

Wichtige Sicherheitshinweise

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

LIES ALLE ANWEISUNGEN VOR GEBRAUCH DIESES GERÄTES. BEWAHRE DIESE ANLEITUNG AUF.

1. Dieses Gerät ist zur Verwendung durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder fehlenden Erfahrungen und Kenntnissen geeignet, sofern sie beaufsichtigt werden oder angeleitet werden, wie das Gerät sicher zu handhaben ist, und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen das Gerät nicht als Spielzeug verwenden. Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn es heruntergefallen ist, sichtbare Beschädigungen aufweist oder ausläuft. Halte das Gerät von Kindern fern, wenn es in Betrieb ist.
2. Das Gerät darf nicht in extrem heißen oder kalten Umgebungen verwendet oder aufgeladen werden (unter 0 °C oder über 40 °C, über 85 % Luftfeuchtigkeit), da dies die Akkulebensdauer beeinträchtigen kann.
3. Das Gerät kann zur Reinigung von Außenfenstern verwendet werden, wenn es richtig mit dem Karabinerhaken befestigt ist, kein starker Wind weht und es nicht regnet oder schneit.
4. Verwende vor Gebrauch den Karabinerhaken, um das Sicherungsseil an einem stabilen Geländer im Raum zu befestigen. Vergewissere dich, dass WINBOT sicher befestigt ist.
5. Lasse das Gerät während der Verwendung nicht unbeaufsichtigt. Stelle sicher, dass sich keine Personen, Tiere oder wertvolle, zerbrechliche Gegenstände unter dem Arbeitsbereich von WINBOT befinden. So beugst du Verletzungen oder Sachschäden durch versehentliches Herunterfallen des Geräts vor.
6. Verwende das Gerät nicht bei Orkanstürmen und Windstärke 10, oder in Gebieten, die auf einer Höhe von über 2000 Metern liegen.
7. Stelle sicher, dass das Gerät während der Reinigung an die Stromversorgung angeschlossen ist. Das Gerät verfügt über einen Sicherheitsakku, der während des Gebrauchs aufgeladen wird. Der Sicherheitsakku versorgt das Gerät mit Strom, wenn es vom Stromnetz getrennt wird oder der Strom ausfällt.
8. Lasse das angeschlossene Gerät nicht unbeaufsichtigt stehen.
9. Verwende das Gerät AUSSCHLIEßLICH im Haushalt (einschließlich Außenfenster).

- Setze das Gerät nicht in gewerblichen oder industriellen Umgebungen ein.
10. Verwende das Gerät nicht auf zerbrochenen oder unebenen Fenstern, z. B. Fenster mit Aufklebern, Werbeplakaten oder hervorstehenden Mustern, um Glasbruch oder ein Herunterfallen des Geräts zu vermeiden. Verwende das Gerät nicht auf lückenhaften Oberflächen, wie z. B. Fensterflächen mit Lücken oder Löchern oder zwei sich nebeneinander befindenden, rahmenlosen Fenstern mit Lücken. So verhinderst du, dass das Gerät aufgrund mangelhafter Befestigung herunterfällt.
 11. Verwende ausschließlich empfohlene oder vom Hersteller gelieferte Zubehörteile. Verwende nur den Netzteiladapter, der vom Hersteller mitgeliefert wird.
 12. Stelle sicher, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Netzteils angegebenen Netzspannung übereinstimmt.
 13. Verwende das Gerät nicht für gerahmte Glasflächen, wenn die Rahmenstärke geringer als 5 mm ist.
 14. Verwende das Gerät nicht auf Glasflächen mit einer Dicke von weniger als 3 mm oder Spiegeln mit einer Dicke von weniger als 4 mm.
 15. Verwende das Gerät nicht auf Glasflächen oder Spiegeln mit einer Griffhöhe von 70 bis 105 mm.
 16. Setze das Gerät nicht auf verschmierten Fenstern ein.
 17. Bei der Verwendung in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit wird die Reinigungsleistung beeinträchtigt.
 18. Bewahre das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen oder entflammaren Materialien auf.
 19. Verwende das Gerät bei Regenwetter nicht an Außenfenstern, um zu vermeiden, dass das Gerät beschädigt wird oder herunterfällt.
 20. Verwende das Gerät nicht, wenn es nicht fest am Glas haftet oder sichtbar beschädigt ist.
 21. Tauche das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um die Gefahr von Elektroschocks zu minimieren. Stelle das Gerät nicht an Orten ab, an denen es in eine Wanne oder Spüle fallen oder gezogen werden kann.
 22. Berühre das Netzkabel nicht mit nassen Händen.
 23. Platziere das Gerät während des Aufladens nicht auf anderen elektrischen Geräten, und lasse es nicht in die Nähe von Feuer und Flüssigkeiten kommen.
 24. Achte darauf, dass das Netzkabel nicht beschädigt wird. Ziehe oder trage das Gerät nicht am Netzkabel, verwende das Netzkabel nicht als Griff, klemme das Netzkabel nicht im Fenster ein und stelle keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel. Halte das Netzkabel von heißen Flächen fern.

