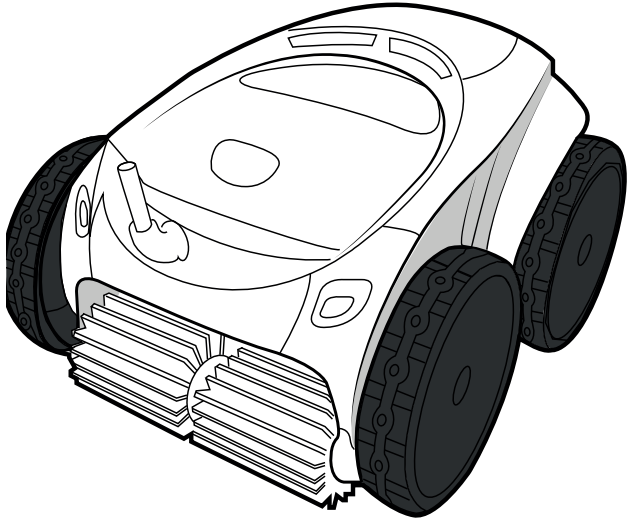


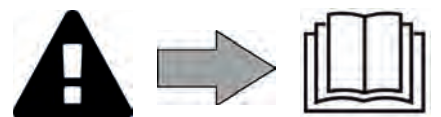
POLARIS W LINE

W 630 - W 650 - W 670



iAquaLink™
CONTROL


Daha fazla belge için:
www.polarispool.eu



⚠ UYARILAR

- Cihazı kullanmandan önce bu kullanım ve montaj talimatlarını ve cihazla birlikte verilen "Uyarılar ve Garanti" kitapçığını dikkatli bir şekilde okuyun, aksi halde maddi hasar, ciddi yaralanma ya da ölüm ve ayrıca sunulan garantinin iptali söz konusu olabilir.
- Bu belgeleri cihazın kullanım ömrü boyunca referans için saklayın ve gerekirse iletin.
- Üretici tarafından izin verilmeden bu belgenin herhangi bir şekilde dağıtılması ya da değiştirilmesi yasaktır.
- Üretici, ürünleri kalitenin artırılması için sürekli olarak geliştirmektedir, bu belgedeki bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

GENEL UYARILAR

- Bu uyarılara uyulmaması havuz ekipmanının hasar görmesine ya da ciddi yaralanma veya ölüme neden olabilir.
- Cihaz üzerinde gerçekleştirilecek servis ya da bakım işleri sadece ilgili teknik alanlarda (elektrik, hidrolik ya da soğutma) yetkili bir kişi tarafından yapılabilir. Cihaza müdahale sırasında meydana gelebilecek herhangi bir yaralanma riskini azaltmak için cihaz üzerinde çalışan yetkili teknisyen kişisel koruyucu ekipman kullanmalı/giymelidir (güvenlik gözlükleri, koruyucu eldivenler vb.). 
- Makine üzerinde çalışmadan önce makinenin kapatılmış ve hizmetten alınmış olduğundan emin olun.
- Cihaz, yüzme havuzları ile spa'larda kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve bu amaç dışında başka bir amaçla kullanılmamalıdır.
- Bu cihaz, gözetim altında olmadıkları veya güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımı ile ilgili talimat almadıkları sürece zihinsel yetenekleri zayıf, fiziksel duyu kaybı veya tecrübe ve bilgi yetersizliği olan kişiler tarafından (çocuklar dahil) kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Cihazla oynamadıklarından emin olmak için çocukların gözetim altında tutulmaları gerekir.
- Bu cihaz en az 8 yaşında olan çocuklar ve fiziksel, duyuusal veya zihinsel engeli olan (erişkin veya çocuk) veya cihaz hakkında hiçbir tecrübe veya bilgisi olmayan şahıslar tarafından, güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi altında olmaları veya bu kişi tarafından cihazın kullanımı konusunda eğitilmeleri koşuluyla kullanılabilir. Cihazın temizlik ve bakımının gözetim altında bulunmayan çocuklar tarafından gerçekleştirilmemesi gerekmektedir.
- Cihazın montajı üreticinin talimatları ve ulusal standartlara uygun olarak gerçekleştirilmelidir. Montaj görevlisi, cihazın montajından ve ulusal montaj düzenlemelerine uyumdan sorumludur. Hiçbir durumda üretici, geçerli standartlara uyumlu olmayan montaj işlemlerinden sorumlu tutulamaz.
- Bu kılavuzda belirtilmiş olan basit kullanıcı bakımı dışındaki diğer tüm eylemler için yetkili bir profesyonel tarafından servis hizmeti alınmalıdır.
- Cihaz arızalıysa: Kendi başınıza cihazı onarmaya çalışmayın ve yetkili bir servis teknisyeni ile iletişim kurun.
- Ünitenin kullanımı için izin verilen su dengesi değeri bilgileri için garanti koşullarına göz atın.
- Cihazdaki güvenlik özelliklerinden herhangi birinin devre dışı bırakılması, ortadan kaldırılması ya da engellenmesi veya yetkili olmayan bir üçüncü şahıs üretici tarafından sunulan yedek parçaların kullanılması garantiyi geçersiz kılar.
- Ünite üzerinde böcek ilacı ya da diğer kimyasal ürünleri (yanıcı ya da yanıcı olmayan) kullanmayın, bu durum ünite gövdesine hasar verebilir ve yangına neden olabilir.
- Cihaz çalışırken fan ya da hareketli parçalara dokunmayın ve parmaklarınızı ya da herhangi bir nesneyi hareketli parçalara yaklaştırmayın. Hareketli parçalar ciddi yaralanmalara ve hatta ölüme neden olabilir.

ELEKTRİK CİHAZLARLA İLGİLİ UYARILAR

- Cihazın elektrik bağlantısı, kurulumun yapıldığı ülkede yürürlükte olan standartlara uygun şekilde, 30 mA'lık özel bir Artık Akım Koruma cihazı (DDR) ile korunmalıdır.
- Cihazı bağlamak için uzatma kablosu kullanmayın; Cihazı doğrudan uygun bir güç kaynağına bağlayın.
- Cihazı kullanmadan önce aşağıdakilerden emin olun:
 - Cihazın anma değeri plakasında belirtilen giriş voltajının şebeke besleme voltajı ile aynı olduğundan;
 - Güç kaynağının, cihazın elektriksel gereksinimlerine uygun olduğundan ve uygun şekilde topraklama yapıldığından.
- Anormal çalışma veya cihazdan koku gelmesi durumunda cihazı hemen kapatın, fişten çekin ve profesyonel destek alın.
- Cihazda her tür servis veya bakım işlemi öncesinde, cihazda voltaj olmadığından ve cihazın elektrik beslemesinin olmadığından ve cihaza bağlı tüm ekipman ve aksesuarların elektrik bağlantısının olmadığından emin olun.
- Cihaz çalışırken fişten çekmeyin veya yeniden fişe takmayın.
- Cihazı kablosundan tutarak fişten çekmeyin.
- Elektrik kablosu hasar görmüşse, yalnızca üretici, yetkili bir temsilci veya bir tamir atölyesi tarafından değiştirilebilir .
- Ellerinizi veya cihazı ıslaksa, servis veya bakım işlemi yapmayın.
- Cihazı güç kaynağına bağlamadan önce, cihazın bağlanacağı bağlantı bloğu veya elektrik prizinin iyi durumda olduğundan ve hasarlı veya paslanmış olmadığından emin olun.
- Fırtınalı havalarda, yıldırım nedeniyle zarar görmemesi için üniteyi güç kaynağından ayırın.
- Cihazı suyun ya da çamurun içine sokmayın (temizlik robotları hariç).

TEKNİK ÖZELLİKLER "Havuz temizleyici"

- Temizleyici, su sıcaklığı 15°C ile 35°C arasında olan havuzlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Yaralanma ya da temizleyicinin hasar görmesini önlemek için temizleyici suyun dışında kullanılmamalıdır.
- Yaralanma riskini önlemek için temizleyici havuzdayken havuzda yüzülmesi yasaktır.
- Havuzda şok klorlama yaparsanız temizleyiciyi kullanmayın.
- Temizleyiciyi uzun süre gözetimsiz bir şekilde bırakmayın.

VİNİL KAPLI BİR YÜZME HAVUZUNDA TEMİZLEYİCİ KULLANIMIYLA İLGİLİ UYARI:

- Robotu kurmadan önce, havuzun kaplamasını dikkatlice inceleyin. Astar yer yer hasar görürse, astar yetkili bir profesyonel tarafından onarılmadan veya değiştirilmeden robotu kurmayın. Hiçbir durumda astarın alacağı hasar nedeniyle üretici sorumlu tutulamaz.
- Bazı desenli astar kaplamaların yüzeyi hızla aşınabilir: desenler ve/veya renkleri, belirli nesnelere temas halinde hasar görebilir, solabilir veya kaybolabilir. Astar kaplamalarının aşınması ve desenlerin solması robot üreticisinin sorumluluğunda değildir ve sınırlı garanti kapsamında değildir.

PASLANMAZ ÇELİK HAVUZDA TEMİZLEYİCİ KULLANMAYA YÖNELİK UYARI

- Bazı paslanmaz çelik havuzlar oldukça hassas yüzeylere sahiptir. Bu havuzların yüzeyleri, örneğin elektrikli havuz temizleyiciler de dahil olmak üzere temizleyicilerin tekerlekleri, paletleri veya fırçalarındaki birikintilerin basit sürtünmesinden zarar görebilir. Paslanmaz çelik havuzların çizilme şeklindeki yıpranması, havuz temizleyici üreticisinin sorumluluğunda değildir ve sınırlı garanti kapsamına girmez.

