

Robot Sprge

KULLANIM KILAVUZU



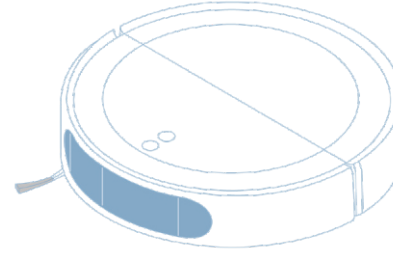
Dersar | L1 Plus

İçerik

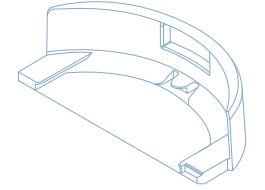
1. Kutu içeriği	2
2. Robotunuzu yakından tanıyın	4
3. Ürüne genel bakış	6
Toz haznesi	7
Su haznesi	8
4. İlk kullanım	10
5. Uygulamayı indirin ve bağlanın	13
6. Uygulamada evinizin haritasını çıkarın	14
7. Islak temizlik	16
8. Bakım	19
Toz haznesini boşaltma	20
Filtrenin temizlenmesi	21
Toz torbasının değiştirilmesi	22
Silindir fırçanın temizlenmesi	24
Yan fırçaların temizlenmesi	25
Sensörlerin temizlenmesi	26
9. Sorun giderme	28
10. Müşteri hizmetleri	31



