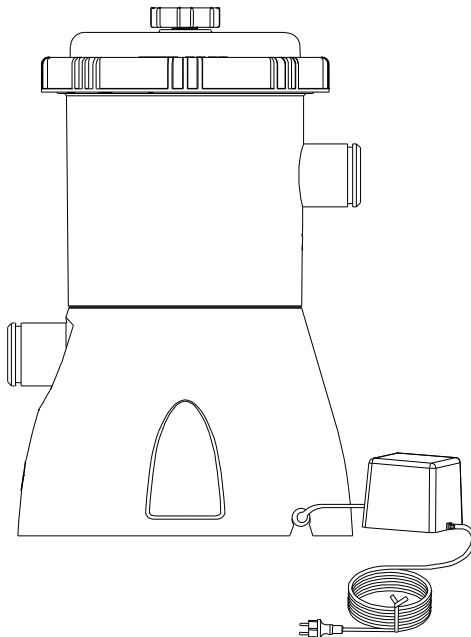


avenli

SUPER CLEAN FILTER PUMP USER'S MANUAL

29P414DE/29P415DE/29P416DE/29P417DE



**Attention: Read all instructions carefully before
installing filter pump.**

TABLE OF CONTENTS

Instruction	3
Safety Instructions	3-4
Parts Listing & Illustration	5-6
Installation Instructions	6
Installation Illustration	7
Operating instructions	8
General Maintenance	8
Cleaning and Replacement	8-9
Trouble Shooting Guide	9
Limited Warranty	10

Instruction

We thank you for your purchase of our filter pump. We think you will find it quite simple to install and performance efficiently.

This filter pump system has been manufactured to the highest quality standards, and will provide seasons of clean, sparkling-clean water activity in your new Prompt Set Pool, Round Steel Frame Pool, Oval Steel Frame Pool and Rectangular Steel Frame Pool. Here is Jilong filter pump manufactured as high quality performance that combines superior filtration and following features:

Designed for above ground swimming pool

High volume flow through filter

Easy installation and maintenance

Low cost on maintenance and operation

Offer quiet and high quality performance

Quality certified construction

Reliable, corrosion-proof and reinforced material

Elegant and delightful design

Smaller dimension easy to store and compact for winter

UL & GS certificated filter pump

Safer for swimming and for the environment

This filter pump system manual will provide you with all of the easy instructions you need to follow in order to set up and operate this state-of-the-art filter pump system efficiently.

In addition to set-up instructions and operational guidelines, we have also included several very important Warning and Caution statements that pertain to the safe use and enjoyment of this new filter pump system. It is very important that you take the time to read them all and share them with any individuals that will ultimately be enjoying the use of your pool.

Please make certain that you read and understand the information contained in this Manual prior to initial use.

Safety instructions

When you want to install and use this electric equipment, follow the below important points and take precautions:

WARNING Check all clamps and system accessories before running pump.

WARNING Do not bury supply cord of adapter. Locate supply cord of adapter where it will not be damaged by lawn mowers, hedge trimmers, and other equipment.

WARNING This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

WARNING Don't use this filter pump to vacuum pool. And this unit designed only for storable pool, not for permanently installed pool.

WARNING The power cord of adapter and input wire of pump cannot be replaced. If the power cord or input wire is damaged, the adapter or pump should be scrapped.

WARNING Do not place the 230 V adapter near the pool. The transformer and socket outlet should be placed more than 3.5m away from the pool. The pump and the adapter must not be installed in areas which can be flooded (and which do not have an adequate outlet).

WARNING Make sure that the outdoor socket is protected by a residual current device (RCD) with a rated residual operating current not exceeding 30 mA.

WARNING Do not drop filter pump or adapter into water.

WARNING Before starting the filter pump, must fix the filter base with screws on solid surface to fasten.

WARNING Avoid overheating on the filter pump motor. Make sure the pump is running with water and never left off the water when using this appliance. Improper use to cause overheating will make the motor burnout and damage.

WARNING Remnant air will make pump to race and damage the filter pump. Gently turn the air release valve (P1) to drive out all of the air in the hose and filter housing.

WARNING: This appliance can only be used by children aged 8 years and above or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning the safe use of the appliance and understand the hazards involved. Do not allow children to play with this appliance. Children should not undertake cleaning or user maintenance without supervision.

WARNING: The supply cord cannot be replaced if the cord is damaged the

appliance should be scrapped.

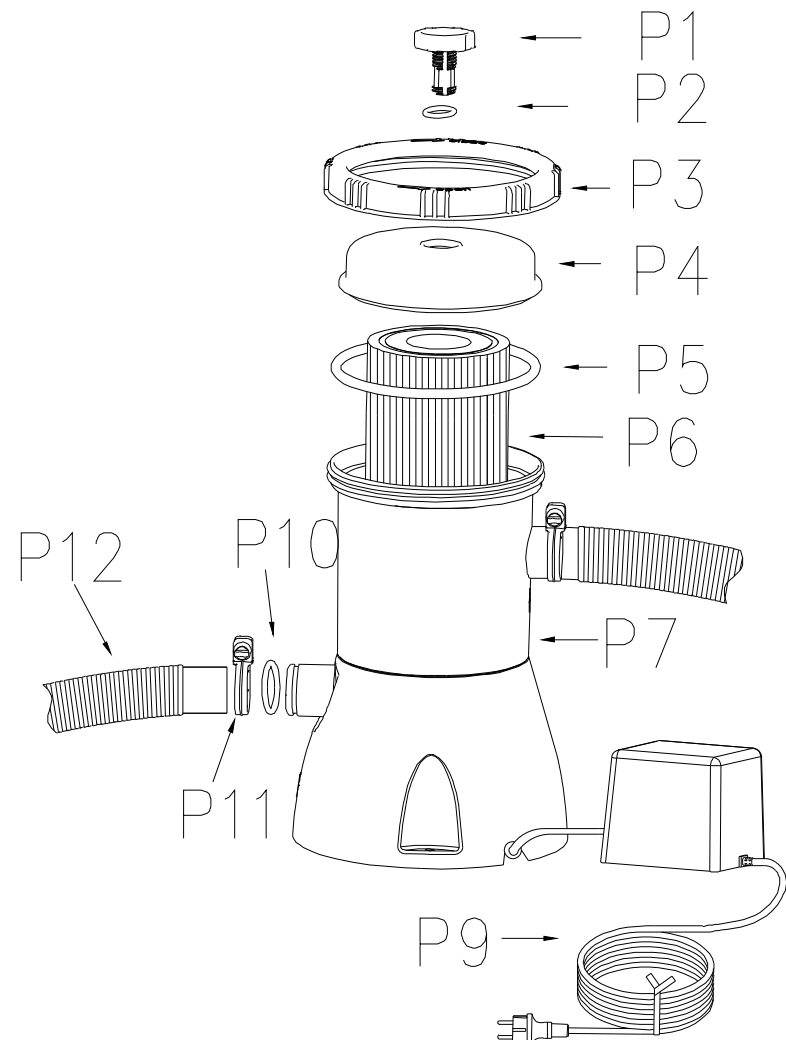
WARNING: The pump must not be used when people are in the water.

WARNING: The pump must be supplied through a residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30mA.

WARNING: The maximum total head 0.9 in meters(for pumps having a rated power input exceeding 50W)

WARNING: This appliance should be installed at least at 2m from the pool and the plug shall be located 3.5m from the pool. (Only for France market)

WARNING: The pump must be fixed on the ground or on a certain pedestal with two Ø5 bolts or screws to prevent accidental falling (see next picture).



Item No.	Description	QTY
P1	Air purge cover	1
P2	Air purge cover seal	1
P3	Filter chamber cover retainer	1
P4	Filter chamber cover	1
P5	Filter chamber rubber gasket	1
P6	Filter cartridge	1
P7	Filter chamber	1
P9	Power cable	1
P10	O ring	2
P11	Hose Clamp	4
P12	Connector Hose	2
P13	Filter Net Only for 300&530gal	2
P14	Connector Only for 300&530gal	2

Installation Instructions

Please see the diagram of Page 6 & Page 7 for reference.

1. Before start to install filter pump, make sure to set up the pool and fill the water firstly, following the pool's installation instructions step by step. Operate the filter pump only when the water has reached the maximum level in the pool. Low water pressure in the pump may result in noisy motor sound.
2. Remove the filter pump and hoses from the packaging.
3. Place the Filter Pump below pool water at least 0,2 m and shall not over 1,0 m.
4. Please Note: The filter pump needs to be mounted on a solid and even ground. There are mounting holes located in the pump base and you can mount the pump with screws.
5. Put the Filter Cartridge (P6) into the Filter chamber (P7) and make sure the Filter Cartridge (P6) is inside of the Filter chamber (P7).
6. Put Filter Housing O-Ring (P5) on Filter chamber (P7).
7. Put Filter Housing Cover (P3) on Filter chamber (P7).
8. Then finger tighten the Filter chamber cover retainer (P3) in a clockwise motion.
9. Connect one Filter Hose (P12) to the inlet port of the Filter Pump (top) and the lower hose connection of the pool. Fix the hose with the hose clamps (P11).
10. Gently turn the air release valve (P1) in a counter-clockwise direction 1-2 turns.
11. Connect the 2nd Filter Hose (P12) to the upper hose connection of the pool and the outlet port (bottom) of the Filter Pump (see page 7). Fix the hose with the hose clamps.
12. The sound pressure level is less than 82 dB (A).

INSTALLATION ILLUSTRATION

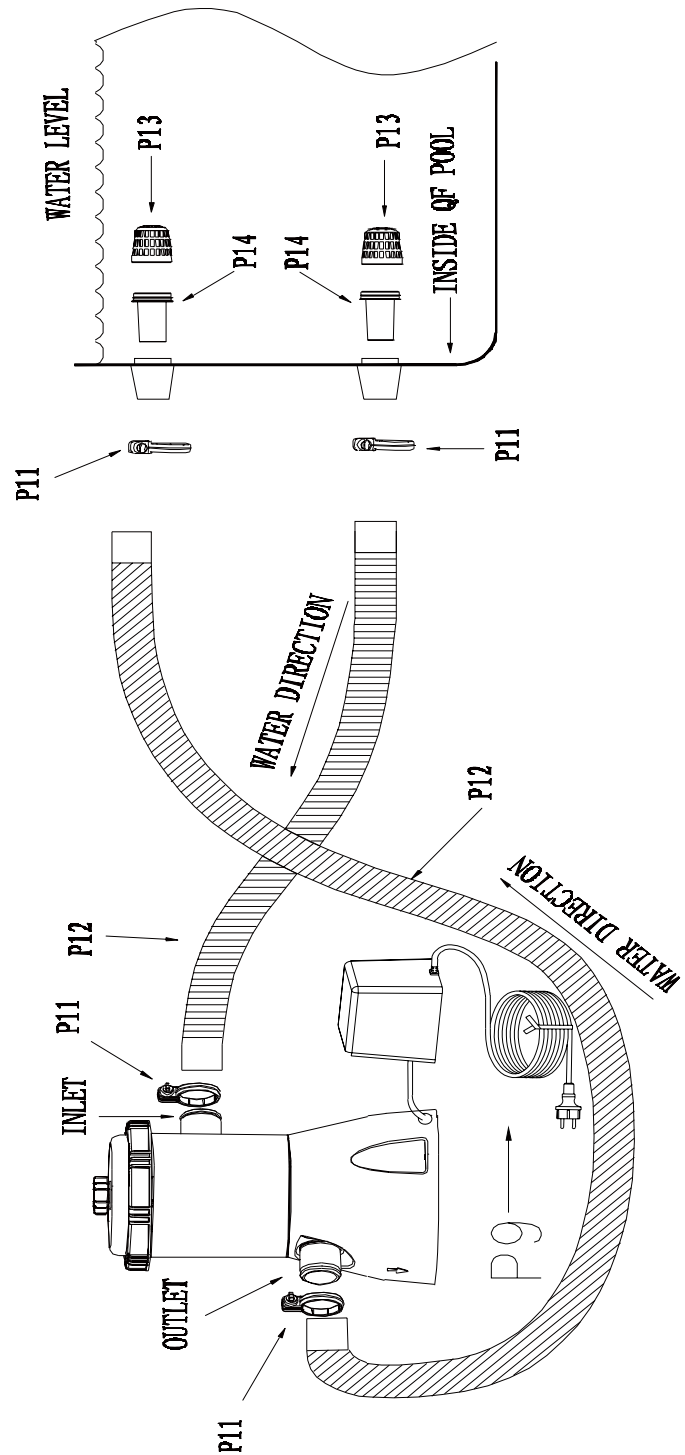


ILLUSTRATION NOT TO SCALE

Operating Instructions

1. Make sure the pool is already filled with water and place the Filter Pump at suitable position.
2. With water flowing into the filter pump, the water pressure will allow the air entered inside to escape from the air release valve (P1).
3. Then gently finger tighten the air release valve (P1) in a clockwise direction.
4. Connect the power supply cord of adapter to AC 230V to operate the Filter Pump until the clarity of the water in pool is obtained.