ÖZET



1 Kullanım öncesi alınacak tedbirler

5

1.1 | Ambalajın içeriği

5

1.2 | Teknik özellikler ve etiketler

6

1.3 | Çalışma prensibi

7

1.4 | Havuzun hazırlanması

7



2 Kullanımı

8

2.1 | Temizleyicinin havuza sokulması

8

2.2 | Elektrik bağlantısının yapılması

9

2.3 | Kumanda ünitesinin fonksiyonları

10

2.4 | Temizlik programını başlatma

11

2.5 | LED sensörün anlamı (modele göre)

12

2.6 | Robotu sudan çıkarma

12

2.7 | Her temizleme sonrası doğru uygulamalar

14



3 iAquaLink™ uygulamasının kullanımı

15

3.1 | Çalışma prensibi

15

3.2 | Temizleyicinin ilk yapılandırması

15

3.3 | Uygulamada mevcut fonksiyonlar

17

3.4 | Uygulama üzerinden kumanda

18



4 Bakım

20

4.1 | Temizleyicinin temizlenmesi

20

4.2 | Su çıkışı sağlanır sağlanmaz filtreyi temizleyin

20

4.3 | Pervane temizliği

21

4.4 | Fırçaların değiştirilmesi

22

4.5 | Tekerleklerin değiştirilmesi

23



5 Sorun giderme

24

5.1 | Cihazın davranışı

24

5.2 | Kullanıcı için uyarılar

25

5.3 | iAquaLink™ uygulamasına bağlantı için arıza tespit desteği

27

5.4 | Bağlantılı temizleyicilerin güncellenmesi

29



Tavsiye: Daha fazla bilgi edinmek için satıcınızla iletişim kurun

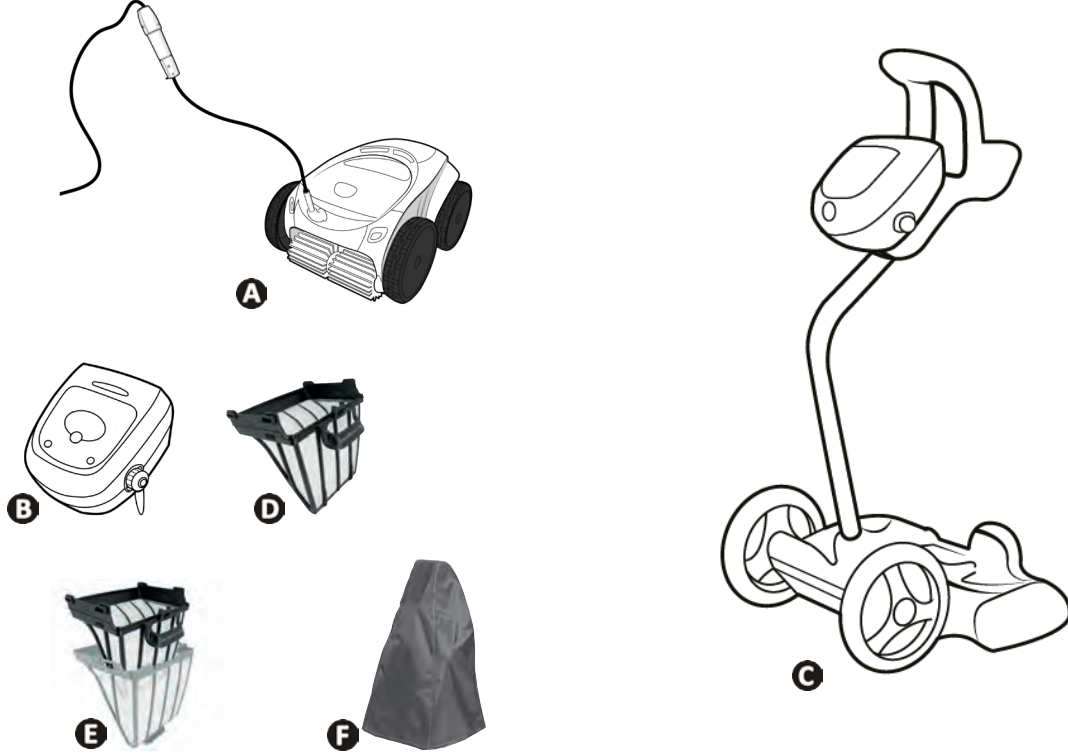
Satıcınıza daha kolay ulaşmak için iletişim bilgilerinizi not edin ve kaydın arka tarafında yer alan "ürün" bilgilerini doldurun; bu bilgiler satıcınız tarafından talep edilecektir.

TR



1 Kullanım öncesi alınacak tedbirler

1.1 I Ambalajın içeriği




		W 630 - W 650 - W 670
A	Robot + yüzer kablo	✓
B	Kumanda ünitesi	✓
C	Kit taşıyıcı	✓
D	Çok küçük kirler için tek filtreleme (60µ)	✓
	Çok büyük kirler için tek filtreleme (200µ) Küçük kirler için tek filtreleme (100µ)	+
	Çok büyük kir için tek filtreleme (400µ)	+
E	Çift filtreleme (150 + 60µ)	+
F	Koruma kapağı	+

✓ : Pakete dahil + : İsteğe bağlı

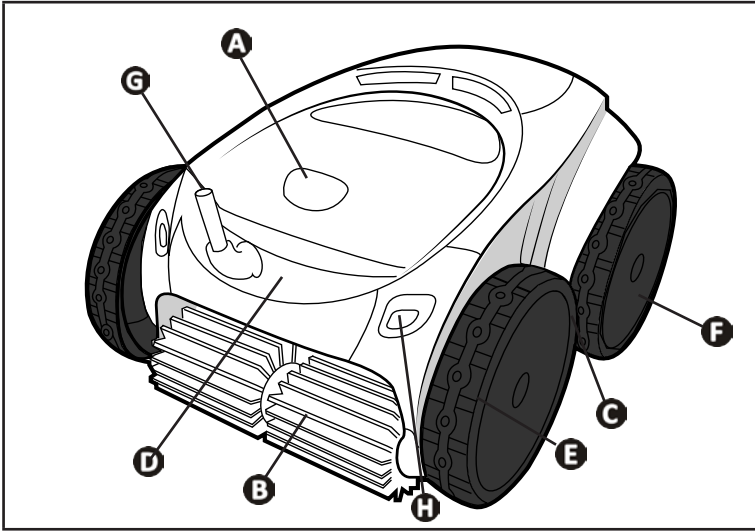
1.2 I Teknik özellikler ve etiketler

1.2.1 Teknik özellikler

	W 630 - W 650	W 670
Kumanda besleme voltajı 	220 - 240 VAC, 50/60Hz, Sınıf II*	
Robot besleme voltajı	30 VDC	
Absorbe edilen maksimum güç	150 W	
Kablo uzunluğu	18 m	21 m
Robot ağırlığı	10,2 kg	
Emme kanalı genişliği	270 mm	
Maksimum çalışma derinliği	4 m	
Besleme koruma sınıfı	IPX5	
Robot koruma sınıfı	IPX8	
Frekans bantları	2,412GHz - 2,484GHz	
Radyo frekans emisyonu gücü	+20dBm	

* Sınıf II: topraklama gerektirmeyen çift izolasyonlu veya takviye izolasyonlu cihaz.

1.2.2 Parça listesi



- A** : Filtre erişim kapağı
- B** : Fırçalar
- C** : Tekerlekler
- D** : Taşıma tutamağı ve su çıkış yeri
- E** : Ön sürüş tekerlekleri
- F** : Arka sürüş tekerlekleri
- G** : Yüzer kablo
- H** : Bölge sensörleri (modele göre)

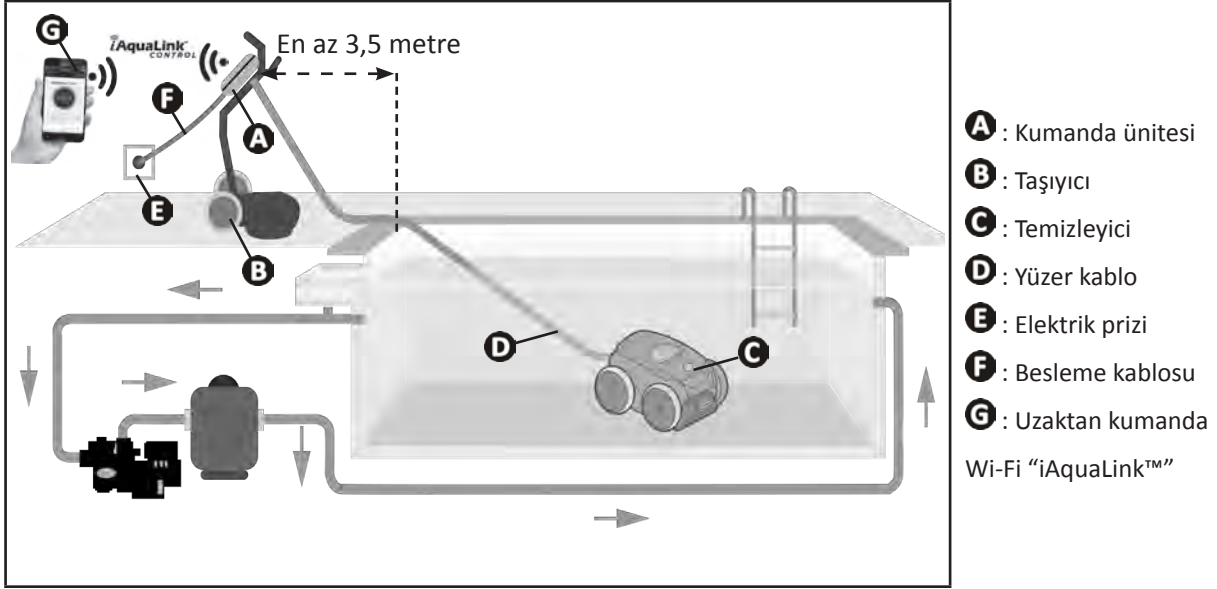
TR

1.3 | Çalışma prensibi

Temizleyici filtreleme sisteminden bağımsız olup, otonom şekilde çalışabilir. Prize takılması yeterlidir. Tasarlanmış olduğu havuz bölgelerini (modele göre, zemin, duvar, su yüzey izi) temizlemek için optimum şekilde hareket eder. Pislikler çekilerek temizleyici filtresinde saklanır.

Temizleme robotu aşağıdaki şekillerde kullanılabilir:

- Kumanda, temizleyici üzerinden
- iAquaLink™ uygulamasıyla uyumlu bir akıllı telefon veya tablet (bkz. "3 iAquaLink™ uygulamasının kullanımı") üzerinden.



1.4 | Havuzun hazırlanması



• Bu ürün, sabit montajlı havuzlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Portatif havuzlarda kullanmayın. Sabit montajlı bir havuz, zemin içine veya üzerine inşa edilir ve kolayca sökülüp istiflenemez.

- Cihaz, aşağıdaki havuz suyu özelliklerinde kullanılabilir:

Su sıcaklığı	15°C – 35°C
pH	6,8 – 7,6
Serbest klor	< 3 mg/ lt.