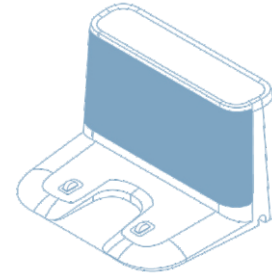
Kutu İeriđi



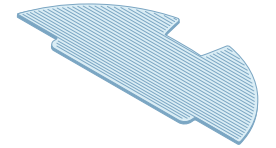
**Robot
sprge**



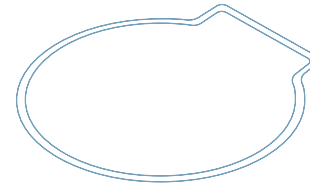
Su haznesi



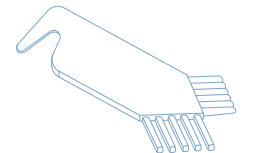
**Kablolu şarj
istasyonu**



paspas bezi

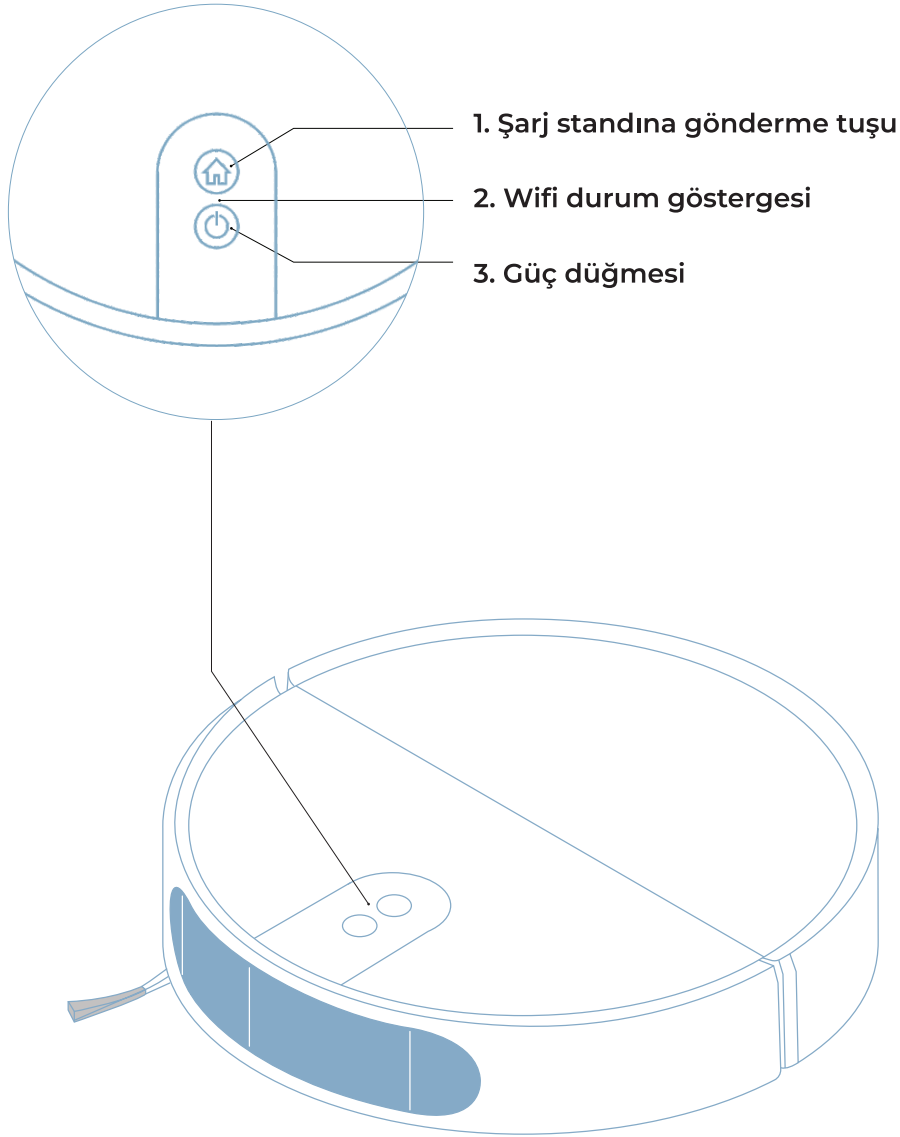


Su kabađu



**Temizleme
firası**

2. Yakından Tanıyın



Yakından Tanıyın

Robotu çalıştırmak, temizliği başlatmak, duraklatmak veya devam ettirmek için birkaç saniye güç düğmesine basınız. Robotu çalıştırmak için 3 saniye güç düğmesine basınız.

Wifi Durum Göstergesi

Beyaz ışık: Wifi bağlı.

Hızlı yanıp sönen beyaz ışık: Cihaz eşleştirme modunda.

Yavaş yanıp sönen beyaz ışık: Wifi bağlantısı kuruluyor.

Yanıp sönen kırmızı ışık: Bağlantı başarısız oldu veya kesildi.

Şarj Standına Gönderme Tuşu

Robotu şarj standına göndermek ve şarj etmeye başlamak için tuşa birkaç saniye basınız.

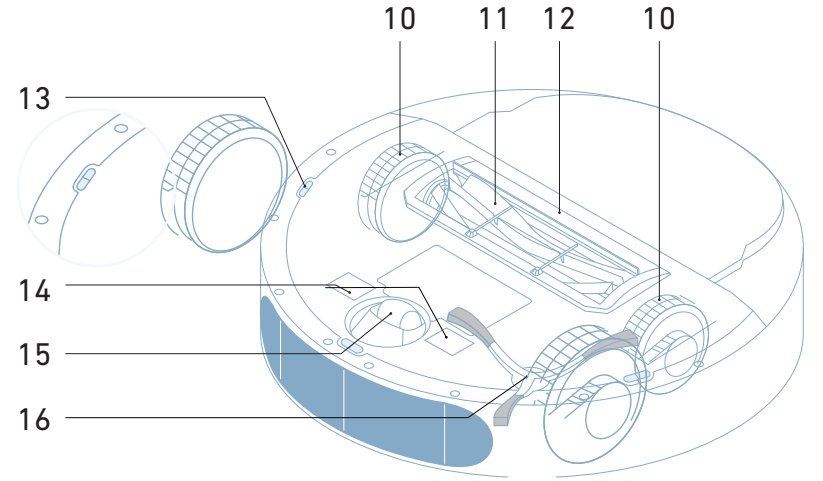
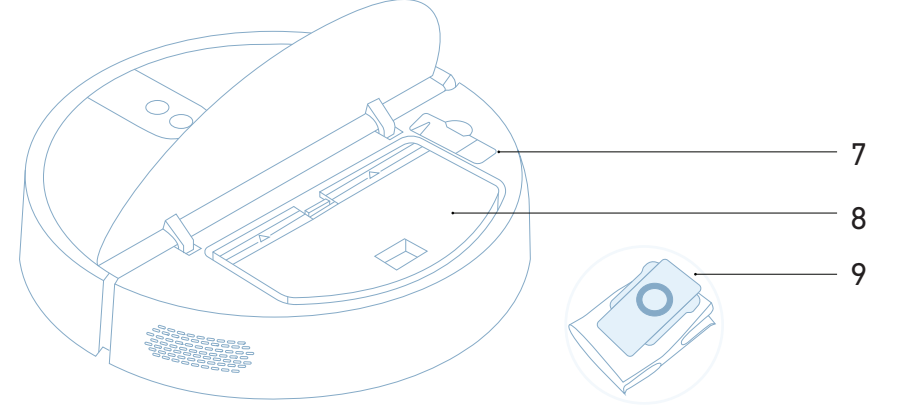
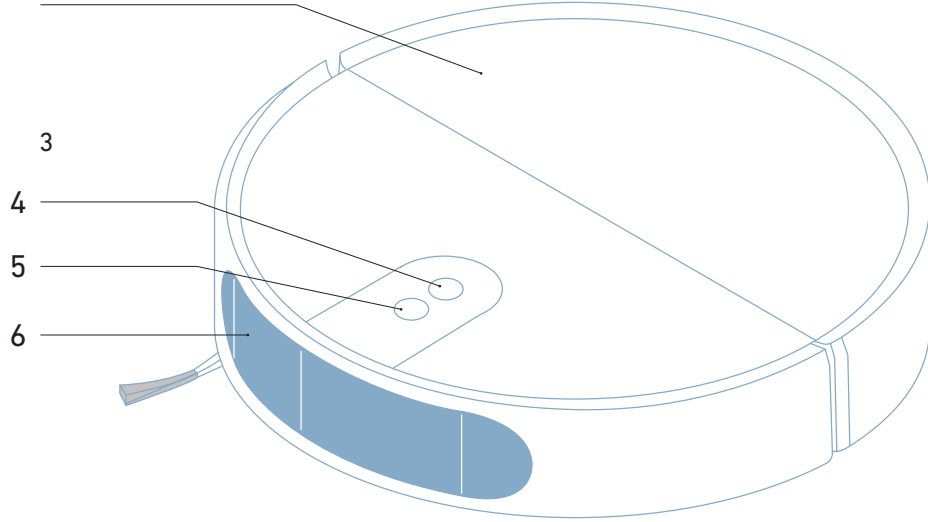
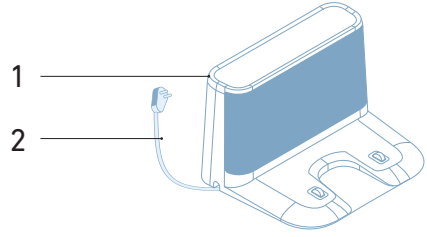
Fabrika ayarlarına sıfırlamak için tuşa 10 saniye boyunca basınız.

