden

### 1. App herunterladen

Suchen Sie im App Store oder in Google Play nach „Roborock“ oder scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren.



### 2. WLAN zurücksetzen

- Entfernen Sie die magnetische obere Abdeckung, um die WLAN-Anzeige zu sehen.
- Halten Sie gleichzeitig  und  gedrückt, bis Sie den Hinweis „Setze

WLAN zurück“ hören. Das Zurücksetzen ist abgeschlossen, wenn die WLAN-Kontrollleuchte langsam blinkt. Der Roboter wartet dann auf eine Verbindung.

**Hinweis:** Wenn Sie sich aufgrund Ihrer Router-Konfiguration, wegen eines vergessenen Kennworts oder aus einem anderen Grund nicht mit dem Roboter verbinden können, setzen Sie das WLAN zurück und fügen Sie Ihren Roboter als neues Gerät hinzu.

## 3. Gerät hinzufügen

Öffnen Sie die Roborock-App, tippen Sie auf „Scannen zum Verbinden“ oder auf „Nach Gerät suchen“, und fügen Sie das Gerät wie in den Anweisungen der App beschrieben hinzu.

**Hinweise:**

- Der tatsächliche Prozess kann aufgrund kontinuierlicher App-Updates variieren. Folgen Sie den Anweisungen in der App.
- Es wird nur 2,4-GHz-WLAN unterstützt.

## Gebrauchsanweisung

### C1 Reinigungslösung hinzufügen

**C1-1**— Entfernen Sie die Staubbehälterabdeckung, ziehen Sie die gesamte Reinigungslösungskartusche am unteren Griff heraus, und legen Sie sie auf eine harte, eben Fläche.

**Hinweis:** Damit die Staubbehälterabdeckung nicht auf den Roboter fallen kann, entfernen Sie die Abdeckung mit beiden Händen.

**C1-2**— Öffnen Sie den Deckel der Kartusche und fügen Sie Reinigungslösung hinzu.

**C1-3**—Schließen Sie nach dem Befüllen den Deckel, und setzen Sie die Kartusche wieder in die Dockingstation ein. Drücken Sie die Kartusche nach unten, bis sie mit einem Klicken einrastet.

**C1-4**—Bringen Sie die Staubbehälterabdeckung wieder an, um sicherzustellen, dass der Staubbehälter fest verschlossen ist.

**Hinweise:**

- Achten Sie darauf, dass die Reinigungslösungskartusche vollständig aus der Station entnommen wurde, bevor Sie Reinigungslösung hinzufügen.
- Zur Vermeidung von Korrosion oder Beschädigung keine Desinfektionsmittel nutzen und nur die von Roborock empfohlene Reinigungslösung in die Lösungskartusche einfüllen.
- Reinigungslösung ist nicht im Paket enthalten. Kaufen Sie die Lösung bei Bedarf.

## **C2 Füllen/Ablaufen lassen**

Während des Betriebs füllt die Dockingstation automatisch Wasser nach und lässt es ablaufen.

## **C3 Einschalten/Ausschalten**

Halten Sie  $\cup$  gedrückt, um den Roboter einzuschalten. Die Stromanzeigeleuchte geht an und der Roboter wartet auf Aufträge.

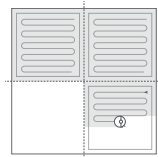
Halten Sie  $\cup$  gedrückt, um den Roboter auszuschalten und den Reinigungsvorgang zu beenden.

**Hinweis:** Der Roboter kann während des Ladevorgangs nicht ausgeschaltet werden.

## **C4 Reinigung starten**

Drücken Sie  $\cup$  zum Starten der Reinigung. Der Roboter plant seine Reinigungsroute und zeichnet in jedem Raum zunächst die Zonenkanten nach, bevor er den Raum im Zickzack reinigt. Auf diese Weise reinigt der Roboter alle Räume nacheinander, gründlich und effizient.

