

FAWAS[®] Experten Staubsaugsysteme Smart Clean 4.0

AWAS TAWAS TAWAS TAWAS TAWAS TAWAS TAWAS TAWAS TAWAS AWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' S' FAWAS' FAWAS'

VAS° FAWAS° FAWAS FAWAS° FAWAS° F VAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS FAWAS° FAWAS° F







AS° FAWAS° FAW FAWAS° FAWAS° AS° FAWAS° FAW



<u>Gefahr:</u>

bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge hat.

Warnung:

bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben kann.

Vorsicht:

bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, geringfügige oder mäßige Verletzungen zur Folge haben kann.

Hinweis:

Nichteinhalten der Anweisung oder Anleitung kann die Beschädigung oder die nicht ordnungsgemäße Funktion des Gerätes zur Folge haben

Fachpersonal im Sinne dieser Anleitung sind Personen, welche die entsprechende fachliche Ausbildung gemäß den durchzuführenden Tätigkeiten (z. B. Elektroinstallation, Heizungs- und Lüftungsbau) sowie Kenntnisse der einschlägigen Normen und Vorschriften besitzen.

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein! Wenn Sie sich vom System trennen möchten, entsorgen Sie es zu den aktuellen Bestimmungen! Auskunft erteilt die kommunale Stelle!

'AWAS" FAWAS" FAWAS

										FA	NAS [®] (me
S	-AWAS° FAWAS	" ГАИ	/A5°	FAN	AS [®]	ГАИ	/A5°	FAV	VAS°	Sma	rt Clean 4.0)
AWA	S FAWAS FA											
Inna	alt _{was} Fawas											
/1.//A	Gewährleistung											4
	Sicherheit und Verwendur Akku und Ladevorgang	igszweck										4 5
ама	Lasersicherheit											5
2.	Lieferumfang											5
2.1	Zubehör											5 5
2.3	Absaugeinheit (optional)											5
3.	Geräteübersicht											6
3.1	Übersicht ROBO Saugrobo	oter FAV										6
3.2	Übersicht Ladestation											7
3.3	Iechnische Spezifikatione	n										8
4.1	Installationsumgebung											8
4.2	Installation der Ladestatio	n OHNE Abs	augeinhe	eit								8
4.3	Installation der Ladestatio	on MIT Absau	ugeinheit									8
4.4	Aufladen des Akkus											9
5.	Tipps für die Anwendung											10
б. 7	Steuerungsprogramme											12
S'	Steuerung über das Druck	tastennane	VAS [®]									12
7.2	C Steuerung über die Fernb	edienung										12
7.3	Steuerung über die ROBO	-Арр										14
7.3.1	Einrichten der ROBO-App											14
7.3.2	Funktionen der ROBO-App) (Smart-Life	e-App Fu	nktionen	identiscl	1) 	F/I	ЛС₀	EAN	ле®		18
7.4	Steuerung uber die Smart Einrichten der Smart Life	-Life-App (II	n Verbind	lung mit A	mazon /	Alexa ode	er auch o	hne Ama	izon Alexa	a) – O		19
7.5	Sprachsteuerung des BOF	Ro Saugrobo	ters übe	r Amazon	Alexa in	Verbindu	ing mit d	er Smar	t Life Ann			23
8.	Reinigungsmodi	11/// C°	E/1/	1// C [@]	БЛИ	7/1 @ 9	E/1/	7.A.C.®	БЛИ			25
8.1	Reinigungsmodus Staubs	augen										25
8.2	Reinigungsmodus Wische	n FAV										25
9.	Wartung		БЛИ	<i>1.1.C</i> [@]								26
9.1	Entleerung des Staubbehäl	ters (Selbstr	einigung	sfunktion)	ГАИ							27
9.2	Reinigung/Austausch der	Filter										27
9.5	Reinigung der Sensoren	Duisten										20
9.5	Reinigung der Räder											29
10.	Wassertank											29
10.1	Befüllung des Tanks											29
11.	Fehlerbehebung											30
10	Sachgerechte Entsorgung	/ Recycling										31

FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' WAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWA FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' WAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWA WAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° ° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FA



1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Gewährleistung

Gewährleistungsfristen

• FAWAS GmbH übernimmt die Gewährleistung für den ROBO Saugroboter inkl. Ladestation für die Dauer von 2 Jahren. Ausgenommen sind Verschleißteile.

Einschränkungen der Garantieleistungen

- Die Garantieleistungen können nur erbracht werden, wenn ein datierter Kaufbeleg vorgelegt wird.
- Von der Gewährleistungspflicht sind ausgeschlossen:
- Umstände und Schäden, die FAWAS GmbH nicht zu verantworten hat.
- Service oder Teile,
 - die durch Mängel erforderlich werden, die aus der Verwendung von Teilen und Zubehör, die nicht von FAWAS GmbH vertrieben werden, oder aus Konstruktionsänderungen resultieren.

- Schäden, die durch Fremdeinwirkung

- beim Einbau auf der Baustelle oder in der Wohnung
- oder in Betrieb
- oder durch Betrieb an ungeeigneten Orten entstanden sind.
- Sowie Schäden,
 - die durch Unfall
 - absichtlichen oder versehentlichen Einbau
 - Vernachlässigung
 - unsachgemäße Wartung
 - oder die durch Verwendung unter unsachgemäßen oder unter außergewöhnlichen Bedingungen entstanden sind.
- <u>FAWAS GmbH verpflichtet sich</u> mit dieser Garantieerklärung ausschließlich zu kostenlosem Ersatz der berechtigt reklamierten Teile.
- FAWAS GmbH kann nicht zu Schadenersatzleistungen für Aufwendungen oder Folgeschäden herangezogen werden,
- die auf den Erwerb
- die Installation
- die Benutzung
- oder die mangelhafte Funktion

der Teile zurückgeführt werden, unabhängig von der Schadensursache.

In folgenden Schadensfällen, jedoch nicht nur in diesen, übernimmt FAWAS GmbH keinerlei Haftung:

- Einnahme- oder Gewinneinbußen
- Verluste durch Ausfallzeiten
- Kosten für Unbrauchbarkeit der Zentralstaubsauganlage/ des ROBO Saugroboters

- Einrichtungen, Firmen und Dienstleistungen
- oder ebenso begründete Schadensersatzforderungen Dritter.
- Abhängig von Ihrem geographischen Standort treffen einige dieser Einschränkungen und Haftungsausschlüsse nicht zu.
- Die Haftung für Schäden nach dem Produkthaftungsgesetz sowie nach dem jeweiligen nationalen zwingenden der Verbraucherrecht bleibt unberührt.