25. Verwende das Gerät nicht, wenn das Netzkabel oder die Steckdose beschädigt ist. Verwende das Gerät nicht, wenn es nicht einwandfrei funktioniert oder es heruntergefallen, beschädigt oder mit Wasser in Berührung gekommen ist. Die Reparatur muss durch den Hersteller oder dessen Kundendienst durchgeführt werden, um Gefahren zu vermeiden.
26. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder dessen Kundendienst ausgewechselt werden, damit es keine Gefahr darstellt.
27. Vor dem Reinigen oder Warten des Geräts muss der Stecker aus der Steckdose gezogen werden. Ziehe nicht am Netzkabel, um den Netzteiladapter zu trennen.
28. Der Sicherheitsakku muss gegebenenfalls durch den Hersteller oder dessen Kundendienst ausgewechselt werden, um Gefahren zu vermeiden.
29. Vor dem Entsorgen des Geräts muss der Sicherheitsakku entfernt und den örtlichen Gesetzen und Vorschriften entsprechend entsorgt werden.
30. Vor dem Herausnehmen des Akkus zur Entsorgung des Geräts muss der Stecker aus der Steckdose gezogen werden.
31. Gebrauchte Akkus sind den örtlichen Gesetzen und Vorschriften entsprechend zu entsorgen.
32. Verbrenne das Gerät nicht, auch wenn es stark beschädigt ist. Die Akkus können durch das Feuer explodieren.
33. Verwende das Gerät immer gemäß den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung. Das Unternehmen übernimmt keine Haftung für Verletzungen und Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung entstehen.
34. **WARNUNG:** Verwende zum Wiederaufladen des Akkus ausschließlich das mit dem Gerät mitgelieferte, abnehmbare Netzteil GM95-240375-D.
35. Der Roboter enthält Akkus, die nur durch geschultes Personal ausgewechselt werden dürfen.
36. Der Stecker und der Netzteiladapter dürfen nur im Innenbereich verwendet werden.
37. Wenn die Glasfläche, an der das Gerät gerade arbeitet, undicht ist, entferne den WINBOT sofort nach Abschluss der Reinigung.
38. Untersuche vor der Reinigung den Bereich zum Anbringen des WINBOT auf kleine Partikel. Falls vorhanden, entferne die Partikel, oder bringe das Gerät an einem Bereich ohne Partikel an, um Kratzer auf dem Glas zu vermeiden.
39. Das Gerät darf nur mit der bereitgestellten Einheit verwendet werden.
40. Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern, wenn es unter Spannung steht oder abkühlt.
41. Das Gerät muss nach dem Gebrauch und

vor der Wartung durch den Benutzer vom Stromnetz getrennt werden.

Für EU-Länder

Informationen zur EU-Konformitätserklärung findest du unter <https://www.ecovacs.com/global/compliance>.



Ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts

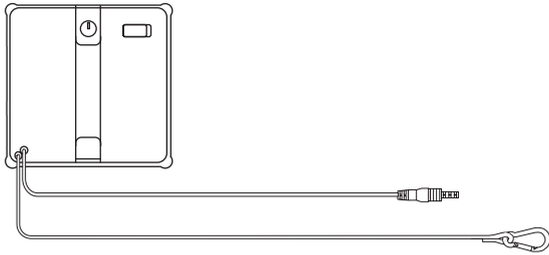
Diese Kennzeichnung gibt an, dass das Produkt EU-weit nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Recycle das Gerät verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung der Materialien zu unterstützen und mögliche Umwelt- oder Gesundheitsschäden durch eine unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden.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

Um den Anforderungen der HF-Strahlenbelastungsrichtlinien zu entsprechen, ist beim Betrieb dieses Gerätes ein Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und Personen einzuhalten. 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.