Zone 1 – Gereinigt    Zone 2 – Gereinigt



Zone 4 – Nächste Zone    Zone 3 – In Arbeit

**Hinweise:**

- Damit der Roboter automatisch zur Dockingstation zurückkehrt, starten Sie ihn von der Station aus und bewegen Sie diese während der Reinigung nicht.
- Bei zu niedrigem Akkustand kann die Reinigung nicht gestartet werden. Lassen Sie den Roboter vor Reinigungsbeginn aufladen.
- Wenn die Reinigung in weniger als 10 Minuten abgeschlossen wird, wird der Bereich ein zweites Mal gereinigt.
- Wenn der Akku während des Reinigungszyklus zur Neige geht, kehrt der Roboter automatisch in die Dockingstation zurück. Nach dem Aufladen macht der Roboter dort weiter, wo er aufgehört hat.
- Der Roboter zieht die Wischtuchhalterungen beim Reinigen des Teppichs ein. Sie können den Teppich in der App auch als Sperrzone festlegen, um ihn zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich vor jedem Reinigen, dass die Wischtücher ordnungsgemäß angebracht wurden.

## **C5 Punktreinigung**

Halten Sie  $\cup$  und  $\cup$  gleichzeitig gedrückt, um eine Punktreinigung zu starten.

Reinigungsbereich: Der Roboter reinigt einen quadratischen Bereich von 1,5 m x 1,5 m mit sich selbst als Mittelpunkt.

**Hinweis:** Nach der Punktreinigung kehrt der Roboter automatisch zum Startpunkt zurück und wartet auf Aufträge.

## **C6 Nur Wischen**

Drücken Sie  $\cup$  zum Start von „Nur Wischen“. Die Hauptbürsten heben sich, Hauptbürsten sowie Gebläse stellen den Betrieb ein und das VibraRise-Modul wird abgesenkt.

**Hinweis:** Im Vergleich zum herkömmlichen Reinigungsmodus ist die Geräuschentwicklung im Modus „Nur Wischen“ viel geringer.

## **C7 Pausieren**

Wenn der Roboter läuft, können Sie ihn durch Drücken einer beliebigen Taste anhalten. Drücken Sie die Taste  $\cup$ , um die Reinigung fortzusetzen, drücken Sie  $\cup$ , um ihn zurück zur Dockingstation zu schicken, und halten Sie dann  $\cup$  gedrückt, um die Wischtücher zu waschen und dann die Reinigung fortzusetzen.

**Hinweis:** Einen pausierten Roboter manuell auf der Station zu platzieren, beendet die laufende Reinigung.

## **C8 Schlafen**


Wenn der Roboter mehr als 10 Minuten

pausiert, schaltet er in den Schlafmodus und die Stromanzeigeleuchte blinkt alle paar Sekunden. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Roboter aufzuwecken.

#### Hinweise:

- Der Roboter schaltet sich nicht in den Schlafmodus, wenn er aufgeladen wird.
- Wenn sich der Roboter länger als 12 Stunden im Schlafmodus befindet, schaltet er sich automatisch ab.

## C9 Wischtücher waschen


Während der Reinigung bestimmt der Roboter automatisch, wann er zum Waschen des Mopps und zum Nachfüllen des Wassertanks zur Dockingstation zurückkehren sollte, um seine Wischleistung zu maximieren. Um das Waschen manuell zu starten, halten Sie  gedrückt, oder tippen Sie auf die entsprechende Schaltfläche in der App. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Waschen zu stoppen.

#### Hinweise:

- Damit der Roboter die Wischtücher automatisch wäscht, starten Sie ihn von der Dockingstation aus und bewegen Sie die Station während der Reinigung nicht.
- Die Häufigkeit der Moppwäsche und der Waschmodus lassen sich in der App einstellen.
- Berühren Sie nicht die Wasserauslässe, um Verbrühen mit heißem Wasser zu vermeiden.

## C10 Entleeren

Nach dem Reinigen kehrt der Roboter zur Dockingstation zurück, wo nach Bedarf die automatische Entleerung beginnt. Zum

manuellen Starten der Entleerung drücken Sie  am angedockten Roboter oder tippen Sie in der App auf die entsprechende Schaltfläche. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Entleeren zu stoppen.

#### Hinweise:

- Wenn das Entleeren über einen längeren Zeitraum nicht durchgeführt wurde, leeren Sie den Staubbehälter manuell und stellen Sie sicher, dass der Lufterlass frei ist, damit eine optimale Entleerung gewährleistet ist.
- Die automatische Entleerung lässt sich in der App deaktivieren.
- Vermeiden Sie häufiges manuelles Entleeren.