Sicherheit und Verwendungszweck

- Lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie den ROBO Saugroboter verwenden. Beachten Sie alle Sicherheits-, Bedienungs- und Wartungshinweise. Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf. Beachten Sie alle vom ROBO Saugroboter ausgesprochenen akustischen Warnhinweise sowie die Hinweise zum Akku und zur Ladestation.
- Der ROBO Saugroboter darf nicht von Kindern unter 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten verwendet werden. Laien oder ungeschulte Personen dürfen den ROBO Saugroboter nur unter Aufsicht einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person verwenden.
- Der ROBO Saugroboter ist kein Spielzeug. Überwachen oder halten Sie kleine Kinder und Haustiere fern, wenn der ROBO Saugroboter in Betrieb ist.
- Decken Sie die elektrischen Teile des ROBO Saugroboters, den Akku und die Ladestation stets ab. Stellen Sie sicher, dass die vorhandene Netzspannung mit der Nennspannung der mitgelieferten Ladestation übereinstimmt.
- Der ROBO Saugroboter wurde ausschließlich für den Einsatz in Wohnräumen entwickelt. Verwenden Sie den ROBO Saugroboter nicht, um brennende Materialien oder Asche zu sammeln.
- Verwenden Sie den ROBO Saugroboter nicht zum Aufsaugen von Flüssigkeiten, Reinigungsmitteln, Lösungsmitteln oder anderen chemischen Substanzen, außer den im Kapitel "Routinewartung" angegebenen Substanzen. Verwenden Sie den Tank mit dem Wasserspender und dem Mikrofasertuch nicht zur Reinigung von Teppichen.
- Entfernen Sie zerbrechliche Gegenstände, Kleidungsstücke und Schuhe, Zeitungen und Zeitschriften, Bänder, Schnüre und Vorhänge vom Boden, bevor Sie den ROBO Saugroboter verwenden, da sie den normalen Reinigungszyklus beeinträchtigen oder verhindern können.
- Entfernen Sie Netzkabel oder damit verbundene Gegenstände vom Boden, die vom ROBO Saugroboter gezogen und durch Umkippen oder Fallen beschädigt werden könnten.
- Stellen Sie nichts auf den ROBO Saugroboter weder Gegenstände noch Tiere.
- Sprühen oder gießen Sie keine Flüssigkeiten auf den ROBO Saugroboter.
- Wenn in der Reinigungszone ein Zugang zu einem Balkon vorhanden ist, verhindern Sie mit der virtuellen "Magnetischen Barriere" das Betreten des Balkons durch den ROBO Saugroboter, um dessen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Der ROBO Saugroboter enthält keine Komponenten, die durch den Endverbraucher repariert werden können.
- Bei Anfragen bezüglich technischer Unterstützung senden Sie eine E-Mail an info@fawas.de.

S FAWAS FAWAS FAWAS FAWAS FAWAS FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAW



Akku und Ladevorgang

- Verwenden Sie zum Laden des ROBO Saugroboters ausschließlich das Original-Ladegerät. Das Produkt kann nicht mit anderen Ladegeräten verwendet werden. Die Verwendung anderer Ladegeräte führt zum sofortigen Erlöschen der Garantie.
- Falls das Ladegerät ein beschädigtes Kabel oder einen beschädigten Stecker aufweist, muss es durch ein Originalersatzteil ersetzt werden.
- Verwenden Sie für den ROBO Saugroboter nur Original-Akkus.
- Die Ladestation darf nur in Umgebungen installiert werden, die vor Regen oder Gewitter geschützt sind.
- Schützen Sie die Ladestation bei Gewittern vor Überlastung.
- Berühren Sie die Ladestation niemals mit feuchten Händen.
- Stellen Sie sicher, dass die Spannung des Hausstromnetzes mit der Nennspannung des mitgelieferten Akkuladegeräts übereinstimmt.
- Nehmen Sie den ROBO Saugroboter aus der Ladestation, bevor Sie Reinigungs- und Wartungsaufgaben ausführen.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den Akku und überprüfen Sie, ob es Anzeichen von Beschädigungen oder Auslaufen gibt. Laden Sie keine Akkus auf, die beschädigt sind oder Anzeichen von Auslaufen aufweisen.
- Vor der Entsorgung des ROBO Saugroboters muss der Akku entfernt werden.
- Platzieren Sie den Akku nicht in der Nähe von Wärmequellen.
- Tauchen Sie den Akku nicht in eine Flüssigkeit.

Lasersicherheit

Der Laser-Distanz-Sensor des Produktes erfüllt Standards nach Norm IEC60825 und produziert keine gefährliche Laserstrahlung.

2. Lieferumfang

Überprüfen Sie nach dem Öffnen der Verpackung, ob die folgenden Komponenten – alle im Lieferumfang des ROBO Saugroboters enthalten – vorhanden sind:

2.1 ROBO 2.0 TR 900L

Bestehend aus

- ROBO Saugroboter
- 2 Ladestation
- 3 Netzteil der Ladestation



2.2 Zubehör Bestehend aus

- Wassertank
- 2 Microfasermopp
- **3** Bürstenreinigungskamm
- 4 Funkfernbedienung ATR 806
- 5 HEPA-Filter
- 6 Schwammfilter
- 7 Ersatz-Eckenbürsten



2.3 Absaugeinheit für den ROBO Saugroboter (optional)



" FAWAS

5

6 A V





3.2 Übersicht Ladestation



FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAW



3.3 Technische Spezifikationen

Volt (V AC)	AC 100-240 V DC 24-1 A			
Watt (W)	3043 FAWA			
	50/6 <mark>0 / / / / 0 0 / /</mark>			
mAh	5200			
cm F4	104S FAV/A			
cm	35			
dB	< 65 AWAO 1			
Lasertechnologie				
Automatisch, über die Ladestation				
automatisch, über die Selbstreinigungsstatior				
Manuell, durch Entnahme des Staubbehälters				
iOS Android				
Amazon Echo	Google Home			
DE / EN / IT / FR				
er Bodenreinigung	FAWAS®			
	Volt (V AC) Watt (W) Hz mAh cm cm dB Lasertechnologie Automatisch, übe automatisch, übe Manuell, durch E iOS I Android Amazon Echo DE / EN / IT / FR er Bodenreinigung			

4. Installation 4.1 Installationsumgebung

Für optimale Ergebnisse muss die Temperatur der Wohnumgebung zwischen 10° C und 40° C liegen.

1<u>Hinweis</u>

Verhindern Sie, dass direktes Sonnenlicht auf die Ladestation fällt, da es die Kommunikation stören und den regulären Betrieb des ROBO Saugroboters beeinträchtigen kann.

4.2 Installation der Ladestation OHNE Absaugeinheit

Positionieren Sie die Ladestation mindestens 100 cm von Treppen, Hindernissen und Wänden entfernt, damit der ROBO Saugroboter die Ladestation frei verlassen und anfahren kann.

Achten Sie darauf, dass der Boden eben ist und der hintere Teil der Ladestation, auf die der ROBO Saugroboter gesetzt wird, die Wand berührt.