Not

- Robotu fabrika ayarlarına sıfırladıktan sonra, uygulama aracılığıyla robotunuzu tekrar kurmanız gerekecektir.
- Robot fabrika ayarlarına sıfırladıktan sonra kaydedilen tüm haritalar, temizlik programları silinecek ve Wifi bağlantısı kesilecektir.



3. Ürüne Genel Bakış

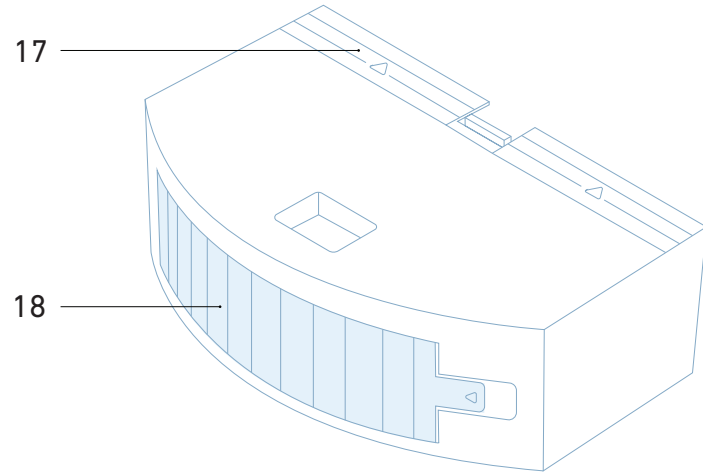


Şarj istasyonu
Şarj istasyonu kablosu
Robot süpürge kapağı
Şarj Standına Gönderme Tuşu
Güç düğmesi
Sensör koruma kapağı.

Temizleme fırçası
Filtreli toz haznesi
Toz torbası (isteğe bağlı)
Ana tekerlekler
Silindir fırça

