

# Roborock Qrevo Edge 2 Series

## Robot Süpürge Kullanım Kılavuzu

Bu ürünü kullanmadan önce bu Őemal kullanım kılavuzunu dikkatli bir Şekilde okuyun ve ileride baŐvurmak için uygun Şekilde saklayın.



## **İçindekiler**

- 03 Güvenlik Bilgileri
- 04 Uluslararası Sembollerin Açıklaması
- 04 Radyo Frekansı (RF) Özellikleri
- 05 Ürün Genel Bakışı
- 06 Kurulum
- 07 Robotu Uygulamaya Bağlama
- 07 Kullanım Talimatları
- 09 Rutin Bakım
- 11 Temel Parametreler
- 12 Yaygın Sorunlar

# Güvenlik Bilgileri

## Kısıtlamalar

### UYARI

- Pili şarj etmek için yalnızca bu ürünle birlikte verilen Roborock EWFD68HRR çıkarılabilir yerleştirme istasyonunu kullanın.
- Temizlik veya bakım öncesinde cihaz kapatılmalı ve fişi prizden çekilmelidir.
- Termal kesicinin yanlışlıkla sıfırlanmasından kaynaklanabilecek tehlikeleri önlemek için bu cihaz, zamanlayıcı gibi harici bir anahtarlama cihazına bağlanmamalı veya şebeke tarafından düzenli olarak açılıp kapatılan bir devreye bağlanmamalıdır.
- Şarj istasyonu yalnızca 14,4 V/5.200 mAh (TYP) lityum-iyon pille donatılmış robot süpürgeyi şarj etmek için kullanılabilir.

### DİKKAT

- Ürünü yalnızca Kullanım Kılavuzuna uygun şekilde kullanın. Yanlış kullanımın neden olduğu her türlü zarar veya hasar kullanıcı tarafından karşılanır.
- Oyuncak olarak kullanılmasına izin vermeyin. Çocukların yanında veya çocuklar tarafından kullanıldığında dikkatli gözetim şarttır.
- Temizlik öncesinde toz haznesinin, yıkanabilir filtrenin, toz torbasının, yan fırçanın, paspas bezlerinin, ana fırçaların ve ana fırça kapağının yerine takılı olduğundan emin olun.
- Robotun, istasyonun veya zeminin çizilmesini önlemek için, ürünü sert veya keskin nesnelere (dekorasyon atıkları, cam ve çiviler gibi) temizlemek için kullanmayın.
- Robotun veya istasyonun üzerine oturmayın ya da basmayın.
- Korozyonu veya hasarı önlemek için dezenfektan maddeleri kullanmayın ve yalnızca Roborock tarafından önerilen temizlik solüsyonunu kullanın.
- Merdivenler gibi yükseltilmiş alanların yakınına alçak nesnelere (ayakkabılar, paspaslar gibi) koymayın. Aksi takdirde robot, sensörlerin düzgün çalışmaması nedeniyle düşebilir.
- Su hasarını önlemek için robotun çalıştığı zeminde su olmadığından emin olun.
- Bu ürünü çatı katı zemini, açık uçlu teras, kaygan yüzeyler veya mobilya üstleri gibi bariyer bulunmayan yüksek alanlarda kullanmayın.
- Olası yaralanmaları önlemek için saçları, sabitlenmemiş giysileri, parmakları ve insanların veya evcil hayvanların vücut kısımlarını ürünün açıklıklarından ve hareketli parçalarından uzak tutun.
- Ürünü bir bebeğin veya çocuğun uyuduğu bir odada çalıştırmayın.
- Robotu dikey tampon, üst kapak, yan fırça, paspas bezi yuvaları veya tampondan tutarak taşımayın. İstasyonu istasyon tabanından, su haznesi tutacaklarından veya toz haznesi kapağından tutarak taşımayın.
- Taşları, kağıt parçalarını veya hava kanalını tıkayabilecek başka cisimleri toplamak için istasyonu kullanmayın.
- Robotu veya istasyonu sigara, kibrit, sıcak kül gibi yanan veya tüten maddeleri; çakmak, benzin gibi yanıcı ya da patlayıcı maddeleri veya yazıcı ve fotokopi makinelerinde kullanılan toneri temizlemek için kullanmayın.
- İstasyonu sert ve düz bir zemine yerleştirin. İstasyonu, robotu ve güç kablosunu ateşten ve radyatör gibi ısı kaynaklarından uzak tutun. Robotu havada asılı kalabileceği nemli ve dar alan veya yerlerde kullanmayın.
- Robotun veya istasyonun üzerine, istasyonun emme girişinin yakınına herhangi bir nesne koymayın veya herhangi bir şeyle (toz geçirmez kapak dahil olmak üzere) kapatmayın.
- Toz torbasız kullanmayın.

- Ürün herhangi bir şekilde hasar görmüşse çalıştırmayın. Yardım almak için müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.
- Aşırı ısınmayı önlemek için ürünü her zaman iyi havalandırılmış alanlarda çalıştırın.
- Roborock ve bayileri, bu ürünün kullanımından, yanlış kullanımından veya kullanılmamasından kaynaklanan dolaylı, cezai, arızı veya sonuçsal hasarlardan doğan tüm sorumlulukları reddeder. Bu ret, geçerli yasalar altında reddedilmeyen yasal hakları etkilemez.
- Robotu ve istasyonu yıkamayın.
- ⚠️ – Yanıkları önlemek için temiz su dağıtıcılarına veya kurutma hava çıkışlarına dokunmayın.
- Paspaslama sırasında ve hemen sonrasında zemin ıslak ve kaygan olur. Kayma riskini azaltmak için su akışını zemin türüne, yüzey koşullarına, ortam sıcaklığına ve neme göre ayarlayın. Zemin tamamen kuruyana kadar üzerinde yürümeyin.