General Maintenance

1. Disconnect power to motor before working on pump or motor.
2. Depending on the parts usage, keep some spare available, strongly command to have two Filter Cartridges for spare use.
3. No lubrication or regular mechanical maintenance are needed.
4. Wash outside of filter with a mild detergent and water, rinsing off with hose.
5. Do not use solvents to clean filter; solvents may damage plastic components in system.
6. Maintain pH level at 7.0 to 7.4 in pool.
7. The voltage of adapter is AC 230V.
8. Do not place the Filter Pump in tall grass it might cause the motor's overheating.
9. After pool water is completely emptied out, remove all pool hoses from pool and Filter-Pump.
10. Exhaust water from all housings of the Filter Pump.
11. Store all filter pieces in a dry storage location and with ventilation. Before storage, make sure all parts are dry.
12. You can store the Filter Pump in a dry location and take advantage of the original packing carton for storage for next season usage.

Cleaning and Replacement

1. Make sure the 230 V adapter disconnect the power supply cord from the electric outlet.
2. In a counter-clockwise direction to remove the Filter chamber cover retainer (P3). Place it in a safe location.
3. Clean the used Filter Cartridge (P6) or replace it if necessary.
4. Check the inside of the Filter chamber (P7).
5. If dirt or sediment is found on the bottom of the housing then e.g. with a bucket of water or a garden hose to flush the housing out of sediment or dirt.
6. Return the Filter chamber cover retainer (P3) to its position and in a clockwise direction to fasten onto the Filter Housing.
7. Reconnect the power supply cord of adapter.

Trouble Shooting Guide

PUMP DOES NOT OPERATE:

- A. Check for blown fuses, circuit breakers, or disconnected electrical wiring.

- B. Check motor. If motor is too hot or overload shutit off. Let motor cool down.
- C. Consult expert.

MOTOR RUNS, BUT DOES NOT PUMP WATER OR WATERFLOW IS TOO SLOW:

- A. Check for obstructions in intake hose or discharge hose inside pool wall.

- B. Tighten hose clamps, check hoses for damage, check pool water level.

- C. Clean filter cartridge more often. Reusable and easy to clean e.g. with garden hose.

- D. Replace filter cartridge.

- E. Consult expert.

PUMP LOSES PRIME

- A. Make sure water level in pool is at least 5 cm above bottom of skimmer throat with system not operating.

- B. Make sure there are no leaks in suction piping.

- C. Check if the filter cartridge is dirty and needs cleaning. Reusable and easy to clean e.g. with garden hose.

- D. Consult export.

FILTER DOES NOT CLEAN POOL

- A. Adjust chlorine and pH level.

- B. Clean or replace filter cartridge. Reusable and easy to clean e. g. with garden hose.

- C. Check for holes in cartridge. Replace if damaged.

- D. Let pump operate more longer.

- E. Clean away debris from strainer screen at pool wall.

- F. Consult expert.

LIMITED WARRANTY

ATTENTION CUSTOMER - Please read this statement carefully and keeps your original store receipt along with this warranty certificate at all times. Your receipt is required as proof of purchase and to verify the length of your pool ownership.

We warrant all components contained in this filter pump against defects in materials and workmanship under normal use and service, for a period of 365 days from the date of purchase for the original owner only. If any of the components have been consumer-replaced, damaged, or misused, the corresponding warranty on those components is invalidated. In this situation, you will be advised of the cost of replacement parts and processing instructions. Please register warranty within 30 days of purchase on www.jilong.com in order to validate your warranty.

If a verifiable manufacturing defect is found during the relevant time period, we agree to repair or replace at its option any Pumps under warranty provided proper proof of purchase is presented.

This limited warranty is not valid if the pool is used for commercial purposes, or if the damage is caused by an accident, an act of God, consumer misuse, neglect or abuse, vandalism, improper use of chemicals, exposure to extreme weather conditions or negligence during pool set up or disassembly.

We cannot be held responsible for the cost of installation (including water), labor, or transportation expenses incurred due to the replacement of defective parts. This limited warranty, furthermore, does not cover any unauthorized alterations to the pool system.

SHANGHAI JILONG SPORT AND LEISURE PRODUCTS CO., LTD
2555 XiuPu Road, Pudong Area, Shanghai, China.

www.JLeisure-Global.com

JIANGSU JILONG SPORT AND LEISURE PRODUCTS CO., LTD
NO.1 Industrial Area South Zhongchen Road Zhongyang Town, Suqian, Jiangsu, China

Correct Disposal of this product

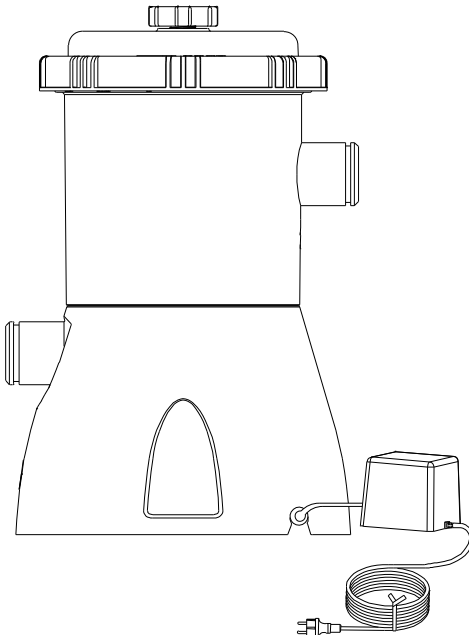


This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

avenli

SUPER CLEAN-FILTERPUMPE BEDIENUNGSANLEITUNG

29P414DE/29P415DE/29P416DE/29P417DE



Achtung: Lesen Sie die gesamte Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Filterpumpe installieren.

INHALT

Anleitung	3
Sicherheitshinweise.....	3-5
Teileliste und Illustration	5-6
Installationsanleitung.....	6
Installationsabbildung	7
Betrieb.....	8
Allgemeine Wartung	8
Wartung und Austausch.....	8
Problemlösung	9-10
Eingeschränkte Garantie	10

Anleitung

Vielen Dank für den Kauf unserer Filterpumpe. Wir sind sicher, dass auch Sie unter Produkt leicht installieren und effektiv nutzen kann.

Dieses Filterpumpensystem wurde nach höchsten Qualitätsansprüchen hergestellt und sorgt für kristallklares Wasser in Ihrem Prompt Set-Pool oder in Ihrem runden, ovalen oder rechteckigen Stahlrahmen-Pool. Die Jilong-Filterpumpe bietet Ihnen optimale Leistung bei höchster Qualität; sie kombiniert überragende Filterungseigenschaften und weitere Merkmale:

Entwickelt für überirdische Pools

Hohe Filter-Durchflussrate

Einfache Installation und einfacher Bedienung.

Geringe Wartungs- und Betriebskosten

Leiser und effektiver Betrieb

Hochwertige, zertifizierte Konstruktion

Zuverlässiger Betrieb, korrosionsgeschützte und verstärkte Materialien

Elegantes und ansprechendes Design

Geringe Abmessungen, im Winter leicht und einfach zu verstauen

UL- & GS-zertifizierte Filterpumpe

Sicherheit für Schwimmer und Umgebung

In dieser Anleitung zu Ihrem Filterpumpensystem finden Sie sämtliche Anweisungen, die Sie zur einfachen Installation und zum effektiven Betrieb dieses modernen Filterpumpensystems benötigen.

Zusätzlich zu Hinweisen zu Installation und Betrieb finden Sie auch einige sehr wichtige Warn- und Sicherheitshinweise, die für einen sicheren Betrieb und problemlosen Einsatz Ihres neuen Filterpumpensystems sorgen. Es ist sehr wichtig, sich etwas Zeit zu nehmen und die gesamte Anleitung (insbesondere die Sicherheitshinweise) gründlich durchzulesen und sämtlichen weiteren Personen zur Verfügung zu stellen, die Ihren Pool benutzen.

Bitte lesen Sie diese Anleitung gründlich durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen.

Sicherheitshinweise

Halten Sie sich bei Installation und Einsatz dieses Elektrogerätes an die folgenden, wichtigen Punkte; gehen Sie mit Sorgfalt vor.

WARNUNG Überprüfen Sie sämtliche Klemmen und das Zubehör, bevor Sie

die Pumpe starten.

WARNUNG Graben Sie das Stromversorgungskabel nicht ein. Verlegen Sie das Stromversorgungskabel so, dass es nicht von Rasenmähern, Heckentrimmern oder anderen Geräten beschädigt werden kann.

WARNUNG Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) benutzt werden, die unter körperlichen oder geistigen Einschränkungen leiden oder denen es an der nötigen Erfahrung im Umgang mit solchen Geräten mangelt. Eine Ausnahme kann gemacht werden, wenn solche Personen ständig beaufsichtigt werden und/oder gründlich in der Verwendung des Gerätes unterwiesen wurden. Kinder sollten grundsätzlich beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

WARNUNG Missbrauchen Sie die Filterpumpe nicht zum Absaugen des Pools. Das Gerät darf lediglich zum Leeren eines aufstellbaren Pools, nicht zum Leeren eines in den Boden eingelassenen Pools eingesetzt werden.

WARNUNG Stromversorgungskabel und Eingangskabel der Pumpe können nicht ausgetauscht werden. Falls Stromversorgungskabel oder Eingangskabel beschädigt werden, sollten Netzteil oder Pumpe entsorgt werden.

WARNUNG Stellen Sie das 230 V-Netzteil nicht in der Nähe des Pools auf. Netzteil und Steckdose sollten sich mindestens 3,5 m vom Pol entfernt befinden. Pumpe und Adapter dürfen nicht an Stellen installiert werden, an denen sie überflutet werden könnten oder an denen keine geeignete Steckdose zur Verfügung steht.

WARNUNG Achten Sie darauf, dass die Außensteckdose mit einem Fehlerstromschutzschalter (FI/RCD) mit einem Auslösestrom von maximal 30 mA abgesichert ist.

WARNUNG Tauchen Sie weder Filterpumpe noch Netzteil in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

WARNUNG Die Filterpumpe muss vor dem Einschalten mit Schrauben auf einer sterilen Unterlage fixiert werden.

