



"Pool Technology"



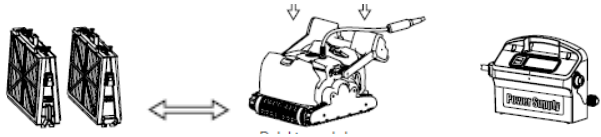
DOLPHIN SUPREME M5 KULLANMA TALİMATI



ÜRÜNLE BİRLİKTE GELENLER

Parça	Adet	Yorum
Filtre elemanları için alt çerçeve	2	
Ultra temiz filtre	4 filtre	
Filtre saklamak için çanta	1	
Tül filtre	4 filtre	
S clip	4	
Güç Ünitesi	1	
Araba seti	1	
Uzaktan kumanda	1	
Dolphin robot	1	

Talepte bulunulması halinde bu bileşenlerde değişiklik yapılabilir.



Filtre ve kartuş

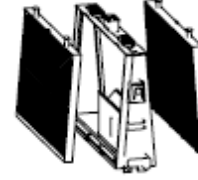
Dolphin Robot

Güç Ünitesi

BÖLÜM 1: ANA BİLEŞENLERİN TANIMLARI

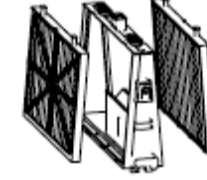
1. Filtreler

Çift seviyeli filtrasyon sistemi.



Tül filtre ve çerçevesi

Yaprak gibi büyük pislik bulunduran havuzlar için sezon başında kullanın.

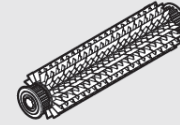


Ultra temiz filtre kartuşu ve çerçevesi

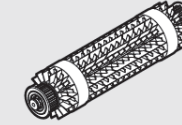
Gün gün temizlenen havuzlar için.

2. Fırçalar

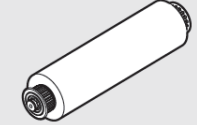
Üç farklı fırça seçeneği sunulmaktadır. Bu fırçalardan biri size havuz yüzeyinize göre optimum çalışma kabiliyetini sunacaktır. Bu üç fırça tipinden ürünle birlikte sadece bir tip gönderilecektir.



PVC Fırça
Beton, PVC, polyester ve liner havuz yüzeyleri için



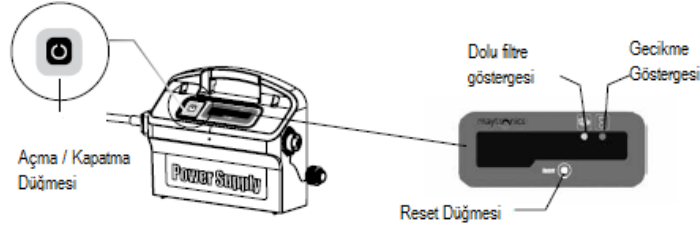
Kombine Fırça
Tüm havuz yüzeyleri için ideal bir fırçadır.



Sünger Fırça
Pürüzsüz seramik fayans yüzeyler için.

3. Güç Ünitesi

Dijital sviç modlu güç ünitesi:



- Giriş 100-250 AC Volt
- 50-60 Hertz
- 180 Watt
- Çıkış 30 VDC
- IP 54

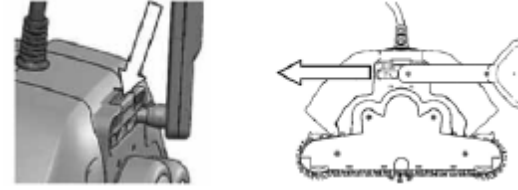
BÖLÜM 2: KULLANIM

1- Robotu Kullanıma Hazırlama

a. Robotun arabasını kurun (Kurulum için ayrı bir talimat bulunmaktadır.)

b. Tutamağın açısını ayarlama:

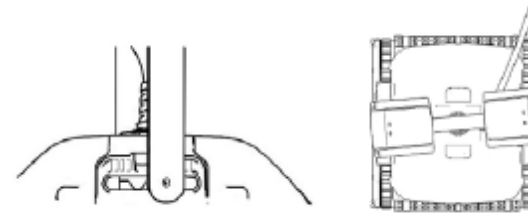
Tutamağın açısı robot su hattındayken hızını belirlemek için ayarlanmalıdır.