## C11 Trocknen

Die Trocknung startet automatisch, nachdem die Moppwäsche oder die Reinigung abgeschlossen wurde. Zum manuellen Starten bzw. Stoppen der Trocknung tippen Sie in der App auf die entsprechende Schaltfläche.

#### Hinweise:

- Halten Sie die Trocknungs-Luftauslässe während der Trocknung frei.
- Die Trocknungsdauer lässt sich in der App einstellen.
- Die automatische Trocknung lässt sich in der App deaktivieren.


## C12 Reinigungslösung automatisch hinzufügen

Der Roboter fügt dem Wasser zum Moppwaschen automatisch Reinigungslösung hinzu und füllt den Wassertank des Roboters entsprechend dem voreingestellten Verhältnis nach, um eine optimale Wischleistung zu gewährleisten.

**Hinweis:** Das smarte Hinzufügen der Reinigungslösung kann in der App deaktiviert werden.

## C13 Aufladen

Nach der Reinigung kehrt der Roboter automatisch in die Dockingstation zurück, um sich aufzuladen.


Drücken Sie , damit der angehaltene Roboter zur Dockingstation zurückkehrt. Die Stromanzeigeleuchte pulsiert langsam, während der Roboter lädt.

**Hinweis:** Findet der Roboter die Station nicht, kehrt er automatisch an seinen Startpunkt zurück. Setzen Sie den Roboter zum Aufladen manuell an die Dockingstation.

## C14 DND-Modus

Der Standardzeitraum für „Nicht stören“ (Do Not Disturb, DND) ist von 22:00 bis 08:00 Uhr. Sie können die App verwenden, um den DND-Modus zu deaktivieren oder den DND-Zeitraum zu ändern. Sie können außerdem das automatische Auffüllen, Leeren und Trocknen anpassen, die Tastenleuchten abblenden oder die Lautstärke der Nachrichten während des DND-Zeitraums verringern.

## C15 Kindersicherung

Halten Sie  gedrückt, um die Kindersicherung ein- bzw. auszuschalten. Sie können die Sicherung auch in der App einstellen. Wenn diese Funktion aktiviert ist, reagiert der Roboter nicht auf Tastendruck,

wenn er stillsteht. Wenn der Roboter reinigt oder andockt, drücken Sie eine beliebige Taste, um ihn anzuhalten.

## **C16 Fehler**

Bei Auftreten eines Fehlers blinkt die Stromanzeigeleuchte am Roboter rot bzw. die Statusanzeigeleuchte an der Dockingstation leuchtet durchgehend rot. In der App erscheint eine Pop-up-Benachrichtigung, und möglicherweise ertönt ein Sprachalarm.

### **Hinweise:**

- Der Roboter geht automatisch in den Schlafmodus, wenn er sich länger als 10 Minuten in einem fehlerhaften Zustand befindet.
- Einen Roboter in einem fehlerhaften Zustand manuell auf der Station zu platzieren, beendet die laufende Reinigung.

## **C17 System zurücksetzen**

Setzen Sie das System durch Drücken der Reset-Taste zurück, wenn der Roboter nicht auf Tastendrucke reagiert oder sich nicht ausschalten lässt.


**Hinweis:** Nach dem Zurücksetzen des Systems werden vorhandene Einstellungen wie die planmäßige Reinigung und das WLAN auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

## **C18 WLAN deaktivieren**

Um den Roboter vom WLAN zu trennen, drücken Sie die Reset-Taste, bis Sie eine Sprachnachricht hören. Warten Sie anschließend 5 Minuten und das WLAN wird automatisch deaktiviert. Wenn Sie die

Verbindung erneut herstellen möchten, folgen Sie bitte den entsprechenden Verbindungsanweisungen.

## **C19 Auf Werkseinstellungen zurücksetzen**

Wenn der Roboter nach einem System-Reset nicht richtig funktioniert, schalten Sie ihn ein. Halten Sie  gedrückt und drücken Sie gleichzeitig die Reset-Taste, bis Sie die Sprachansage „Wiederherstellung der Werkseinstellungen“ hören. Der Roboter wird dann auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

# **D Routinemäßige Wartung**

**Hinweis:** Die Häufigkeit des Austauschs kann je nach tatsächlicher Situation variieren. Bei abnormalem Verschleiß müssen die Teile sofort ausgetauscht werden.