WARNUNG Achten Sie darauf, dass sich der Filterpumpenmotor nicht überhitzt. Sorgen Sie dafür, dass die Pumpe stets mit Wasser gefüllt ist, also nicht leer arbeitet. Falscher Einsatz kann zu Überhitzung und somit zu Beschädigungen durch Durchbrennen des Motors führen.

WARNUNG Im System verbleibende Luft lässt die Pumpe schneller laufen und führt zu Beschädigungen. Drehen Sie das Luftpablassventil (P1) leicht auf, um sämtliche restliche Luft aus dem Schlauch und der Filterpumpe entweichen zu lassen.

Warnung: Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Menschen mit

eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen genutzt werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder in der sicheren Benutzung des Gerätes unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, sofern sie nicht beaufsichtigt werden. Warnung: Das Netzkabel kann nicht ersetzt werden; falls das Kabel beschädigt ist, muss das Gerät entsorgt werden.

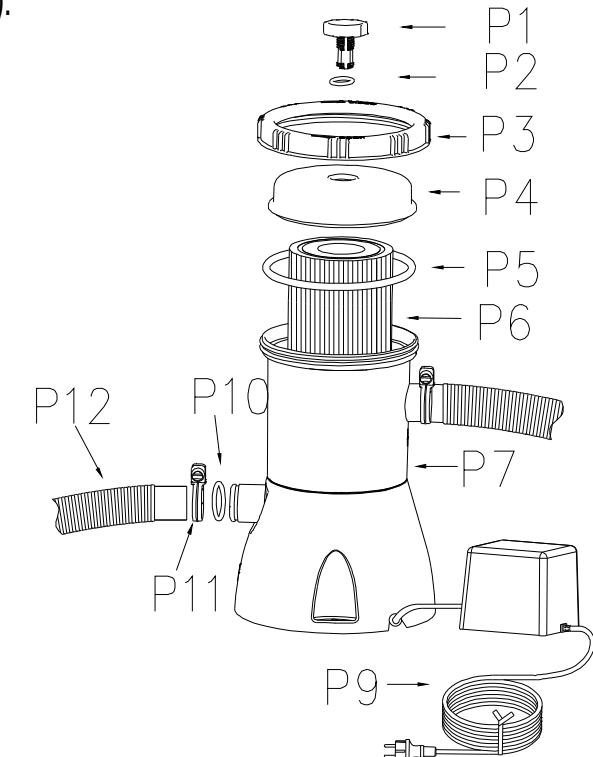
Warnung: Die Pumpe darf nicht verwendet werden, wenn sich Personen im Wasser befinden.

Warnung: Die Pumpe muss über einer Fehlerstromschutzeinrichtung versorgt werden, deren Bemessungsdifferenzstrom 30 mA nicht überschreitet.

Warnung: Maximaler Gesamtdruck 0,9 in Metern (für Pumpen mit einer Nennleistung über 50 W)

Warnung: Sie sollte mindestens 2 m vom Pool installiert werden; der Stecker sollte sich 3,5 m vom Pool entfernt befinden. (Nur für französischen Markt)

Warnung: Die Pumpe muss mit Φ -5-Bolzen oder -Schrauben am Boden oder einem Standfuß befestigt werden, damit sie nicht versehentlich herunterfällt (siehe nächstes Bild).



Nummer	Beschreibung	Menge
P1	Luftablassventil	1
P2	Luftablassventildichtung	1
P3	Filtergehäusedeckelhalter	1
P4	Filtergehäusedeckel	1
P5	Filtergehäuse-Gummidichtung	1
P6	Filterkassette	1
P7	Filtergehäuse	1
P9	Netzkabel	1
P10	O-Ring	2
P11	Schlauchklemme	4
P12	Anschlusschlauch	2
P13	Filter Net nur für 300&530gal	2
P14	Stecker nur für 300&530gal	2

Installationsanleitung

Schauen Sie sich die Abbildungen auf den Seiten 6 und 7 an.

1. Stellen Sie den Pool vollständig auf, füllen Sie den Pool mit Wasser, bevor Sie mit der Installation der Filterpumpe beginnen. Halten sich dabei an die einzelnen Installationsschritte. Schalten Sie die Filterpumpe erst dann ein, wenn der Pool vollständig mit Wasser gefüllt wurde. Zu geringer Wasserdruck kann zu verstärkten Betriebsgeräuschen führen.
2. Nehmen Sie Filterpumpe und Schläuche aus der Verpackung.
3. Stellen Sie die Filterpumpe so auf, dass sie 20 cm bis 1 m unter dem Wasserspiegel steht.
4. Bitte beachten: Die Filterpumpe muss auf einer stabilen und ebenen Unterlage montiert werden. Am Boden der Pumpe befinden sich Montagebohrungen zum Fixieren der Pumpe mit Schrauben.
5. Setzen Sie die Filterkassette (P6) in das Filtergehäuse (P7) ein, achten Sie darauf, dass sich die Filterkassette komplett innerhalb des Filtergehäuses befindet.
6. Setzen Sie den O-Ring (P5) auf das Filtergehäuse (P7).
7. Setzen Sie den Filtergehäusedeckel (P3) auf das Filtergehäuse (P7).
8. Ziehen Sie den Filtergehäusedeckel (P3) anschließend handfest im Uhrzeigersinn an.
9. Schließen Sie den ersten Filterschlauch (P12) an den Einlass der Filterpumpe (oben) an, verbinden Sie den Schlauch anschließend mit dem unteren Schlauchanschluss des Pools. Fixieren Sie den Schlauch mit den

Schlauchklemmen (P11).

10. Drehen Sie das Luftablassventil (P1) langsam ein bis zwei Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn.

11. Schließen Sie den zweiten Filterschlauch (P12) an den oberen Schlauchanschluss des Pools und an den Auslass (unten) der Filterpumpe an (siehe Seite 7). Fixieren Sie den Schlauch mit den Schlauchklemmen.

12. Der Schalldruck beträgt weniger als 82 dB (A).

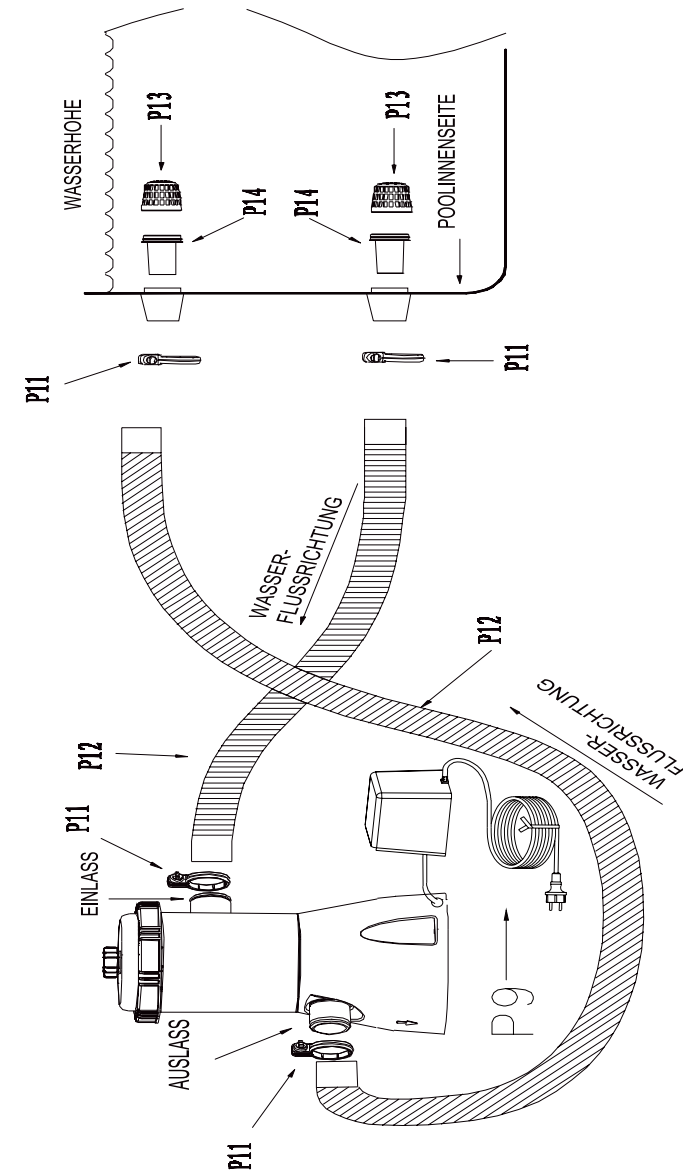


Abbildung nicht maßstabsgerecht

Installationsabbildung

Betrieb

1. Achten Sie darauf, dass der Pool bereits vollständig mit Wasser gefüllt ist und die Filterpumpe an einer geeigneten Stelle aufgestellt wurde.
2. Wenn Wasser in die Filterpumpe fließt, kann eingeschlossene Luft über das Luftablassventil (P1) entweichen.
3. Schließen Sie das Luftablassventil (P1) anschließend langsam durch Drehung im Uhrzeigersinn.
4. Schließen Sie das Netzteil an eine 230 V-Steckdose an, lassen Sie die Filterpumpe laufen, bis das Wasser im Pool ausreichend gereinigt ist.

Allgemeine Wartung

1. Trennen Sie die Stromversorgung des Motors, bevor Sie an der Pumpe oder am Motor arbeiten.
2. Halten Sie – je nach Nutzungintensität – stets einige Ersatzteile bereit; wir empfehlen dringend, ständig zwei Ersatz-Filterkassetten zur Hand zu haben.
3. Das Gerät muss nicht geschmiert werden, es ist keine regelmäßige mechanische Wartung erforderlich.
4. Waschen Sie die Außenseite der Filterpumpe mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel ab, spülen Sie mit klarem Wasser (Wasserschlauch) nach.
5. Benutzen Sie keinerlei Lösungsmittel zum Reinigen der Filterpumpe: Lösungsmittel können die Kunststoffteile des Systems beschädigen.
6. Halten Sie den pH-Wert des Pool-Wassers bei 7,0 bis 7,4.
7. Das Netzteil ist auf 230 V Wechselspannung ausgelegt.
8. Platzieren Sie die Filterpumpe nicht in hohem Gras; dies kann zur Überhitzung des Motors führen.
9. Nachdem das Wasser komplett aus dem Pool abgelassen wurde, trennen Sie sämtliche Schläuche vom Pool und der Filterpumpe.
10. Lassen Sie das Wasser vollständig aus der Filterpumpe ablaufen.
11. Lagern Sie sämtliche Teile an einem trockenen, gut belüfteten Ort. Achten Sie darauf, dass sämtliche Teile vor dem Verstauen vollständig trocken sind.
12. Sie können die Filterpumpe bis zum nächsten Einsatz in der Originalverpackung an einem trockenen Ort lagern.

Wartung und Austausch

1. Trennen Sie das Netzkabel vollständig von der Stromversorgung.
2. Lösen Sie den Filtergehäusedeckel (P3) durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn, legen Sie den Deckel an einer sauberen Stelle ab.
3. Reinigen Sie die Filterkassette (P6), tauschen Sie die Kassette bei Bedarf aus.
4. Überprüfen Sie das Innere des Filtergehäuses (P7).

5. Falls sich Schmutz oder andere Ablagerungen am Boden des Gehäuses finden, spülen Sie die Verschmutzungen mit einem Eimer Wasser oder einem Gartenschlauch aus dem Gehäuse.
6. Setzen Sie den Filtergehäusedeckel (P3) wieder auf, verschrauben Sie ihn durch Drehen im Uhrzeigersinn wieder mit dem Filtergehäuse.
7. Schließen Sie das Netzkabel wieder an.