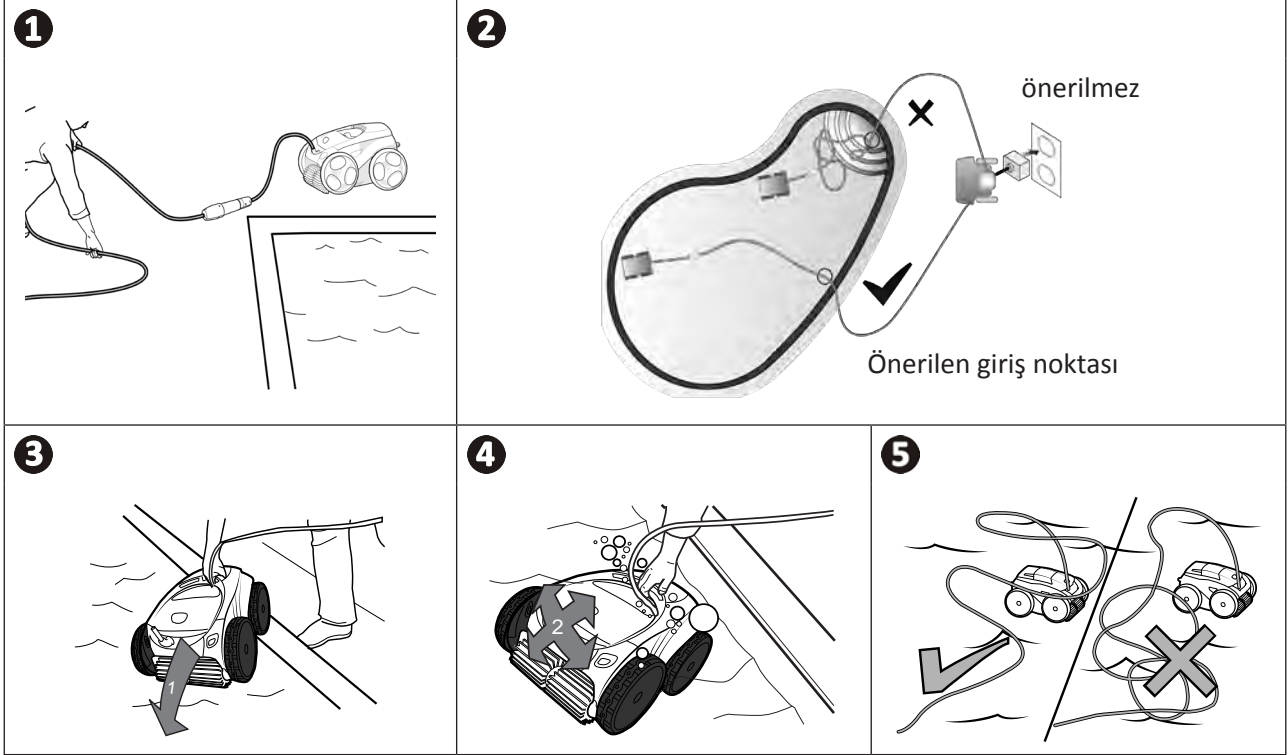
- Özellikle temizleyicinin kurulumu ilk defa yapılırken havuz kirliyse cihazın performansını optimize etmek amacıyla bir ağ kullanarak çok büyük pislikleri temizleyin.
- Cihaza zarar verebilecek termometreler, oyuncaklar ve diğer nesnelere dikkat edin.



2 Kullanımı

2.1 I Temizleyicinin havuza sokulması

- Temizleyici havuza sokulurken kablonun dolanmaması için, kabloyu havuzun yanında uzunlamasına açın (bkz. şekil 1).
- Temizleyici ilk olarak havuzun orta kısmından sokun (bkz. şekil 2). Böylece temizleyicinin hareketi optimize edilmiş ve kablonun dolanma ihtimali azalmış olur.
- Temizleyici suya dikey olarak daldırın (bkz. şekil 3).
- Temizleyicinin içindeki havayı almak için, cihazı tüm yönlere doğru hafifçe hareket ettirin (bkz. şekil 4).
- Cihazın tek başına aşağıya doğru inerek havuz zeminine temas etmesi zorunludur. Daldırma işlemi sırasında, temizleyici gerekli kablo uzunluğunu kendisi ayarlar (bkz. şekil 5).



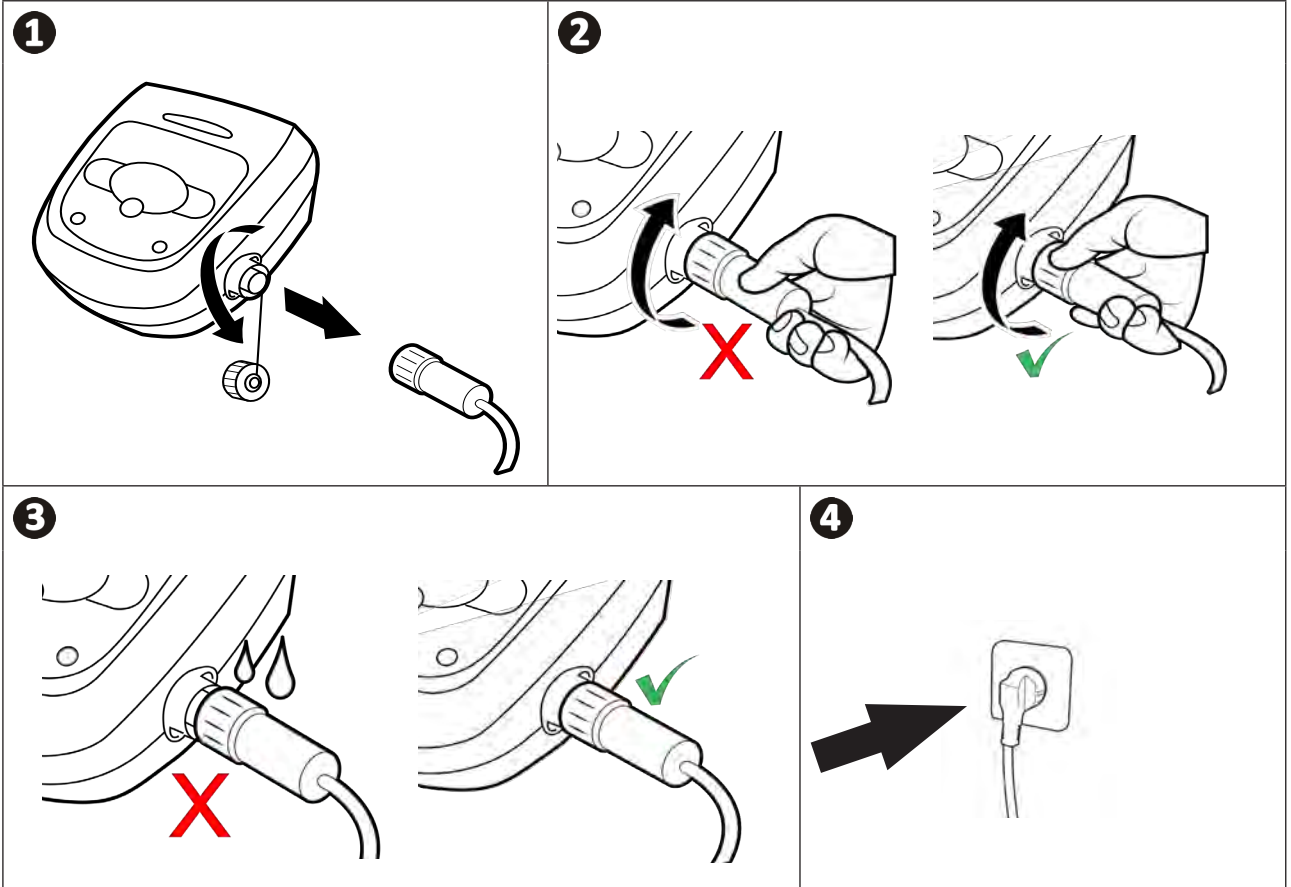
2.2 | Elektrik bağlantısının yapılması

Herhangi bir elektrik çarpması, yangın veya ciddi yaralanma riskini önlemek için, aşağıdaki talimatlara uyunuz:



- Kumanda bağlantısı için elektrik uzatma kablosu kullanmak yasaktır.
- Elektrik prizinin her zaman kolayca erişilebilir olmasına ve yağmur ya da su sıçramasına maruz kalmamasına dikkat ediniz.
- Kumanda su sıçramalarına dayanıklıdır, ancak su veya başka sıvılara daldırılmamalıdır. Su taşmalarının gerçekleştiği yerlere monte edilmemelidir; Havuz kenarına en az 3,5 metre uzaklıkta olmalı ve doğrudan güneş ışığına maruz kalmamalıdır.
- Kumandayı prize yakın bir yere koyun.

- Koruma kapağını sökün (bkz. şekil 1).
- Yüzer kabloyu kumandaya takın ve yalnızca saat yönünde çevirerek prizi sabitleyin (yüzer kabloya zarar vermemeye dikkat edin) (bkz. şekil 2).
- Su sızıntısı olmaması için konnektörün iyice yerleştiğinden emin olun (bkz. şekil 3).
- Besleme kablosunu bağlayın (bkz. şekil 4). Kumandayı, maksimum 30 mA'lık bir artık akım koruma cihazı ile korunan bir elektrik prizine bağlayın (şüphenez varsa, yetkili bir teknisyen ile iletişim kurun).



2.3 I Kumanda ünitesinin fonksiyonları



Kontrol paneli örneği
(modele göre farklı fonksiyonlar)

Simge	Anlamı	W 630	W 650	W 670
Kumanda:				
	Cihazı çalıştırma / durdurma	✓	✓	✓
	iAquaLink™ bağlantısı kurma	✓	✓	✓
	Bluetooth™ bağlantı durumu	✓	✓	✓
	Wi-Fi bağlantı durumu	✓	✓	✓
	"Lift System" su çıkış modu	✓	✓	✓
	Bir temizleme modu seçme	✓	✓	✓
	Sadece zemin modu	✓	✓	✓
	Smart Modu (Zemin, duvar ve su yüzey izi çizgilerinin optimum temizliği)	✓	✓	✓
	Zemin, Duvar ve Yoğun su seviyesi modu		✓	✓
	Sadece Su yüzey izi modu			✓
	"Filtre dolu" göstergesi	✓	✓	✓
	Bilgi LED'i	✓	✓	✓
	Mesaj veya hata kodları göstergesi		✓	✓

✓ : Mevcut

2.4 I Temizlik programını başlatma










Herhangi bir yaralanma veya malzeme hasarını önlemek için, aşağıdaki talimatlara uyunuz:

- Cihaz havuzdayken yüzmek yasaktır.
- Havuzda şok klorlama yapıyorsanız cihazı kullanmayınız. Temizleyiciyi havuza sokmadan önce klor oranının önerilen seviyeye gelmesini bekleyiniz.
- Cihazı uzun süre gözetimsiz bir şekilde bırakmayın.
- Döner kapak kapalıysa cihazı kullanmayınız.