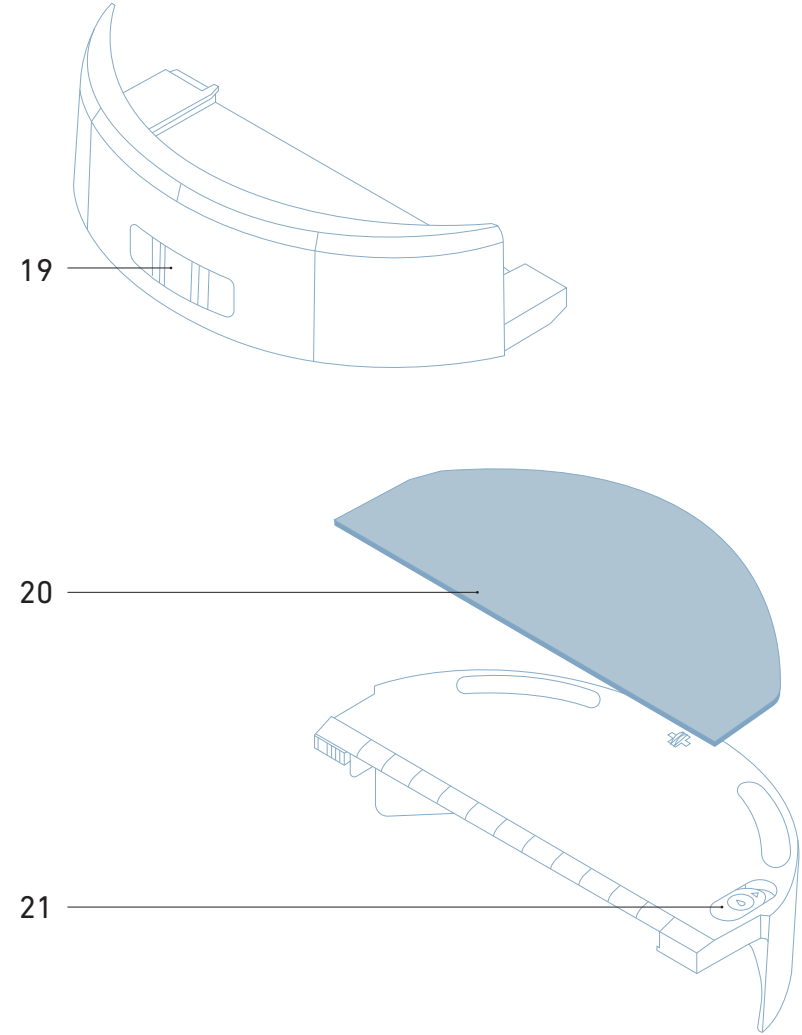
Silindir fırça kapağı
Düşme sensörleri
Şarj bağlantı noktaları
Ön tekerlek
Yan fırça, sağ

Toz Haznesi



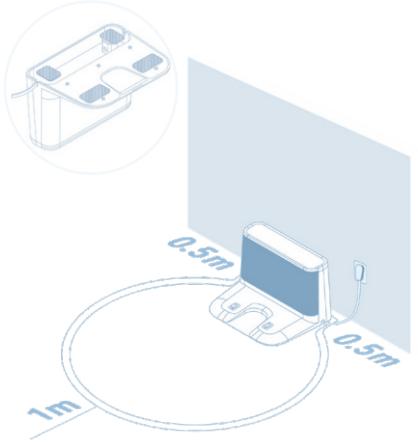
Toz haznesi çıkarma yeri
Toz filtresi

Su Haznesi



Su haznesi çıkarma mekanizması
Paspas bezi
Su girişı

4. İlk Kullanım

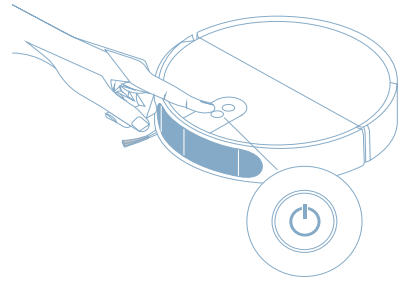


Şarj istasyonunu ayarlama

Şarj istasyonunu Wi-Fi sinyalinin iyi olduğu bir yerde sert bir zemin üzerine koyarak duvara yaslayın. İstasyonu prize takmak için kabloyu kullanınız.

Not:

- Her iki tarafta 0,5 metre ve önde 1 metre mesafede hiçbir engel olmadığından emin olunuz.
- Şarj istasyonunun kablosunu yerde bırakmayınız.
- Kabloyu takmak için şarj istasyonunu çeviriniz.

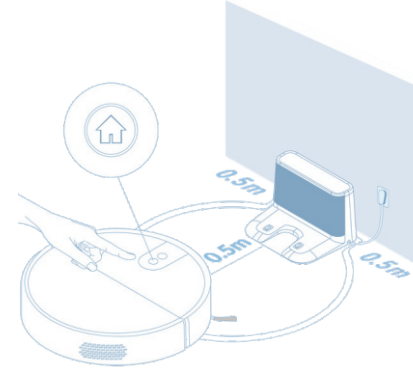


Robotu çalıştırma

Robot çalıştırmak için güç düğmesine basınız. Robot hazır olana kadar bekleyiniz. Bu süre yaklaşık 30 saniyedir.

Not:

Robot çalışmıyorsa, şarjı düşük olabilir. Robotu şarj istasyonuna yerleştirin ve tekrar çalıştırmayı deneyin.



Robotu şarj etme

Robotu şarj istasyonunun önüne yaklaşık 0,5 m mesafeye yerleştirin ve Şarj Standına Gönderme Tuşuna birkaç saniye basınız.

Not:

* Robot şarj istasyonuna başarılı bir şekilde yerleştiğinde sesli bir sinyal duyacaksınız.



Akıllı Yasaklı Alan

Pazar günü, Aksam Saat 6'ya
Temizlik Program Ayarlayın.