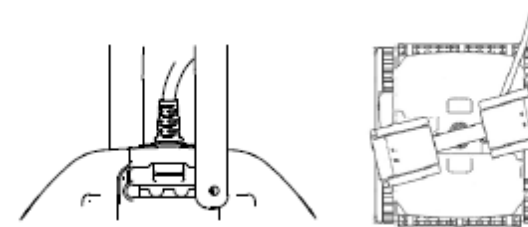
2. Tutamak pozisyonunu alınca düğmeyi bırakın ve tutamağın kilitlendiğinden emin olun.

- Normal İlerleme

Su hattında yüksek etkili temizlik yapar.

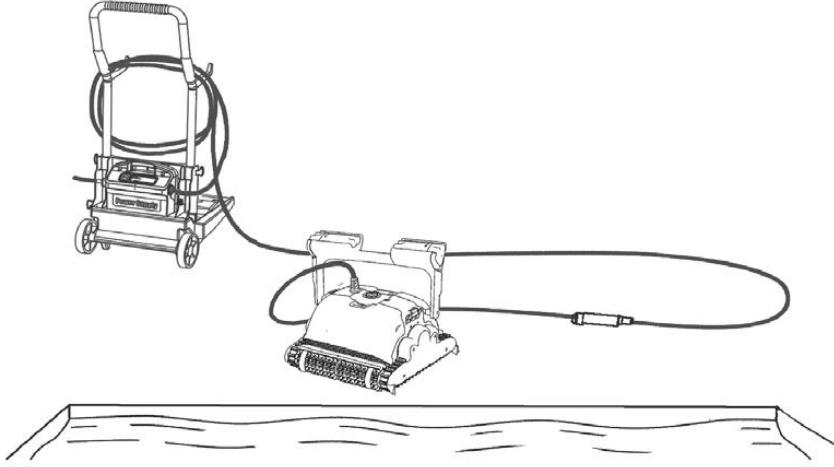


Robot hızlı ilerler fakat su hattında normal ilerleme gibi etkili olmaz.



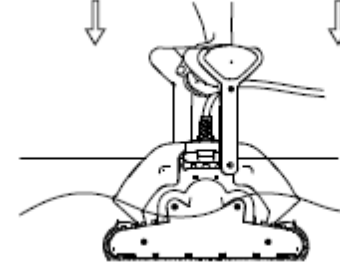
c. Kabloyu yayma:

Kablonun gerilmesini ve karışmasını en aza indirmek için kabloyu havuzun ihtiyacı kadar serbest bırakın. Kabloyu açarken kablonun karışmış olmadığından emin olun.



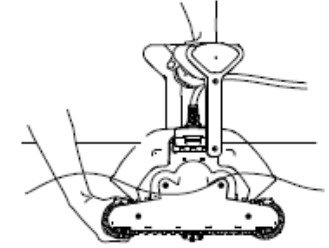
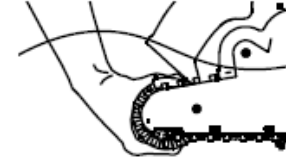
- Sadece orijinal güç ünitesini kullanın.
- Güç ünitesi su sıçramalarına karşı dayanıklıdır, suyun içine sokmayın.
- Herhangi bir servisten önce güç kaynağının fişten çekilmiş olduğundan emin olun.
- Elektrik devresinin topraklama ve kaçak koruması ile korunduğundan emin olun.
- UYARI: Robot havuzda çalışırken havuza girmeyin.

2- Robotu Havuza Bırakma

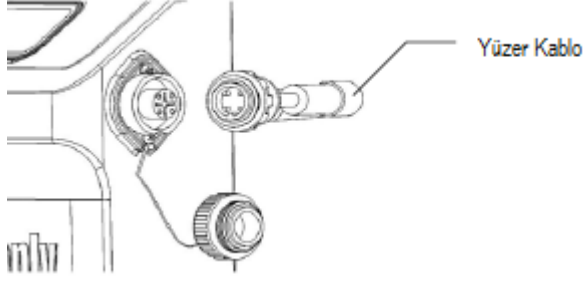


Robotu havuzun içine koyun ve serbest bırakın.

Not: Kombine fırça ve sünger tekerlek kullanıyorsanız, süngerleri hafifçe sıkık bırakarak tamamen su almasını sağlayın.