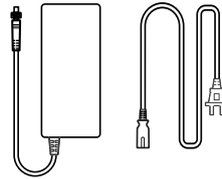
	Klasse II
	Kurzschlussfester Sicherheitstransformator
	Schaltnetzteil
	Nur zur Verwendung in Innenräumen vorgesehen
	Gleichstrom
	Wechselstrom

1. Lieferumfang des Produkts

Packungsinhalt



WINBOT + Sicherungsseil



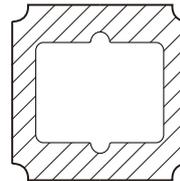
Netzteil + Netzkabel



Betriebsanleitung



ECOVACS WINBOT Reinigungsmittel

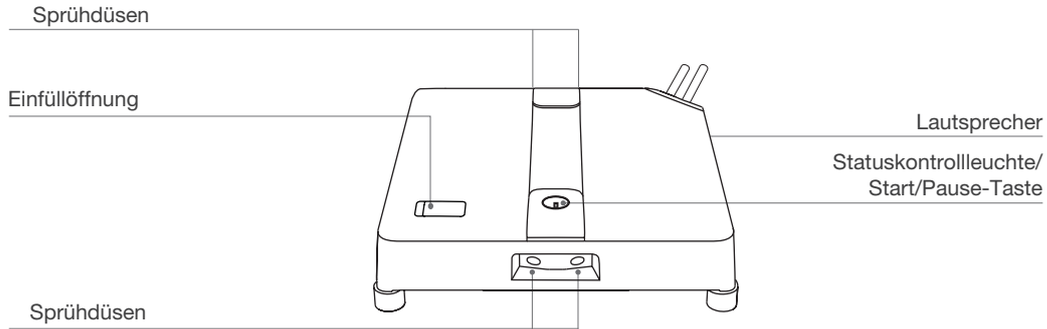


Wischmopp

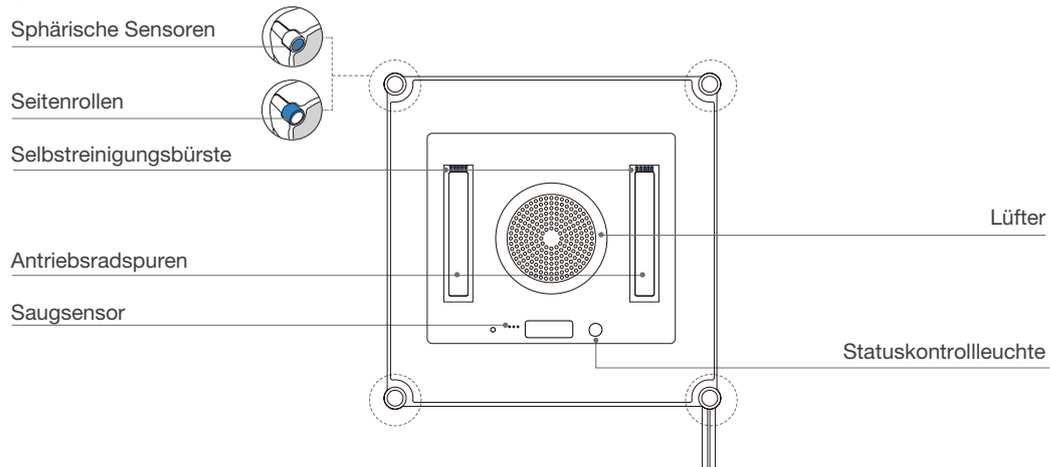
* Abbildungen und Illustrationen dienen nur zu Referenzzwecken und können vom tatsächlichen Aussehen des Produkts abweichen.