Banyo

Alan Ekle

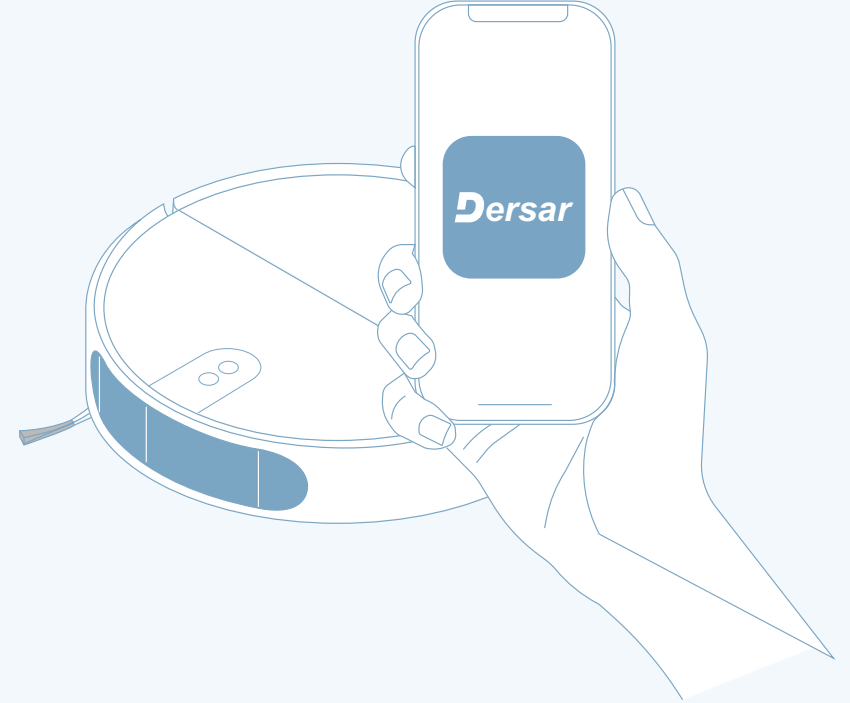
*Yasaklı Alan
*Hotspot Ağı
*Nokta Temizliği

Hatırlatıcıyı Ayarlayın

Hatırlatıcı
Görünüşe göre mutfağınızı bir
süredir temizlemediniz.
Dersar'ın mutfağınızı şimdi
temizlemesini ister misiniz?

Görünüşe göre robotunuz belli bir
yerde birden fazla kez sıkışmış.
Temizlik esnasında robotunuzun
bu yere gitmesini engellemek için
"Yasaklı Alan" eklemek
ister misiniz?

5. Uygulamaya Bağlanın



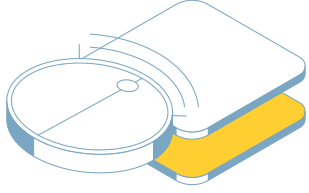
Uygulama İsmi: Dersar Robot



Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.

Apple and App Store are registered trademarks of Apple Inc.

6. Uygulamada Evinizin Haritasını Çıkarın

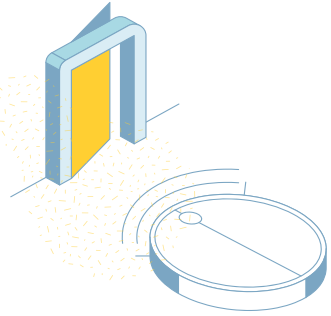


Evinizi keşfedin

Robotun evinizi tanımmasını sağlayın ve sadece uygulamadan odaları seçerek dilediğiniz şekilde temizliğe başlayın

Not:

- Şarj istasyonunuzun doğru şekilde ayarlandığından emin olun.
- En fazla 3 farklı harita kaydedebilirsiniz



Evinizdeki kapıları açınız

Kapıları açın! Robotunuzun tüm odalarınızı kolayca turlamasına izin vererek onu evinizin bir parçası haline getirin.



3. Robotun sıkışmasına neden olacak engelleri kaldırın

Robotun sıkışıp kalmaması için kablo gibi şeyleri yerden kaldırdığınızdan emin olun. Robot temizlik yaparken siz ve evcil hayvanlarınız da buna dikkat etmelidir.

4. Keşfetme vakti!

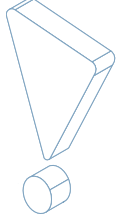
Robotunuzun evi keşfetmesine ve kendini evinde gibi hissetmesine izin verin.

Not:

Keşif turu esnasında şarj istasyonunun konumunu değiştirmeniz halinde robotunuz kaybolabilir.



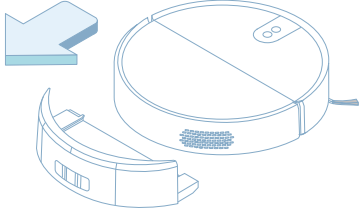
7. Islak Temizlik



Not:

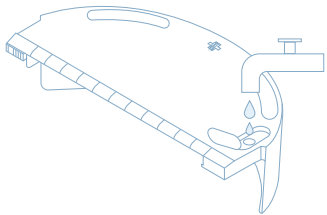
- Su haznesini bulaşık makinesine koymayınız.
- Su haznesini tamamen suyun altına tutmayın.
- Su haznesini doldurmak için sadece soğuk su kullanın.