Robotu Çalıştırma



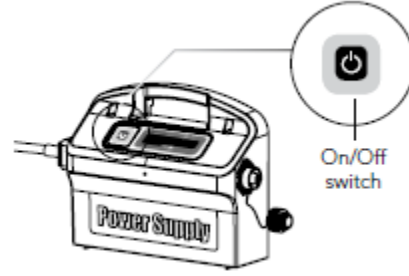
1. Robottan çıkan kabloyu güç ünitesine bağlayın.

2. Güç ünitesinden

çıkan kabloyu fişe takın.

3. Güç ünitesinde bulunan On/Off düğmesine basın.

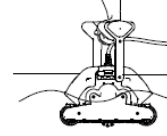
4. Robot çalışacaktır.



Not: Aldığınız modelde uzaktan kumanda varsa lütfen uzaktan kumanda klavuzunu inceleyiniz.

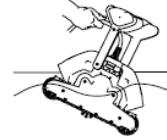
3- Robotu Havuzdan Çıkartma

⚠ Servisten önce güç ünitesini fişten çekin.



✓

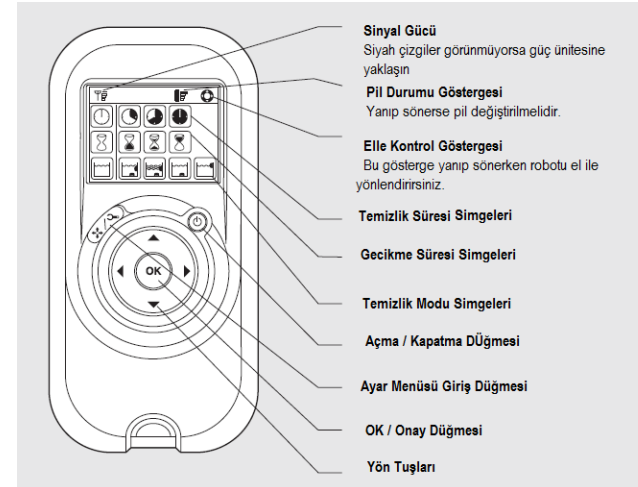
a. Robotun çalışma süresi dolmadıysa güç ünitesini kapatın ve fişten çekin



✗

b. Yüzer kabloyu robot su yüzüne çıkana kadar çekin, sonra tutamaktan tutarak çıkarın.

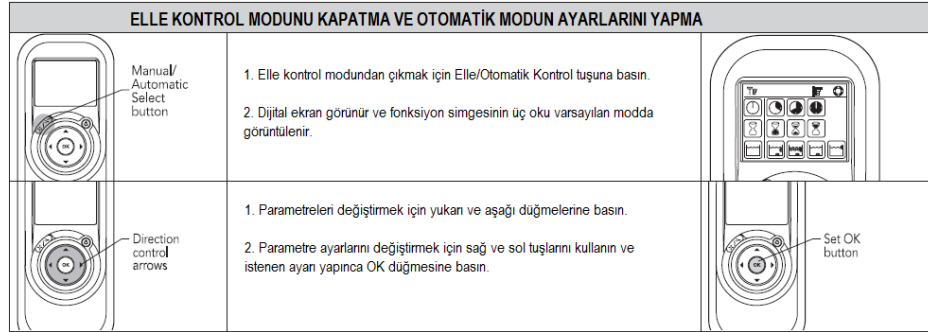
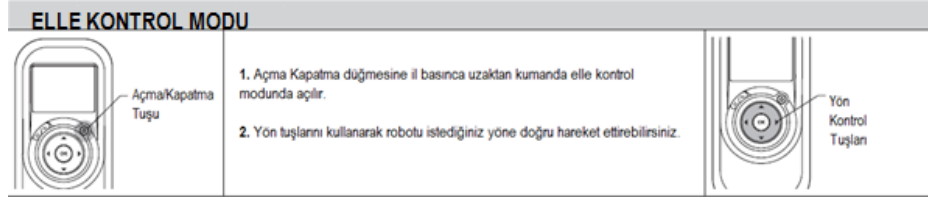
Uzaktan Kumanda Kullanımı



Uzaktan kumanda ünitesi size (RCU) size otomatik ve elle kullanım modu seçeneklerini sunar.

Otomatik modda temizlik parametreleri uzaktan kumanda ile değiştirilebilir.

Elle kullanım modunda robot sizin yön tuşları ile vereceğiniz yönlendirmeler ile hareket eder.



Elle / Otomatik seçim tuşuna basın ve istenen ayarları aşağıdaki tabloda gösterilen şekilde yapın.