- Kumanda elektriğe bağlıyken, simgeler aşağıdakileri göstermek için yanar:
 - Mevcut işlem
 - Temizleme tercihi
 - Bakım ihtiyacı
- Kumanda 5 dakika sonra uyku moduna geçer, ekran ve LED'ler söner. Uyku modundan çıkmak için bir tuşa dokunmak yeterlidir. Cihaz temizlik işlemi yapıyorsa, uyku modu cihazın çalışmasını durdurmaz.

2.4.1 Temizleme modunun seçilmesi



- Varsayılan olarak, önceden seçili temizleme modu **Smart modudur** (zemin, duvar ve su yüzey izi çizgilerinin havuz ebatlarına göre optimum bir süre temizlenmesi).
- Smart modunda başlatılan bir 2,5 saatlik döngü sırasında temizleyici temizlik işlemi sırasında bir yandan da havuzu tanır. Bu ilk döngüde, kumanda ünitesinde "**AUTO / 2.30**" bilgisi görüntülenir (modele göre). Döngünün sonunda, optimum süre hesaplanır.
- Bu optimum süre kaydedilerek, daha sonra Smart modunda başlatılacak olan döngüler için temizleme süresi olur. Kumanda ünitesinde, hesaplanan optimal süre görüntülenir.
- Smart modunu yeniden başlatmak için,  düğmesini 5 saniye süreyle basılı tutun. Robotun yeniden optimum süreyi hesaplaması için, Smart modunda yeni bir döngü başlatın.
- Cihazı çalıştırmadan önce veya cihaz çalışırken temizleme modu değiştirilebilir. Bu durumda, yeni mod hemen başlatılır ve önceki döngüye ait kalan süre iptal edilir.
-  Seçeneğine basın :
 - * Sadece zemin modu: 
 - Smart Modu (Zemin, duvar ve su yüzey izi çizgilerinin optimum temizliği) 
 - Ultra Modu (Zemin, duvar ve su yüzey izi yoğun temizliği):  (modele göre)
 - Sadece su yüzey izi modu:  (modele göre)
- Temizleme döngüsünü başlatmak için  seçeneğine basın.



İpucu: Temizleme performansının artırılması

Yüzme sezonunun başında, sadece zemin modunda birden fazla temizleme modu başlatın (büyük pislikleri bir ağ ile aldıktan sonra). Temizleyicinin düzenli kullanımı (haftada 3 döngüyü aşmadan) havuzunuzun sürekli temiz olmasını ve filtrenizin daha az tıkanmasını sağlar.

2.4.2 Temizleme süresinin ayarlanması (modele göre)

- Seçili veya mevcut döngünün temizleme süresinin azaltılması veya artırılması mümkündür:
 -  : 15 dakika azaltır.
 -  : 15 dakika artırır.

2.5 I LED sensörün anlamı (modele göre)

LED durumu	Mavi	Yeşil	Turuncu	Kapalı
Sabit	Temizleme döngüsü etkin	"Lift System" veya "Spot Clean" işlevi etkin	Filtre dolu	Devam eden döngü yok veya hata
Yanıp sönen	Devam eden döngü, havuz analizi veya bitirme aşamaları	Kumanda işlevi etkin	N/A	



2.6. I Robotu sudan çıkarma

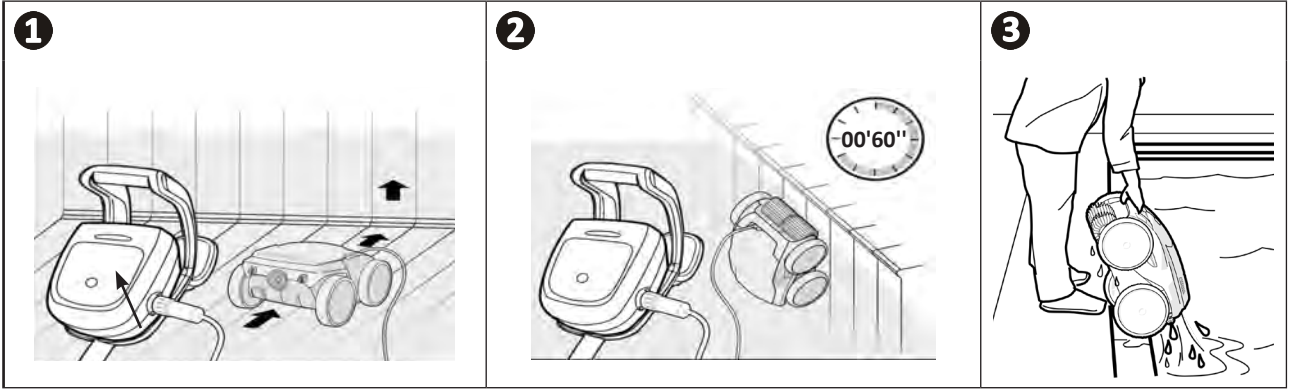


- Donanımın hasar görmemesi adına cihazı sudan çıkarmak için yalnızca tutacağı kullanın.

2.6.1 "LIFT SYSTEM" otomatik mod

"Lift System" fonksiyonu, temizleyicinin sudan çıkmasını kolaylaştırmak için tasarlanmıştır. Sistem, bir temizleme döngüsü sırasında veya döngü sonunda, her zaman etkinleştirilebilir.

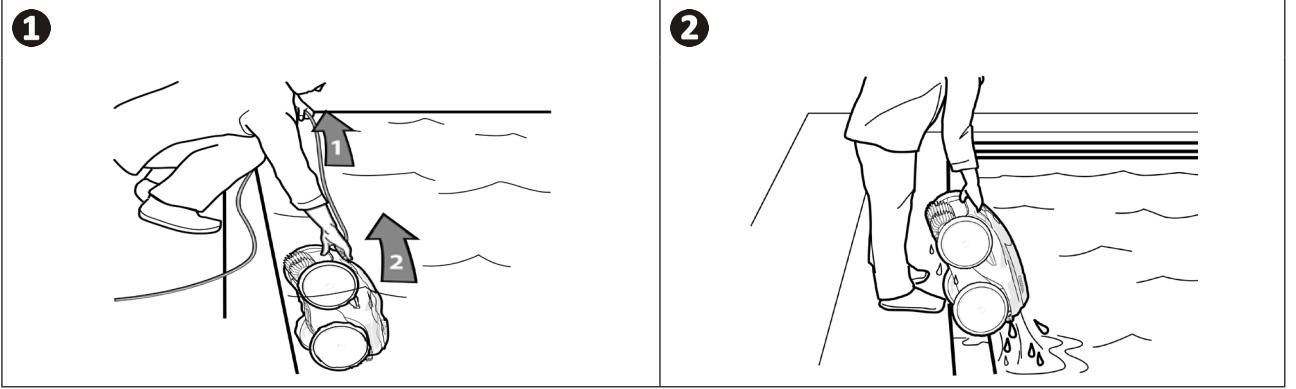
- Gerekirse,  düğmesini basılı tutarak robotu arzuladığınız duvara doğru yöneltebilirsiniz. Robot arzu edilen duvara döndüğünde düğmeyi serbest bırakın. Robot duvara doğru ilerler (bkz. şekil 1).
- Veya robotu karşıda bulunan duvara doğru ilerletmek için,  düğmeye kısa süre basın (bkz. şekil 1).
- Duvarı tırmanır ve su seviyesinde kalır (bkz. şekil 2).
- Sudan tamamen çıkarmak için tutacağı kullanın. Robot, hafiflemek için suyu arkasından püskürtür (bkz. şekil 3).



2.6.2 Manuel olarak



- Cihazı üzerine basarak durdurun .
- Yüzer kabloyu hafifçe çekerek robotu havuzun kenarına yaklaştırın.
- Robotu taşıma kolundan tutup yavaşça çıkararak içindeki suyun boşalmasını sağlayın (bkz. resim **1** ve **2**).



2.7 I Her temizleme sonrası doğru uygulamalar

2.7.1 Su çıkışı sağlanır sağlanmaz filtreyi temizleyin



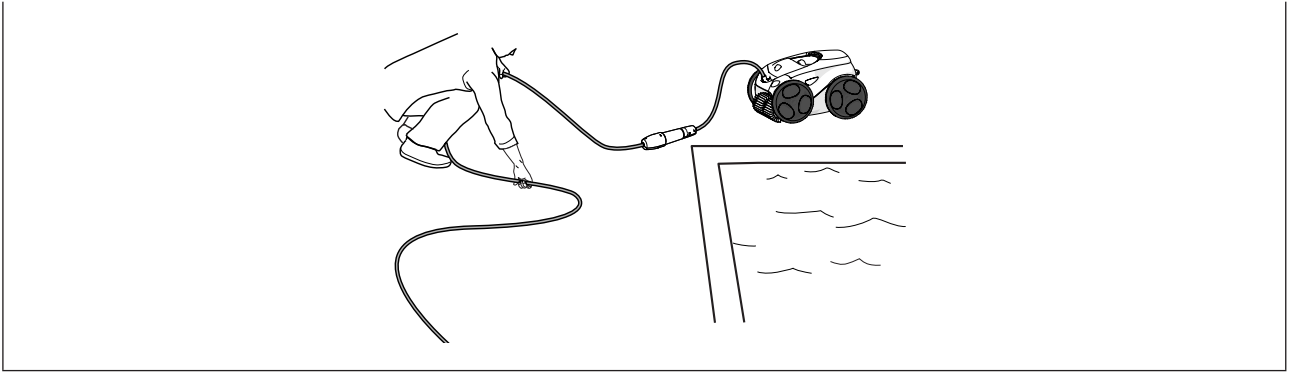
- Filtre dolu veya kirliyse cihaz performansı azalabilir.
- Her temizleme döngüsünden sonra, suyun çıkışı sağlanır sağlanmaz temiz su filtresini, artıkların kurumasını beklemeden temizleyin.

- Her temizleme döngüsünden sonra, filtrenin temizleme aşamalarını uygulayın bkz. "4.2 I Su çıkışı sağlanır sağlanmaz filtreyi temizleyin".