Stellen Sie die Verbindung zur Stromversorgung her, um die Ladestation mit Strom zu versorgen, wie in der Abbildung dargestellt.

Deaktivieren der automatischen Selbstreinigungsfunktion

Die Selbstreinigung kann nur mit der Absaugeinheit durchgeführt werden.

Sollte die Selbstreinigungsfunktion des ROBO Saugroboters aktiviert sein, müssen Sie diese bei Verwendung ohne die Absaugeinheit deaktivieren: ROBO Saugroboter über das Drucktastenpanel einschalten (siehe 7.1).

Halten Sie 3 Sekunden lang die Taste 🔱 und den vorderen Kollisionsschutz gleichzeitig gedrückt.



4.3 Installation der Ladestation MIT Absaugeinheit

Bei dieser Lösung ist die Absaugeinheit mit einer Zentralstaubsauganlage verbunden, die den vom ROBO Saugroboter gesammelten Staub ohne direktes Eingreifen des Benutzers entfernt.

Aktivieren der automatischen Selbstreinigungsfunktion

Sollte die Selbstreinigungsfunktion des ROBO Saugroboters deaktiviert sein, müssen Sie diese bei Verwendung der Absaugeinheit aktivieren: ROBO Saugroboter über das Drucktastenpanel einschalten (siehe 7.1).

Halten Sie 3 Sekunden lang die Taste 🔱 und den vorderen Kollisionsschutz gleichzeitig gedrückt.

FAWAS[®] Experte Staubsaugsysteme Smart Clean 4.0

Anschließen der Absaugeinheit an die Zentralstaubsauganlage an.



4.4 Aufladen des Akkus

Erstmaliges Aufladen des ROBO Saugroboters

Wenn Sie den ROBO Saugroboter zum ersten Mal aufladen, setzen Sie ihn auf die Ladestation, bis der Akku vollständig geladen ist.

Nach Abschluss des Ladevorgangs leuchtet das blinkende blaue Licht auf dem Drucktastenpanel konstant.





Lassen Sie den ROBO Saugroboter in der Ladestation aufladen, bis das blinkende blaue Licht erlischt.

Gesamtladezeit

Wenn der Akku vollständig leer ist, kann es etwa 2 Stunden dauern, bis er vollständig aufgeladen ist.

Niedriger Akkustand

Wenn der Akkustand weniger als 20 % beträgt, ist der ROBO Saugroboter nicht funktionsfähig.

In diesem Fall muss er manuell auf die Ladestation gesetzt und dort belassen werden, bis der Akku vollständig geladen wurde.

Standby-Modus

Sobald der ROBO Saugroboter vollständig aufgeladen wurde, wechselt er in den STANDBY-Modus.

Um den ROBO Saugroboter wieder zu aktivieren, drücken Sie die Taste für 1 Sekunde.

Akkutausch

Wenn der Akku seine Ladekapazität verliert, muss er durch einen neuen Original-Akku ersetzt werden. Die Anleitung zum Austausch des Akkus ist im Lieferumfang des Ersatzteils enthalten.

1 Hinweis

Lithium-Ionen-Akkus sind Sondermüll und müssen nach den entsprechenden Bestimmungen entsorgt werden.

FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° "AS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAW



Auf keinen Fall gehören die Akkus in den Hausmüll!

Wichtiger Hinweis:

Aktualisierung der Firmware:

Ist ein neues Firmware-Update verfügbar, empfehlen wir Ihnen dieses schnellstmöglich zu installieren. Bitte beachten Sie, dass für das Update ein Akku-Ladestand von mindestens 50 % erreicht sein muss. Bei niedrigerem Ladestand kann das Update nicht durchgeführt werden.

Hinweis

Wenn der ROBO Saugroboter für längere Zeit nicht verwendet wird, laden Sie den Akku vollständig auf, entnehmen Sie ihn und lagern Sie ihn an einem kühlen und trockenen Ort.

5. Tipps für die Anwendung

Um die Reinigungsleistung zu verbessern, sollten Sie die betroffenen Bereiche vorher prüfen und wie folgt vorbereiten:

- Laden Sie den Akku vor jedem Gebrauch vollständig auf.
- Richten Sie die Absaugeinheit vorzugsweise auf die Mitte des Reinigungsbereichs aus.
- Befreien Sie die Bodenflächen Ihrer Räume von allen Hindernissen, die während der Reinigung berührt werden können. Entfernen Sie Gegenstände wie Stromkabel, Schuhe, Handtaschen mit Riemen sowie Zeitschriften und Zeitungen aus dem zu reinigenden Bereich. Entfernen Sie leichte Teppiche, Vasen und zerbrechliche Möbel, auf dem Boden liegendes Spielzeug. Stellen Sie Stühle auf Tische, heben Sie Vorhänge oder Sofabezüge mit zum Boden reichenden Fransen sowie Tierfutterschalen an.
- Seien Sie vorsichtig bei Objekten mit unsicherem Stand, die der ROBO Saugroboter direkt oder indirekt berühren könnte. Überprüfen Sie, ob offene Türen sich nach einer Kollision mit dem ROBO Saugroboter schließen könnten, sodass dieser im Raum eingesperrt wird und nicht zur Ladestation zurückkehren kann.
- Der ROBO Saugroboter führt seinen Reinigungszyklus auch bei Anwesenheit von Haustieren regelmäßig durch. Für alle Bereiche des Hauses, die nicht durch den ROBO Saugroboter gereinigt werden sollen, können mit der App "AERTECNICA DEVICE" virtuelle Barrieren erstellt werden.

Vermeiden





Empfohlen



der ROBO Saugroboter ist mit Absturzschutzsensoren ausgestattet, die einen möglichen Absturz an einer Treppe, einem Balkon oder einer Brüstung verhindern.

Bitte beachten Sie jedoch, dass die Absturzschutzsensoren in äußerst seltenen Fällen die Absturzkante auch nicht erkennen können. So können beispielsweise abgerundete Treppenkanten ein Problem für den Laser darstellen. Wir empfehlen daher generell an potenziellen Absturzstellen über die App "AERTECNICA DEVICE" eine Verbotszone zu erstellen, die verhindert, dass der ROBO Saugroboter überhaupt erst bis direkt zur Absturzkante fährt.

WICHTIG:

Bitte beachten Sie, dass FAWAS in keinem Fall für abgestürzte ROBO Saugroboter und dadurch verursachte Sachoder Personenschäden haftet, sollte an potenziellen Absturzstellen keine Verbotszone über die App "AERTECNICA DEVICE" eingerichtet sein.

WAJ FA



6. Reinigungsprogramme

Alle hier beschriebenen Programme können auch über die App "AERTECNICA DEVICE" oder über die App "Smart Life" gesteuert werden.

Nähere Informationen zur Installation und Einrichtung dieser Apps erhalten Sie in den Kapiteln 7.3 bzw. 7.4.