1. Su haznesinin çıkarılması

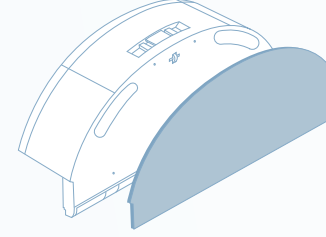


Su haznesi mandalını serbest bırakın ve hazneyi geriye doğru çekin.

2. Su haznesini doldurma



Su haznesi tapasını açın ve hazneyi dikkatlice doldurun. Su haznesi kapağını kapatın.



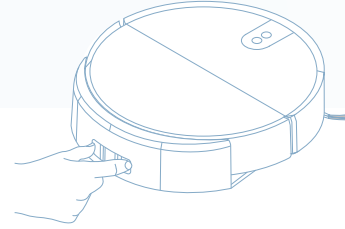
3. Paspas bezini takma

Paspas bezini bağlantı yerlerine göre ayarlayın ve cırt cırtlara yapıştırın.

Not:

- Robot, ıslak temizliğe başlamadan hemen önce paspas bezini otomatik olarak ıslatacaktır.

4. Su haznesini takma

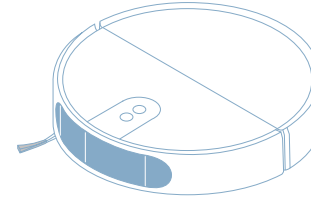


Su haznesi takma klipslerini robotun altındaki yuvasına yerleştirin ve su haznesinin yerine oturduğunu duyana kadar sıkıca bastırın.

Not:

- * En iyi sonuç için, her kullanımdan sonra paspas bezini yıkayın.

5. Temizliğe Başla



Robot üzerindeki güç düğmesine basın veya uygulama aracılığıyla temizliğe başlayın! Uygulamada farklı su seviyeleri seçebilirsiniz.

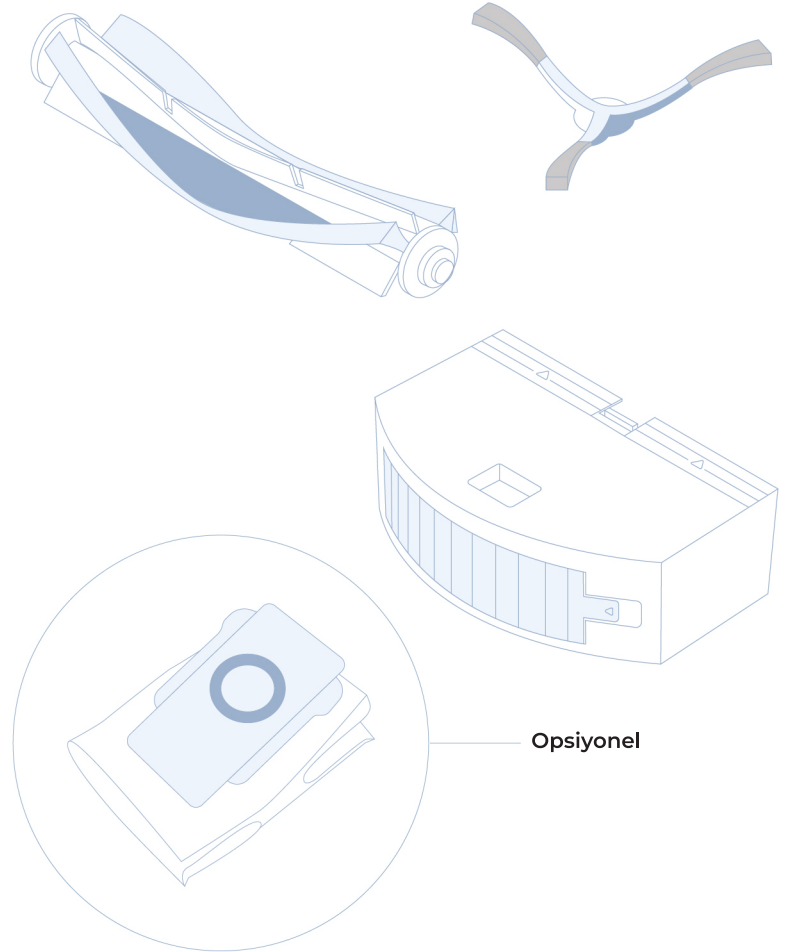
Not:

- Su haznesini boşaltın ve her ıslak temizlikten sonra paspas bezini temizleyip kurulaştırın.