2.7.2 Kablonun dolaşmasını önlemek için, kabloyu sererek açın

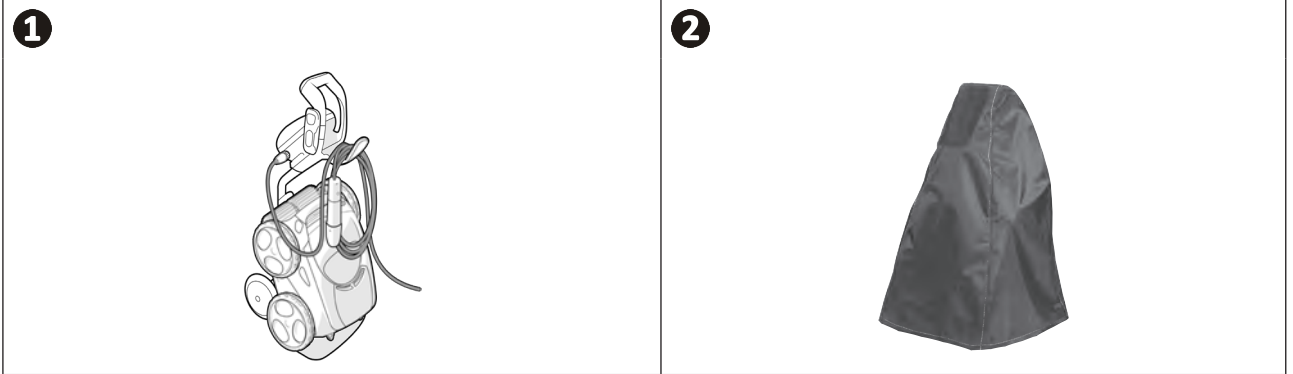
Kablonun dolanması, cihazın çalışmasını önemli oranda etkiler. Dolaşmamış bir kablo ile havuz daha iyi temizlenir.

- Kabloyu çözün ve ilk şeklini alması için iki yana açın.



2.7.3 Robotun ve kablonun yerleştirilmesi

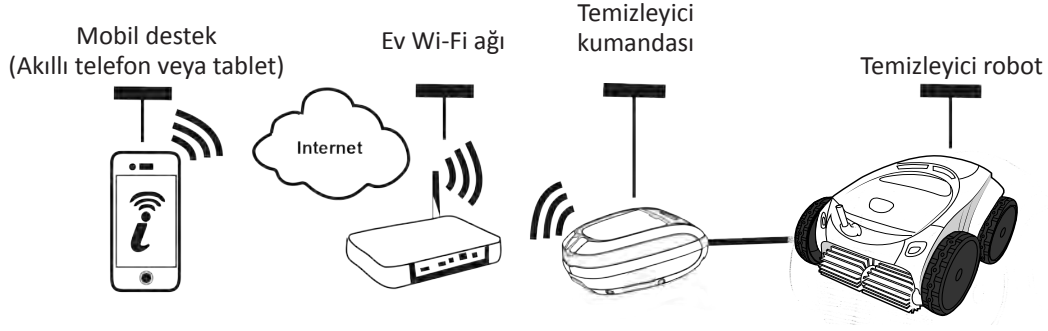
- Yüzer kabloyu kumandadan ayırdıktan sonra, koruma kapağını yeniden takın.
- Temizleyicinin daha hızlı kuruması için önceden belirlenen dikey konumda arabanın üzerine yerleştirin. Kabloyu taşıyıcının koluna özenli bir şekilde sarın (bkz. resim 1).
- Tüm bileşenleri güneş ışığına, rutubete, su sıçramalarına ve kötü hava koşullarına karşı koruyun. İsteğe bağlı olarak bir koruma kapağı da sunulmaktadır (bkz. şekil 2).





3 iAquaLink™ uygulamasının kullanımı

3.1 | Çalışma prensibi



iAquaLink™ uygulaması iOS ve Android sistemleriyle kullanılabilir.

iAquaLink™ uygulaması sayesinde, temizleyiciyi istediğiniz yerden istediğiniz zaman kontrol edebilir ve ek programlama fonksiyonları gibi gelişmiş fonksiyonlardan ve arıza teşhis desteğinden faydalanabilirsiniz.

3.2 | Temizleyicinin ilk yapılandırması

Uygulama kurulumuna başlamadan önce:



- Kumandayı prize takın,
- Temizleyiciyi havuza daldırın,
- Wi-Fi bağlantısı olan bir akıllı telefon veya tablet kullanın,
- Temizleyici kumandasıyla bağlantı için, sinyal seviyesinin yeterince güçlü olduğu bir Wi-Fi ağı kullanın. Wi-Fi sinyali, robotun kullanıldığı yerden alınabilmelidir. Aksi takdirde, mevcut sinyali yükseltmek için teknik bir çözüm kullanın.
- Evinizdeki Wi-Fi ağ şifresini elinizin altında bulundurun.

- iAquaLink™ uygulamasını App Store veya Google Play Store (Android) ile indirin.

1



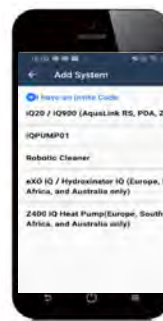
- Bağlanın veya kaydolun.

2



- Yeni bir cihaz eklemek için, + ikonuna basın.

3
















- "Temizleme robotu"nu seçin.

<p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> Bluetooth™'u aktif duruma geçmek için kumanda ünitesinin Bluetooth düğmesine basın ve eşleştirmeyi gerçekleştirin. 	<p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> Eşleşme sırasında LED Bluetooth yanıp söner. Ekranda, kumanda ünitesi ve akıllı telefon arasındaki Bluetooth™ bağlantısının kurulduğunu işaret eden bir mesaj görüntülenir. LED Bluetooth sabit yanar. (*) 	<p>6</p> <ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi ağınızı seçin.
<p>7</p> <ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi ağının parolasını girin. 	<p>8</p> <ul style="list-style-type: none"> Eşleşme sırasında LED Wi-Fi yanıp söner. Ekranda, kumanda ünitesi ve ağ arasındaki Wi-Fi bağlantısının kurulduğunu işaret eden bir mesaj görüntülenir. (*) LED Wi-Fi sabit yanar ve LED Bluetooth yanıp söner. 	<p>9</p> <ul style="list-style-type: none"> Kolay bulmak için robotun adını özelleştirin. "Cihazlarım" sayfasında, iAquaLink™ uygulaması üzerinden kontrol fonksiyonlarına erişim için robotun üzerine tıklayın.



(*): Bir hata mesajı belirir veya bağlantı gerçekleşmezse, "5.3 | iAquaLink™ uygulamasına bağlantı için arıza tespit desteği" tablosuna bakınız.

3.3 I Uygulamada mevcut fonksiyonlar

Simge	Anlamı	W 630	W 650	W 670
	Cihazı çalıştırma / durdurma	✓	✓	✓
	"Lift System" su çıkış modu	✓	✓	✓
	Bir temizleme modu seçme	✓	✓	✓
	Sadece zemin modu	✓	✓	✓
	Smart Modu (Zemin, duvar ve su yüzey izi çizgilerinin optimum temizliği)	✓	✓	✓
	Zemin, Duvar ve Yoğun su seviyesi modu		✓	✓
	Sadece Su yüzey izi modu			✓
	Temizleme süresini azaltma veya artırma (+/- 15 dakika)		✓	✓
	"Filtre dolu" göstergesi	✓	✓	✓
	Uzaktan kumanda modu		✓	✓
	Spot Clean (1m ² alanı hedefleyen temizlik)			✓
	7 günlük temizlik döngülerinin programlanması		✓	✓
	Su sıcaklığının görüntülenmesi			✓

✓ : Mevcut*

* Fonksiyonlar uygulamanın güncellemelerine göre gelişebilir.

3.4 I Uygulama üzerinden kumanda



Temizleyiciyi uygulama ile yönetmeden önce, şunlardan emin olun:

- Kumandayı prize takın,
- Temizleyiciyi havuza daldırın.

3.4.1 Temizleme döngülerinin programlanması ve yönetimi

Uygulamadan:

- **Temizlemeyi başlatıp durdurun;**
- Mevcut döngü için **kalan temizleme süresine bakın** (saat ve dakika olarak görüntülenir);
- **Temizleme süresinin 15 dakikalık aralıklarla artırılması ve azaltılması** (modele göre);
- **Önceden kayıtlı temizleme modlarının seçilmesi:**



- Yeni temizleme modu, mevcut temizlemede ve sonraki tüm döngülerde etkin hale gelir.
- Temizleme döngüsü süresi seçilen parametrelere göre değişiklik gösterebilir.

- **Temizleme döngülerinin programlanması (gün ve saat)** (modele göre); Temizleme döngüleri tekrar tekrar programlanabilir, günde bir tek programlama yapmak mümkündür.
- Temizleme döngüsü sırasında **havuz suyu sıcaklığının kontrolü** (modele göre);

Çalışan temizleyici su sıcaklığını ölçer.





- Temizleyici zemindeyken, temizleyici tarafından ölçülen sıcaklık ile, havuz yüzeyindeki bir termometre veya başka bir cihaz tarafından ölçülen sıcaklıklar arasında bir fark olduğunun görülmesi normaldir.

3.4.2 "Lift System Fonksiyonu" ile temizleyiciyi sudan çıkartma desteği



- **Lift System fonksiyonunu yalnızca temizleyici görüş alanınızdayken etkinleştirin.**

- Uygulamadan, Lift System fonksiyonunu kullanmak için  üzerine basın (bkz. "2.6.1 "LIFT SYSTEM" otomatik mod").
- Robotu sağa veya sola döndürmek için yön oklarına basın.
- Robot istenen duvara yöneldiğinde, duvara ilerletmek için  düğmesine basın.

3.4.3 Uzaktan kumanda modu (modele göre)

Temizleyiciyi akıllı telefonunuzu veya tabletinizi kumanda gibi kullanarak yönetebilirsiniz.



- **Kumandayı yalnızca temizleyici görüş alanınızdayken etkinleştirin.**

- **Temizleyici yönetmek için**, 2 mod kullanılabilir (donanıma göre):

"Joystick modu" : Temizleyiciyi **öne ve geriye** doğru hareket ettirmek ve **sola veya sağa** döndürmek için simgelere basın.


"Kinetik modu" : Mobil desteği **yukarı doğru** eğerek (geri hareket), **aşağı doğru** eğerek (öne hareket), **sola doğru** eğerek (sola dönüş), **sağa doğru** eğerek (sağa dönüş) yönlendirin.

- **Bir bölgeyi temizlemek için, "Bölgesel"** temizlik fonksiyonunu kullanın (modele göre) : Bu fonksiyon etkinleştirildiğinde, temizleyici önündeki 1m²'lik alanı temizler.



- Uygulama üzerinden talep edilen bir işlemin ardından temizleyici görece geç tepki veriyorsa, Wi-Fi sinyalini kontrol edin, **bkz. "3.2 I Temizleyicinin ilk yapılandırması"**.

3.4.4 Hata mesajı

- Bir hata tespit edildiğinde, bir hata simgesi görüntülenir .

Arıza giderme seçeneklerini görüntülemek için uyarı simgesine basın , bkz. "5.2 I Kullanıcı için uyarılar".