Produktdiagramm

WINBOT



Ansicht von unten



2 Vorbereitung vor der Verwendung

1 Wischmopp installieren

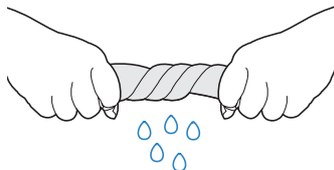
1. Befeuchten Sie den Wischmopp

Befeuchten Sie den Wischmopp vor dem Gebrauch.



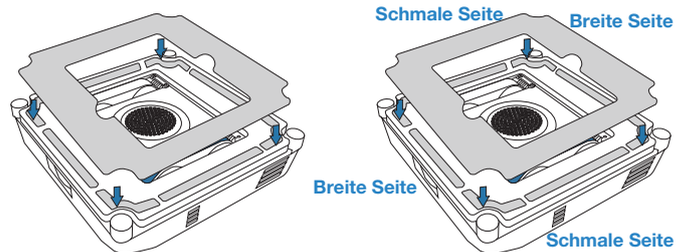
2. Verdrehen Sie den Wischmopp

Verdrehen Sie den Wischmopp, um das Wasser auszuwringen. Um die Reinigungsleistung sicherzustellen, wringen Sie den Wischmopp möglichst gründlich aus.



3. Bringen Sie den Wischmopp an

Bringen Sie den Wischmopp auf dem Klettverschluss an der Unterseite des WINBOT an, sodass die Nut mit der blauen Markierung übereinstimmt. Drücken Sie ihn dann mit den Händen fest an, damit der Wischmopp fest hält.



2 Füllen Sie den Wassertank auf

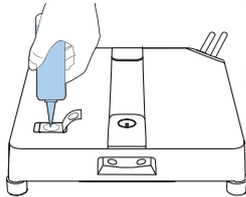
Die Verwendung mit dem ECOVACS WINBOT Reinigungsmittel wird empfohlen. Das maximale Volumen des Wassertanks beträgt ca. 60 ml. Im Schnellreinigungsmodus reicht der volle Wassertank aus, um etwa 20 m² kontinuierlich mit Wasser zu besprühen.

Geben Sie nicht zu viel Reinigungsmittel hinzu, damit der Wassertank nicht überläuft.

Fügen Sie kein gereinigtes oder gefiltertes Wasser hinzu.

Bitte verwenden Sie das ECOVACS WINBOT Reinigungsmittel. Die Verwendung anderer Reinigungsmittel könnte sich negativ auf die Reinigungsleistung auswirken.

Ist die Reinigungsmittel aufgebraucht, kann übergangsweise stattdessen Leitungswasser verwendet werden. Durch die Verwendung des ECOVACS WINBOT Reinigungsmittels kann eine bessere Reinigungsleistung erzielt werden.



Maximal 60 ml

Hinweis:

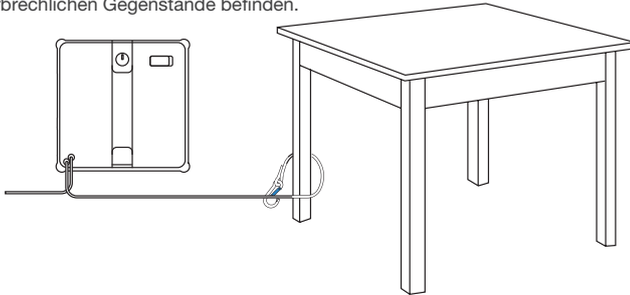
1. Stecken Sie Ihre Finger nicht in die Einfüllöffnung.
2. Wischen Sie die Wassertropfen auf dem Gehäuse und den vier Sprühöffnungen sauber ab, um den normalen Betrieb nicht zu beeinträchtigen.

3 Binden Sie das Sicherungsseil fest

Binden Sie das Sicherungsseil ordnungsgemäß an einem stabilen Gegenstand fest, der nicht leicht bewegt werden kann (z. B. Tischbein, Stuhlbein, Bettbein, Sofabein, Gardinenstange, Treppenhandlauf usw.), und verriegeln Sie den Karabiner wie unten gezeigt.

Hinweis: Bitte verwenden Sie das Gerät nur unter Aufsicht.

Weder Personen noch Tiere dürfen sich direkt unter dem Arbeitsbereich des WINBOT aufhalten. Stellen Sie sicher, dass sich unter diesem Bereich keine wertvollen oder zerbrechlichen Gegenstände befinden.