8. Bakım

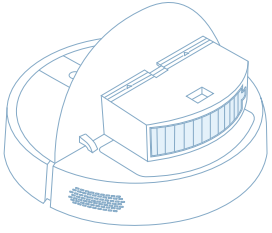
Robotunuzun en iyi performansı gösterdiğinden emin olmak için toz haznesini, filtreleri ve fırçaları düzenli olarak temizleyin.



Toz haznesini boşaltın

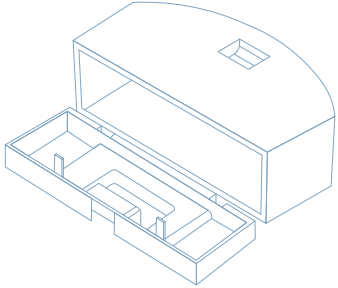
1. Toz haznesini çıkarın

Kapağı açın ve yanlardaki klipsleri serbest bırakarak toz haznesini çıkarın.



2. Toz haznesini boşaltın

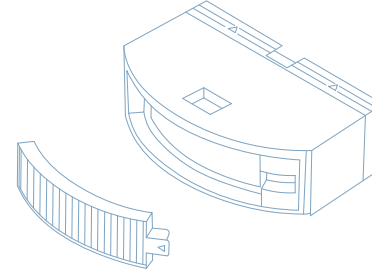
Toz haznesini kapağını açın ve toz haznesini boşaltın.



Filtreyi temizleme

3. Filtreyi çıkartın

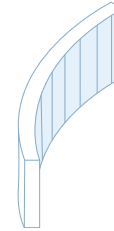
Mandalı çekerek filtreyi çıkarın.



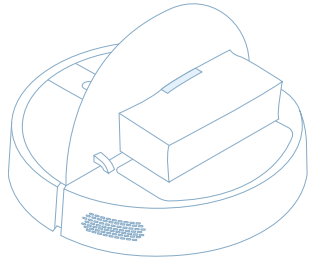
4. Filtreyi temizleyin

Kalıntıları silkelemek için filtreyi çöp kutusuna vurabilirsiniz.

Filtreyi yeniden takın ve kapağı kapatın.



Toz torbasının değiştirilmesi

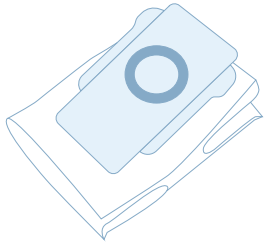


1. Toz torbasını ıkarın

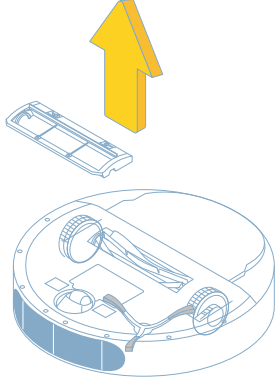
Kapağı aın ve toz torbasını dikkatlice ıkarın.

2. Toz torbasını değiştirin

Toz torbasını yenisiyle değiştirin ve robota geri takın.



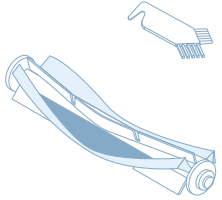
Silindir fırçanın temizlenmesi



1. Silindir fırçanın kapağını çıkarın

Robotu çevirin ve serbest bırakmak için silindir fırça kapağının iki çıkıntısına da bastırın. Silindir fırçayı çıkarın.

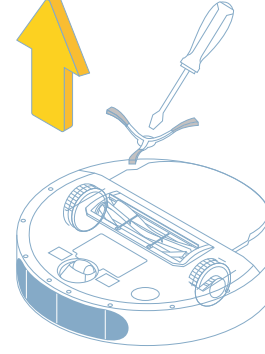
2. Silindir fırçanın temizlenmesi



Silindir fırçanın her iki yanındaki bilyaları çıkarın ve temizleyin. Birbirine girmiş saçları temizlemek ve çıkarmak için temizleme fırçasını kullanın.

Silindir fırçayı ve kapağı yeniden takın.

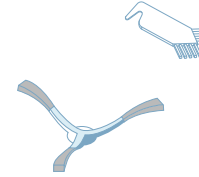
Yan fırçaların temizlenmesi



3. Yan fırçayı çıkarın

Robotu çevirin ve tornavida kullanarak yan fırçaları sökün.

4. Yan fırçaların temizlenmesi



Fırçanın etrafına dolanmış tüm ipleri veya saçları dikkatlice çıkarın. Yan fırçayı yeniden takın.

Sensörlerin temizlenmesi



1. Ön sensörü temizleyin

Çizilmeleri önlemek için ön sensör kapağını temiz bir bezle silin.