Sorunu çözdüğünüzü düşünüyorsanız, **Hatayı Sil** seçeneğine dokunun veya temizleyicinin hata modunda kalmasını ve sorunu daha sonra tespit etmeyi istiyorsanız **OK** seçeneğini tercih edin.

3.3.5 Menü Parametreleri

Parametreler simgesine basılarak istenildiğinde bazı yapılandırma parametreleri değiştirilebilir.



4 Bakım



Ciddi yaralanmaları önlemek için:

- Temizleyicinin elektrik bağlantısını kesin.

4.1 I Temizleyicinin temizlenmesi

- Cihaz, sadece su ya da hafif sabunlu su ile düzenli olarak temizlenmelidir. Çözücü kullanmayın.
- Cihazı suyla ayrıntılı bir şekilde durulayın.
- Cihazı havuz kenarında güneş altında kurumaya bırakmayın.

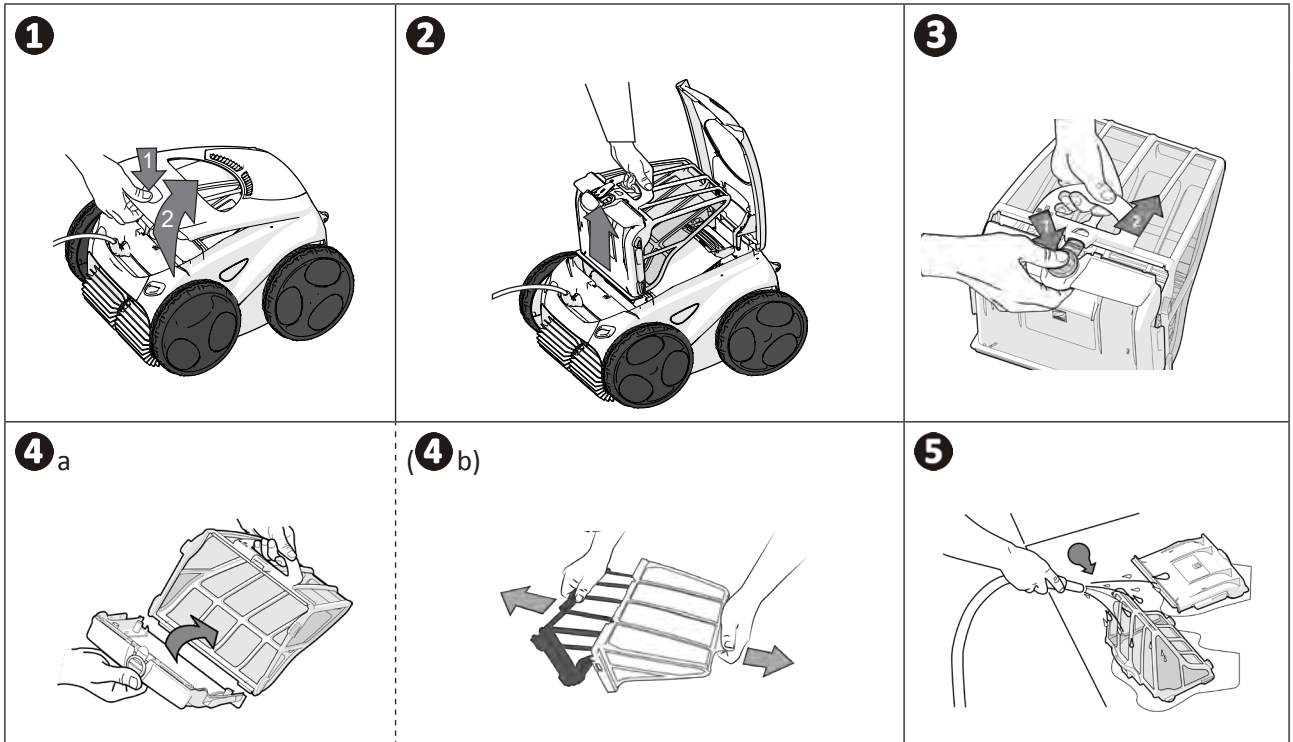


İpucu: Filtre ve fırçaları 2 yılda bir değiştirin

Cihazın bütünlüğünü korumak ve optimum performans seviyesini garanti etmek için, filtre ve fırçaların 2 yılda bir değiştirilmesi önerilir.

4.2 I Su çıkışı sağlanır sağlanmaz filtreyi temizleyin

- Filtre tıkanırsa, bir asit solüsyonuyla (örneğin beyaz sirke) temizleyin. Bu işlemin yılda en az bir kere yapılması önerilir, çünkü filtre birkaç ay kullanılmadığında tıkanır (kış dönemi).



İpucu: "Filtre dolu" göstergesini kontrol edin
LED yanmışsa, filtrenin temizlenmesi şiddetle önerilir.

4.3 I Pervane temizliği



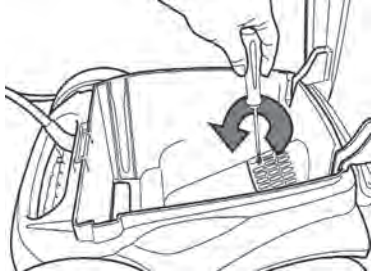
Ciddi yaralanmaları önlemek için:

- Temizleyicinin elektrik bağlantısını kesin.
- Pervane bakımı için eldiven kullanılması zorunludur.



- Izgara vidasını sökün (bkz. şekil 1).
- Izgarayı çıkarın (bkz. şekil 2).
- Akış yönlendiriciyi dikkatlice çıkarın (bkz. şekil 3).
- Pervaneyi çıkarmak için eldiven takın, ardından itmek için pervanenin ucunu dikkatlice tutun bkz. şekil 4).
- Pervaneyi bloke edebilecek tüm pislikleri (saç, yapraklar, çakıl taşları) çıkarın.

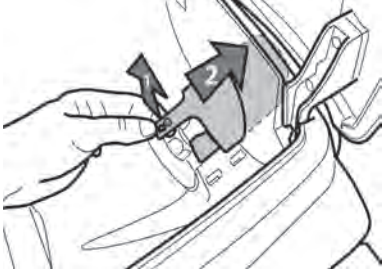
1



2



3



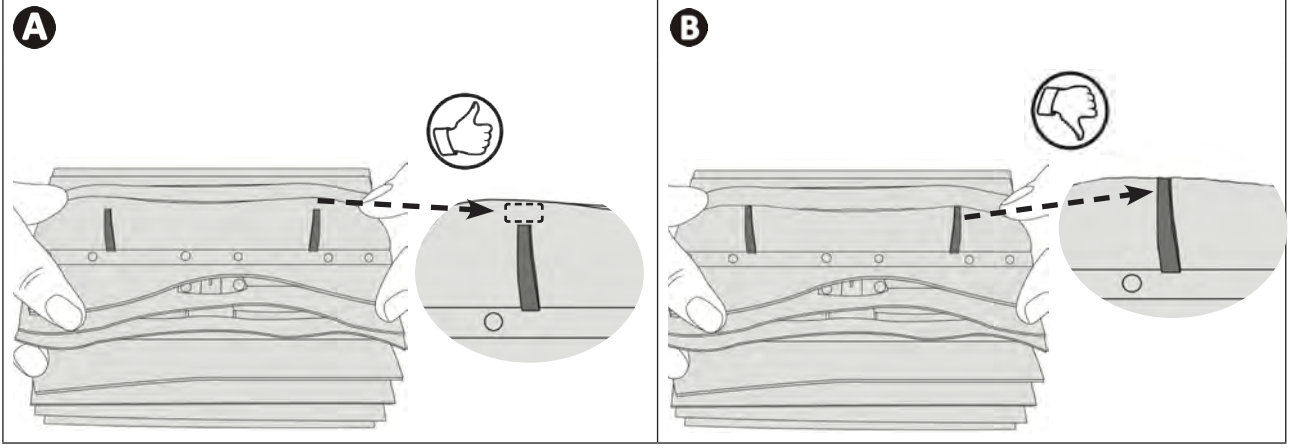
4



4.4 I Fırçaların değiştirilmesi

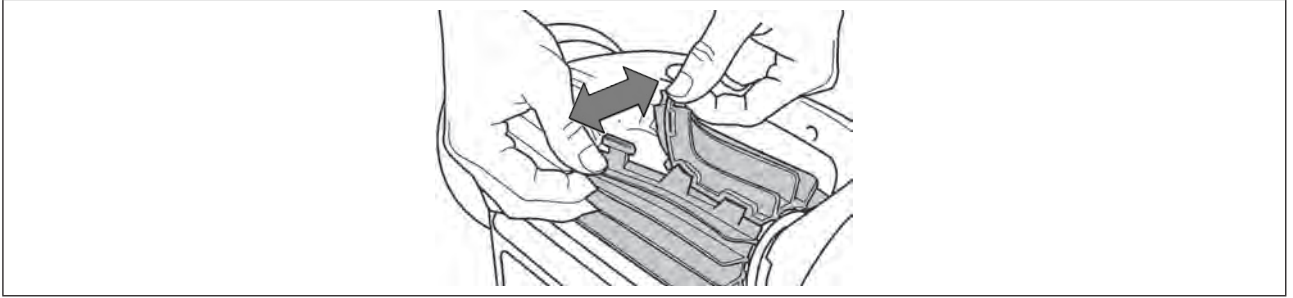
Fırçalar yıpranmış mı?

- **B** Durumdaki gibi görünür yıpranma belirtileri varsa fırçaları değiştirin :



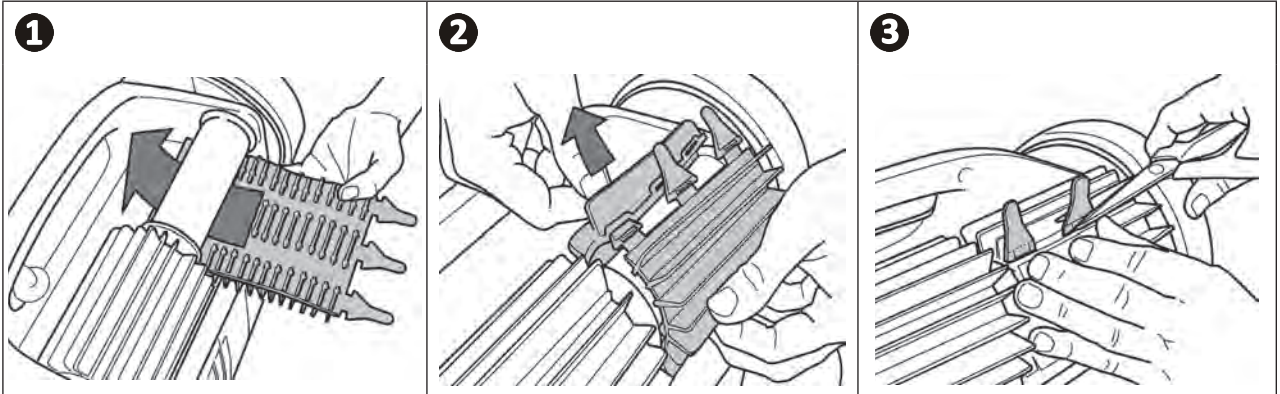
Kullanılmış fırçaları çıkartın

- Tırnakları tutturuldukları deliklerden çıkarın, ardından fırçaları çıkarın.