Problemlösung

1. Pumpe arbeitet nicht:
 - A. Prüfen Sie, ob Sicherungen durchgebrannt sind oder ausgelöst wurden, prüfen Sie auf gelöste elektrische Verkabelung.
 - B. Überprüfen Sie den Motor. Falls der Motor überhitzt oder überlastet wird, schalten Sie das Gerät ab. Lassen Sie den Motor abkühlen.
 - C. Wenden Sie sich an einen Fachmann.
2. Der Motor läuft, allerdings wird kein oder nur wenig Wasser gefördert:
 - A. Prüfen Sie auf Hindernisse im Einlassschlauch oder Auslassschlauch innerhalb der Poolwandung.
 - B. Ziehen Sie Schlauchklemmen fest, überprüfen den Schlauch auf Beschädigungen, prüfen Sie den Wasserstand im Pool.
 - C. Reinigen Sie die Filterkassette häufiger. Dies lässt sich leicht mit einem Gartenschlauch erledigen.
 - D. Tauschen Sie die Filterkassette aus.
 - E. Wenden Sie sich an einen Fachmann.
3. Die Pumpe zieht kein Wasser mehr:
 - A. Achten Sie darauf, dass der Wasserstand im Pool bei ausgeschalteter Pumpe mindestens 5 cm oberhalb der Absaugöffnung liegt.
 - B. Vergewissern Sie sich, dass der Ansaugschlauch nicht beschädigt sind.
 - C. Überprüfen Sie die Filterkassette auf Verschmutzungen; reinigen Sie diese bei Bedarf. Dies lässt sich leicht mit einem Gartenschlauch erledigen.
 - D. Wenden Sie sich an einen Fachmann.
4. Die Pumpe reinigt das Wasser nicht:
 - A. Stellen Sie Chlorgehalt und pH-Wert richtig ein.
 - B. Tauschen Sie die Filterkassette aus oder reinigen Sie diese. Dies lässt sich leicht mit einem Gartenschlauch erledigen.
 - C. Überprüfen Sie die Kassette auf Beschädigungen; tauschen Sie die Kassette bei Bedarf aus.
 - D. Lassen Sie die Pumpe länger arbeiten.
 - E. Entfernen Sie an den Sieben in der Poolwand angesammelte Verunreinigungen.
 - F. Wenden Sie sich an einen Fachmann.

LIEBER KUNDE - Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch, bewahren Sie Ihre Kaufquittung zusammen mit diesem Garantiezertifikat auf. Die Kaufquittung wird als Eigentumsbeleg und zum Nachweis Ihres Garantieanspruchs benötigt.

Wir haften bei normalem Gebrauch über einen Zeitraum von 365 Tagen ab Erstkaufdatum für sämtliche Material- und Herstellungsfehler des Produktes. Falls Komponenten ganz oder teilweise vom Endanwender ausgetauscht, beschädigt oder missbräuchlich genutzt wurden, erlischt die Garantie für diese Komponenten. In diesem Fall werden Sie auf die Kosten von Ersatzteilen und auf die jeweilige Vorgehensweise hingewiesen. Bitte registrieren Sie Ihr Produkt innerhalb 30 Tagen nach dem Kauf bei www.jilong.com, damit Sie Garantieleistungen in Anspruch nehmen können.

Bei nachweislichen Herstellungsfehlern reparieren wir sämtliche Produkte innerhalb der Garantiezeit oder führen (nach unserem Ermessen) einen Austausch durch. Dazu muss ein Kaufbeleg vorgelegt werden.

Diese eingeschränkte Garantie gilt nicht, wenn das Produkt kommerziell eingesetzt wurde oder Schäden durch Unfälle, Höhere Gewalt, Missbrauch, Fahrlässigkeit, Vandalismus, falschen Einsatz von Chemikalien, extreme Witterung oder Fahrlässigkeit bei der Montage oder Demontage eintraten.

Wir haften nicht für Aufstellungs- und Installationskosten, Arbeitsaufwand oder Transportkosten zum Austausch von defekten Teilen. Darüber hinaus gilt diese eingeschränkte Garantie nicht bei nicht autorisierten Modifikationen des Produktes.

SHANGHAI JILONG SPORT AND LEISURE PRODUCTS CO., LTD
2555 XiuPu Road, Pudong Area, Shanghai, China.

www.JLeisure-Global.com

JIANGSU JILONG SPORT AND LEISURE PRODUCTS CO., LTD
NO.1 Industrial Area South Zhongchen Road Zhongyang Town, Suqian, Jiangsu, China

Korrekte Entsorgung dieses Produkts

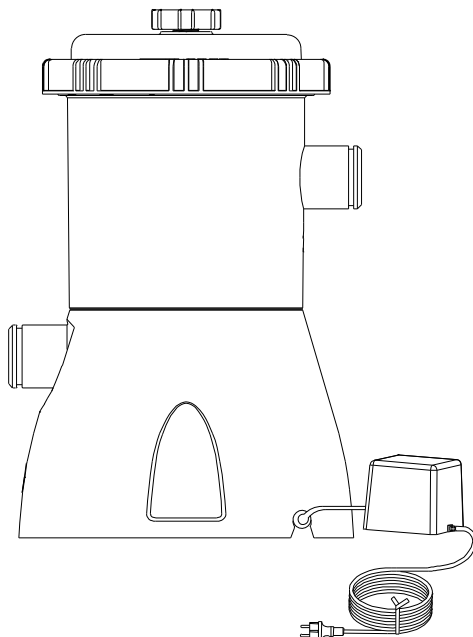


Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

avenli

MANUEL UTILISATEUR DE LA POMPE DE FILTRATION ULTRA-PROPRE

29P414DE/29P415DE/29P416DE/29P417DE



**Attention : Lisez attentivement toutes les instructions
avant d'installer la pompe de filtration.**

TABLE DES MATIÈRES

Introduction-----	3
Consignes de sécurité -----	3-4
Liste des pièces et illustration-----	5-6
Instructions d'installation-----	6
Illustration d'installation-----	7
Mode d'emploi-----	8
Entretien général-----	8
Nettoyage et remplacement-----	8-9
Guide de dépannage-----	9
Garantie limitée-----	10

Introduction

Nous vous remercions pour votre achat de notre pompe de filtration. Nous pensons que vous la trouverez assez simple à installer et efficace dans son fonctionnement.

Ce système de pompe de filtration a été fabriqué selon les normes de qualité les plus élevées et assurera des saisons d'activité dans une eau propre et éclatante pour votre nouvelle piscine à installation rapide, à cadre en acier rond, à cadre en acier ovale et à cadre en acier rectangulaire. Voici la pompe de filtration Jilong fabriquée pour des performances de haute qualité associant une filtration supérieure et les caractéristiques suivantes :

Conçue pour les piscines hors-sol

Flux à volume élevé par le filtre
Installation et entretien faciles
Faible coût d'entretien et de fonctionnement
Offre la tranquillité et des performances de haute qualité
Construction de qualité certifiée
Produit fiable, résistant à la corrosion et renforcé
Modèle élégant et intéressant
Dimensions réduites faciles à ranger et compact pour l'hiver
Pompe de filtration certifiée UL et GS
Plus sûre pour nager et pour l'environnement
Ce manuel du système de pompe de filtration vous fournira toutes les instructions faciles que vous devez suivre afin d'installer et d'utiliser efficacement de système de pompe de filtration ultramoderne.
En plus des instructions d'installation et du mode d'emploi, nous avons également inclus plusieurs points très importants d'avertissement et de mise en garde, qui concernent une utilisation sûre et amusante de ce nouveau système de pompe de filtration. Il est très important que vous preniez le temps de les lire tous et de les partager avec tous les individus qui profiteront éventuellement de l'utilisation de votre piscine. Veuillez vous assurer de lire et de comprendre les informations contenues dans ce manuel avant la première utilisation.

Consignes de sécurité

Lorsque vous souhaitez installer et utiliser cet équipement électrique, suivez les points importants ci-dessous et prenez des précautions :

AVERTISSEMENT Vérifiez tous les colliers et tous les accessoires du système avant de faire fonctionner la pompe.

AVERTISSEMENT N'enterrez pas le cordon d'alimentation de l'adaptateur. Placez le cordon d'alimentation de l'adaptateur là où il ne sera pas endommagé par une tondeuse à gazon, un taille-haies et d'autres équipements.

AVERTISSEMENT Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou par des personnes manquant d'expérience et de connaissances, sauf si elles ont bénéficié d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de cet appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être supervisés pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec ce produit.

AVERTISSEMENT N'utilisez pas cette pompe filtrante pour aspirer la piscine. Ce produit est conçu uniquement pour une piscine stockable et non pour une

piscine à installation permanente.

AVERTISSEMENT Le cordon d'alimentation de l'adaptateur et le câble d'entrée de la pompe ne peuvent pas être remplacés. Si le cordon d'alimentation ou le câble d'entrée est endommagé, l'adaptateur ou la pompe doivent être mis au rebut.

AVERTISSEMENT Ne placez pas l'adaptateur 230 V à proximité de la piscine. Le transformateur et la prise de courant doivent être placés à plus de 3,5 m de la piscine. La pompe et l'adaptateur ne doivent pas être installés dans des zones qui peuvent être inondées (et qui ne disposent pas d'une prise adéquate).

AVERTISSEMENT Assurez-vous que la fiche extérieure est protégée par un dispositif différentiel résiduel (DDR) avec un courant de fonctionnement résiduel nominal ne dépassant pas 30 mA.

AVERTISSEMENT Ne faites pas tomber la pompe filtrante ou l'adaptateur dans l'eau.

AVERTISSEMENT Avant de démarrer la pompe filtrante, vous devez fixer la base du filtre avec des vis sur une surface pleine pour la fixation.

AVERTISSEMENT Evitez toute surchauffe sur le moteur de la pompe filtrante. Assurez-vous que la pompe fonctionne avec de l'eau et n'est jamais à cours d'eau lors de l'utilisation de cet appareil. Une utilisation incorrecte causant une surchauffe fera griller le moteur et l'endommagera.

AVERTISSEMENT L'air restant fera s'embalier la pompe et endommagera la pompe filtrante. Tournez doucement la valve d'évacuation d'air (P1) pour chasser tout l'air dans le tuyau et le logement du filtre.

AVERTISSEMENT : Cet appareil peut uniquement être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou par des personnes manquant d'expérience et de connaissances s'ils ont bénéficié d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et s'ils comprennent les risques encourus. Ne laissez pas les enfants jouer avec cet appareil. Les enfants ne doivent pas entreprendre le nettoyage ou la maintenance sans surveillance.

AVERTISSEMENT : Le cordon d'alimentation ne peut pas être remplacé. Si le cordon est endommagé, l'appareil doit être mis au rebut.

AVERTISSEMENT : La pompe ne doit pas être utilisée quand des personnes sont dans l'eau.