## **D1 Hauptbürsten**

**\*Alle 2 Wochen reinigen und alle 6–12 Monate austauschen.**

### **D1-1—Haarblockierringe**

### **D1-2—Hauptbürstenkappen**

### **D1-3—Hauptbürstenabdeckung**

### **D1-4—Verriegelungen**

### **D1-5—Hauptbürsten**

### **D1-6—Hauptbürstenlager**

**D1-7—**Drehen Sie den Roboter um und drücken Sie die zwei Verriegelungen nach innen, um die Hauptbürstenabdeckung zu entfernen.

**D1-8—**Ziehen Sie die Hauptbürsten heraus und entfernen Sie die Hauptbürstenlager, die Hauptbürstenkappen und die Haarblockierringe. Setzen Sie dann die Haarblockierringe, Hauptbürstenkappen und Hauptbürstenlager wieder ein.

**D1-9—**Setzen Sie die Hauptbürsten wieder ein. Lassen Sie die Hauptbürstenlager fest einrasten. Erst wenn die Lager sicher installiert sind, können Sie die Hauptbürstenabdeckung wieder anbringen.

**D1-10—**Setzen Sie die Hauptbürstenabdeckung wieder ein. Achten Sie darauf, dass die vier Laschen vollständig in die Schlitz eingeführt sind, und drücken Sie die Hauptbürstenabdeckung nach unten, bis sie mit einem Klicken einrastet.

### **Hinweise:**

- Es wird empfohlen, die Hauptbürsten mit einem feuchten Tuch abzuwischen. Wenn die Hauptbürsten feucht sind, lassen Sie sie an der Luft trocknen und schützen Sie sie vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Hauptbürste keine ätzenden Reinigungs- oder Desinfektionsmittel.
- Zur Vermeidung von Verletzungen durch die Klingen, die innerhalb der Hauptbürstenabdeckung zum Durchtrennen von Haaren dienen, achten Sie darauf, die beiden Hauptbürsten zu installieren, bevor Sie die Hauptbürstenabdeckung anbringen.

## **D2 Flexible Seitenbürste**

**\*Monatlich reinigen und alle 3–6 Monate austauschen.**

Schrauben Sie die Schraube der Seitenbürste ab. Die Seitenbürste entfernen

und reinigen. Setzen Sie die Bürste wieder ein und ziehen Sie die Schraube fest.

### **D3 Rundlaufrad**

\*Nach Bedarf reinigen.

**D3-1**—Verwenden Sie ein Werkzeug, z. B. einen kleinen Schraubendreher, um die Achse herauszuhebeln und das Rad herauszunehmen.

**Hinweis:** Die Halterung des Rundlaufrads kann nicht entfernt werden.

**D3-2**—Spülen Sie das Rad und die Achse mit Wasser ab, um Haare und Schmutz zu entfernen. Lassen Sie das Rad und die Achse an der Luft trocknen, bauen Sie sie wieder ein und drücken Sie sie in Position.

### **D4 Haupträder**

\*Nach Bedarf reinigen.

Reinigen Sie die Haupträder mit einem weichen, trockenen Tuch.

### **D5 Staubbehälter**

\*Nach Bedarf reinigen.

**D5-1**—Entfernen Sie die magnetische obere Abdeckung, und drücken Sie auf den Staubbehälterverschluss, um den Staubbehälter zu entnehmen.

**D5-2**—Entfernen Sie den waschbaren Filter und leeren Sie den Staubbehälter.

**D5-3**—Befüllen Sie den Staubbehälter mit sauberem Wasser und setzen Sie den

waschbaren Filter wieder ein. Den Staubbehälter leicht schütteln und dann das schmutzige Wasser ausgießen.

**Hinweis:** Zum Vermeiden von Verstopfungen stets nur sauberes Wasser ohne Reinigungsflüssigkeit verwenden.

**D5-4**—Lassen Sie den Staubbehälter und den waschbaren Filter trocknen.

### **D6 Waschbarer Filter**

\*Alle 2 Wochen reinigen und alle 6–12 Monate austauschen.