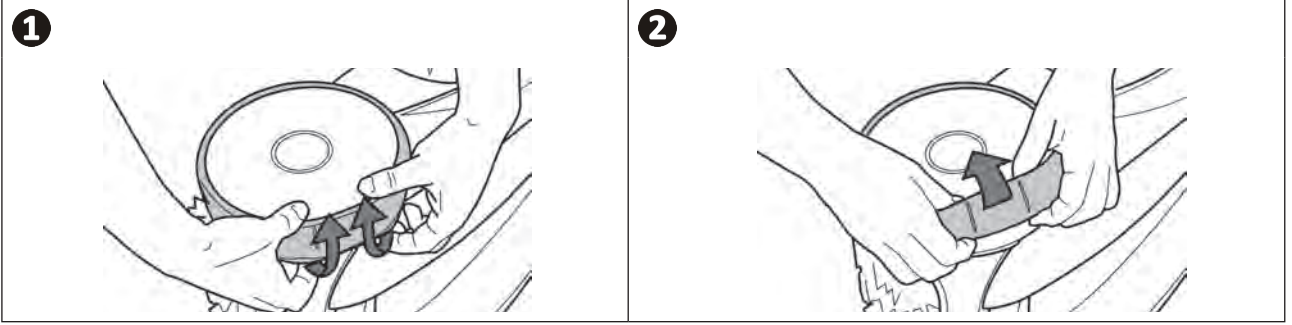
Yeni fırçaları yerleştirin

- Tırnaksız kenarı fırça tutucunun altından geçirin (bkz. şekil 1).
- Fırçayı desteğin etrafında döndürün ve tırnakları sabitleme deliklerine doğru kaydırarak kenar kısmını yuvaya oturtmak için tırnakların uçlarını çekin (bkz. resim 2).
- Tırnakların ucunu diğer şeritlerle hizalamak için, makasla kesin (bkz. şekil 3).

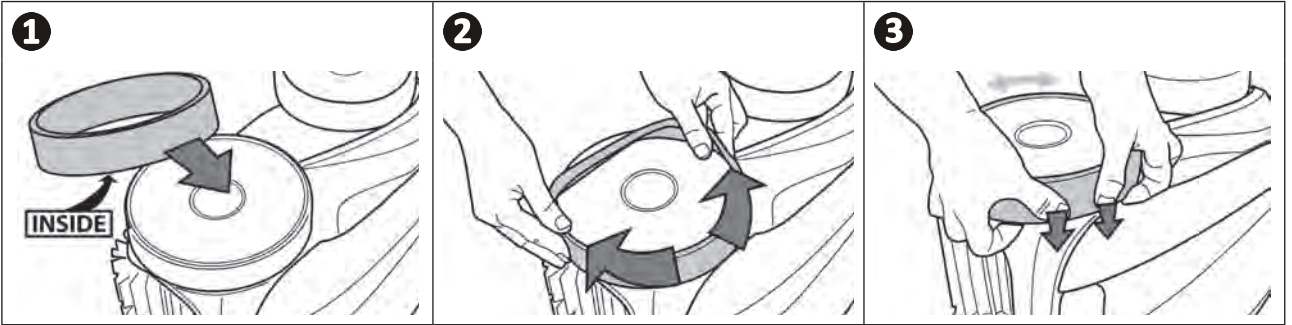


➤ 4.5 I Tekerleklerin değiştirilmesi

Kullanılmış tekerlekleri çıkartın



Yeni tekerlekleri yerleştirin





5 Sorun giderme




- Bir arıza halinde satıcınıza başvurmadan önce aşağıdaki tabloda yer alan basit kontrolleri gerçekleştirmenizi tavsiye ediyoruz.
- Sorun devam ederse satıcınıza ulaşın.
- : Yetkili teknisyen tarafından müdahale edilmelidir.











5.1 I Cihazın davranışı


Havuzun bir kısmı iyi temizlenmemiş	<ul style="list-style-type: none">• Optimum yeri bulana kadar havuza daldırma yerini değiştirerek daldırma adımlarını tekrarlayın (bkz. § "2.1 I Temizleyicinin havuza sokulması").
Cihaz havuz zeminine düzgün yerleşmiyor	<ul style="list-style-type: none">• Cihaz gövdesinde hava var. Daldırma adımlarını tekrarlayın (bkz. § "2.1 I Temizleyicinin havuza sokulması").• Filtre dolu veya kirli: Temiz suyla temizleyin. Filtre tıkanırsa, bir asit solüsyonuyla (örneğin beyaz sirke) temizleyin. Gerekirse filtreyi değiştirin.• Pervane hasarlı :
Cihaz duvarlara ilk seferdeki gibi tırmanmıyor veya fazla tırmanıyor.	<p>Taban + duvarlar + su kesimi modunda, temizleyici sistematik olarak duvarlara tırmanmaz. Sıklık döngü sırasında değişir. Temizleyici döngünün başlangıcında her zaman tırmanmaz, bu normal bir durumdur. Temizleyicinin gerçekten tırmanıp tırmanmadığını belirlemek için, temizleyici yirmi dakika boyunca izlenmelidir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Filtre dolu veya kirli: Temiz suyla temizleyin. Filtre tıkanırsa, bir asit solüsyonuyla (örneğin beyaz sirke) temizleyin. Gerekirse filtreyi değiştirin.• Tekerlekler yıpranmış: Değiştirilmelidir.• Su berrak bir görünüme sahip olsa bile, havuzunuzda gözle görülmeyen mikroskobik algler bulunur ve bu da duvarları kayganlaştırarak cihazın tırmanmasını önler. Bir şok klorlama yapılmalı ve pH hafifçe düşürülmelidir. Cihazı şok işlem sırasında suda bırakmayın.
Cihaz çalıştığında hiç hareket etmiyor	<ul style="list-style-type: none">• Kumanda elektrik prizinin uygun şekilde bağlı olduğundan emin olun.• Bir temizleme döngüsünün başlatıldığından ve ışıkların yandığından emin olun.
Kablo birbirine dolanıyor	<ul style="list-style-type: none">• Kablonun tamamını havuzda açmayın.• Havuz içine gerekli kablo uzunluğunu salın, geri kalan kabloyu havuz kenarında açın.
Kumanda tuşlarına basıldığında hiçbir şey olmuyor	<ul style="list-style-type: none">• Besleme kablosunu elektrik prizinden ayırın, 10 saniye bekleyin ve besleme kablosunu yeniden takın.
iAquaLink™ uygulamasında ölçülen sıcaklık ile başka bir termometre veya cihaz tarafından ölçülen sıcaklık arasında fark var.	<ul style="list-style-type: none">• Temizleyici zemindeyken, temizleyici tarafından ölçülen sıcaklık ile, havuz yüzeyindeki bir termometre veya başka bir cihaz tarafından ölçülen sıcaklıklar arasında bir fark olduğunun görülmesi normaldir.
Temizleyici çalışıyor olmasına rağmen sensör LED'i yanmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Sensör bloğunun durumunu doğrulamak için satıcı ile iletişim kurun.

Sorun devam ederse satıcınızla iletişim kurun:

5.2 I Kullanıcı için uyarılar

- Hata kodları hem kumandada hem de iAquaLink™ uygulamasında görüntülenir.
- Aşağıda önerilen sorun giderme çözümlerini uygulayın, bu çözümlere aynı zamanda iAquaLink™ ile de erişilebilir: Bir hata kodu belirlediğinde  seçeneğine basın.


Kumandada görüntüleme		iAquaLink™ uygulamasında görüntüleme	Çözümler
Hata kodu (modele göre)	Yanıp sönen LED (modele göre)		
Er: 01	 x 3	Motor pompası	<ul style="list-style-type: none"> Pisliklerin veya kablonun fırçaların serbest dönmesini engellemediğinden emin olun. Kablo bağlantı bölgesinde herhangi bir engel olmadığından emin olun. Akıcı bir dönüş elde edene kadar her tekerleği çeyrek tur döndürün. Bu sorunu çözmezse, eksiksiz bir arıza tespiti için satıcıyla iletişim kurun.
Er: 02	 x 2	Sağ çekiş motoru	<ul style="list-style-type: none"> Pislik veya saçların pervaneyi bloke etmediğinden emin olun. Filtreyi iyice temizleyin. Bu sorunu çözmezse, eksiksiz bir arıza tespiti için satıcıyla iletişim kurun.
Er: 03		Sol çekiş motoru	
Er: 04	 x 3	motor pompasının tüketimi	<ul style="list-style-type: none"> Pislik veya saçların pervaneyi bloke etmediğinden emin olun. Filtreyi iyice temizleyin. Bu sorunu çözmezse, eksiksiz bir arıza tespiti için satıcıyla iletişim kurun.
Er: 05	 x 2	Sağ çekiş motorunun tüketimi	<ul style="list-style-type: none"> Pisliklerin veya kablonun fırçaların serbest dönmesini engellemediğinden emin olun. Kablo bağlantı bölgesinde herhangi bir engel olmadığından emin olun. Akıcı bir dönüş elde edene kadar her tekerleği çeyrek tur döndürün. Bu sorunu çözmezse, eksiksiz bir arıza tespiti için satıcıyla iletişim kurun.
Er: 06		Sol çekiş motorunun tüketimi	
Er: 07	 x 3	Su dışı temizleyici	<ul style="list-style-type: none"> Temizleyiciyi kapatın. Filtreyi iyice temizleyin. Hava kabarcıklarını tahliye etmek için sallayın ve yeniden suya koyun. Döngüyü yeniden başlatın. Bu sorunu çözmezse, eksiksiz bir arıza tespiti için satıcıyla iletişim kurun.
Er: 08			
Er: 10	 x 1	İletişim	<ul style="list-style-type: none"> Temizleyiciyi fişten çekin ve tekrar fişe takın. Kumanda kablo bağlantısını kontrol edin. Kablo bağlantı bölgesinde herhangi bir engel olmadığından emin olun. Bu sorunu çözmezse, eksiksiz bir arıza tespiti için satıcıyla iletişim kurun.
Er: 11	 x 4	Sensör bloğu	<ul style="list-style-type: none"> Sensör bloğunun durumunu doğrulamak için satıcı ile iletişim kurun.
Er: 12	 x 5	Güncelleme başarısız veya eksik	<ul style="list-style-type: none"> Kontrol ünitesinin bağlantısını en az 15 saniye süreyle kesin. iAquaLink™ uygulamasını kapatın. Kontrol ünitesini temizleyiciye takın. Kontrol ünitesinin fişini takın. Kontrol ünitesinin Wi-Fi ağına bağlı olduğunu kontrol edin (LED  yanmalıdır). "PrOG" mesajı belirmiyor veya LED  hızlı yanıp sönmüyorsa (modele göre), iAquaLink™ uygulamasını açın, temizleyiciyi seçin ve "Güncelle" seçeneğine tıklayın.