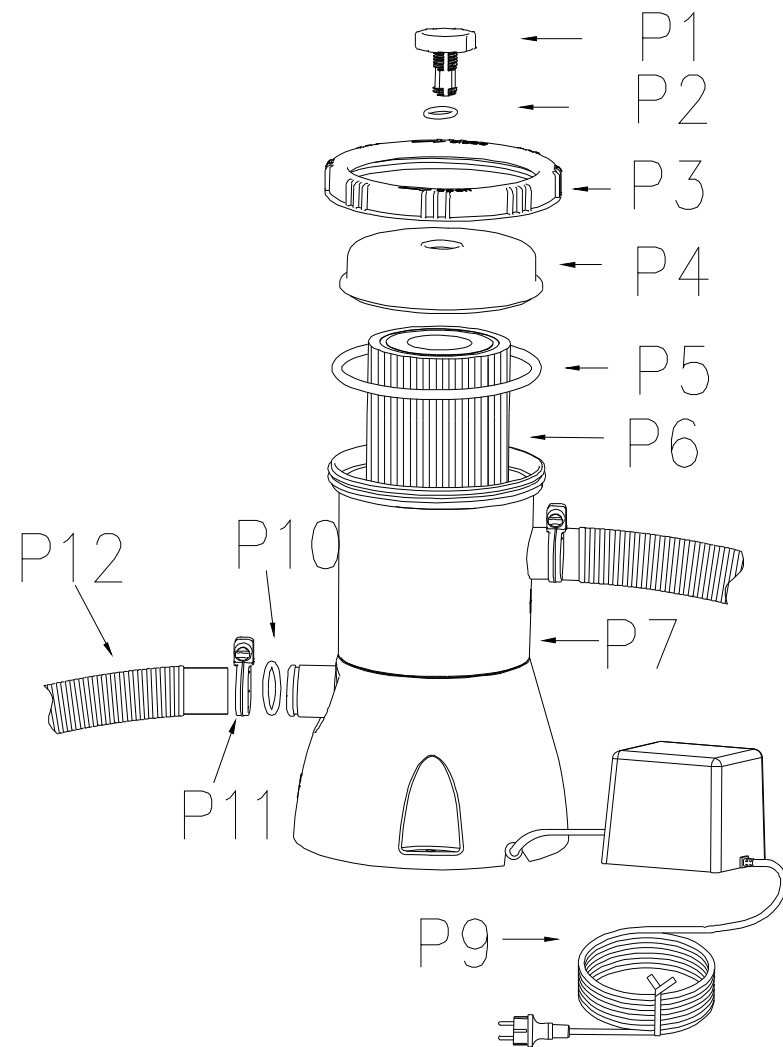
AVERTISSEMENT : La pompe doit être alimentée par l'intermédiaire d'un dispositif différentiel à courant résiduel (DDR) avec un courant de

fonctionnement résiduel nominal ne dépassant pas 30mA.

AVERTISSEMENT : La hauteur de refoulement maximale est 0,9 mètre (pour les pompes avec une puissance nominale d'entrée supérieure à 50 W).

AVERTISSEMENT : Cet appareil doit être installé à au moins 2 mètres de la piscine et la prise doit être située à 3,50 mètres de la piscine. (Uniquement pour le marché français)

AVERTISSEMENT : La pompe doit être fixée au sol ou sur un socle sûr avec deux boulons ou vis de Ø5 pour éviter une chute accidentelle (voir image suivante).



Delnummer	Beskrivelse	ANTAL
P1	Capuchon de purge d'air	1
P2	Joint du capuchon de purge d'air	1
P3	Dispositif de retenue du couvercle de la chambre du filtre	1
P4	Couvercle de la chambre du filtre	1
P5	Joint en caoutchouc de la chambre du filtre	1
P6	Cartouche filtrante	1
P7	Chambre du filtre	1
P9	Câble d'alimentation	1
P10	Joint torique	2
P11	Collier de serrage	4
P12	Tuyau de raccordement	2
P13	Élément filtrant uniquement pour 300 et 530 gal	2
P14	Connecteur uniquement pour 300 et 530 gal	2

Instructions d'installation

Veuillez consulter le schéma des pages 6 et 7 pour information.

1. Avant de commencer à installer la pompe de filtration, assurez-vous d'installer la piscine et de la remplir d'eau en premier lieu, en suivant les instructions d'installation de la piscine pas à pas. Faites fonctionner la pompe de filtration uniquement quand l'eau a atteint le niveau maximum dans la piscine. Une faible pression d'eau dans la pompe peut avoir pour conséquence un moteur bruyant.
2. Retirez la pompe de filtration et les tuyaux de l'emballage.
3. Placez la pompe de filtration en-dessous de l'eau de la piscine à au moins 0,20 m sans dépasser 1 m.
4. Veuillez noter les points suivants : La pompe de filtration doit être montée sur un sol solide et plat. Des trous de montage se situent dans la base de la pompe et vous pouvez monter la pompe avec des vis.
5. Mettez la Cartouche de filtration (P6) dans la Chambre du filtre (P7) et assurez-vous que la Cartouche filtrante (P6) est à l'intérieur de la Chambre du filtre (P7).
6. Mettez le Joint en caoutchouc de la chambre du filtre (P5) sur la Chambre du filtre (P7).
7. Mettez le Dispositif de retenue du couvercle de la chambre du filtre (P3) sur la Chambre du filtre (P7).
8. Puis serrez à la main le Dispositif de retenue du couvercle de la chambre du filtre (P3) dans le sens des aiguilles d'une montre.
9. Raccordez un tuyau de raccordement (P12) au port d'arrivée de la Pompe de filtration (dessus) et au raccordement de tuyau inférieur de la piscine. Fixez le tuyau avec les colliers de serrage (P11).
10. Tournez doucement la valve de libération d'air (P1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre sur 1 à 2 tours.
11. Raccordez le 2ème tuyau de raccordement (P12) au raccordement de tuyau supérieur de la piscine et au port de sortie (fond) de la Pompe de filtration (voir page 7). Fixez le tuyau avec les colliers de serrage.
12. Le niveau de pression acoustique est inférieur à 82 dB (A)

ILLUSTRATION DE L'INSTALLATION

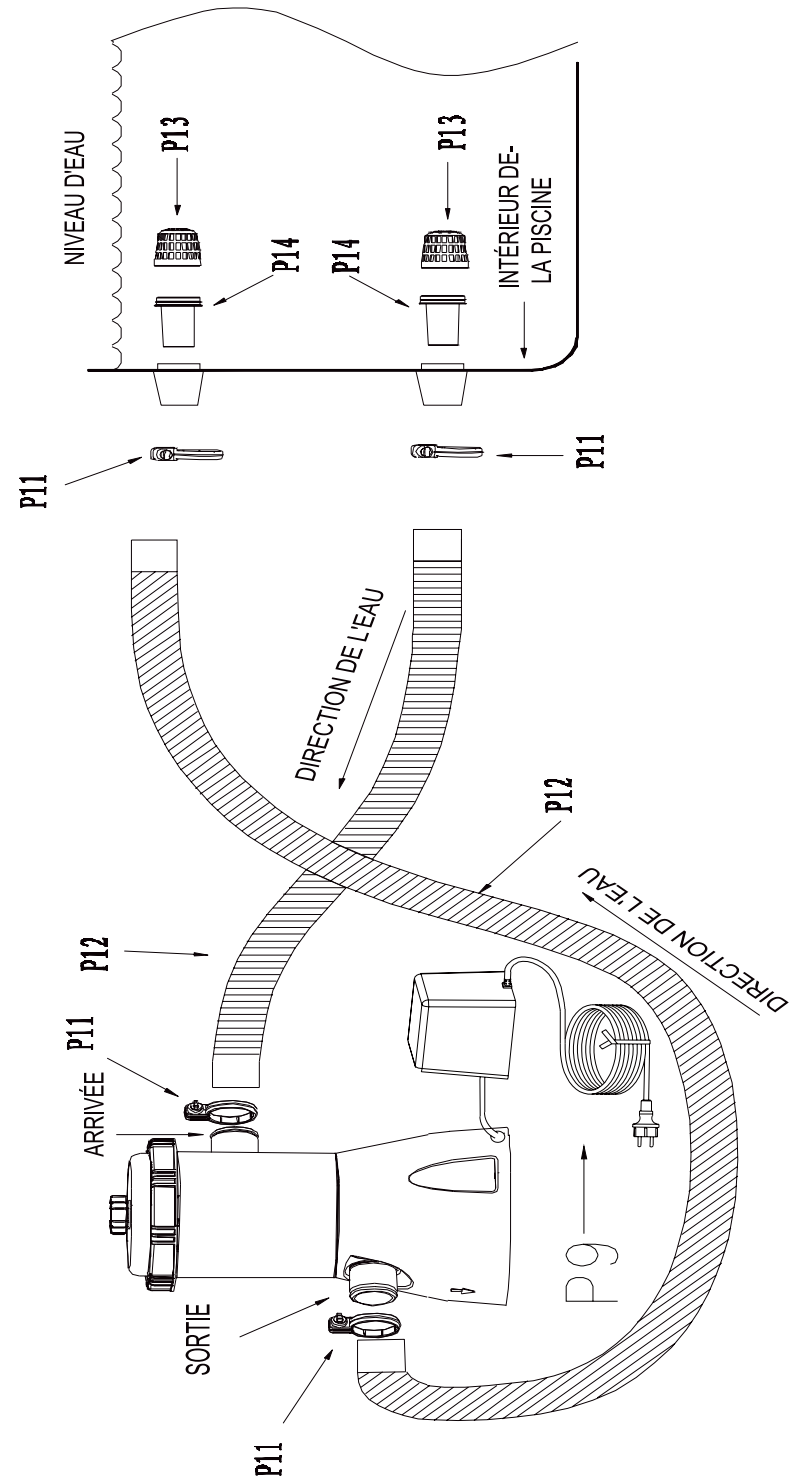


ILLUSTRATION PAS À L'ÉCHELLE

Mode d'emploi

1. Assurez-vous que la piscine est déjà remplie d'eau et placez la pompe de filtration dans une position adaptée.
2. Avec l'eau coulant dans la pompe de filtration, la pression d'eau permet à l'air introduit à l'intérieur de s'échapper du capuchon de purge d'air (P1).
3. Puis serrez doucement à la main le capuchon de purge d'air (P1) dans le sens des aiguilles d'une montre.
4. Branchez le cordon d'alimentation de l'adaptateur au secteur 230 V CA pour faire fonctionner la pompe de filtration jusqu'à ce que la clarté de l'eau de la piscine soit obtenue.

Entretien général

1. Coupez l'alimentation du moteur avant de travailler sur la pompe ou le moteur.
2. En fonction de l'utilisation des pièces, conservez des pièces de rechange, il est fortement recommandé de disposer de deux cartouches filtrantes en tant que pièces de rechange.
3. Aucune lubrification ou entretien mécanique régulier n'est nécessaire.
4. Lavez l'extérieur du filtre avec un détergent doux et de l'eau, rincez au tuyau.
5. N'utilisez pas de solvants pour nettoyer le filtre. Les solvants peuvent endommager les composants en plastique du système.
6. Maintenez le niveau du pH entre 7,0 et 7,4 dans la piscine.
7. La tension de l'adaptateur est 230 V CA.
8. Ne placez pas la pompe de filtration dans l'herbe haute, ce qui peut causer une surchauffe du moteur.
9. Une fois que l'eau de la piscine est complètement vidée, retirez tous les tuyaux de la piscine et de la pompe de filtration.
10. Chassez l'eau de tous les emplacements de la pompe de filtration.
11. Stockez toutes les pièces du filtre dans un emplacement de stockage sec et ventilé. Avant le stockage, assurez-vous que toutes les pièces sont sèches.
12. Vous pouvez stocker la pompe de filtration dans un emplacement sec et profiter du carton d'emballage d'origine pour la stocker en vue de l'utiliser la saison prochaine.