Smart-Programm



Nach dem Start über die oben genannten Befehle, berechnet der ROBO Saugroboter automatisch den optimalen Reinigungsweg, in dem er diesen so bestimmt, dass alle zugänglichen Räume abgedeckt werden.

Nach Abschluss der Reinigung kehrt der ROBO Saugroboter zu seiner Ladestation zurück, entleert den Staubbehälter (sofern die Absaugeinheit montiert und die automatische Selbstreinigungsfunktion aktiviert wurde) und lädt den Akku automatisch wieder auf.

Verbotszonen-Programm



Mit der AERTECNICA DEVICE App ist es möglich an mehreren Stellen virtuelle Barrieren zu errichten, die die so genannten Verbotszonen von den Saugzonen abtrennen. Somit kann sicher gestellt werden, dass der ROBO Saugroboter auf gewissen Flächen nicht arbeitet.

Bewegen Sie den ROBO Saugroboter nicht während der Reinigung und heben Sie ihn nicht an. Wenn die Positionierung fehlschlägt, wird der ROBO Saugroboter die Reinigung nach vorhergehender Einstellung wiederholen.

Zonenreinigung-Programm



Nach dem Start über die oben genannten Befehle, beginnt der ROBO Saugroboter mit der Reinigung des eingestellten Zonenbereiches.

Raumabtrennung / Saugzonen einrichten



Nachdem der ROBO Saugroboter beim ersten Saugvorgang alle Räume des Hauses oder der Wohnung in eine Karte aufgezeichnet hat, können in der Karte sogenannte Reinigungszonen festgelegt werden.

Spot-Programm



In diesem Programm wird eine spezielle gewünschte Fläche von ca. 1,5 m x 1,5 m intensiv gereinigt. Dafür muss lediglich die gewünschte Stelle auf der Karte in der AERTECNICA DEVICE App angegeben werden.

Es ist möglich, mehrere aufeinanderfolgende Saugvorgänge durchzuführen, um intensive Verschmutzungen zu beseitigen.

Bewegen Sie den ROBO Saugroboter auf keinen Fall während seines Reinigungsprogrammes und heben Sie diesen auch nicht an!

FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' VAS' FAWAS' 11AWA VAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' FAWAS' 11AWA FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° AS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAN





WIEDERHOLEN

zweimal



Tag- und Uhrzeit des Reinigungszyklus einstellen



Rufen Sie den Einstellungsmmodus auf, indem Sie einmal auf die Taste 💿 drücken.

Sobald das Uhrensymbol in Verbindung mit dem jeweiligen Wochentag am Display blinkt, können Sie die Tage (oder die ganze Woche) an denen der ROBO Saugroboter saugen soll einstellen, indem Sie die Taste 🕨 oder die Taste 🔇 drücken.

- SUN = Sonntag
- MON = Montag
- TUES = Dienstag
- WED = Mittwoch
- THUR = Donnerstag
- FRI = Freitag
- SAT = Samstag

Blinken alle Tage am Display, saugt der ROBO Saugroboter jeden Tag.



Bestätigen Sie die Auswahl des Reinigungstages (der Reinigungstage) mit der mittleren Eingabetaste 🥯. Nun blinkt am Display als nächstes die Uhrzeit für die Eingabe der Reinigungsuhrzeit.

Wählen Sie nun die Uhrzeit für den Reinigungszyklus (als erstes stellen Sie die volle Stundenzeit ein). Nutzen Sie dafür die A-Taste oder die V-Taste.

Mit der Taste Þ und der Taste 🖪, können Sie zwischen der Eingabe der Stundenzeit und der Minutenzeit wechseln.

Stellen Sie nun die Minutenzeit ein, indem Sie die Taste 🗛 oder die Taste 👽 drücken.

Bestätigen Sie die Auswahl mit der Eingabetaste 🧠.

Speichern Sie die Programmierung der Reinigungszeit und verlassen Sie das Menü durch Drücken der Taste R.



Nach der Eingabe erscheint der entsprechende Reini-

Tag- und Uhrzeit des Reinigungszyklus wieder löschen



Rufen Sie den Einstellungsmodus auf, indem Sie einmal auf die Taste 💿 drücken.

Sobald das Uhrensymbol in Verbindung mit dem derzeit eingestellten Wochentag am Display blinkt, können Sie diesen Tag wieder löschen in dem Sie die Taste Þ oder die Taste < drücken und den Tag zunächst anwählen.

Löschen Sie den gewählten Tag, indem Sie die Taste 💿 für einige Sekunden gedrückt halten.

Drücken Sie nun die Taste 💿, um den Modus Reinigungszyklus zu verlassen.

Aktuelle Tages- und Uhrzeit einstellen



Rufen Sie den entsprechenden Einstellungsmodus auf, indem Sie einmal auf die Taste 🔘 drücken.



Wählen Sie den aktuellen Wochentag, in dem Sie die Taste 🕨 und die Taste 🔇 drücken.



Bestätigen Sie die Auswahl des Tages mit der Eingabetaste 🚳.

Stellen Sie nun die aktuelle Uhrzeit (Stundenzeit) ein, in dem Sie die Taste 🗠 und die Taste 👽 drücken.

Mit der Taste 🕨 und der Taste < können Sie zur Einstellung der Minuten wechseln.

Stellen Sie nun die aktuelle Uhrzeit (Minutenzeit) ein, in dem Sie die Taste 🗠 und die Taste 🔝 drücken.

Bestätigen Sie die Eingabe der aktuellen Uhrzeit mit der Eingabetaste 🖾.

gungstag in Verbindung mit dem Symbol 🕑 auf dem Display. 13



<u>ς ελινλος ελινλος ελινλος ελινλος ελινλος ελινλος ελινλο</u>

FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWA NAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS°



15



FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FA NAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS°



Den ROBO Saugroboter einschalten

dafür 6 Sekunden die ON/OFF-Taste drücken

Blinken beide Tasten am ROBO Saugroboter lila, können Sie in der App auf "weiter" klicken.



Den ROBO Saugroboter zurücksetzen

Als nächsten Schritt für 3 Sekunden die ON/OFF und gleichzeitig die HOME-Taste am ROBO drücken Bitte befolgen Sie parallel die Anweisungen der App.

WLAN-Netzwerk auswählen und verbinden

Wählen Sie nun "SmartLife-XXXX" als Ihr WLAN-Netzwerk für den ROBO Saugroboter aus und klicken Sie auf "Jetzt verbinden".



AWAS° FAWAS° AWAS° FAWAS° S° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° AWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° S° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° AWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° AWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° AWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° AWAS° FAWAS° FAW S° FAWAS° FAWAS°



Danach gehen Sie über die <a>

Taste zurück in die ROBO-App.