## Pil ve Şarj Etme

### UYARI

- Elektrik çarpması riskini en aza indirmek için her zaman uygun şekilde topraklanmış bir priz kullanın. Böyle bir priz mevcut değilse topraklamalı bir priz kurulması için bir elektrikçiyle görüşün.
- Besleme geriliminin istasyonda belirtilen değerlere uygun olduğundan emin olun.
- Olası duman, ısınma veya yangın gibi durumları önlemek için yalnızca ürünle birlikte verilen pili, şarj cihazını, güç kablosunu, istasyonu ve diğer aksesuarları kullanın.
- Ürünü herhangi bir türde güç adaptörüyle kullanmayın. Bu durum tehlikeye neden olabilir ve garantiyi geçersiz kılabılır.
- Kullanılmış pilleri çöpe atmayın. Bunları profesyonel bir geri dönüşüm kuruluşuna teslim edin.
- İstasyon, yıldırıma maruz kalabilecek veya voltajın istikrarsız olduğu bir alana yerleştirilirse koruyucu önlemler alın.
- Ürün uzun süre kullanılmayacaksa tamamen şarj ettikten, fişini çektikten ve kapattıktan sonra serin ve kuru bir yerde saklayın. Pilin aşırı boşalmasını önlemek için en az üç ayda bir şarj edin.
- Ürünü taşımak için istasyonun fişini çektiğinizden, robotu kapattığınızdan ve su haznelerini boşalttığınızdan emin olun. Orijinal ambalajın kullanılması tavsiye edilir.

## Uluslararası Sembollerin Açıklaması

⊕ – PROTECTIVE EARTH (Koruyucu Toprak) sembolü

🔒 – Sadece kapalı alanda kullanım içindir.

## Radyo Frekansı (RF) Özellikleri

Servis	Protokol	Frekans Aralığı	Maks. Çıkış Gücü
WiFi	802.11b/g/n/ax	2.400-2.483,5 MHz	≤20 dBm
Bluetooth	BLE v5.2	2.400-2.483,5 MHz	<10 dBm

# A Ürün Genel Bakışı

## A1 Robot (Üstten Görünüm)



### Güç/Temizlik

- Robotu açmak veya kapatmak için basılı tutun
- Temizliği başlatmak için basın

### Güç Gösterge Lambası

- Beyaz: pil seviyesi  $\geq$  %15
- Kırmızı: pil seviyesi  $<$  %15
- Soluk yanma: Şarj oluyor veya başlatma aşamasında
- Hızlı yanıp sönen kırmızı: hata
- Mavi renkte soluk yanma: uzaktan görüntüleme
- Yavaşça yanıp sönen mavi: WiFi bağlantısı için bekliyor
- Mavi renkte hızlıca yanıp sönmeye: Bağlanıyor
- Sabit mavi: Sesli asistan çalışıyor/WiFi bağlı



### İstasyon

- Robot istasyonda değil: İstasyona dönme işlevini başlatmak için basın/Nokta temizliğini başlatmak için basılı tutun
- Robot istasyonda: Boşaltma işlemi için basın/Paspas bezlerini yıkamak için basılı tutun

Not: Çalışan robotu duraklatmak için herhangi bir düğmeye basın.

- A1-1—Dikey Tampon
- A1-2—LiDAR Sensörü
- A1-3—Mikrofonlar
- A1-4—Yukarı Yönlü Sensör
- A1-5—Reactive AI Engel Tanıma Sensörü
- A1-6—LED Destek Işığı
- A1-7—Duvar Sensörü
- A1-8—Hoparlör

## A2 Robot (Altın Görünüm)

- A2-1—Yükseklik Sensörleri
- A2-2—Halı Sensörü
- A2-3—Yan Fırça
- A2-4—Ana Fırça Kapağı
- A2-5—Her Yöne Dönebilen Tekerlek
- A2-6—Ana Fırçalar
- A2-7—Ana Fırça Kapak Mandalları
- A2-8—Ana Tekerlekler
- A2-9—Paspas Bezleri

## A3 Robot (Üst Kapak Çıkarılmış)

- A3-1—Üst Kapak
- A3-2—Sıfırlama Düğmesi
- A3-3—Tampon
- A3-4—Emme Girişi
- A3-5—Otomatik Paspas Kaldırma ve Döndürme Modülleri
- A3-6—Toz Haznesi
- A3-7—Üst Kapak Mandalları
- A3-8—Şarj Temas Noktaları
- A3-9—İletişim Sensörü
- A3-10—Otomatik Dolum Portu

## A4 Paspas Bezi Yuvası

- A4-1—Cırt Cırtlı Pedler
- A4-2—Paspas Mili

Not: Paspas bezlerini düz bir şekilde yerine sabitleyin.

## A5 Paspas Bezi

## A6 Toz Haznesi

- A6-1—Toz Haznesi Kapağı Mandalı
- A6-2—Toz Haznesi Kapağı
- A6-3—Toz Haznesi Mandalı
- A6-4—Yıkanebilir Filtre
- A6-5—Emme Girişi
- A6-6—Hava Girişi

## A7 İstasyon Tabanı

## A8 Güç Kablosu

## A9 Tek Kullanımlık Toz Torbası

## A10 Yıkama Suyunu Boşaltma İstasyonu

- A10-1—Su Haznesi Tutacağı
- A10-2—Su Haznesi Mandalı
- A10-3—Toz Haznesi Kapağı
- A10-4—Şarj Temas Noktaları
- A10-5—Robot Dolum Portu
- A10-6—Boşaltma Portu
- A10-7—Temizleme Tepsisi Filtresi
- A10-8—İstasyon Tabanı
- A10-9—Kirlili Su Haznesi
- A10-10—Temiz Su Haznesi

## A10-11—Durum Gösterge Lambası

- Soluk yanma: Boşaltılıyor/Paspas yıkıyor
- Kırmızı: İstasyon hatası
- Kapalı: Güç kapalı/Şarj oluyor