Nettoyage et remplacement

1. Assurez-vous que le cordon d'alimentation de l'adaptateur 230 V est débranché de la prise électrique.
2. Dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer le Dispositif de retenue du couvercle de la chambre du filtre (P3). Placez-le dans un endroit sûr.
3. Nettoyez la cartouche de filtration usagée (P6) ou remplacez-la si nécessaire.
4. Vérifiez l'intérieur de la chambre du filtre (P7).
5. Si des saletés ou des dépôts se trouvent au fond du logement, utilisez par exemple un

seau d'eau ou un tuyau d'arrosage pour chasser les saletés ou les dépôts du logement.

6. Remettez le Dispositif de retenue du couvercle de la chambre du filtre (P3) dans sa position et serrez-le dans le sens des aiguilles d'une montre sur le Logement du filtre.

7. Rebranchez le cordon électrique de l'adaptateur.

Guide de dépannage

LA POMPE NE FONCTIONNE PAS :

- A. Vérifiez la présence de fusibles et de disjoncteurs grillés ou de câbles électriques débranchés.
- B. Vérifiez le moteur Si le moteur est trop chaud ou en surcharge, éteignez-le. Laissez le moteur refroidir.
- C. Consultez un expert.

LE MOTEUR FONCTIONNE MAIS NE POMPE PAS L'EAU OU LE DÉBIT D'EAU EST TROP LENT :

- A. Vérifiez la présence d'obstructions dans le tuyau d'arrivée ou libérez le tuyau à l'intérieur de la paroi de la piscine.
- B. Serrez les colliers de serrage, vérifiez la présence de dommages sur les tuyaux, vérifiez le niveau d'eau de la piscine.
- C. Nettoyez la cartouche filtrante plus souvent. Réutilisable et facile à nettoyer, par exemple avec un tuyau d'arrosage.
- D. Remplacez la cartouche filtrante.
- E. Consultez un expert.

LA POMPE SE DESAMORCE

- A. Assurez-vous que le niveau d'eau dans la piscine est au moins à 5 cm au-dessus du fond de la gorge du récupérateur quand le système ne fonctionne pas.
- B. Assurez-vous qu'il n'y a pas de fuites dans le tuyau d'aspiration.
- C. Vérifiez si la cartouche filtrante est sale et doit être nettoyée. Réutilisable et facile à nettoyer, par exemple avec un tuyau d'arrosage.
- D. Consultez un expert.

LE FILTRE NE NETTOIE PAS LA PISCINE

- A. Ajustez les niveaux de chlore et de pH.
- B. Nettoyez ou remplacez la cartouche filtrante. Réutilisable et facile à nettoyer, par exemple avec un tuyau d'arrosage.
- C. Vérifiez la présence de trous dans la cartouche. Remplacez-la si elle est endommagée.
- D. Laissez la pompe fonctionner plus longtemps.
- E. Retirez les débris de la crépine sur la paroi de la piscine.
- F. Consultez un expert.

GARANTIE LIMITÉE

CLIENT ATTENTION - Veuillez lire cette déclaration soigneusement et conserver votre reçu initial du magasin avec le présent certificat de garantie à tout moment. Votre reçu est nécessaire comme preuve d'achat et pour vérifier la durée de possession de votre piscine.

Nous garantissons tous les composants contenus dans cette pompe de filtration contre les défauts de matières et de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale, pour une période de 365 jours à compter de la date d'achat pour le propriétaire initial uniquement. Si certains des composants ont été remplacés, endommagés ou mal utilisés par le consommateur, la garantie correspondant à ces composants est invalidée. Dans cette situation, vous êtes tenu informé du coût des pièces de rechange et des frais de traitement. Veuillez enregistrer votre garantie dans les 30 jours suivant l'achat sur www.jilong.com afin de valider votre garantie.

Si un défaut de fabrication vérifiable est détecté au cours de la période correspondante, nous nous engageons à réparer ou à remplacer, à notre discréction, les pompes sous garantie à condition qu'une preuve d'achat adéquate soit présentée. Cette garantie limitée n'est pas valide si la piscine est utilisée à des fins commerciales, ou si le dommage est causé par un accident, une catastrophe naturelle, une utilisation abusive du consommateur, une négligence ou des mauvais traitements, des actes de vandalisme, une mauvaise utilisation de produits chimiques, une exposition à des conditions météorologiques extrêmes ou une négligence au cours de la mise en place ou du démontage de la piscine.

Nous ne pouvons pas être tenus responsables des frais d'installation (y compris l'eau), de main d'œuvre ou de transport, engagés en raison du remplacement des pièces défectueuses. Cette garantie limitée, en outre, ne couvre aucune modification non autorisée du système de piscine.

SHANGHAI JILONG SPORT AND LEISURE PRODUCTS CO., LTD
2555 XiuPu Road, Pudong Area, Shanghai, China.

www.JLeisure-Global.com

JIANGSU JILONG SPORT AND LEISURE PRODUCTS CO., LTD
NO.1 Industrial Area South Zhongchen Road Zhongyang Town, Suqian, Jiangsu, China

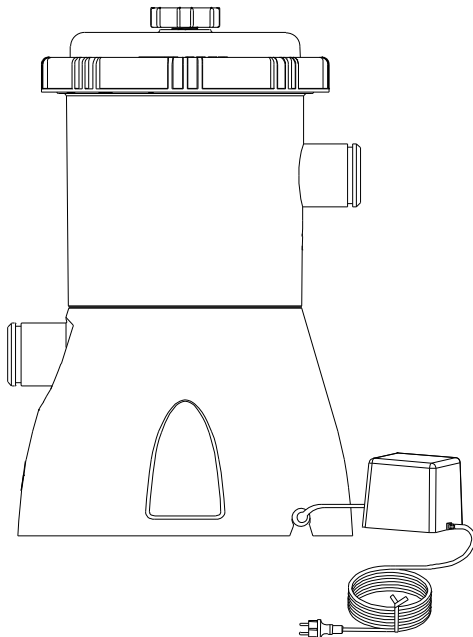
Mise au rebut correcte de ce produit



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers dans l'ensemble de l'Union européenne. Afin d'éviter les dommages potentiels sur l'environnement et la santé humaine causés par une élimination non contrôlée des déchets, recyclez-le de manière responsable afin de promouvoir le recyclage durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de collecte et de retour ou contactez le distributeur où le produit a été acheté. Il peut reprendre ce produit pour le recycler dans le respect de l'environnement.

avenli

**MANUAL DEL USUARIO DE LA BOMBA
CON FILTRO SUPERLIMPIO**
29P414DE/29P415DE/29P416DE/29P417DE



**Atención: Lea todas las instrucciones atentamente
antes de instalar la bomba con filtro.**

TABLA DE CONTENIDO

Instrucciones	3
Instrucciones de seguridad	3-4
Lista de piezas e ilustración	5-6
Instrucciones de instalación	6
Ilustración de instalación	7
Instrucciones de funcionamiento	8
Mantenimiento general	8
Limpieza y sustitución	8-9
Guía de solución de problemas	9
Garantía limitada	10

Instrucciones

Gracias por adquirir nuestra bomba con filtro. Nuestra intención es que le resulte muy fácil de instalar y que su rendimiento sea eficiente. Este sistema de bomba con filtro se ha fabricado conforme a los estándares de máxima calidad y proporcionará actividades con agua superlimpia durante temporadas en su nueva piscina Prompt Set, piscina redonda con estructura de acero, piscina ovalada con estructura de acero y piscina rectangular con estructura de acero. La bomba con filtro de Jilong está fabricada para obtener una calidad y rendimiento máximos. Combina un sistema de filtrado excelente con las siguientes características:

Diseñada para piscinas situadas por encima del nivel del suelo

Flujo de volumen alto a través del filtro

Instalación y mantenimiento sencillos

Mantenimiento y uso económicos

Rendimiento silencioso y de alta calidad

Estructura certificada de calidad

Material fiable a prueba de corrosión y reforzado

Diseño elegante y compacto

Dimensiones más pequeñas que facilitan el almacenamiento y la compactibilidad para el invierno

Bomba con filtro con la certificación UL & GS

Más segura para nadar y para el medio ambiente

Este manual de sistema de bomba con filtro le proporcionará todas las instrucciones sencillas que necesita seguir para preparar y utilizar el sistema de bomba de filtro de última generación eficientemente.

Además de las instrucciones de preparación y de las indicaciones de funcionamiento, también se han incluido varias declaraciones de advertencia y precaución importantes correspondientes al uso y disfrute seguros de este nuevo sistema de bomba con filtro. Es muy importante que dedique el tiempo necesario para leerlas y las comparta con cualquier persona que vaya a disfrutar del uso de la piscina.

Asegúrese de leer y comprender la información contenida en este manual antes de utilizar producto.

Instrucciones de seguridad

Cuando desee instalar y utilizar este equipo eléctrico, tenga en cuenta los siguientes puntos importantes y tome precauciones:

ADVERTENCIA: Compruebe todas las abrazaderas y accesorios del sistema antes de poner en marcha la bomba.

ADVERTENCIA: No entierre el cable de alimentación del adaptador.

Coloque el cable de alimentación del adaptador donde no resulte dañado por cortacéspedes, cortasetos u otros equipos.

ADVERTENCIA: Este aparato no está pensado para que lo utilicen personas (incluidos los niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida, o sin experiencia ni conocimientos, a menos que hayan recibido la supervisión o instrucciones pertinentes respecto al uso del mismo por parte de una persona responsable de su seguridad. Vigile a los niños para asegurarse de que no jueguen con este producto.

ADVERTENCIA: No utilice esta bomba con filtro para aspirar la piscina.

Además, esta unidad está diseñada solamente para piscinas temporales, no para piscinas instaladas permanentemente.

ADVERTENCIA: El cable de alimentación del adaptador y el cable de entrada de la bomba no se pueden reemplazar. Si el cable de alimentación o el cable de entrada está dañado, el adaptador o la bomba debe desecharse.

ADVERTENCIA: No coloque el adaptador de 230 V cerca de la piscina. El transformador y la toma de corriente se deben colocar a una distancia superior a 3,5 m de la piscina. La bomba y el adaptador no se deben instalar en áreas que puedan inundarse (y que no tengan una salida de desagüe adecuada).

ADVERTENCIA: Asegúrese de que el enchufe para exteriores está protegido por un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente de funcionamiento residual nominal que no supere los 30 mA.

ADVERTENCIA: No deje caer la bomba con filtro o el adaptador al agua.

ADVERTENCIA: Antes de poner en marcha la bomba con filtro, debe fijar la base del filtro con tornillos en una superficie sólida.

ADVERTENCIA: Evite que el motor de la bomba con filtro se sobrecaliente. Asegúrese de que la bomba funciona con agua y nunca la deje sin agua cuando utilice este aparato. El uso inadecuado puede provocar sobrecalentamiento que, a su vez, puede quemar el motor o dañarlo.

ADVERTENCIA: Los restos de aire harán que la bomba con filtro se acelere y se dañe. Gire suavemente la válvula de salida de aire (P1) para expulsar todo el aire de la manguera y de la carcasa del filtro.

ADVERTENCIA: Este aparato solamente puede ser utilizado por niños a partir de 8 años de edad o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que estén supervisados o se les haya proporcionado instrucciones acerca del uso del aparato de una forma segura y comprendan los riesgos que implica. No permita que los niños jueguen con este aparato. Los niños no deben realizar la limpieza o el mantenimiento del usuario sin supervisión.

ADVERTENCIA: El cable de alimentación no se puede reemplazar si está dañado. En este caso, debe desechar el aparato.