Kumandada görüntüleme		iAquaLink™ uygulamasında görüntüleme	Çözümler
Hata kodu (modele göre)	Yanıp sönen LED (modele göre)		
PrOG	 çok hızlı	Güncelleme sürüyor	<ul style="list-style-type: none"> Güncellemenin tamamlanmasını bekleyin. Kontrol ünitesinin fişini çıkarmayın
N/A	N/A	Bağlantı hatası	<ul style="list-style-type: none"> Kumanda LED Bluetooth/ WiFi durumunu kontrol edin ve "5.3 iAquaLink™ uygulamasına bağlantı için arıza tespit desteği" tablosunda tanımlanan adımları takip edin.
N/A	N/A	"Cihazlarım" listesinde kırmızı bir nokta belirir	<ul style="list-style-type: none"> Cihaz ev wi-fi ağına takılı veya bağlı değil. Kumanda takılı ve Bluetooth / WiFi simgeleri yanıyor olmasına rağmen nokta kırmızıysa, ekranı yenileyin (parmağınızı yukarıdan aşağıya doğru kaydırarak). Nokta yeşil olursa: Cihaz kullanılmaya hazırdır.

Sorun devam ederse satıcınıza ulaşın: 

Bir hata kodunu silme

Kumandadan:







- Sorun giderme çözümlerini uyguladıktan sonra, hata kodunu silmek için herhangi bir düğmeye ( düğmesi hariç) basın.



iAquaLink™ uygulamasından:

- Sorun giderme çözümlerini uyguladıktan sonra, **Hata Sil** seçeneğine basın veya bu çözüm adımlarını daha sonra uygulamak için **OK** seçeneğine basın.

TR

5.3 I iAquaLink™ uygulamasına bağlantı için arıza tespit desteği

Kumanda durumu	Olası nedenler	Çözümler
<ul style="list-style-type: none"> LED  yanıp sönüyor. 	<ul style="list-style-type: none"> Kumanda ünitesi yönlendiriciye bağlı, ancak bulut sunucusuna bağlı değil (LAN bağlı, WEB bağlı değil). 	<ul style="list-style-type: none"> İnternet erişim sağlayıcısıyla iletişim kurun. Ev Wi-Fi cihazının fişini 10 saniye süreyle çekin. Wi-Fi cihazını yeniden fişe takın ve LED'lerin yanıp yanmadığını kontrol edin. İnternet bağlantısını kontrol edin - Ağ arızalı olabilir.
	<ul style="list-style-type: none"> 5Ghz yönlendirici uyumlu değil. 	<ul style="list-style-type: none"> Yönlendiriciyi değiştirin.
	<ul style="list-style-type: none"> Eski uygulama sürümü 	<ul style="list-style-type: none"> Uygulama güncellemesi
<ul style="list-style-type: none"> Tüm LED'ler söndü. 	<ul style="list-style-type: none"> Çok güçlü ışık. 	<ul style="list-style-type: none"> Cihazı güneş ışınlarından korumak için üzerini kapatın ve ışıkların yandığından emin olun.
	<ul style="list-style-type: none"> Kumanda fişi çekili. 	<ul style="list-style-type: none"> Kumanda fişini takın (bkz. "2.2 I Elektrik bağlantısının yapılması").
	<ul style="list-style-type: none"> Elektrik kesintisi. 	<ul style="list-style-type: none"> Devre kesiciye enerji gittiğinden emin olun. Örneğin başka bir cihazı elektrik prizine bağlayarak elektrik prizinde elektrik olduğundan emin olun.
	<ul style="list-style-type: none"> İnternet bağlantısı kayboldu. 	<ul style="list-style-type: none"> İnternet bağlantısını kontrol edin - Ağ arızalı olabilir.
<ul style="list-style-type: none"> LED  yanmıyor. LED  yanıyor, ancak Wi-Fi bağlantısı yok (ya da düzensiz). iAquaLink™ uygulama ekranında "Bağlantı Hatası" mesajı görüntülenir. 	<ul style="list-style-type: none"> İnternet bağlantısı kayboldu. 	<ul style="list-style-type: none"> İnternet bağlantısını kontrol edin - Ağ arızalı olabilir. Wi-Fi sinyalinin yeterince güçlü olduğundan emin olun. Wi-Fi sinyal gücünü kontrol etmenin birçok yolu mevcuttur: <ul style="list-style-type: none"> Ev Wi-Fi yönlendiricisini (kutusunu) fişten çekip yeniden fişe takın. Taşınabilir bir bilgisayarın yardımıyla, ağ bağlantılarının durumunu görmek için yapılandırma paneline gidin. Kumanda durumunu inceleyerek, taşınabilir bilgisayar üzerinde Wi-Fi ağ sinyal gücünü kontrol edin. Bir akıllı telefon veya tablet yardımıyla iAquaLink™ uygulamasını kurun. Kumanda durumunu inceleyerek, mobil destek üzerinde Wi-Fi ağ sinyal gücünü kontrol edin. Wi-Fi ağı zayıfsa, bir Wi-Fi yineleyici kurmayı göz önünde bulundurun. Wi-Fi analizine özel bir uygulama kullanın: iOS veya Android sistemlerde bu tür bir çok uygulama mevcuttur. İlk yapılandırma sırasında, temizleyicinin kumandasını ev Wi-Fi yönlendiricisine (kutusuna) mümkün olduğunca yakın bir yere koyun. Elektrik uzatma kablosu kullanmayın (bkz. "2.2 I Elektrik bağlantısının yapılması"), ardından yapılandırma adımlarını tekrar edin (bkz. "3.2 I Temizleyicinin ilk yapılandırması") : <ul style="list-style-type: none"> LED  yandığında, kumandayı havuzun yanında fişe takın. LED  yanmıyorsa, kumandayı eve mümkün olduğunca yakın bir yerde yeniden fişe takın. LED  yine yanmıyorsa, bir Wi-Fi yineleyici kurmayı göz önünde bulundurun.
	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi sinyali zayıf*. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Kumanda ev Wi-Fi'sinden çok uzak. 	

Kumanda durumu	Olası nedenler	Çözümler
<ul style="list-style-type: none">LED  yanıyor ve "PROG" mesajı görüntüleniyor (modele göre). <p>Uygulamada bir bilgi görüntüleniyor.</p> <ul style="list-style-type: none">Düğmeler etkinleştirilemiyor.LED  bu işlem sırasında yanmıyor.	<ul style="list-style-type: none">Bir yazılım güncellemesi devam ediyor.	<ul style="list-style-type: none">Güncellemenin tamamlanmasını bekleyin.Güncelleme sırasında temizleyicinin besleme kablosunu fişten çekmeyin.

***Wi-Fi sinyalinin zayıf olması birçok nedenden kaynaklanabilir**

- Yönlendirici (kutu) ile temizleyici kumandası arasındaki mesafe,
- Yönlendirici (kutu) tipi,
- Yönlendirici (kutu) ile temizleyici kumandasını ayıran duvar sayısı,
- İnternet erişim sağlayıcısı,
- vb...

5.4 I Bağlantılı temizleyicilerin güncellenmesi

Geliştirilen yeni işlevlerin veya ürün iyileştirmelerinin eklenmesi için bağlantılı temizleyiciler güncellemeler alır. Bu iyileştirmeler kullanıcı tarafından sistematik olarak görülemez.



Güncelleme yüklenene kadar uygulamadan temizleyici kontrolüne erişilemez.

Bir güncelleme olduğunda, (iAquaLink™ uygulamasından görülebilir, bkz. resim 1) işte, uygulamayı başlatma düğmesine basmadan önce takip edilebilecek birkaç öneri:

- Temizleyiciyi ve kontrol ünitesini Wi-Fi yönlendiricisine mümkün olduğunca yakın bir konuma yerleştirin;
- Wi-Fi sinyal kalitesini kontrol edin;
- Kurulumun sonuna kadar kontrol ünitesini prize, temizleyiciyi de kontrol ünitesine bağlı konumda tutun.
- Kontrol ünitesi yerle Wi-Fi ağına bağlı ve iAquaLink™ uygulaması açık olmalıdır.

Güncellemeyi başlatma:

- Uygulamayı iAquaLink™ uygulamasından başlatmak için (bkz. resim 1) düğmesine basın ;
- Güncelleme devam ederken bir mesaj belirir (bkz. resim 2); Güncelleme sırasında bir temizleme döngüsü başlatılmaz. Güncelleme süresi genellikle 10 ila 20 dakikadır;
- Güncelleme tamamlandığında, bir mesaj görüntülenir (bkz. resim 3).
- 60 dakikanın sonunda kurulum başarısız olursa, bir hata mesajı belirir (bkz. resim 4), resim"5.2 I Kullanıcı için uyarılar").



* iAquaLink™ uygulama mesajları değişebilir.



Geri dönüşüm

Elektrikli ve Elektronik Cihaz Atıklarına ilişkin 2012/19/EC sayılı Avrupa Direktifi ile, kullanım ömrü sona ermiş olan elektrikli ev cihazlarının standart atık toplama sistemine/çöp kutularına atılmaması şartı koşulmaktadır. Cihaz yeniden kullanım, geri dönüşüm ya da geri kazanım için toplanacaktır. Çevreye zarar vermesi olası maddeler içeriyorsa bu maddeler ortadan kaldırılacak ya da nötralize edilecektir. Geri dönüşüm hakkında satıcınızla iletişim kurun.



Votre revendeur
Your retailer

Modèle appareil
Appliance model

Numéro de série
Serial number

Pour plus d'informations, enregistrement produit et support client :
For more information, product registration and customer support:

www.polarispool.eu



ZPCE - ZA La Balme - 31450 Belberaud - S.A.S.U. au capital de 1 267 140 € / SIRET 395 068 679 00046 / RCS TOULOUSE