## A10-12—İstasyon Konum İşareti

## A10-13—Emme Girişi

## A10-14—Temizleme Tepsisi

## A10-15—Filtre

## A10-16—Toz Torbası Yuvası

## A10-17—Temiz Su Dağıtıcıları

## A10-18—Kurutma Hava Çıkışları

## A11 Yıkama Suyunu Boşaltma İstasyonu (Arkadan Görünüm)

### A11-1—Güç Portu

### A11-2—Güç Kablo Yuvası

### A11-3—Kablo Çıkışları

## B Kurulum

### B1 Önemli Bilgiler

B1-1—Kabloları düzenleyin, sert veya keskin nesnelere (örneğin çiviler ve cam parçaları) ve yerdeki sabitlenmemiş eşyaları kaldırın. Robotun takılması, çarpması veya devirmesi sonucu oluşabilecek kişisel yaralanmaları ve maddi zararları önlemek için dengesiz, kırılabilir, değerli veya tehlikeli eşyaları güvenli bir yere alın.

B1-2—Robotu yüksek bir alanda (dubleks bir daire gibi) kullanırken kişisel yaralanmalara veya maddi zararlara yol açabilecek kazara düşmelerin önüne geçmek için her zaman fiziksel güvenlik bariyeri kullanın.

### Notlar:

- Robotu ilk kullanmanızda tüm temizlik rotası boyunca robotu takip edin ve olası sorunları gözleyin. Robot sonraki kullanımlarda kendini otomatik olarak temizleme işlemini gerçekleştirir.
- Paspas bezlerinde aşırı kir birikmesini önlemek için zeminler ilk paspaslama döngüsünden önce en az üç kez süpürülmelidir.

### B2 Montaj

B2-1—Tabanın her iki yanına ve ortadaki bağlantı parçasına çit sesi duvana dek sıkıca bastırarak istasyon tabanını takın.

Not: İstasyonu başka bir yere götürürken su haznelerini düşmeyecek şekilde sağlamlaştırın.

B2-2—Güç kablosunu, istasyonun arkasına takın böylece güç kablosu sağ veya sol kablo açıklığından geçebilir.

B2-3—Paspas millerini hizalayın ve "çit" sesi duvana dek robottaki yerlerine takın.

### B3 İstasyonu Konumlandırma

İstasyonu sert ve düz bir zemine (ahşap/fayans/beton vb.), duvara yaslanacak şekilde yerleştirin ve en az 0,9 m (2,96 fit) yüksekliği, 0,4 m (1,32 fit) genişliği ve 1,2 m (3,94 fit) derinliği olacak bir alan ayırın. Mobil uygulamada daha iyi bir deneyim için konumun güçlü bir WiFi kapsama alanında

bulduğundan emin olun. Prize takın ve durum gösterge lambasının yandığından emin olun.

B3-1—0,9 m'den fazla (2,96 fit)



B3-2—0,4 m'den fazla (1,32 fit)

B3-3—1,2 m'den fazla (3,94 fit)

### Notlar:

- Güç kablosu zemine dik bir şekilde asılırsa robot tarafından yakalanabilir ve istasyonun yerinden oynamasına veya bağlantısının kesilmesine neden olabilir.
- İstasyon açıldığında durum gösterge lambası yanar, robot şarj olurken söner.
- Bir hata oluştuğunda durum gösterge lambası kırmızıya döner.
- İstasyonu ateş, ısı ve sudan uzak, sert ve düz bir zemine yerleştirin. Robotu havada asılı kalabileceği dar boşluklarda veya yerlerde kullanmayın.
- İstasyonu yumuşak bir yüzeye (halı veya kilim) yerleştirmek, istasyonun eğilmesine ve robotun yavaşlama veya ayrılmaya ilgili sorun yaşamasına yol açabilir.
- İstasyonu doğrudan güneş ışığından ve istasyon konum işaretini engelleyebilecek nesnelere uzak tutun. Aksi halde robot istasyona geri dönemeyebilir.
- İstasyonu temiz su haznesi, kirli su haznesi, toz haznesi kapağı, tek kullanımlık toz torbası, temizleme tepsisi filtresi veya temizleme tepsisi olmadan kullanmayın.
- İstasyonun bakımını Rutin Bakım talimatlarına göre yapın. İstasyon güç kablosunu veya şarj temas noktalarını ıslak bez, nemli mendil ya da ıslak ellerle temizlemeyin.
- Tüm istasyonlar fabrikadan çıkmadan önce su bazı testlerden geçirilir. İstasyonun su yolunda az miktarda su kalması normaldir.

### B4 Çalıştırma ve Robotu Şarj Etme

Robotu çalıştırmak için  düğmesini basılı tutun. Güç gösterge lambası sabit olana dek bekleyin, ardından robotu istasyonun önüne yerleştirin. İstasyonun prize takılı olduğundan emin olun. Ardından 

düğmesine basın. Robot, şarj olmak için istasyona otomatik olarak geri döner. Robot, dahili yüksek performanslı lityum-iyon şarj edilebilir pil takımıyla donatılmıştır. Pil performansını korumak için robotu şarjlı durumda tutun.

**B4-1**—İstasyon durum gösterge lambası kapalı, robot güç gösterge lambası soluk yanıyor: Şarj oluyor.

**Not:** Pil seviyesi düşük olduğunda robot açılmayabilir. Böyle bir durumda robotu istasyona yerleştirip şarj edin.

## Robotu Uygulamaya Bağlama

### 1. Uygulamayı İndirme

Uygulamayı indirip kurmak için App Store veya Google Play'de "Roborock" adını aratın ya da karekodu tarayın.



### 2. Wi-Fi'ı Sıfırlama

"Resetting WiFi" (Wi-Fi Sıfırlanıyor) sesli mesajını duyan dek **U** ve **U** düğmelerini aynı anda basılı tutun. Güç gösterge lambası mavi renkte yavaşça yanıp sönüyorsa sıfırlama tamamlanmıştır. Ardından robot bağlantı bekler.