Der ROBO Saugroboter wird hinzugefügt

der ROBO Saugroboter wird nun der AERTECNICA DEVICE App hinzugefügt. Dies kann bis zu 2 Minuten dauern. Im Einzelfall kann es auch möglich sein, dass Sie den Vorgang ein oder zweimal wiederholen müssen.

<u>Hinweis</u>
<u>Bitte stellen Sie sicher, dass Sie beim Hinzufügen ein gutes</u>
<u>WLAN-Signal haben und dass sie sich mit Ihrem Handy in</u>
<u>der Nähe des ROBO Saugroboters befinden.</u>



Nun können Sie ROBO über die AERTECNICA DEVICE App nutzen.



I FAWAS 17AWA



Der im aktuellen Reinigungszyklus gereinigte Bereich wird in der Karte in blau eingezeichnet.



ich wird in AS FAWAS (AS FAWAS FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS°



Karte – Wohnbereiche/Partitionen

Einzelne Räume bzw. Wohnungsbereiche werden vom ROBO Saugroboter automatisch in verschiedenen Farben in die Karte eingezeichnet.

Weitere Einstellungen

Klicken Sie unterhalb der Karte auf "Optionen" um das erweiterte Menü für weitere Einstellungen des ROBO Saugroboters aufzurufen.





Karte – Verbotszonen

Über die Funktion "Bereich erstellen", können Sie verschiedene Verbotszonen einrichten, die vom ROBO Saugroboter generell nicht besaugt werden. Zusätzlich können Zonen eingerichtet werden, die für die Wischmopp-Funktion außen vor sind. Diese Einstellung bietet sich zum Beispiel für Wohnungen mit Teppichflächen an.

7.4 Steuerung über die Smart-Life-App (in Verbindung mit Amazon Alexa oder

(in Verbindung mit Amazon Alexa oder auch ohne Amazon Alexa)

7.4.1 Einrichten der Smart-Life-App

Um den ROBO Saugroboter in Verbindung mit Amazon Alexa benutzen zu können, installieren Sie bitte die "Smart Life – Smart Living"-App. Scannen Sie dazu untenstehenden QR-Code oder starten Sie die Suchfunktion im Play Store oder im App Store.



S° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FA FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS°





AWAS FAWAS FAWAS

0

Kleines

Haushalts...

Reihe

- -----

- 77

(Zigbee)

. ...

Steckdose (BLE+Wi-Fi)

. ...

FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FA AS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS°

Klicken Sie dann mittig auf "Roboter-Staubsauger (Wi-Fi)". Hierfür müssen Sie eventuell etwas nach unten scrollen.



Wählen Sie nun ihr WLAN aus. Wählen Sie unbedingt ein WLAN-Netzwerk auf 2,4 gHz. WLAN-Netzwerke mit 5 gHz werden nicht unterstützt.

Wählen Sie das 2,4-GHz-WLAN und geb Sie das Passwort ein.

А

XXXXX

Passwort des WLAN-Netzwerkes / des Routers

Wi-Fi - 2.4Ghz

A XXXXX

<



Den ROBO Saugroboter zurücksetzen

Gehen Sie nun zu Ihrem ROBO Saugroboter und drücken Sie nun für 3 Sekunden am ROBO Saugroboter die beiden Tasten ON/OFF und HOME bis beide Tasten zu blinken beginnen.



Setzen Sie nun den Haken in der App bei "Bestätigen Sie, dass die Anzeige schnell blinkt" und klicken Sie auf weiter.

Wichtiger Hinweis: Klicken Sie nun oben rechts auf EZ-Modus und stellen diesen auf AP-Modus um. Bitte beachten Sie dass die "Smart Life"-App in Verbindung mit dem ROBO Saugroboter ausschließlich im AP-Modus funktioniert. Bitte beachten Sie außerdem, dass Sie bei Nutzung der

0

AERTECNICA DEVICE-App wieder den EZ-Modus einstellen müssen. Die AERTECNICA DEVICE-App funktioniert ausschließlich im EP-Modus.



21

FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FA AS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS°





Danach gehen Sie über die \triangleleft -Taste zurück in die ROBO-App.

der SmartLife App identisch zu den Funktionen in der AERTECNICA Device App sind. Für weitere Informationen beachten Sie bitte Kapitel 7.3.2 Steuerung über die ROBO-App (AERTECNICA DEVICE App). WAS° FAWAS° FAWAS° FAWA





FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° F WAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS



Verknüpfen Sie nun Ihr Smart Life Konto mit Ihrem Amazon-Konto.

Der ROBO Saugroboter ist nun eingereicht und kann über Amazon Alexa sprachgesteuert werden.



Alexa sucht nun nach dem ROBO Saugroboter. Bitte beachten Sie, dass dies bis zu 45 Sekunden dauern kann.

IS°	FAWA	13:25		9 AT 10	FAW	4 <i>S®</i>	F/
FAWA	IS°	'AWA		FAW	S®		AS
S	FAWA	Alexa su verbund	ucht nach Ge len werden H	räten, die können	FAW		F/
FAWA	IS° I	A		FAW	S®		A 5
I <i>S</i> °	FAWA	5®		AS°	FAW		F/
FAWA	IS° I	AW/		FAW	S®		A 5
I <i>S</i> °	FAWA	5°		AS°	FAW		F/
FAWA	IS°	AW/	15	FAW	S®		AS
lS [®]	FAWA	1	FAW		FAW	4 5 °	-

Bitte beachten Sie das folgende Sprachbefehle möglich sind:

- "Alexa, starte Staubsauger"
- "Alexa, Staubsauger anschalten" oder
- "Alexa, schalte Staubsauger ein."
- "Alexa, Staubsauger ausschalten" oder
- "Alexa, schalte Staubsauger aus."

Zurücksetzen der WLAN-Konfiguration

Wenn das Smartphone oder Tablet keine Verbindung aufgrund der Konfiguration des Routers, des Passworts oder aus anderen Gründen keine Verbindung zum ROBO Saugroboter herstellen kann, können Sie die WLAN-Einstellungen des ROBO Saugroboters wie unten beschrieben zurücksetzen:

 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten Ůû, bis die folgende Sprachmeldung ertönt: Wi-Fi has been reset. Die Anzeige leuchtet violett auf und blinkt.

Führen Sie die WLAN-Konfiguration erneut durch.

s" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" Gawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas S" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas Gawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas S" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas Gawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas Gawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas Gawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas Gawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas Gawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas Gawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas Gawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas Gawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas" fawas FAWAS" FAWAS" FAWAS"



8. Reinigungsmodi

Der ROBO Saugroboter hat zwei Reinigungsmodi:

- Staubsaugen (Standard)
- Nassreinigung (Wischen)

Die Modi werden abhängig von der Art des in den ROBO Saugroboter eingesetzten Containers/Tanks automatisch aktiviert.

8.1 Reinigungsmodus Staubsaugen

Der ROBO Saugroboter reinigt Bodenflächen mit den Eckenbürsten sowie mit der Hauptbürste.