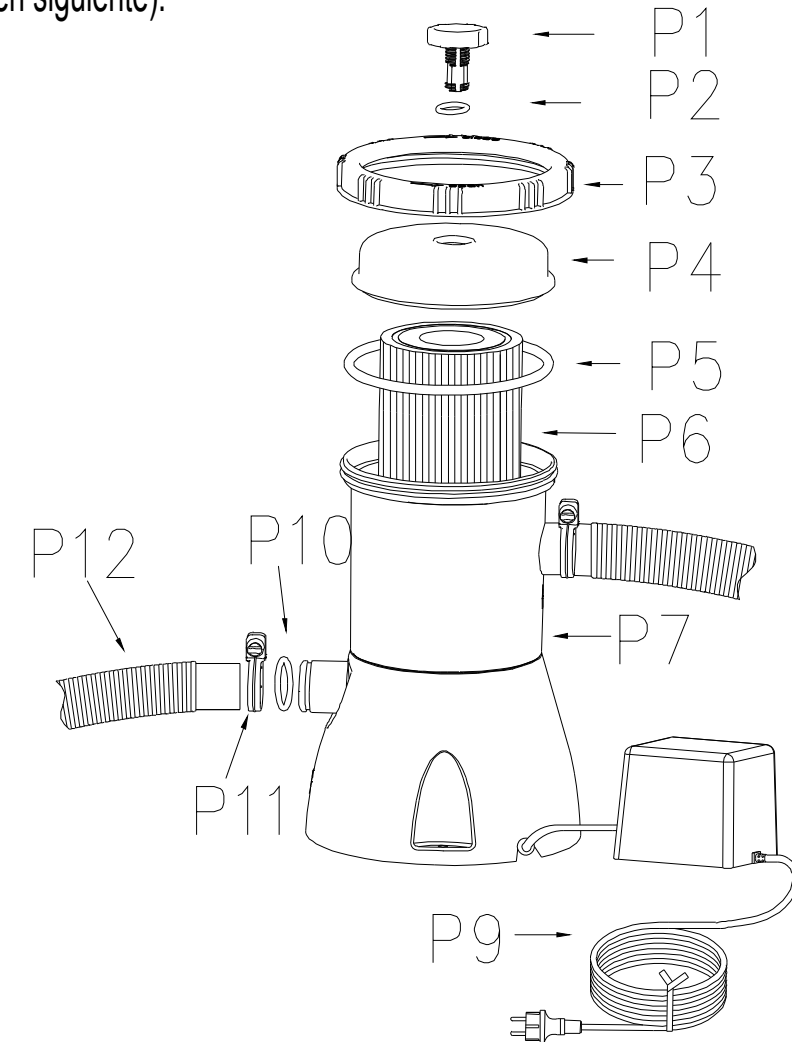
ADVERTENCIA: La bomba no se debe utilizar cuando hay gente dentro del agua.

ADVERTENCIA: La bomba debe recibir alimentación a través de un dispositivo de corriente residual (RCD, Residual Current Device) con una corriente de funcionamiento residual nominal que no supere los 30 mA.

ADVERTENCIA: La longitud máxima total del cabezal debe ser de 0,9 metros (para bombas que tengan una entrada de alimentación nominal superior a 50 W).

ADVERTENCIA: Este aparato se debe instalar a una distancia mínima de 2 m de la piscina y el enchufe debe ubicarse a una distancia de 3,5 también de la piscina. (Solamente para el mercado francés)

ADVERTENCIA: La bomba se debe fijar en el suelo o en un pedestal con dos pernos o tornillos de Ø5 para impedir que se caiga accidentalmente (consulte la imagen siguiente).



Instrucciones de instalación

P Consulte el diagrama de las páginas 6 y 7 para referencia.

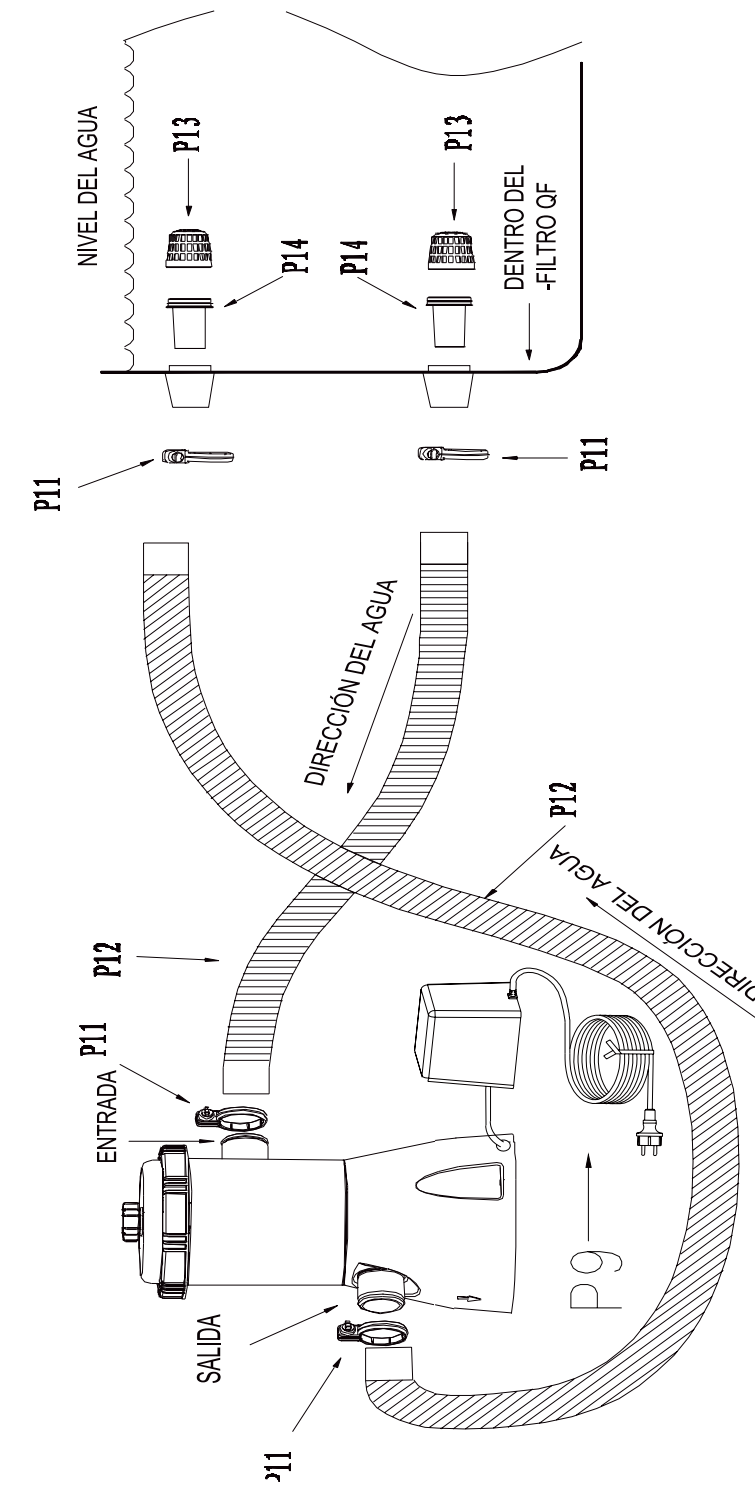
1. Antes de iniciar la instalación de la bomba con filtro, asegúrese de colocar primero la piscina y llenar el agua, siguiendo cada paso de las instrucciones de instalación de dicha piscina. Utilice la bomba del filtro solamente cuando el agua haya alcanzado el

nivel máximo en la piscina. Si la presión del agua en la bomba es baja, el motor puede emitir sonidos ruidosos.

2. Extraiga la bomba con filtro y las mangueras del paquete.
3. Coloque la bomba con filtro a una distancia de, al menos, 0,2 m por debajo del agua de la piscina y no a más de 1 m.
4. Tenga en cuenta lo siguiente: La bomba con filtro necesita instalarse en un terreno sólido y llano. En la base de la bomba hay orificios de instalación; puede utilizarlos para instalar la bomba con tornillos.
5. Coloque el cartucho del filtro (P6) en la cámara del filtro (P7) y asegúrese de que aquel se encuentra dentro de esta.
6. Coloque la junta de goma de la cámara del filtro (P5) en dicha cámara (P7).
7. Coloque el retenedor de la tapa de la cámara del filtro (P3) en dicha cámara (P7).
8. A continuación, apriete con la mano el retenedor de la tapa de la cámara del filtro (P3) girando en el sentido de las agujas del reloj.
9. Una la manguera de conexión (P12) a la toma de entrada de la bomba con filtro (parte superior) y a la toma de la manguera inferior de la piscina. Fije la manguera con sus abrazaderas (P11).
10. Gire con cuidado la válvula de salida de aire (P1) en sentido contrario a las agujas del reloj 1-2 vueltas.
11. Una la segunda manguera de conexión a la toma de la manguera superior de la piscina y al puerto de salida (parte inferior) de la bomba con filtro (consulte la página 7). Fije la manguera con sus abrazaderas.
12. El nivel de presión de sonido es inferior a 82 dB (A).

Nº de elemento	Descripción	Cantidad
P1	Tapa para purgar el aire	1
P2	Sello de la tapa para purgar el aire	1
P3	Retenedor de la tapa de la cámara del filtro	1
P4	Tapa de la cámara del filtro	1
P5	Junta de goma de la cámara del filtro	1
P6	Cartucho del filtro	1
P7	Cámara del filtro	1
P9	Cable de alimentación	1
P10	Junta tórica	2
P11	Abrazadera de la manguera	4
P12	Manguera de conexión	2
P13	Red del filtro solamente para 300 y 530 galones	2
P14	Conector solamente para 300 y 530 galones	2

ILUSTRACIÓN DE INSTALACIÓN



Instrucciones de funcionamiento

1. Asegúrese de que la piscina ya se ha llenado con agua y coloque la bomba con filtro en una posición adecuada.
2. Cuando el agua fluya por la bomba con filtro, la presión de dicho agua permitirá que el aire introducido dentro escape por la tapa para purgar el aire (P1).
3. A continuación, apriete con la mano la tapa para purgar el aire (P1) girando en el sentido de las agujas del reloj.
4. Conecte el cable de alimentación del adaptador a una toma de 230 VCA para hacer funcionar la bomba con filtro hasta que el agua esté totalmente clara.

Mantenimiento general

1. Desconecte la alimentación del motor antes de poner en marcha la bomba o dicho motor.
2. Dependiendo del uso de las piezas, mantenga algunos repuestos disponibles. Es muy recomendable tener dos cartuchos de filtro de repuesto.
3. No es necesario llevar a cabo tareas de lubricación o de mantenimiento mecánico periódico.
4. Lave el exterior del filtro con un detergente medio y agua, enjuagando después con una manguera.
5. No utilice disolventes para limpiar el filtro, ya que pueden dañar los componentes de plástico del sistema.
6. Mantenga el nivel de pH entre 7,0 y 7,4 en la piscina.
7. El voltaje del adaptador es de 230 VCA.
8. No coloque la bomba con filtro sobre hierba alta, ya que el motor podría sobrecalentarse.
9. Después de que el agua de la piscina se haya vaciado completamente, quite todas las mangueras de la piscina y la bomba con filtro.
10. Vacíe el agua de todas las cavidades de la bomba con filtro.
11. Guarde todas las piezas del filtro en un lugar de almacenamiento seco y bien ventilado. Antes del almacenamiento, asegúrese de que todas las piezas están secas.
12. Puede almacenar la bomba con filtro en un lugar seco y aprovechar la caja del embalaje de cartón original para guardar el producto para el año próximo.