 Temizlik çevrimi göstergesi Bu temizlik süresinin ayarlanması için kullanılır.	 Hız 1,5 saat	 Ekil 2,5 saat	 Extra 3,5 saat	
 Gecikme Süresi Göstergesi Bu seçenek size robotun çalışmaya başlama zamanını ayarlamanıza olanak verir. Bu sayede polijün dibine çökmesi için gereken zamanı sağlamış olursunuz.	 Hemen Başlama (Varsayılan ayar)	 Bir saat bekleme	 İki saat bekleme	
 Temizleme seçeneği göstergeleri Size yanda verilen seçenekleri sunar.	 Standart Yer ve duvar temizliği (Varsayılan Ayar)	 Ultra - Temizlik Yüksek salımlu ve yavaş hareket (Taban ve duvar)	 Sadece taban Sadece tabanı ve duvar ile kesişen yeni temizler.	 Sadece duvarlar Sadece duvarları ve su hatlarını temizler (2x2 Robot hangı)

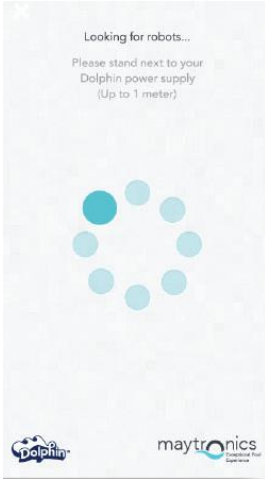
Not:

- Uzaktan kumandada 2 dakika boyunca hiçbir tuşa basılmazsa uzaktan kumanda kendini kapatır ve bir önceki ayarlara göre çalışmaya başlar.
- Ultra temiz ve sadece duvar modunda robot çevrim süresini tamamlayınca ayarlar varsayılan ayarlara geri döner.

MyDolphin Akıllı Telefon Uygulaması Kullanma Talimatı

Otomatik havuz süpürgelerinde Maytronics farkıyla ilk defa akıllı telefon uygulaması kullanılmaktadır. Akıllı telefon uygulamasıyla kullanıcılar robotlarını uzaktan kumanda ederler ve birçok temizlik parametresini ayaralayabilirler. MyDolphin akıllı telefon uygulaması robotunuza Bluetooth ile bağlanarak kullanılmasını sağlar. Bu uygulama Android işletim sistemleri için Google Play'den Iphone için Iphone Store'den indirilebilir.

- İlk Kullanım:

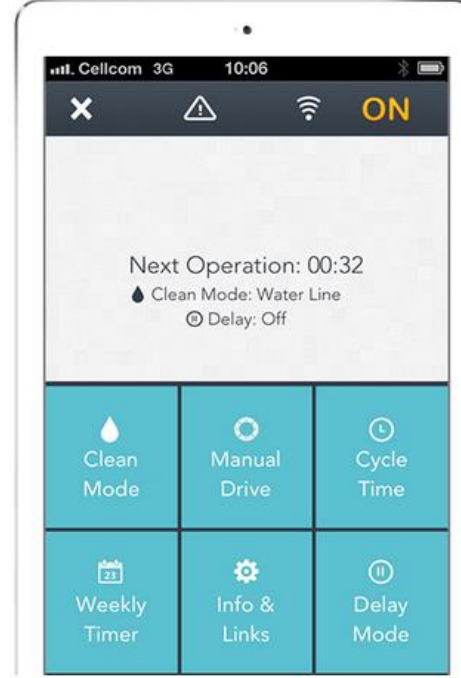


1- Robotun suyun içerisinde, traфонun tüm bağlantılarının yapılmış ve fişe takıldığından emin olunmalıdır. Program açıldığında sistem tanılama işlemi gerçekleşip solda gösterilen ekran görünecektir.

2- Kullanılan akıllı telefonda bluetooth'un açık olduğundan emin olun. Program çalıştırıldığında telefon yakın mesafede bir S300i model robot arayacaktır. Uygulama robotu bulduğunda sağda görülen ekran çıkacaktır ve bu ekranda robotun modeli ve seri numarası gösterilmektedir.

3- Ekranda seri numarası ile gösterilen robotun üzerine dokunulmalıdır. Ekran mail adresini sorduğunda girilerek kayıt işlemi gerçekleştirilir.