Not:

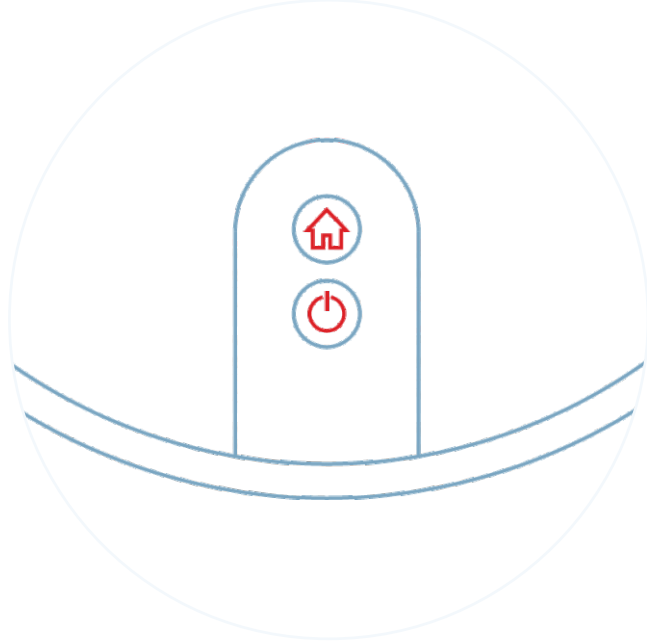
- En iyi sonuçları elde etmek için tüm sensörleri düzenli olarak temizleyin.

2. Düşme sensörlerini temizleyin

Robotu çevirin ve tüm sensörleri kuru veya hafif nemli bir bezle silin.



9 . Sorun giderme

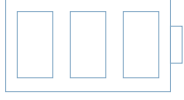


Hata

Güç ve ana sayfa düğmesi kırmızı renkte yanıp sönüyor: hata, robot temizliğe başlayamıyor.

Sorunun ne olduğunu öğrenmek için uygulamayı kontrol edin ve robota yardım etmek için listeye göz atın.

Sorun	Tanım	Çözüm
Yazılım sorunu	Dahili yazılım hatası	Uygulamadaki sorunu bildirin. Güç düğmesine basarak robotu kapatıp açmayı deneyin.
Yan fırça sıkışmış	Bir yan fırça sıkışmış veya düzgün bir şekilde dönmüyor	Yan fırçayı çevirerek çıkarın ve yan fırçadaki kiri, tüyü veya saçı temizleyin.
Robot sıkışmış	Robot artık hareket edemiyor	Bir şeye dolaşmış veya sıkışmışsa robotu kurtarın.
Tampon sıkışmış	Bir şey tamponu engelliyor	Tamponun takılıp takılmadığını kontrol edin ve robotun hareket edebildiğinden emin olun.
Robot yerde değil (kaldırılmış)	Robot yerden kaldırıldı	Robotu zemine doğru şekilde yerleştirin.
Silindir fırça	Silindir fırça sıkışmış veya düzgün dönmüyor	Silindir fırçadaki kiri, tüyü veya saçı temizleyin.
Vakum motoru	Bir şey vakum kanalını engelliyor	Vakum kanalındaki nesnelere çıkarmak için silindir fırçayı ve toz haznesini çıkarın.
Tekerlek sıkışmış	Bir tekerlek sıkışmış veya düzgün dönmüyor	Tekerleklerdeki kiri, tüyü veya saçı temizleyin.
Toz Haznesi Bulunamadı	Toz haznesi yerleştirilmemiş veya yanlış yerleştirilmiş	Toz haznesini doğru şekilde takın.



Sorun

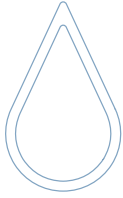
Tanım

Çözüm

Pil kritik derecede düşük seviyede

Pil çok düşük ve robot şarj için şarj istasyonuna dönemez

Şarj etmek için robotu manuel şarj istasyonuna dönemez olarak şarj istasyonuna yerleştirin. Robot yanıt vermiyorsa manuel olarak şarj istasyonuna koyun ve şarj edin.



Sorun

Tanım

Çözüm

Robot paspas yapmıyor

Paspas yapmak için hiç su yok veya çok az

Su haznesinde yeterli su olup olmadığını kontrol edin, paspas bezinin düzgün takıldığından emin olun. Su haznesinde hava kabarcığı olmadığından emin olun.

Fazla su

Robot paspas yaparken çok fazla su akıtıyor

Uygulama üzerinden, temizlik yaparken kullanılacak su seviyesini seçebilir ve isteğinize göre ayarlayabilirsiniz.

10 . Müşteri Hizmetleri

Sorularınızın cevabını bulamadınız mı?

Uygulamadaki “Sık Sorulan Sorular”ı kontrol edebilir veya bizimle iletişime geçebilirsiniz!

servis@mieko.com.tr

miekoservis.com

+90 850 515 1414