**Not:** Yönlendirici ayarları, unutulmuş şifre veya başka nedenlerle robota bağlanamazsanız Wi-Fi'ı sıfırlayın ve robotu yeni bir cihaz olarak ekleyin.

### 3. Cihaz Ekleme

Roborock uygulamasını açın, "Add Device" (Cihaz Ekleyin) veya "+" düğmesine dokununuz ve uygulama içi kılavuzu izleyerek cihazınızı ekleyin.

**Notlar:**

- Uygulama güncellemeleri nedeniyle gerçek işlem adımları değişiklik gösterebilir. Uygulamada verilen yönergeleri izleyin.
- Yalnızca 2.4 GHz WiFi desteklenir.

## C Kullanım Talimatları

### C1 Temiz Su Haznesini Doldurma

Temiz su haznesini kaldırın, kapağını açın ve ardından musluk suyuyla doldurun. Doldurduktan sonra kapağı kapatın, mandalı kilitleyin ve temiz su haznesini istasyona geri yerleştirin.

**Notlar:**

- Hasarı önlemek için dezenfektan kullanmayın ve yalnızca Roborock tarafından önerilen temizlik solüsyonunu kullanın.
- Robotun kayma nedeniyle hatalı çalışmasını önlemek için çok fazla temizlik solüsyonu koymayın.
- Deformasyonu önlemek için yalnızca soğuk su kullanın.
- Su haznesinin dışında su lekeleri kalırsa hazneyi yerine yerleştirmeden önce yumuşak, kuru bir bezle silin.

### Açma/Kapama

Robotu açmak için **U** düğmesini basılı tutun. Güç gösterge lambası yanar ve robot komut bekler.

Robotu kapatıp temizlik döngüsünü tamamlamak için **U** düğmesini basılı tutun.

**Not:** Robot şarj olurken kapatılamaz.

### Temizliği Başlatma

Temizliği başlatmak için **U** düğmesine basın. Robot temizlik rotasını planlar ve her odada ilk önce kenarları çizer, ardından zikzak hareketlerle odayı tamamlar. Bu şekilde robot tüm odaları tek tek, kapsamlı ve verimli biçimde temizler.

**Notlar:**



- Robotun istasyona otomatik olarak geri dönmesi için robotu istasyondan başlatın ve temizlik sırasında istasyonu yerinden oynatmayın.
- Pil seviyesi çok düşük olduğunda temizlik başlatılamaz. Temizlik işlemini başlatmadan önce robotun şarj olmasını bekleyin.
- Temizlik öncesinde zemindeki kabloları (istasyonun güç kablosu da dahil) ve değerli eşyaları toplayın. Sabitlenmemiş eşyalar robot tarafından sürüklenebilir. Bu durum elektrikli cihazların bağlantısının kesilmesine, kablo ve eşyaların hasar görmesine yol açabilir.
- Temizlik 10 dakikadan kısa sürede tamamlanırsa robot alanı iki kez temizler.
- Temizlik döngüsü sırasında pil seviyesi düşerse robot istasyona otomatik olarak geri döner. Robot şarj olduktan sonra kaldığı yerden devam eder.
- Robot, halıyı temizlemek için paspas bezi yuvalarını çıkarır. Uygulama üzerinden de halıları girilmeyecek bölge olarak ayarlayabilirsiniz.
- Her temizlik görevine başlamadan önce paspas bezlerinin uygun şekilde takılmış olduğundan emin olun.

### Nokta Temizliği

Nokta temizliğini başlatmak için **U** düğmesini basılı tutun. Temizleme aralığı: Robot, merkezinde kendisinin bulunduğu 1,5 m (4,9 fit) x 1,5 m (4,9 fit) kare büyüklüğünde bir alanı temizler.

**Not:** Nokta temizliğinden sonra robot başlangıç noktasına otomatik olarak döner ve talimat bekler.

## Duraklatma

Robot çalışırken duraklatmak için herhangi bir düğmeye basın, temizliğe devam etmek için  düğmesine basın. Duraklatılmış robotu istasyona geri göndermek için  düğmesine basın.

**Not:** Duraklatılmış robot, istasyona manuel olarak yerleştirildiğinde mevcut temizlik sona erer.

## Uyku Modu

Robot 10 dakikadan uzun süre duraklatılırsa uyku moduna geçer ve güç gösterge lambası birkaç saniyede bir yanıp söner. Robotu uyandırmak için herhangi bir düğmeye basın.

### Notlar:

- Robot şarj olurken uyku moduna geçmez.
- Robot 12 saatten uzun süre uyku modunda kalırsa otomatik olarak kapanır.

## DND (Rahatsız Etme) Modu

Varsayılan Rahatsız Etme (DND) süresi 22.00 ile 08.00 arasındır. Uygulama üzerinden DND (Rahatsız Etme) modunu devre dışı bırakabilir veya DND süresini değiştirebilirsiniz. Ayrıca DND süresi boyunca otomatik su doldurma, boşaltma ve kurutma işlevlerini etkinleştirmeyi, gösterge lambalarını kısmayı veya sesli mesajların sesini azaltmayı ayarlayabilirsiniz.


## Paspas Yıkama

Temizlik sırasında robot, paspaslama performansını en üst düzeye çıkarmak üzere paspas yıkama ve su haznesini doldurma işlemleri için istasyona ne zaman geri dönmesi gerektiğini otomatik olarak belirler. Yıkama işlemini manuel olarak başlatmak için uygulamadaki ilgili düğmeye dokunun. Yıkamayı durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

### Notlar:

- Temizleme tepsisinin düzgün bir şekilde takıldığından emin olun. Paspas yıkama sırasında robotu veya istasyonu hareket ettirmeyin.
- Sıcak sudan kaynaklanan yanıkları önlemek için temiz su dağıtıcılarına dokunmayın.
- Paspas yıkama sıklığı ve modu uygulama üzerinden değiştirilebilir.