**D6-1**—Entfernen Sie den Filter.

**D6-2**—Spülen Sie den Filter mehrmals aus und klopfen Sie ihn ab, um so viel Schmutz wie möglich zu entfernen.

**Hinweis:** Berühren Sie die Filteroberfläche nicht mit den Händen, einer Bürste oder harten Gegenständen, um mögliche Beschädigungen zu vermeiden.

**D6-3**—Lassen Sie den Filter mindestens 24 Stunden gründlich trocknen, bevor Sie ihn wieder einsetzen.

**Hinweis:** Kaufen Sie einen zusätzlichen Filter und wechseln Sie ihn bei Bedarf aus.

### **D7 Seitliches Wischtuch**

\*Nach Bedarf reinigen und alle 3–6 Monate austauschen.

**D7-1**—Schrauben Sie die Schraube in der Mitte des Wischtuchs ab.

**D7-2**—Waschen Sie das Wischtuch und lassen Sie es an der Luft trocknen.

**D7-3**—Setzen Sie das Wischtuch wieder ein und ziehen Sie die Schraube fest.

**Hinweis:** Ein verschmutztes Wischtuch beeinträchtigt die Wischleistung. Reinigen Sie es vor dem Gebrauch.

### **D8 VibraRise-Wischtuch**

\*Nach Bedarf reinigen und alle 3–6 Monate austauschen.

**D8-1**—Entfernen Sie das Wischtuch von der Mopphalterung. Waschen Sie das Wischtuch und lassen Sie es an der Luft trocknen.

**Hinweis:** Ein verschmutztes Wischtuch beeinträchtigt die Wischleistung. Reinigen Sie es vor dem Gebrauch.

**D8-2**—Schieben Sie das Wischtuch von der Öffnung des Aufnahmeschlitzes aus ein und befestigen Sie es dann flach in die Halterung.

### **D9 Robotersensoren**

\*Nach Bedarf reinigen.

Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch, um alle Sensoren abzuwischen. Dazu gehören:

**D9-1**—Reactive AI-Hinderniserkennungssensor

**D9-2**—Dockingstationssucher

**D9-3**—Teppichsensor

**D9-4**—Wandsensor

**D9-5**—Kommunikationssensor

**D9-6**—Klippersensoren

### **D10 Ladkontakte**

\*Nach Bedarf reinigen.

Wischen Sie die Ladkontakte am Roboter und an der Dockingstation mit einem weichen, trockenen Tuch ab.

## D11 Bewegungen der Station

Greifen Sie zum Bewegen der Dockingstation mit einer Hand den Kabelaufbewahrungsschlitz an der Rückseite und mit der anderen Hand die Innenseite der Vorderseite. Heben Sie den Sockel nicht direkt an, um zu vermeiden, dass die Dockingstation herunterfällt.

## D12 Hochgeschwindigkeits-Wartungsbürste

\* Nach Bedarf reinigen und alle 6–12 Monate austauschen.

Heben Sie die Verriegelung der Hochgeschwindigkeits-Wartungsbürste an und entfernen Sie die Bürste. Entfernen Sie alle verhedderten Gegenstände in der Hochgeschwindigkeits-Wartungsbürste und spülen Sie sie sauber. Setzen Sie die Bürste wieder ein und rasten Sie sie ein.

## D13 Wasserfilter

\*Nach Bedarf reinigen.

Ziehen Sie den Filter zum Reinigen heraus. Drücken Sie auf die Verriegelung an der Seite des Filters, um sie nach unten zu öffnen. Spülen Sie mit Wasser. Wischen Sie den Reinigungsbehälter mit einem weichen, trockenen Tuch ab und setzen Sie den Filter wieder ein, indem Sie die Verriegelung einrasten lassen. Drücken Sie den Filter nach unten, bis er mit einem Klicken einrastet.

## D14 Mopp-Reinigungsvorrichtung für seitliches Wischmodul

\*Nach Bedarf reinigen.

- D14-1—Entfernen Sie die Mopp-Reinigungsvorrichtung.
- D14-2—Spülen Sie die Mopp-Reinigungsvorrichtung mit Wasser aus.
- D14-3—Setzen Sie die Mopp-Reinigungsvorrichtung wieder ein.