- Gösterge Paneli Ekranı



Yukarıda verilen işlem basamakları geçildikten sonra solda bulunan ekran telefonda görünecektir. Bu ekran sayesinde hızlı programlama ve kurulum gerçekleştirilebilir. Ana ekranda kullanım durumu, kalan çalışma süresi ve seçilmiş temizlik seçenekleri gösterilmektedir. Alt tarafta görülen butonlar temizlik sırasında değiştirilebilecek ayarlara ulaşımı sağlar.

Clean Mode – Temizlik Modu

Manual Drive – Elle Kullanım

Cycle Time – Temizlik Süresi

Weekly Timer – Haftalık Temizlik Zamanlayıcısı

Info & Links

Delay Mode – Gecikme Modu



- Uygulama Özellikleri



Weekly Timer (Haftalık zamanlayıcı)

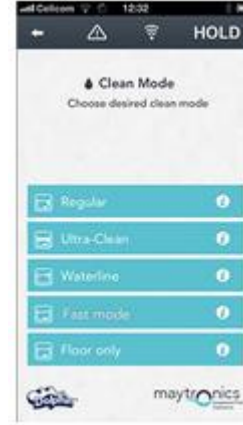
Sadece Dolphin'in sunduğu bu özellik ile hafta içerisinde gün gün temizliğe başlama saatleri ayarlanabilir ve kullanıcı her günün temizliğe başlama saatini kendisi programlar. Ayarlanan saatte fişe takılı, güç ünitesinin açık ve robotun havuzun içerisinde olması yeterlidir. Robot kendisi çalışmaya başlar. Ayarlanan bu programın bir defalık veya her hafta tekrarlanması için 'Repeat every week' yazan yazının yanındaki kutuya dokunulması yeterlidir.

Manual Navigation (Elle Kullanım)



Robotu havuzun belli bölgesine kullanıcı kendisi götürmek isterse bu özellik ile robot uzaktan kumanda edilerek istenen bölgeye gönderilir. Solda bulunan resimde görülen yuvarlak ileri, geri, sağ ve sol hareket ettirilerek robot kumanda edilir. Bunun yanında 'Tilt mode' yazan yazının yanındaki yuvarlak sola çekilerek telefonu öne, arkaya, sağa ve sola eğilerek hareket yönü belirlenir.

Clean Modes (Temizlik Modu)



Otomatik temizliğe ek olarak otomatik temizlikteki bazı ayarları yapmayı MyDolphin uygulaması kullanıcılara sunmaktadır. Bu sayede kullanıcılar daha uygun ve spesifik temizlik imkanı bulmaktadır. Örnek olarak sadece yer (floor only) modunda robot duvarları ovalamakla zaman harcamadan zeminde bulunan istenmeyen partikülleri temizlemeye odaklanır. Regular (düzenli) temizlik ile duvar ve yerlerde yüksek temizlik elde edilir. Ultra Clean özelliği robotun yavaş hareketi ile daha iyi bir temizlik elde edilmesi

sağlanır. Waterline seçeneği robotun su hattı ve duvarlarda dolaşmasını sağlar. Fast mode ile robot sadece tabanı daha hızlı hareket ederek temizler ve 1 saat çalışır.

Cycle Time (Temizlik Süresi)

Temizlik süresini ayarlama özelliği ile robotunuzun otomatik modda kaç saat çalışması gerektiği ayarlanabilir. Seçenekler 1,5 2,0 ve 2,5 saattir.

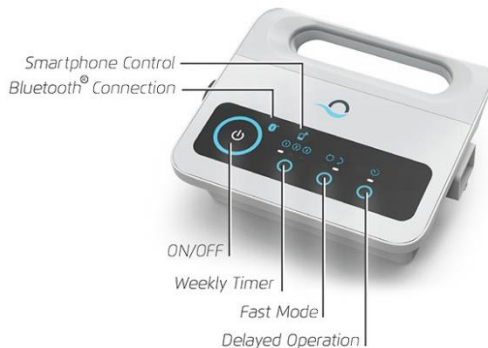
Robotun kaç saat çalışacağı bu üç seçenek içerisinde duruma göre seçilebilir.



Operation Delay (Gecikme süresi)



Kullanıcının talebine göre MyDolphin uygulaması 0 ile 6 saat arasında gecikme süresi ayarlanabilir. Robot bu ayarlanan süre boyunca çalışmaz ve geri sayar. Geri sayımın sonunda en son ayarlanan temizlik parametrelerine göre çalışmaya başlar.