## Boşaltma

Temizlik tamamlandıktan sonra robot istasyona geri döner ve gerekiyorsa otomatik boşaltma işlemi başlar. Boşaltma işlemi manuel olarak başlatmak için istasyondaki robotun üzerindeki  düğmesine basın veya uygulamadaki ilgili düğmeye dokunun. Boşaltmayı durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

### Notlar:

- Boşaltma işlevi uzun süre kullanılmadığında toz haznesini manuel olarak boşaltın ve optimal boşaltma performansı için hava girişinin açık olduğundan emin olun.
- Otomatik boşaltma işlevi, uygulama üzerinden devre dışı bırakılabilir.
- Sürekli manuel boşaltma yapmaktan kaçının.
- Toz haznesi kapağı veya tek kullanımlık toz torbası yerine takılmamışken kullanmayın.


## Kurutma

Paspas yıkama veya temizlik sonrasında gerekirse kurutma işlemi otomatik olarak başlar. Kurutma işlemini manuel olarak başlatmak veya durdurmak için uygulamadaki ilgili düğmeye dokununuz.

### Notlar:

- Kurutma süresi uygulamada değiştirilebilir.
- Otomatik kurutma uygulama üzerinden devre dışı bırakılabilir.
- Kurutma sırasında kurutma hava çıkışlarından uzak durunuz.

## Şarj Olma

Temizlik sonrasında robot, şarj olmak için kendiliğinden istasyona döner. Duraklatılmış robotu istasyona geri göndermek için  düğmesine basın. Robot şarj olurken güç gösterge lambası parlayıp söner.

**Not:** Robot istasyonu bulamazsa başlangıç konumuna otomatik olarak geri döner. Şarj etmek için robotu istasyona manuel olarak yerleştirin.

## Hata

Bir hata oluştuğunda güç gösterge lambası kırmızı yanıp söner veya durum gösterge lambası sabit kırmızı yanar. Uygulamada bir bildirim görünür ve sesli uyarı çalışabilir.

### Notlar:

- Robot, 10 dakikadan uzun süre arıza durumunda kalırsa otomatik olarak uyku moduna geçer.
- Arıza durumundaki robotun manuel olarak istasyona yerleştirilmesi mevcut temizliği sona erdirir.

## Sistemi Sıfırlama

Robot bir düğmeye basıldığında yanıt vermiyorsa veya kapatılamıyorsa üst kapağı çıkarın, kauçuk tapayı açın ve sistemi sıfırlamak için içerideki Sıfırlama düğmesine basın.

**Not:** Sistem sıfırlandıktan sonra programlanmış temizlik ve WiFi gibi mevcut ayarlar fabrika ayarlarına geri yüklenir.

## WiFi'ı Devre Dışı Bırakma

Robotun WiFi bağlantısını kesmek için sesli mesajı duyana kadar sıfırlama düğmesine basın. Beş dakika bekleyin, ardından WiFi bağlantısı otomatik olarak devre dışı bırakılır. Yeniden bağlanmak istiyorsanız ilgili bağlantı talimatlarını izleyin.

**Not:** Sıfırlama düğmesine basmadan önce kauçuk tapayı açın.

## Fabrika Ayarlarına Döndürme

Sistem sıfırlamasından sonra robot düzgün çalışmazsa robotu açın. □ düğmesini basılı tutun ve şu sesli mesajı duyana kadar aynı anda Sıfırlama düğmesine basın: "Restoring factory settings. This will take about 5 minutes." (Fabrika ayarları geri yükleniyor. Yaklaşık 5 dakika sürecektir.) Robot fabrika ayarlarına döndürülür.

**Not:** Sıfırlama düğmesine basmadan önce kauçuk tapayı açın.

## D Rutin Bakım

### Notlar:

- Temizlik veya bakım öncesinde cihaz kapatılmalı ve fişi prizden çekilmelidir.
- Değiştirme sıklığı, mevcut duruma göre farklılık gösterebilir. Anormal bir aşınma olursa parçaları derhal değiştirin.

### D1 Ana Fırçalar

\* 2 haftada bir temizleyin ve 6-12 ayda bir değiştirin.

#### D1-1—Ana Fırça Kapağı

#### D1-2—Ana Fırça Kapak Mandalları

#### D1-3—Ana Fırçalar

#### D1-4—Ana Fırça Rulmanı

#### D1-5—Koruyucu Halka

D1-6—Robotu ters çevirin ve ana fırça kapağını çıkarmak için her iki mandalı içe doğru bastırın.

D1-7—Ana fırçaları yukarı kaldırın ve çekerek çıkarın, ardından ana fırçaların ve rulmanların her iki ucuna dolaşan tüm saç veya kirleri temizleyin.

**Not:** Koruyucu halkalar kirlenirse gerektiğinde döndürüp çıkararak temizleyin.

D1-8—Ana fırça rulmanlarını yerine takın. Ardından ana fırçaları yerine takın ve ana fırça ile ana fırça rulmanı renklerinin eşleştiğinden emin olun.

D1-9—Ana fırça kapağını yerine takın. Dört dişin yuvalara tam olarak oturduğundan emin olun. Çit sesi duyulana kadar ana fırça kapağını bastırın.

### Notlar:

- Ana fırçaların ıslak bir bezle silinmesi önerilir. Ana fırçaları ıslaksa doğrudan güneş ışığı almayacak şekilde havayla kurutun.
- Ana fırçaları temizlemek için aşındırıcı temizlik sıvısı veya dezenfektan kullanmayın.

### D2 Yan Fırça

\* Ayda bir temizleyin ve 3-6 ayda bir değiştirin.