Der gesammelte Staub wird in den Staubbehälter befördert, der anschließend automatisch durch die selbstreinigende Station oder manuell durch den Anwender entleert wird.

 HINWEIS: Der ROBO Saugroboter startet erst, wenn der Staubbehälter montiert wurde.



8.2 Reinigungsmodus Wischen

Der ROBO Saugroboter reinigt Bodenflächen mit dem im Tank enthaltenen Wasser und dem Microfasermopp 2, der je nachdem, wie viel Wasser vom ROBO Saugroboter abgegeben wurde, Feuchtigkeit aufnimmt.



HINWEIS:

- Wenn Sie den Modus Bodenreinigung verwenden, müssen Sie Teppiche entlang der Reinigungsroute entfernen;
- der Tank mit Dosierer muss wie angegeben vollständig nur mit Wasser (bei 30° C) gefüllt werden;
- Leeren Sie den Tank am Ende des Reinigungszyklus aus, waschen Sie das verwendete Tuch und setzen Sie den Staubbehälter wieder ein.



WARNUNG

Bei eingesetztem Wassertank sammelt der ROBO Saugroboter mit den Bürsten Staub und fördert ihn in den Saugkanal, ohne die Saugturbine zu aktivieren.

FAWAS" FA

FAWAS" Staubsat Smart Cl

9. Wartung

Um die optimale Leistung des ROBO Saugroboters zu gewährleisten, führen Sie die in diesem Kapitel aufgeführten einzelnen routinemäßigen Wartungsarbeiten aus.

Die in der Tabelle aufgeführten Wartungsintervalle können sich in Abhängigkeit von der Art der Umgebung, dem Vorhandensein von Haustieren und der Häufigkeit der Nutzung des ROBO Saugroboters ändern.

BEISPIELHAFTER WARTUNG	SPLAN		
FAWAS° FAW	'AS FAWAS FAWAS FAI	mit selbstreinigender Station	ohne selbstreinigende Station
Staubbehälter FAWAS FAWAS FAWAS	FAWAS FAWAS FAWAS Staubbehälter entleeren FAWAS FA FAWAS FAWAS FAWAS AS FAWAS FAWAS FAWAS	Wird automatisch geleert, wenn der ROBO Saugroboter zur selbstreinigenden Station zurückkehrt. Manchmal können in den Ecken des Staubbehälters Reste von problematischem, schwerem Sauggut wie Salz, Zucker, Sand o. ä. liegenbleiben.	AS FAWAS FAWAS FAM Nach jedem Gebrauch AS FAWAS FAM
Absaugeinheit	Gründlich reinigen und Schmutzrückstände entfernen	Alle 10 Reinigungszyklen	
Primärfilter HEPA-Filter Schwammfilter	Reinigen Sie alle Filter gründlich, indem sie Schmutz- partikel entfernen. Die Filter sollten nicht gewaschen werden.	Wöchentliche Sichtprüfung und Reinigung bei Bedarf	Wöchentliche Sichtprüfung und Reinigung bei Bedarf
Eckenbürsten Links (L) - Rechts (R)	Reinigen Sie die Bürsten gründlich, indem Sie Haare, Fäden und Rückstände mit dem mitgelieferten Kamm entfernen.	Wöchentliche Sichtprüfung und Reinigung bei Bedarf	Wöchentliche Sichtprüfung und Reinigung bei Bedarf
Hauptbürste	Reinigen Sie die Bürsten gründlich, indem Sie Haare, Fäden und Rückstände mit dem mitgelieferten Kamm entfernen.	Wöchentliche Sichtprüfung und Reinigung bei Bedarf	Wöchentliche Sichtprüfung und Reinigung bei Bedarf
FAMAS [®] FAM	Reinigen Sie die Sensoren an der Vorderseite der Ladestation mit einem feuchten Tuch.	Alle 30 Reinigungszyklen	Alle 30 Reinigungszyklen
Lauestation	Reinigen Sie die Kontakte der Ladestation mit einem feuchten Tuch.	Alle 20 Reinigungszyklen	Alle 20 Reinigungszyklen
Sensoren S° FAM	Reinigen Sie alle Sensoren des ROBO Saugroboters mit einem feuchten Tuch.	Alle 20 Reinigungszyklen	Alle 20 Reinigungszyklen
Rollen FAMAS [®]	Gründlich reinigen durch Entfernen von Haaren, Fäden und Schmutzrückständen	Alle 10 Reinigungszyklen	Alle 10 Reinigungszyklen
Wassertank FAM	Nur mit Wasser befüllen. FAWAS FA	Nach jedem Gebrauch	FAWAS" FAW
Microfasermopp	Unter fließendem Wasser waschen	Mach jedem Fall Reinigungszyklus	VAS° FAWAS°

Personen, die empfindlich auf Staub reagieren, sollten vor der Reinigung von Filtern, Bürsten und Staubbehältern stets eine persönliche Schutzausrüstung (geeignete Gesichtsmaske und Handschuhe) anlegen.

FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° NAS° FAWAS° NAS° FAWAS° N26° FAWAS° S° FAWAS° FAWAS° FAWAS°



9.1 Entleerung des Staubbehälters (Selbstreinigungsfunktion)

Mit automatischer Absaugeinheit

Der Staubbehälter wird automatisch entleert, wenn der ROBO Saugroboter zur Ladestation/Absaugeinheit zurückkehrt.



Regelmäßige Inspektion des Staubbehälters

Wir empfehlen, den Staubbehälter regelmäßig manuell zu überprüfen und ihn gründlich von allen Rückständen zu reinigen, die nicht von der Zentralstaubsauganlage abgesaugt wurden.

- Drücken Sie den Öffnungs-/Schließhebel
 A, um den Staubbehälter aus dem ROBO Saugroboter zu entnehmen.
- Öffnen Sie den Staubbehälter, entleeren Sie ihn vollständig und reinigen Sie ihn mit einem Tuch.
- Drücken Sie den Hebel erneut und setzen Sie den Behälter ein, bis Sie einen hören.



9.2 Reinigung/Austausch der Filter

HEPA- und Schwamm-Filter

- Entfernen Sie den Staubbehälter und öffnen Sie die Klappe B des Filterbereichs.
- 2 Nehmen Sie den HEPA-Filter A und den Schwammfilter C heraus.
- 8 Reinigen Sie jeden Filter gründlich, indem Sie Schmutzrückstände entfernen.





<u>WARNUNG</u> Die Filter sollten nicht gewaschen werden

Primärfilter

- Offnen Sie den Staubbehälter, AS entleeren Sie ihn und reinigen Sie ihn gründlich.
- 2 Entnehmen Sie den Primärfilter D, indem Sie an den beiden Ringen an der Seite E ziehen.
- 8 Reinigen Sie den Filter gründlich, indem Sie Schmutzrückstände entfernen.