## D15 Auswechseln des Einweg-Staubbeutels

\*Regelmäßig austauschen oder wenn es voll ist.

- D15-1—Entfernen Sie die Staubbehälterabdeckung.

**Hinweis:** Damit die Staubbehälterabdeckung nicht auf den Roboter fallen kann, entfernen Sie die Abdeckung mit beiden Händen.

- D15-2—Nehmen Sie den Staubbeutel heraus und entsorgen Sie ihn.

**Hinweise:**

- Der Griff des Staubbeutels dichtet den Beutel bei der Entnahme ab, um ein Austreten zu verhindern.
- Setzen Sie immer einen Staubbeutel ein, bevor Sie die Staubbehälterabdeckung wieder anbringen, um eine automatische Entleerung ohne Beutel zu vermeiden. Sie können die automatische Entleerung auch in der App deaktivieren.

- D15-3—Reinigen Sie den Filter mit einem trockenen Tuch. Setzen Sie einen neuen Einweg-Staubbeutel im Schlitz ein, und verteilen Sie ihn gleichmäßig, um sicherzugehen, dass er richtig sitzt.

**Hinweis:** Vergewissern Sie sich, dass der Einweg-Staubbeutel richtig eingesetzt ist, damit kein Staub austreten und die Dockingstation beschädigen kann.

- D15-4—Bringen Sie die Staubbehälterabdeckung wieder an wieder an, um sicherzustellen, dass der Staubbehälter fest verschlossen ist.

## D16 Wasserleitungen entfernen

- D16-1—Trennen Sie das Gerät vor dem Entfernen der Leitungen von der Strom- und Wasserversorgung. Ziehen Sie die Halteplatte am Anschluss heraus.
- D16-2—Halten Sie den Sicherungsring am Anschluss fest, um beide Leitungen eine nach der anderen herauszuziehen.

**Hinweise:**

- Verwenden Sie beim Herausziehen der Wasserleitungen einen Behälter, um austretendes Wasser aufzufangen und den Boden nicht zu benetzen.
- Ziehen Sie die Wasserleitungen nicht gewaltsam heraus, da das Produkt sonst beschädigt werden kann.

## D17 Verbleibendes Wasser entleeren

Wenn das Produkt transportiert oder versendet werden soll, lassen Sie die verbleibende Flüssigkeit in der Dockingstation über die App ablaufen. Leeren Sie außerdem die Reinigungslösungskartusche und spülen Sie sie aus. Lassen Sie sie an der Luft trocknen, und installieren Sie sie anschließend wieder.

## D18 Akku

Der Roboter ist mit einem integrierten leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku ausgestattet. Sorgen Sie dafür, dass der Roboter bei normalem Gebrauch geladen bleibt, um die Akkuleistung zu erhalten.

**Hinweis:** Wenn der Roboter über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, schalten Sie ihn aus und laden Sie ihn mindestens alle drei Monate auf, um eine Beschädigung des Akkus durch Überentladung zu vermeiden.

## Grundparameter

### Roboter

Modell	S82USV
Akku	Lithium-Ionen-Akku, 14,4 V/5200 mAh (TYP)
Netzeingangsleistung	20 VDC 1,5 A
Ladezeit	Ca. 4 Stunden

**Hinweis:** Die Seriennummer befindet sich auf einem Aufkleber an der Unterseite des Roboters.

## Automatisch selbstreinigende Entleerungs- und Auffüllstation

Modell	EWFD14HRR
Nenneingangsspannung	220–240 V AC
Nennfrequenz	50–60 Hz
Netzeingangsleistung (Staubsammlung)	3 A
Netzeingangsleistung (Heißwasser-Moppwäsche)	6 A
Nenneingangsleistung (Laden und Trocknen)	0,75 A
Nennausgangsleistung	20 VDC 1,5 A
Akku	Lithium-Ionen-Akku, 14,4 V/5200 mAh (TYP)
Maximaler Wassereinflussdruck	0,4 MPa
Minimaler Wassereinflussdruck	0,1 MPa

## Häufige Probleme

Scannen Sie den QR-Code unten, um häufige Probleme einzusehen.