D2-1—Robotu ters çevirin, yan fırçayı çıkarmak için vidasını sökün ve ardından temizleyin.

D2-2—Robot üzerinde yüksekte yer alan orta göbeği hizalayın, ardından yan fırçayı yerine takmak için vidayı sıkın.

### D3 Her Yöne Dönebilen Tekerlek

\* Gerektiğinde temizleyin.

D3-1—Her yöne dönebilen tekerleği yavaşça çıkarmak için sol veya sağ taraftan küçük bir tornavida gibi bir alet yerleştirin.

**Not:** Her yöne dönebilen tekerlek braketi çıkarılamaz.

D3-2—Tekerleği ve mili sudan geçirip kıl ve kirleri temizleyin. Tekerlek ve mili havayla kurumaya bırakın, yerine takın ve bastırarak yerine oturtun.

### D4 Ana Tekerlekler

\* Gerektiğinde temizleyin.

Ana tekerlekleri yumuşak ve kuru bir bezle temizleyin.

## D5 Toz Haznesi

\* Gerektiğinde temizleyin.

D5-1—Robotun üst kapağını kaldırın ve toz haznesini çıkarmak için toz haznesi mandalına bastırın.

D5-2—Toz haznesi kapağını açmak için toz haznesi kapak mandalına bastırın ve yıkanabilir filtreyi çıkarın, ardından toz haznesini boşaltın.

D5-3—Toz haznesini temiz suyla doldurun, yıkanabilir filtreyi takın ve kapağı kapatın. Toz haznesini hafifçe çalkalayın ve kirli suyu dökün.

**Not:** Tıkanmayı önlemek için temizlik sıvısı eklemeyin.

D5-4—Yerine yerleştirmeden önce toz haznesi ve yıkanabilir filtrenin kuruması için en az 24 saat bekleyin.

## D6 Yıkanabilir Filtre

\* 2 haftada bir temizleyin ve 6-12 ayda bir değiştirin.

D6-1—Toz haznesi kapağını açmak için toz haznesi kapak mandalına bastırın ve filtreyi çıkarın.

D6-2—Filtreyi tekrar tekrar yıkayın ve olabildiğince fazla kir çıkarmak için hafifçe vurun.

**Not:** Olası zararların önüne geçmek için filtrenin yüzeyine ellerinizle, fırçalarla veya keskin nesnelere dokunmayın.

D6-3—Yerine yerleştirmeden önce filtrenin tamamen kuruması için en az 24 saat bekleyin.

## D7 Paspas Bezleri

\* İhtiyaç duyulduğunda temizleyin ve 1-3 ayda bir değiştirin.

D7-1—Paspas bezlerini yuvalarından çıkarın. Paspas bezlerini temizleyip havayla kurumaya bırakın.

**Not:** Paspas bezinin kirli olması paspaslama performansını etkiler. Kullanmadan önce temizleyin.

D7-2—Paspas bezlerini yuvaya düz bir şekilde takın.

## D8 Robot Sensörleri

\* Gerektiğinde temizleyin.

Aşağıdakiler dahil tüm sensörleri silerek temizlemek için yumuşak ve kuru bir bez kullanın:

D8-1—Yukarı Yönlü Sensör

D8-2—Reactive AI Engel Tanıma Sensörü

D8-3—Duvar Sensörü

D8-4—İletişim Sensörü

D8-5—Yükseklik Sensörleri

D8-6—Halı Sensörü

## D9 İstasyonu Taşıma

İstasyonu taşımak için bir elinizle arkadaşları güç kablosu yuvasını, diğer elinizle de ön panelin iç kısmını kavrayın. İstasyonun düşmemesi için doğrudan istasyon tabanından, su haznesi tutacaklarından veya toz haznesi kapağından tutarak kaldırmayın.

## D10 Kirli Su Haznesi

\* Gerektiğinde temizleyin.

Kirli su haznesi kapağını açın ve kirli suyu boşaltın. Hazneyi temiz suyla doldurun, kapağını kapatın, mandalı kilitleyin ve çalkalayın. Kirli suyu dökün. Kapağı kilitleyin ve hazneyi yerine takın.

**Notlar:**

- Deformasyonu önlemek için yalnızca soğuk su kullanın.
- Su haznesinin dışında su lekeleri kalırsa hazneyi yerine yerleştirmeden önce yumuşak, kuru bir bezle silin.

## D11 Şarj Temas Noktaları

\* Gerektiğinde temizleyin.

Robot ve istasyon üzerindeki şarj temas noktalarını silmek için yumuşak ve kuru bir bez kullanın.

## D12 Tek Kullanımlık Toz Torbasını Değiştirme

\* Gerektiğinde değiştirin.

D12-1—Toz haznesi kapağını çıkarın.

**Not:** Toz haznesi kapağının düşüp robota çarpmasını önlemek için kapağı iki elinizle her iki yanından tutarak çıkarın.

D12-2—Tek kullanımlık toz torbasını çıkarın ve bertaraf edin.

**Notlar:**

- Toz torbası tutacağı, sızıntıyı önlemek için torbayı çıkarmadan önce otomatik olarak kapatır.
- Torbasız otomatik boşaltmayı önlemek için toz haznesi kapağını geri yerleştirmeden önce her zaman bir toz torbası takın. Otomatik boşaltmayı uygulama üzerinden de devre dışı bırakabilirsiniz.

**D12-3**—Filtreyi kuru bir bezle temizleyin, yuvaya yeni bir tek kullanımlık toz torbasını tamamen girecek şekilde takın ve eşit şekilde yayın.

**Not:** Kirlerin kaçarak istasyona zarar vermesini önlemek için tek kullanımlık toz torbasının doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun.

**D12-4**—Toz haznesi kapağını yerine takın ve toz haznesinin sıkıca kapandığından emin olun.

### **D13** Temizleme Tepsisi

\* Gerektiğinde temizleyin.