İleri Güç Ünitesi Özellikleri

Temel Kullanım:

- 1- Güç ünitesinin güç kablosu elektriğe bağlanır.
- 2- Açma/Kapatma düğmesine basılarak güç ünitesi açılır. Led ışıklar yanar ve robot çalışmaya başlar. Eğer MyDolphin veya güç ünitesi üzerindeki tuşlar kullanılarak programlama yapılmadıysa robot fabrika ayarlarında çalışır.
- 3- İleriki bölümlerde anlatıldığı gibi güç ünitesi üzerinden programlama yapılabilir.

- Haftalık Zamanlayıcı:

İleri teknoloji güç ünitesi kullanıcılara güç ünitesi üzerinden haftalık temizlik programı oluşturma imkanı sunar.



Güç ünitesi açıldığında kullanıcı solda görülen tuşa basarak haftalık çalışma programını oluşturabilir. Haftalık çalışma programı güç ünitesi üzerinden aşağıda anlatılan şekilde oluşturulabilir.

Tuşa bir kere basınca ve güç ünitesi üzerinde soldaki 1 simgesinin altındaki led yanıyor robot çalışmaya başlar ve 7 gün boyunca hergün aynı saatte çalışır.



Tuşa iki kere basınca ve güç ünitesi üzerinde soldaki 2 simgesinin altındaki led yanıyor robot çalışmaya başlar ve 7 gün boyunca 2 günde 1 aynı saatte çalışır

Tuşa bir kere basınca ve güç ünitesi üzerinde soldaki 3 simgesinin altındaki led yanıyor robot çalışmaya başlar ve 7 gün boyunca 3 günde 1 aynı saatte çalışır

Not: Düğmeye 4. Basışta tüm ledler söner ve haftalık çalışma programı iptal edilmiş olur.

- Regular – Fast Mode:



S300i model havuz robotu kullanıcılara standart temizlik yerine hızlı temizlik imkanı sunar.



Simgesi yandığında robot regular (düzenli) temizlik modunda çalışıyor anlamına gelir.



Simgesi yandığında robot fast (hızlı) temizlik modunda çalışıyor anlamına gelir. Bu modda robot 1 saat çalışır ve sadece tabanı temizler.



Not: Fast (hızlı) mod seçildiğinde robot her çalıştığında güç ünitesi veya akıllı telefon ile düzeltilmediği sürece o

modda çalışacaktır. Değiştirmek için şekildeki düğmeye basılmalıdır.

- Delayed (Gecikme):



S300i model havuz robotu kullanıcıları gecikmeli başlama imkanı sunar. Bu sayede kimyasallar havuzda asılı kalan pislikleri çöktürünce robotu çalıştırmak için havuzun başında bekleme zorunluluğu ortadan kalkmış olur.

Güç ünitesi açıkken bu tuşa basarak robot 2 saatlik gecikmeye alınır. Soldaki resimde görülen simgenin altındaki ledli ışık yanıyor ise robot gecikmede çalışıyor anlamına gelir ve açma / kapatma tuşu da yanıp söner.

Bu özellik 1 defalık bir özelliktir, güç ünitesi her çalıştığında gecikme ile başlamaz.

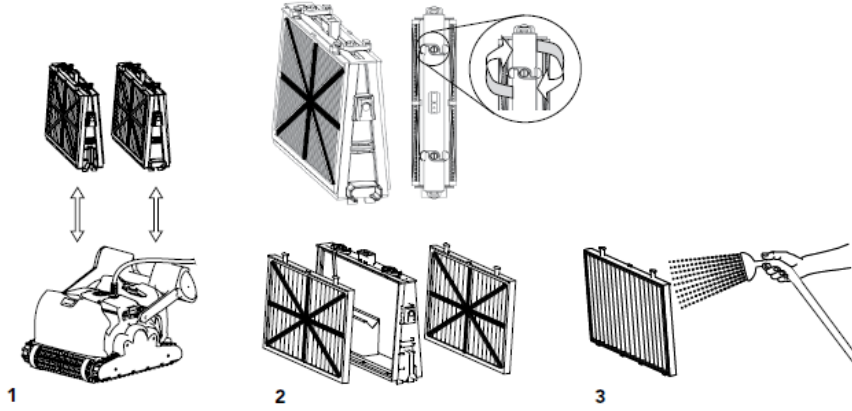
Bluetooth ve Akıllı Telefon Bağlantı simgeleri



BÖLÜM 3: PERİYODİK BAKIM

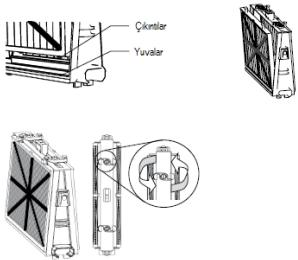
1. Filtre Elemanlarını Çıkartma ve Temizleme

⚠ Servisten önce güç ünitesini fişten çekin.