Aus Sicherheitsgründen müssen Sie darauf achten, dass der Karabiner vor dem Gebrauch gesichert wird.

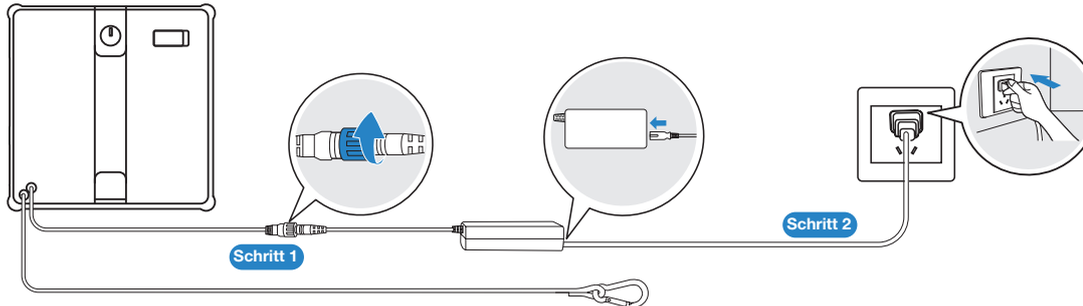
* Es wird empfohlen, das Sicherungsseil mit dem Karabiner an einem festen und sicheren Metallgeländer zu befestigen.

4 Schließen Sie Netzkabel, Netzteil und Stecker des WINBOT an.

Bitte stellen Sie sicher, dass der Akku vor der Verwendung vollständig aufgeladen ist. Die Ladezeit beträgt ca. 3 Stunden.

* Unterbrechen Sie die Stromversorgung nicht, während der WINBOT läuft, da sonst Absturzgefahr besteht.

* Es wird insbesondere darauf hingewiesen, dass der Luftfahrtstecker fest sitzen muss.

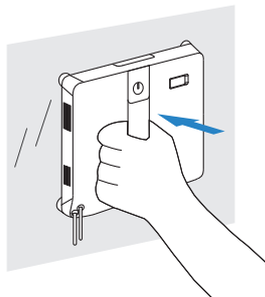
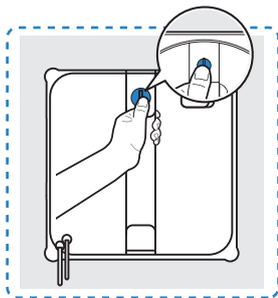


Schließen Sie die Geräte ordnungsgemäß in der oben angegebenen Reihenfolge an. Werden sie unsachgemäß angeschlossen, kann dies zu Ladestörungen oder Beschädigung des Akkus führen.

3 Schnellstart

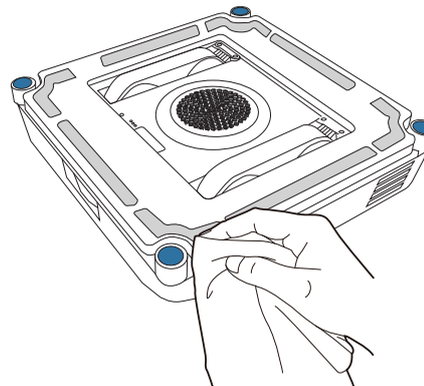
1 Start

1. Schließen Sie die Stromversorgung an und drücken Sie die Starttaste auf dem WINBOT 2 Sekunden lang.
 2. Nachdem Sie hören, dass der Lüfter anläuft, platzieren Sie die Unterseite des WINBOT (die Seite mit dem Wischmopp) auf dem Glas. Der WINBOT haftet automatisch am Fenster und beginnt mit der Reinigung.
- * Bringen Sie den WINBOT beim Reinigen von rahmenlosen Glasflächen nicht zu nah am Rand an. Es wird ein Abstand von mehr als 10 cm zum Rand empfohlen.
 - * Der WINBOT kann nur ebene Oberflächen reinigen. Bitte achten Sie darauf, dass die Glasstärke mindestens 3 mm beträgt.
 - * Platzieren Sie den Lüfter nach dem Einschalten nicht in der Nähe von Haaren oder anderen kleinen Gegenständen, um den Lüfter nicht zu blockieren.
 - * Untersuchen Sie vor der Reinigung den Bereich, in dem Sie den WINBOT anbringen möchten, auf kleine Partikel. Sollten Partikel vorhanden sein, entfernen Sie diese bitte oder wechseln Sie in einen Bereich ohne Partikel, um das Verkratzen des Glases zu vermeiden.
 - * Bitte trocknen Sie die Wassertropfen am Sprühauslass vor der Reinigung.