**D13-1**— Temizleme tepsisini çıkarın.

**D13-2**— Temizleme tepsisini ve filtreyi suyla yıkayın.

**D13-3**—Filtreyi ve ardından temizleme tepsisini geri takın.

## Temel Parametreler

### Robot

Model	RRE0VPC
Pil	14,4 V/5.200 mAh (TYP) lityum-iyon pil
Anma Girişi	20 VDC 1,5 A

**Not:** Seri numarası, robotun alt kısmındaki etikette yer almaktadır.

## Yıkama Suyunu Boşaltma İstasyonu

Model	EWFD68HRR
Anma Giriş Voltajı	220-240 VAC
Anma Frekansı	50-60 Hz
Anma Girişi (Toz toplama)	2,1 A
Anma Girişi (Sıcak suyla paspas yıkama)	5,7 A
Anma Girişi (Şarj olma ve kurutma)	0,56 A
Anma Çıkışı	20 VDC 1,5 A

# Yaygın Sorunlar

Sorun	Çözüm
Robot açılmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Pil seviyesi düşüktür. Kullanmadan önce robotu istasyona yerleştirin ve şarj edin.</li><li>Pil sıcaklığı çok düşük veya çok yüksek durumdadır. Robotu yalnızca 4-40 °C aralığında kullanın.</li></ul>
Şarj olmuyor	<ul style="list-style-type: none"><li>İstasyon, güç kaynağına bağlı değildir. Güç kablusunun her iki ucunun da düzgün şekilde bağlı olduğundan emin olun.</li><li>Temas zayıftır. İstasyon ve robotun şarj temas noktalarını temizleyin.</li><li>Durum gösterge lambasının yandığından emin olun.</li></ul>
Yavaş şarj oluyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Robot, yüksek veya düşük sıcaklıklarda kullanıldığında pil ömrünü uzatmak amacıyla şarj hızını otomatik olarak düşürür.</li><li>Şarj temas noktaları kirlenmiştir. Yumuşak ve kuru bir bezle silin.</li></ul>
İstasyona geri dönemiyor	<ul style="list-style-type: none"><li>İstasyon yakınında çok fazla engel vardır. Engelleri temizleyin ya da istasyonu açık bir alana taşıyın.</li><li>Robot, istasyondan çok uzaktadır. Robotu istasyona daha yakına yerleştirin ve tekrar deneyin.</li></ul>
Robot anormal davranıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Robotu yeniden başlatın.</li></ul>
Temizlik sırasında gürültü yapıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Ana fırçalar, yan fırça veya ana tekerlekler sıkışmış olabilir. Robotu kapatın ve bunları temizleyin.</li><li>Her yöne dönebilen tekerlek sıkışmış olabilir. Bir tornavida kullanarak tekerleği çıkarın ve temizleyin.</li></ul>

Sorun	Çözüm
Wi-Fi ağına bağlanamıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Wi-Fi devre dışıdır. Wi-Fi'ı sıfırlayın ve tekrar deneyin.</li><li>Wi-Fi sinyali zayıftır. Robotu Wi-Fi sinyalinin daha iyi çektiği bir yere taşıyın.</li><li>Wi-Fi bağlantısı normal değildir. Wi-Fi'ı sıfırlayın, en güncel mobil uygulama sürümünü indirin ve yeniden deneyin.</li><li>Wi-Fi bağlantısı aniden kesilmiştir. Yönlendirici ayarlarınızla ilgili bir hata olabilir. Sorun giderme yardımı almak için Roborock müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.</li></ul>
Robot istasyona bağlıyken sürekli güç çeker mi?	<ul style="list-style-type: none"><li>Robot, pil performansını korumak amacıyla istasyona bağlı olduğu sürece güç çeker de güç tüketimi son derece düşüktür.</li></ul>
İlk üç kullanım öncesinde robotun en az 16 saat şarj edilmesi gerekiyor mu?	<ul style="list-style-type: none"><li>Hayır. Lityum-iyon pillerde bellek etkisi yoktur. Robot tamamen şarj edildikten sonra kullanılabilir.</li></ul>
Robot, şarj olduktan sonra temizliğe devam etmiyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Robotun DND (Rahatsız Etme) modunda olmadığından emin olun. DND (Rahatsız Etme) modu, otomatik yeniden temizlemeyi engeller.</li><li>Robot, istasyona manuel olarak yerleştirilirse veya düğmelere basarak istasyona gönderilirse temizliğe devam etmez.</li></ul>
Robot belirli noktaları atlamaya başladı	<ul style="list-style-type: none"><li>Duvar sensörü, yükseklik sensörleri veya halı sensörü kirlenmiş olabilir. Sensörleri yumuşak ve kuru bir bezle temizleyin.</li></ul>

Sorun	Çözüm
Programlanmış temizlik çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Robotun şarjını dolu tutun. Programlanmış temizlik ancak pil seviyesi %15'in üzerinde olduğunda başlar.</li> </ul>
Temizlik performansı yetersiz ve/veya dışarı toz sızıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toz haznesi dolmuştur ve boşaltılması gerekmektedir.</li> <li>Filtre tıkanmıştır ve temizlenmesi gerekmektedir.</li> <li>Ana fırçalar dolaşmıştır ve temizlenmesi gerekmektedir.</li> </ul>
Paspaslama sırasında su hiç yok veya çok az var	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mobil uygulamayı kullanarak su akışını artırın.</li> </ul>
Robot, nokta temizliğinden sonra veya elle taşındığında şarj istasyonuna geri dönemiyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Robot, nokta temizliği veya büyük bir konum değişikliği sonrasında haritayı yeniden oluşturur. Şarj istasyonu çok uzaktaysa robot şarj için geri dönemeyebilir ve şarj istasyonuna manuel olarak yerleştirilmesi gerekir.</li> </ul>
Durum gösterge lambası sürekli kırmızı yanıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voltaj hatası. Yerel voltajın istasyonda belirtilen değerleri karşılayıp karşılamadığını kontrol edin.</li> <li>Temiz su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekiyorsa hazneyi doldurun.</li> <li>Kirli su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekiyorsa hazneyi boşaltın.</li> <li>Temizleme tepsisinin veya temizleme tepsi filtresinin doğru şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin.</li> </ul>