Die Filter sollten nicht gewaschen werden

S° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° AWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAV





Personen, die empfindlich auf Staub reagieren, sollten vor der Reinigung von Filtern, Bürsten und Staubbehältern stets eine persönliche Schutzausrüstung (geeignete Gesichtsmaske und Handschuhe) anlegen.

9.3 Reinigung/Austausch der Bürsten

1 TIPP:

Wir empfehlen, den mit dem ROBO Saugroboter gelieferten Kamm D zu verwenden.

Reinigung der Hauptbürste

- 🚺 Öffnen Sie die Abdeckung 🗛 mit den beiden Hebeln 🖪
- 2 Nehmen Sie die Hauptbürste **C** aus ihrem Gehäuse.
- Reinigen Sie die Borsten der Bürste gründlich, indem Sie Haare, Fäden und Rückstände mit dem mitgelieferten Kamm D entfernen.

4 Setzen Sie die Bürste wieder in ihr Gehäuse ein und schließen Sie die Abdeckung.



Reinigung der Eckenbürste

- Entnehmen Sie die Eckenbürsten, indem Sie mit den Händen gleichzeitig an beiden Seitenborsten ziehen.
- Reinigen Sie die Borsten gründlich, indem Sie Haare, Fäden und Rückstände mit dem mitgelieferten Kamm D entfernen.
- Setzen Sie die Bürsten wieder ein, indem Sie Druck ausüben. Achten Sie dabei auf die an den Bürstenhalterungen angegebene Position I (links) und R (rechts).





WARNUNG Überprüfen Sie den Zustand der Bürsten und ersetzen Sie diese, wenn sie beschädigt sind.



Tragen Sie persönliche Schutzkleidung, bevor Sie den Staubbehälter entleeren oder die Filter und Bürsten reinigen.

9.4 Reinigung der Sensoren

Reinigen Sie alle Sensoren und die angegebenen Ladekontakte am ROBO Saugroboter und an der Ladestation mit einem feuchten Tuch.



Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder chemischen Produkte.



28

VAS" FAWAS" FAWAS" FAWAS" FAWA FAWAS" FAWAS" FAWAS" FAWAS"



9.5 Reinigung der Räder

Reinigen Sie die Räder gründlich, indem Sie Haare, Fäden und Rückstände mit dem mitgelieferten Kamm entfernen. Verwenden Sie einen Schraubendreher, um das Vorderrad zu entfernen und die Rückstände gründlich zu entfernen, wie auf der Abbildung gezeigt.



10. Wassertank

HINWEIS:

Bevor Sie den Reinigungsmodus "Nassreinigung/Wischen" verwenden, muss der Wassertank mit Leitungswasser befüllt werden. Nach Gebrauch muss der Wassertank wieder entleert werden.

10.1 Befüllung des Tanks

- Entnehmen Sie den Staubbehälter A, um den Wassertank B einzusetzen.
- Ø Öffnen Sie den Deckel C auf der Oberseite des Tanks.
- ❸ Gießen Sie mit einem geeigneten Behälter D Wasser in den Tank und schließen Sie den Deckel.



HINWEIS: Der Wassertank darf ausschließlich mit Wasser gefüllt werden (bei 30° C).

Anbringen des Microfasermopps

- Bringen Sie den mitgelieferten Microfasermopp A an der Unterseite des Tanks B an und achten Sie darauf, dass die Streifen richtig an den Klettverschlüssen C haften.
- 2 Setzen Sie den Tank wieder ganz unten ein, bis Sie ein CLICK hören.
 - Der ROBO Saugroboter ist nun bereit, die Böden zu reinigen.



Nachdem der Reinigungsvorgang abgeschlossen wurde, leeren Sie das Restwasser aus dem Tank und waschen Sie den Microfasermopp.

WAS' FAWAS' FAWAS'

29

NAS° FAWAS° FAWAS° FAWAS° FAWA



11. Fehlerbehebung

In der folgenden Tabelle sind verschiedene Probleme aufgelistet, die bei der Verwendung des ROBO Saugroboters auftreten können. Wenn Sie das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich an den FAWAS-Kundenservice.