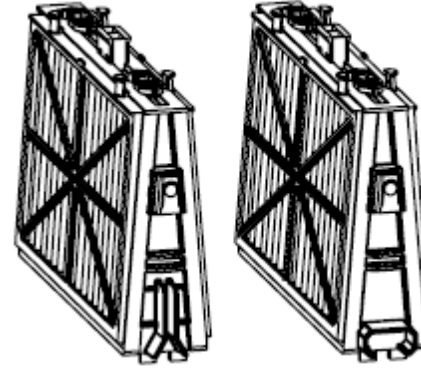


2. Filtre Parçalarını Tekrar Toplama

Filtre kartuşlarında bulunan çıkıntıları filtre çerçevesinin alt kısmındaki yuvalara yerleştirin ve S kilitleri kapatın.



Filtreyi verilen bilgilere göre yerine tekrar takın. Bu takıp sökme işlemleri sırasında parçalara ve robota yüksek kuvvetle baskı yapmayın.

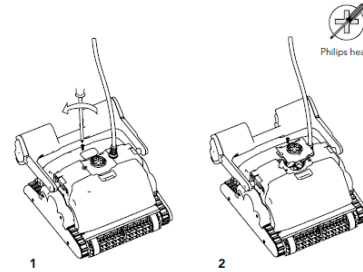


Yivli oturtulmuş

Sekizgen oturtulmuş

3. Fanı Söküp Takma

⚠ Servisten önce güç ünitesini fişten çekin.



4. Depolama Talimatı

Kabloyu sarın; robotu kuru bir ortamda bulundurun.

✗ Robotu güneş ışınlarına direk maruz kalacak bir yerde bulundurmayın.

✗ Dolphin robot aşırı ısıya maruz kalmamalıdır.

✗ Dolphin robot aşırı soğuk ortamda bulundurulmamalıdır.

SIK KARŞILAŞILAN SORUNLAR

Havuz suyunun şartları aşağıdaki gibi olmalıdır.

pH: 7-7,8

Tuz: Max 5.000ppm

Sıcaklık: 6 -34 °C

Klor: Max 4 ppm

Kablo karışması ve dolaşması	Havuzun içinde engelleyici bir ada olmadığından emin olun. Fazlalık kabloyu havuzun dışına çıkarın Filtre kartuşun temiz olduğundan emin olun. Kabloyu açın ve periyodik olarak güneşin altında bekletin.
Robot bir daireyi dolaşıyor ama havuzun her yerine ulaşmıyor	Hareketli parçaları engelleyen bir parça olmadığını kontrol edin. Filtre kartuşlarının temiz, iyi takılmış ve filtre kilitlerinin takılmış olduğundan emin olun. Uzun süre kullanılmamış havuzların sezon başında dibinde ve duvarlarında yosun bulunup bulunmadığı kontrol edilmelidir.
Robot duvarda yana gitmiyor	Tutamağın açısını kontrol edin.

Robot duvara tırmanmıyor	Filtrenin temizliğini kontrol edin. Havuz uzun süre kullanılmadıysa önce tül kartuşu kullanın. Fırçanın yüzeye uygun olduğundan emin olun, gerekliyse değiştirin. Fırçalar yıpranmışsa değiştirin. Fanın çevresinin temizliğini kontrol edin. Robotun duvar tırmanma moduna ayarlandığını kontrol edin.
Robot batmıyor	Fırçadaki süngerlerin su ile dolu olduğundan emin olun.
Robot duvara tırmanırken ayrılıyor	Robot çok yükseğe tırmanıyorsa satın aldığınız yer ile görüşün.
Uzaktan kumanda çalışmıyor	Uzaktan kumandanın pillerini kontrol edin, bitmişse değiştirin.
Motor çalışmıyor	Fanı kontrol edin. Yürüyen aksamın çalışmasını kontrol edin. Elektrik sistemini ve güç ünitesini kontrol edin. Güç ünitesinde problem varsa satıcı ile görüşün.