Sorun	Çözüm
Boşaltma performansı azaldı veya boşaltma sırasında alışılmadık bir gürültü başladı	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ana fırçalar veya ana fırça kapağı düzgün takılmamıştır. Kontrol edin ve doğru şekilde yerine takın.</li> <li>Filtre, hava kanalı, emme girişi, hava girişi, toz haznesi veya tek kullanımlık toz torbası tıkanmıştır. Tıkanıklıkları gidermek için temizleyin.</li> </ul>
Paspas yıkama performansı azaldı	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paspas bezleri düzgün takılmamıştır. Bezleri yuvaya düz bir şekilde takın.</li> <li>Zemin kirlidir. Daha iyi temizlik için uygulamada paspas yıkama modunu "Yoğun" (Deep) moduna getirin.</li> </ul>
Otomatik kurutma başlatılmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Otomatik kurutma devre dışı bırakılmıştır. Uygulama ayarlarını kontrol edin.</li> <li>Robot, kurutma sırasında istasyondan ayrılırsa kurutma işlemi daha erken sona erer.</li> <li>Nemli ortamlarda kurutma performansını artırmak için kurutma süresini uygulama üzerinden uzatmanızı önerilir.</li> </ul>
Otomatik boşaltma yapılamıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Otomatik boşaltma devre dışı bırakılmıştır. Uygulama ayarlarını kontrol edin.</li> <li>İstasyon toz haznesi kapağı takılmamıştır. Kontrol edin ve takın.</li> <li>Robot temizlik yapmadan istasyona geri dönerse otomatik boşaltma başlamaz.</li> <li>Robot, DND (Rahatsız Etme) modunda istasyona geri döndükten sonra otomatik boşaltma yapmaz. Temizlik zamanını veya DND süresini ayarlayın ya da manuel boşaltmayı başlatın.</li> <li>Robot istasyona manuel olarak taşındıysa otomatik boşaltma başlamaz. Boşaltma işlemini manuel olarak başlatın.</li> </ul>

Sorun	Çözüm
Paspas bezleri yıkanamıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paspas bezleri kullanılmamışsa yıkanmaz.</li> <li>• Robot, istasyondan başlatılmazsa veya uygulama haritasında istasyon bulunamıyorsa paspas yıkama için istasyona geri dönmeyi.</li> <li>• Temiz su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekiyorsa hazneyi doldurun.</li> <li>• Kirli su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekiyorsa hazneyi boşaltın.</li> <li>• Temizleme tepsisinin veya temizleme tepsisi filtresinin doğru şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin.</li> </ul>
Paspas bezleri sıcak suyla yıkanamıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paspas Yıkama Sıcaklığının uygulamada Sıcak Suyu ayarlı olup olmadığını kontrol edin.</li> </ul>
Paspas bezi uzanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FlexiArm Design Genişletilmiş Paspaslama özelliğinin uygulamada etkinleştirildiğinden emin olun.</li> <li>• Paspas bezi yalnızca duvarlar ve belirli engeller boyunca uzanır.</li> <li>• Paspas uzatma mekanizmasının sıkışıp sıkışmadığını kontrol edin.</li> </ul>
Yan fırça açılmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FlexiArm Design Genişletilmiş Temizlik özelliğinin uygulamada etkinleştirildiğinden emin olun.</li> <li>• Robot duvar boyunca temizlik yaparken yan fırça her köşede veya her seferinde uzanmayabilir.</li> <li>• Yan fırçanın sıkışıp sıkışmadığını kontrol edin.</li> </ul>

Sorun	Çözüm
LiDAR sensörü kendini indirip kaldıramıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LiDAR sensörü kendini yalnızca robot mobilya veya cihaz altlarını temizlerken indirir.</li> <li>• LiDAR sensörü etrafında herhangi bir nesnenin takılıp takılmadığını kontrol edin.</li> <li>• Yukarı yönlü sensörü silin.</li> </ul>
Paspas bezi yuvaları otomatik olarak çıkarılmıyor/takılmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paspas Bezi Yuvası Otomatik Çıkar/Tak özelliğinin uygulamada etkin olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>• Paspas Bezi Yuvası Otomatik Çıkar/Tak özelliği yalnızca belirli koşullar altında kullanılabilir.</li> <li>• Paspas bezi yuvalarının sıkışıp sıkışmadığını kontrol edin.</li> <li>• Paspas bezi yuvalarının çıkarıldığı yerde olduğunu kontrol edin.</li> <li>• Paspas bezi yuvalarının robota düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin.</li> <li>• Temizleme tepsisinde yabancı nesne olup olmadığını kontrol edin.</li> </ul>

## Robot Süpürge

Ürün Modeli: RRE0VPC

Üretici: Beijing Roborock Technology Co., Ltd.

Üretici Adresi: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road,  
Changping District, Beijing, Çin Halk Cumhuriyeti

Daha fazla ürün bilgisi için web sitemizi ziyaret edin: <https://tr.roborock.com>

Satış sonrası destek için satış sonrası servis ekibimize e-posta gönderin:

Roborock Yetkili Teknik Servis

Roborock Garanti Servisi İletişim Bilgileri

Ünvan: RECCİ TEKNOLOJİ A.Ş.

Adress: 19 Mayıs Mah., Dr. Hüsnü İsmet Öztürk Sok. No:1A/21 Şişli / İSTANBUL

Whatsapp: 0544 308 80 00

Mail: [support-tr@roborock-eu.com](mailto:support-tr@roborock-eu.com)