

## Poolline Indoor Süs Havuzu Kullanım Talimatları



Poolline Indoor pompaları alanındaki en yeni teknolojik gelişmeler temelinde tasarlanmış kaliteli ürünlerdir. Pompalar evde kullanıma uygundur. Pompalar, elektrikli parçaların tam anlamıyla ve güvenli bir şekilde epoksi reçinesiyle sarıldığı 'senkronize teknoloji' temelinde geliştirilmiştir.

### Not!

Kabloyu kesinlikle kısa devre yapmayın veya hasar vermeyin. Pompa, yüzme havuzlarında veya herkesin ulaşabildiği alanlarda kullanılmaz. Yapay göl suyuyla temasından kaçının. Pompayı tamamen suya batırın, kuru bir yere yerleştirmeyin veya kuru çalışmasına müsaade etmeyin!

### Teknik veriler

	Indoor 200i	Indoor 350i	Indoor 600i
Kalem numarası	1351360	1351366	1351372
fiyebe gerilimi	230VAC	230VAC	230VAC
Nominal güç	5 Watt	6 Watt	9 Watt
Kapasite	200 l/h	330 l/h	550 l/h
Kaldırma	0,6 m	0,7 m	1,3 m
Maksimum su sıcaklığı	35° C	35° C	35° C

### Uygulama

pompalar ekonomik, son derece güçlü ve güvenilir bir motora sahiptir. Pompa yatay ya da dikey olarak kullanılabilir. Konuma bağlı olarak pompa mahfazasına açılı verilmesi (döndürülmesi) gerekebilir.

Tüm



### Devreye sokma

Bu kullanım talimatlarını son derece dikkatli bir şekilde okuyun.

Pompayı kesinlikle kuru çalıştırmayın.

Pompayı su yüzünün en az 0.1 m en fazla 1.0 metre altında çamur, kum ya da başka türden pislik içermeyen sabit bir zemine yerleştirin. Kapasite sürgü vasıtasıyla ayarlanabilir.



### Güvenlik gereklilikleri

- Elektrik besemesi ürünün teknik özelliklerine uygun olmalıdır. Bağlantı bilgileri için yerel elektrik şirketinizin yönetmeliklerini kontrol edin. Pompa ya da elektrik kablosunda herhangi bir anormallik olması halinde: pompayı bağlamayın!
- Pompayı kesinlikle kablosundan taşımayı ve pompanın kablosunu kesinlikle çekmeyin.
- Fişi kesinlikle sökmeyin veya kabloyu kısa devre yapmayın. Aksi takdirde garanti geçerliliğini yitirecektir.
- Bağlantıyı (fiş ve priz) kuru muhafaza edin.
- Pompa yüzmeye havuzlarında, göllerde veya insanların suyla temas edebileceği diğer durumlarda kullanıma uygun değildir ve bu yüzden bu tür yerlerde kullanılamaz. Pompayı temizlerken veya kapalı alandaki yapay göllerin bakımını yaparken, ilk önce daima elektrik bağlantısını kesin. Pompa minimum 4° C maksimum 35° C sıcaklığında suyu tahliye etmek için uygundur.
- Elektrik kablosu değiştirilemez. Kablo hasar görmüşse pompa atılmalıdır.
- Pompa kuru çalıştırılmamalıdır. Bu onarılamayacak hasara yol açabilir.



### Bakım ve temizlik

- Pompa herhangi bir yağlama veya özel bakım gerektirmez. Filtre mahfazasındaki giriş açıklıklarının kirliliği olup olmadığını periyodik olarak kontrol etmek ve bunları temiz suyla temizlemek yeterlidir.
  - Pompa çok kirlenmişse dağıtılıp güzelce temizlenmelidir.
- Filtre köpüğü kirlendiğinde temiz suyla güzelce temizleyin.  
- Pompanın donmasına müsaade etmeyin.  
- Fişin ıslanmasına müsaade etmeyin.

## Instructions for use Indoor pumps



Poolline Indoor pumps are quality products, designed on the basis of the very latest technological developments in this field. The pumps are suitable for use in the house. The pumps have been developed on the basis of 'synchronous technology' whereby the electrical parts are fully and safely encapsulated in epoxy resin.

### Note!

Never shorten or damage the cable. The pump may not be used in swimming pools or places accessible to the general public. Avoid contact with the pond water. Place the pump completely under the water, do not place in a dry area or allow it to run dry!

### Technical data

	Indoor 200i	Indoor 350i	Indoor 600i
Article number	1351360	1351366	1351372
Mains voltage	230VAC	230VAC	230VAC
Nominal power	5Watt	6Watt	9Watt
Capacity	200l/h	370l/h	550l/h
Lift	0.6 m	0.7 m	1.3 m
Maximum water temperature	35° C	35° C	35° C

### Application

All pumps have an economic, highly powerful and extremely reliable motor. The pump can be used either horizontally or vertically.

Depending on the position, the pump housing may have to be aimed (turned).



### Taking into use

Read these instructions for use through extremely carefully.

Never let the pump run dry.

Place the pump at least 0.1 m and no more than 1.0 m below the surface of the water, on a stable bed free of sludge, sand or other dirt. The capacity can be adjusted using the slide.



### Safety requirements

- The power supply must comply with the product specifications. Check your local power company's regulations for the connection information. If there are any anomalies in the pump or the power cable: do not connect!
- Never carry the pump by the cable and never pull on the pump's cable.
- Never remove the plug or shorten the cable. The guarantee will not be valid if you do so.
- Keep the connection (plug and socket) dry.
- The pump is not suitable for use in swimming pools and lakes or other situations in which people can make contact with the water, and may therefore not be used for such purposes.
- When cleaning the pump or maintaining the indoor fountain, always disconnect the power first.
- This pump is suitable for moving water with a minimum temperature of 4°C and a maximum temperature of 35°C.
- The electric cable cannot be replaced. If the cable is damaged, the pump must be destroyed.
- The pump may not run dry. This could lead to irreparable damage.



### Maintenance and cleaning

- The pump requires no lubrication or particular maintenance. It is sufficient to periodically check the inlet slits on the filter housing for dirt and clean these with clean water.
  - If the pump is extremely dirty, it should be disassembled and cleaned thoroughly.
    - if the filter foam becomes dirty, clean thoroughly with clean water
    - do not allow the pump to freeze
- do not allow the plug to become wet