		MASSNAHME				
	Hauptbürste verstopft	Überprüfen Sie die Bürste auf eventuelle Hindernisse und reinigen Sie die Hauptbürste				
er ROBO Saugroboter	Hauptbürste abgenutzt	Ersetzen Sie die Bürste.				
einigt nicht	Seitliche Eckenbüsten abgenutzt	Ersetzen Sie die Bürsten.				
S° FAWAS°	Filter stark verschmutzt oder beschädigt	Reinigen Sie die Filter oder ersetzen Sie sie.				
	Zu wenig Wasser	Überprüfen Sie das Wasser im Tank.				
Der ROBO Saugroboter einigt die Böden nicht	Mikrofasertuch abgenutzt; bei einem abgenutzten Tuch wird Wasser nicht gleichmäßig abgegeben, was zu Streifen und Tropfenbildung führt.	Ersetzen Sie das Mikrofasertuch.				
2 LAMA2	Kalkrückstände im Bodenreinigungs-Tank	Ersetzen Sie den Bodenreinigungs-Tank oder entfernen Sie die Kalkablagerungen				
	Andere Probleme	Wenden Sie sich an den FAWAS-Kundenservice.				
Ingewöhnliche Geräusche m Saugbetrieb	Hauptbürste, Seitenbürsten oder Lenkrollen könnten verdreckt sein.	Schalten Sie den ROBO Saugroboter aus und befreien Sie ihn von Staub-, Schmutzablagerungen oder Fremdkörpern.				
о гнино	Die Seitenbürsten blockieren	Überprüfen Sie, ob Schmutzpartikel oder Objekte die Rotation blockieren.				
	Hauptbürste blockiert	Überprüfen Sie, ob Schmutzpartikel oder Objekte die Rotation blockieren.				
	Der Absturzschutzsensor ist verschmutzt	Reinigen Sie den Sensor von Staub und Schmutz.				
er ROBO Saugroboter	Der Seitensensor ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Sensor von Staub und Schmutz.				
ahrend der Reinigung	Der Frontsensor ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Sensor von Staub und Schmutz.				
	Der vordere Kollisionsschutz ist blockiert.	Schlagen Sie wiederholt auf den Kollisionsschutz, um eventuelle Rückstände zu entfernen.				
	Antriebsräder blockiert.	Reinigen Sie die Antriebsräder von Staub oder Schmutz. Schieben Sie die Räder ein und aus und überprüfen Sie, ob sie sich frei drehen lassen.				
S FAWAS	WLAN-Signal ist schwach. CH WAD	Stellen Sie sicher, dass Sie ein gutes WLAN-Signal haben. 10				
VLAN kann nicht	Die WLAN-Verbindung ist fehlerhaft.	Setzen Sie Ihr WLAN zurück, installieren Sie die neueste Firmware Ihrer AERTECNICA DEVICE App und versuchen Sie es noch einmal.				
erbunden werden	Das Passwort wurde falsch eingegeben.	Bitte den Vorgang wiederholen.				
	Ihr Router läuft auf 5 gHz-Frequenz.	Bitte beachten Sie, dass der ROBO Saugroboter nur mit Routern auf 2,4 gHz-Basis funktionier				
	Die Ladestation wird nicht mit Strom versorgt.	Überprüfen Sie den Anschluss der Stromversorgung.				
AWAS FAV Der ROBO Saugroboter	Der Kommunikationssensor der Ladestation ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Sensor von Staub und Schmutz.				
kehrt nicht zur Ladestation zurück.	Der ROBO-Kommunikationssensor ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Sensor von Staub und Schmutz. 4000 AS				
	Der Akku ist leer	Laden Sie den Akku des ROBO Saugroboters wieder auf.				
	Andere Probleme	Wenden Sie sich an den FAWAS-Kundenservice.				
S° FAWAS°	Verbindungsproblem zwischen der Ladestation und der selbstreinigenden Station	Überprüfen Sie, ob der Stecker für die Aktivierung der zentralen Absauganlage ordnungs- gemäß an der selbstreinigenden Station angeschlossen wurde.				
Der ROBO Saugroboter steht auf der selbst-	Verbindungsproblem zwischen dem Sauganschluss und der selbstreinigenden Station	Überprüfen Sie, ob der Aktivierungsanschluss richtig in den Sauganschluss (Saugdose) eingesetzt wurde.				
reinigenden Station zwecks Entleerung des Staubbehälters, aber die	Verbindungsproblem bezüglich der Aktivierung	Wenn WLAN verfügbar ist: Überprüfen Sie, ob der Sender korrekt in die selbstreinigende Station eingesetzt wurde: Zu Beginn und am Ende des Staubbehälter-Entleerungszyklus blinkt die LED des Senders rot.				
zentrale Absauganlage	uei zenu alen Ausauganiage	Wenn WLAN verfügbar ist: Überprüfen Sie die Kopplungskonfiguration zwischen Sender und Empfänger.				
	ΕΛΙΛΛ <u></u> Ο [®] ΕΛΙΛ/ΛΟ [®]	Überprüfen Sie, ob Ihr Zentralstaubsauger betriebsbereit ist.				
	Andere Probleme	Wenden Sie sich an den FAWAS-Kundenservice.				
Vährend der utomatischen Entleerung	Verbindungsproblem bezüglich der Aktivierung der Ladestation und der Station	Überprüfen Sie, ob Ladestation und Station richtig miteinander verbunden sind.				
les Staubbehälters öffnet	Ventil verstopft	Überprüfen Sie, ob sich Fremdkörper am Ventil befinden und beseitigen Sie diese.				
sich das Ventil am Boden nicht.	Andere Probleme	Wenden Sie sich an den FAWAS-Kundenservice.				
Nenn der ROBO Saugroboter zur selbstreinigenden	Die automatische Reinigungsfunktion des Staubbehälters ist deaktiviert.	Aktivieren Sie die automatische Reinigungsfunktion des Behälters ASS FAL (siehe Anweisungen unter 3.3).				
Station zurückkehrt, Station zurückkehrt,	Der Kommunikationssensor der Ladestation ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Sensor von Staub und Schmutz. 41//AS FA1//AS				

"AWAS" FAWAS" FAWAS" FAWAS" FAWAS" FAWAS" F S" FAWAS" FAWAS" FAWAS" FAWAS" FAWAS" FAWAS



PROBLEM	URSACHE	MASSNAHME
Programmierter Reinigungszyklus funktioniert nicht	Der Akku-Ladestand beträgt weniger als 30 %.	Bitte den Akku aufladen (siehe auf S. 9 – Kapitel 4.4)
	Positionierungsfehler	
FAW/AS Der ROBO Saugroboter ist in eine sogenannte Verbotszone eingefahren.	In äußerst seltenen Fällen kann es vorkommen, dass der ROBO Saugroboter auf Grund von Positionierungsfehlern, verschmutzter oder defekter Sensoren oder aus anderen Gründen in Verbotszonen einfährt.	Bitte beachten Sie, dass Sie den ROBO Saugroboter während der Reinigung nicht bewegen, anheben oder in seinen Fahrten stören.
	Bitte beachten sie, dass die Verbotszonen gelöscht werden, sobald Sie Ihre Karte mit den Raumaufzeichnungen löschen.	Bitte richten Sie die Verbotszonen wieder entsprechend ein.

12. Sachgerechte Entsorgung / Recycling

Die Vorschriften für die Entsorgung und Demontage des ROBO Saugroboters, seiner Komponenten und aller umweltschädlichen Materialien und Stoffen hängen vom Land der Endverwendung ab.

Wir empfehlen, sich an die zuständigen Behörden und Stellen zu wenden und die geltenden Vorschriften zu beachten.

	SAMMELSTELLE FÜR ELEKTROALTGERÄTE	FAVES FI		RECYCLING (PLASTIKTÜTEN)
	RESTMÜLL		X AS	SAMMELSTELLE FÜR ELEKTROALTGERÄTE
	RESTMÜLL		FXIAS	SAMMELSTELLE FÜR ELEKTROALTGERÄTE
in the second se	RESTMÜLL			SAMMELSTELLE FÜR ELEKTROALTGERÄTE
ware av as trawa	RESTMÜLL 4 11/4 S	FAW Fr	MARTIN FAM	RECYCLING FAM/A (KUNSTSTOFF)
	SAMMELSTELLE FÜR ELEKTROALTGERÄTE	FAMA, FA		SAMMELSTELLE FÜR ELEKTROALTGERÄTE
	RESTMÜLL	AS CIWAS		RECYCLING (KUNSTSTOFF)
	RESTMÜLL	as Ofwas	XAS	Sammelstelle für Elektroaltgeräte
	RESTMÜLL			RECYCLING (KUNSTSTOFF)
WASE FAWAS	SAMMELSTELLE FÜR ELEKTROALTGERÄTE	FAW F	WAC FAN	RECYCLING (KUNSTSTOFF)
	RECYCLING (KUNSTSTOFF POLY- STYROL)			RECYCLING (PAPIER)

31

S FAWAS FAWA

FAWAS wünscht Ihnen viel Freude mit Ihrem ROBO Saugroboter 2.0

> **FAWAS** GmbH SAUBERE GESUNDE LEBENSRÄUME D-72581 Dettingen · Vogelsangstraße 26/2B Telefon +49 (0) 71 23 96 18 20 Telefax +49 (0) 71 23 96 18 30 info@fawas.de www.fawas.de

Diese Montage- und Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Die Verbreitung der Anleitung in jeglicher Form (Kopie, elektronisch ...) bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die FAWAS GmbH.