2 Wartung während der Reinigung

Bei stark verschmutztem Glas waschen bzw. ersetzen Sie den Wischmopp bitte mehrmals und reinigen Sie die vier sphärischen Sensoren rechtzeitig.

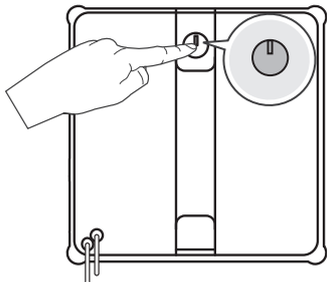


* Reinigen Sie den Wischmopp rechtzeitig, wenn er schmutzig ist. Achten Sie darauf, dass die kleinen Partikel auf dem Wischmopp vollständig entfernt werden, um das Verkratzen des Glases zu vermeiden.

3 Beenden

Unterbrechen

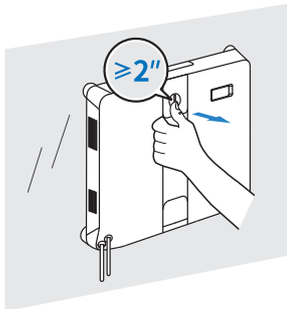
Drücken Sie während der Reinigung  auf dem WINBOT oder pausieren Sie ihn über die App.



Entfernen Sie den WINBOT

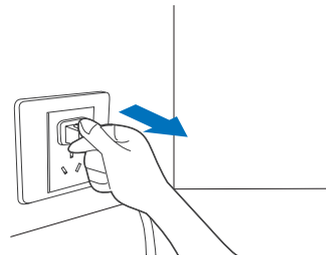
Wenn die Reinigung abgeschlossen ist, kehrt der WINBOT in die Ausgangsposition zurück und gibt einen Piepton aus. Bitte halten Sie den Griff gut fest. **Drücken Sie  2 Sekunden lang** und entfernen Sie ihn, wenn der Lüfter nicht mehr läuft.

* Bitte gießen Sie das Reinigungsmittel nach der Reinigung aus.



Ausschalten

Schalten Sie zum Herunterfahren die Stromversorgung aus.

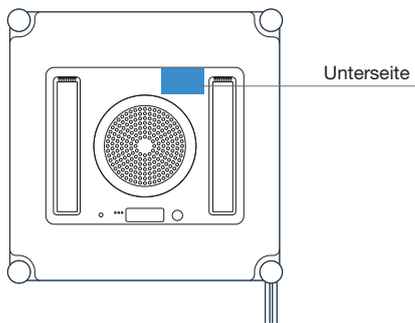


Lösen Sie das Sicherheitsseil



4 Laden Sie die ECOVACS Home App herunter

1. Scannen Sie den QR-Code unter der oberen Abdeckung, um die App herunterzuladen.



2. Scannen Sie den QR-Code oder suchen und laden Sie die App ECOVACS HOME im App Store herunter.



Hinweis: Wenn die Installation abgeschlossen ist, schließen Sie bitte die Registrierung, Anmeldung und Netzwerkverbindung gemäß den Anweisungen in der App ab.

5. Technische Spezifikationen

WINBOT-Modell	WG841-01	Netzteilmodell	GM95-240375-D
Nenneingang	24 V === 3,75 A	Eingang:	100 – 240 V~ 50-60 Hz, 2,5 A
Nennleistung	90 W	Ausgabe:	24 V === 3,75 A
WINBOT-Abmessungen (L x B x H mm)	215*215*55		
Aus/Standby-Modus	Weniger als 0,50 W		
Frequency Bands	2400-2483.5 MHz		

Output power of the wireless module is less than 100 mW.

Hinweis: Technische und Design-Spezifikationen können für kontinuierliche Produktverbesserungen geändert werden.