Limpieza y sustitución

1. Asegúrese de desconectar el adaptador de 230 V y el cable de alimentación de la toma de corriente eléctrica.
2. Quite el retenedor de la tapa de la cámara del filtro girándolo en sentido contrario las agujas del reloj (P3). Colóquelo en un lugar seguro.
3. Limpie el cartucho del filtro (P6) o cámbielo si es necesario.
4. Compruebe el interior de la cámara del filtro (P7).

5. Si se encuentra suciedad o sedimentos en la parte inferior de la carcasa, utilice un cubo de agua o una manguera de jardín para expulsar dicha sociedad o sedimento.
6. Devuelva el retenedor de la tapa de la cámara del filtro (P3) a su posición girándolo en el sentido de las agujas del reloj para apretarlo en la carcasa del filtro.
7. Vuelva conectar el cable de alimentación del adaptador.

Guía de solución de problemas

LA BOMBA NO FUNCIONA:

- A. Compruebe si hay fusibles fundidos, interruptores de circuito activados o cables eléctricos desconectados.
- B. Compruebe el motor. Si el motor está demasiado caliente o sobrecaelentado, apáguelo. Deje que el motor se enfrie.
- C. Consulte a un experto.

EL MOTOR FUNCIONA PERO NO BOMBEA AGUA O EL FLUJO DE AGUA ES DEMASIADO LENTO:

- A. Compruebe si hay obstrucciones en la manguera de entrada o descargue la manguera de la pared interna de la piscina.
- B. Apriete las abrazaderas de las mangueras, compruebe si estas presentan algún daño y compruebe el nivel de agua de la piscina.
- C. Limpie el cartucho del filtro más a menudo. Se puede reutilizar y limpiar fácilmente con una manguera de jardín.
- D. Cambie el cartucho del filtro.
- E. Consulte a un experto.

LA BOMBA PIERDE CAPACIDAD DE CEBADO

- A. Asegúrese de que el nivel de agua de la piscina se encuentra, al menos, 5 cm por encima de la parte inferior de la boca del recogehojas.
- B. Asegúrese de que no hay fugas en los conductos de succión.
- C. Compruebe si el cartucho del filtro está sucio y necesita limpiarse. Se puede reutilizar y limpiar fácilmente con una manguera de jardín.
- D. Consulte a un experto.

EL FILTRO NO LIMPIA LA PISCINA

- A. Ajuste el cloro y el nivel de pH.
- B. Limpie o cambie el cartucho del filtro. Se puede reutilizar y limpiar fácilmente con una manguera de jardín.
- C. Compruebe las mangueras del cartucho. Cámbielas si están dañadas.
- D. Deje que la goma funcione durante más tiempo.
- E. Limpie los restos de la malla del filtro de la pared de la piscina.
- F. Consulte a un experto.

GARANTIA LIMITADA

ATENCIÓN: Lea detenidamente esta declaración y conserve en todo momento el comprobante de compra original de la tienda junto con este certificado de garantía. Este comprobante es la prueba de que ha comprado la piscina e indica el momento en el que la adquirió.

Nuestra garantía cubre los posibles defectos de los materiales y la fabricación de todos los componentes contenidos en esta bomba con filtro, siempre y cuando se utilicen en circunstancias normales y se destinen a los fines para los que fueron concebidas, durante un período de 365 días, contados a partir de la fecha en la que el primer propietario adquirió dicho producto. Si alguno de los componentes ha sido reemplazado, dañado o mal utilizado por parte del consumidor, la garantía correspondiente de dichos componentes se invalidará. En este caso, se le comunicará el coste de las piezas de repuesto y las instrucciones para llevar a cabo el proceso de sustitución. Para validar su garantía, regístrate en www.jilong.com antes de que transcurran 30 días desde la fecha de compra.

Si se detecta un defecto de fabricación durante el período indicado, nos comprometemos a reparar o sustituir, lo que estimemos más oportuno, las bombas cubiertas por la garantía, siempre y cuando se presente el correspondiente comprobante de compra.

Esta garantía limitada no será válida cuando la piscina se utilice con fines comerciales ni cuando el daño se haya producido debido a un accidente, acto de la naturaleza, abuso, abandono o uso incorrecto por parte del comprador, vandalismo, uso inadecuado de productos químicos, exposición a condiciones climáticas extremas o negligencias durante el montaje o desmontaje de la piscina.

No nos hacemos responsables de los costes de instalación (incluida el agua), mano de obra ni transporte derivados de la sustitución de las piezas defectuosas. Además, esta garantía limitada no cubre las modificaciones no autorizadas de la piscina.

SHANGHAI JILONG SPORT AND LEISURE PRODUCTS CO., LTD
2555 XiuPu Road, Pudong Area, Shanghai, China.

www.JLeisure-Global.com

JIANGSU JILONG SPORT AND LEISURE PRODUCTS CO., LTD
NO.1 Industrial Area South Zhongchen Road Zhongyang Town, Suqian, Jiangsu, China

Cómo deshacerse correctamente de este producto

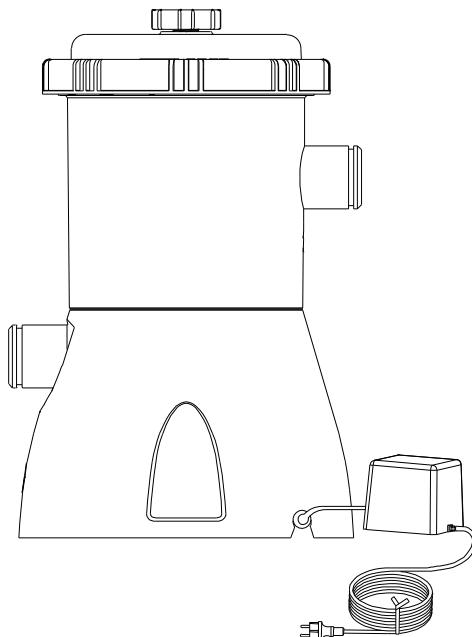


Esta marca indica que este producto no se debe desechar junto con la basura doméstica convencional en todo el territorio de la Unión Europea. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana provocados por el desecho de basura no controlado, recicle el producto de forma responsable para fomentar la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver el dispositivo usado, utilice los sistemas de retorno y reciclaje o póngase en contacto con el proveedor al que adquirió el producto. El personal correspondiente puede hacerse cargo del producto para llevar a cabo un reciclaje seguro y ecológico.

avenli

MANUALE UTENTE POMPA DI FILTRAZIONE PER PULIZIA COMPLETA

29P414DE/29P415DE/29P416DE/29P417DE



Attenzione: Leggere con attenzione le istruzioni prima dell'installazione della pompa di filtrazione.

INDICE

Istruzioni	2-3
Istruzioni per la sicurezza	3-4
Elenco delle parti e illustrazione	5-6
Istruzioni per l'installazione	6
Illustrazione per l'installazione.....	7
Istruzioni per l'uso	8
Manutenzione generale	8
Pulizia e sostituzione	8
Guida alla risoluzione dei problemi.....	9
Garanzia limitata	10

Instruktion

La ringraziamo per l'acquisto della nostra pompa di filtrazione. Riteniamo sia molto semplice da installare e utilizzare in modo efficiente.

Questa pompa di filtrazione è stata prodotta osservando i più alti standard di qualità e fornirà stagioni di attività acquisite pulitissime nella nuova piscina a installazione immediata, nelle piscine con struttura rotonda, ovale e rettangolare in acciaio. La pompa di filtrazione Jilong è stata prodotta per garantire elevata qualità e prestazioni. Combina una filtrazione ottimale con le seguenti caratteristiche:

Progettata per piscine fuori terra

Flusso ad alto volume tramite il filtro

Semplici installazione e manutenzione

Costi bassi di manutenzione e funzionamento

Offre prestazioni silenziose e di alta qualità

Struttura con certificazione di qualità

Materiale affidabile, resistente alla corrosione e rinforzato

Design elegante e piacevole

Le dimensioni ridotte consentono di conservarla e compattarla facilmente in inverno

Pompa di filtrazione con certificazione UL e GS

Più sicura per nuotare e per l'ambiente

Il presente manuale della pompa di filtrazione fornisce tutte le istruzioni facili da osservare per montare e utilizzare in modo efficace questa pompa di filtrazione all'avanguardia.

Oltre alle istruzioni di montaggio e le linee guida operative, abbiamo incluso anche alcune importantissime avvertenze e precauzioni per l'uso sicuro di questa nuova pompa di filtrazione. E estremamente importante leggerle tutte e condividerle con tutti coloro che usufruiscono della piscina.

Assicurarsi di leggere e comprendere le informazioni contenute nel manuale prima di utilizzarla per la prima volta.

Istruzioni sulla sicurezza

Per installare e utilizzare questa apparecchiatura elettrica, attenersi ai seguenti punti importanti e adottare precauzioni:

AVVERTENZA Controllare tutti i morsetti e gli accessori del sistema prima di avviare la pompa.

AVVERTENZA Non sotterrare l'adattatore del cavo di alimentazione. Collocare il cavo di alimentazione in un luogo in cui non possa essere danneggiato da tosaerba, decespugliatori ed altre attrezzi simili.

AVVERTENZA Questa apparecchiatura non è intesa per essere utilizzata da persone (inclusi bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o senza esperienza, a meno che non ci sia una persona addetta al controllo o istruzioni relative all'uso dell'apparecchiatura da parte di personale responsabile della sicurezza. I bambini devono essere sottoposti a controllo per evitare che giochino con l'apparecchiatura.

AVVERTENZA Non usare la pompa di filtrazione per svuotare la piscina.

Inoltre, questa unità è stata progettata solamente per piscine smontabili fuori terra, e non per piscine interrate.

AVVERTENZA Non è possibile sostituire l'adattatore del cavo di alimentazione e il cavo di ingresso della pompa. In caso di danni al cavo di alimentazione o al cavo di ingresso, l'adattatore o la pompa devono essere scartati.

AVVERTENZA Non posizionare l'adattatore a 230 V accanto alla piscina. Il trasformatore e la presa devono essere a oltre 3,5 m di distanza dalla piscina. La pompa e l'adattatore non devono essere installati in aree che possono essere interessate da allagamenti (e che non dispongono di uno sbocco adeguato).

AVVERTENZA Assicurarsi che un dispositivo a corrente residua (RCD) proteggia la presa da esterni con una corrente residua di funzionamento non superiore a 30 mA.

AVVERTENZA Non far cadere la pompa di filtrazione o l'adattatore nell'acqua.
AVVERTENZA Prima di avviare la pompa di filtrazione, fissare la base del filtro con delle viti sulla superficie solida.

AVVERTENZA Evitare che il motore della pompa di filtrazione si surriscaldi. Verificare che la pompa funzioni sempre in presenza di acqua e che durante l'uso dell'apparecchiatura l'acqua non si esaurisca mai. L'uso improprio potrebbe causarne il surriscaldamento e bruciare il motore, danneggiandolo.

AVVERTENZA L'aria restante metterà in funzione la pompa di filtrazione, danneggiandola. Ruotare con cura la valvola di spurgo dell'aria (P1) per eliminare tutta l'aria nel flessibile e nell'alloggiamento del filtro.

AVVERTENZA: Questo apparecchio può essere utilizzato esclusivamente da bambini dagli 8 anni in su o da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, sotto la supervisione o con istruzioni per l'uso sicuro dell'apparecchio e in grado di comprendere i rischi inclusi. Evitare che i bambini giochino con l'apparecchiatura. I bambini non devono effettuare la pulizia o la manutenzione senza supervisione.

AVVERTENZA: Non è possibile sostituire il cavo di alimentazione. Se il cavo è danneggiato, l'apparecchiatura deve essere scartata.

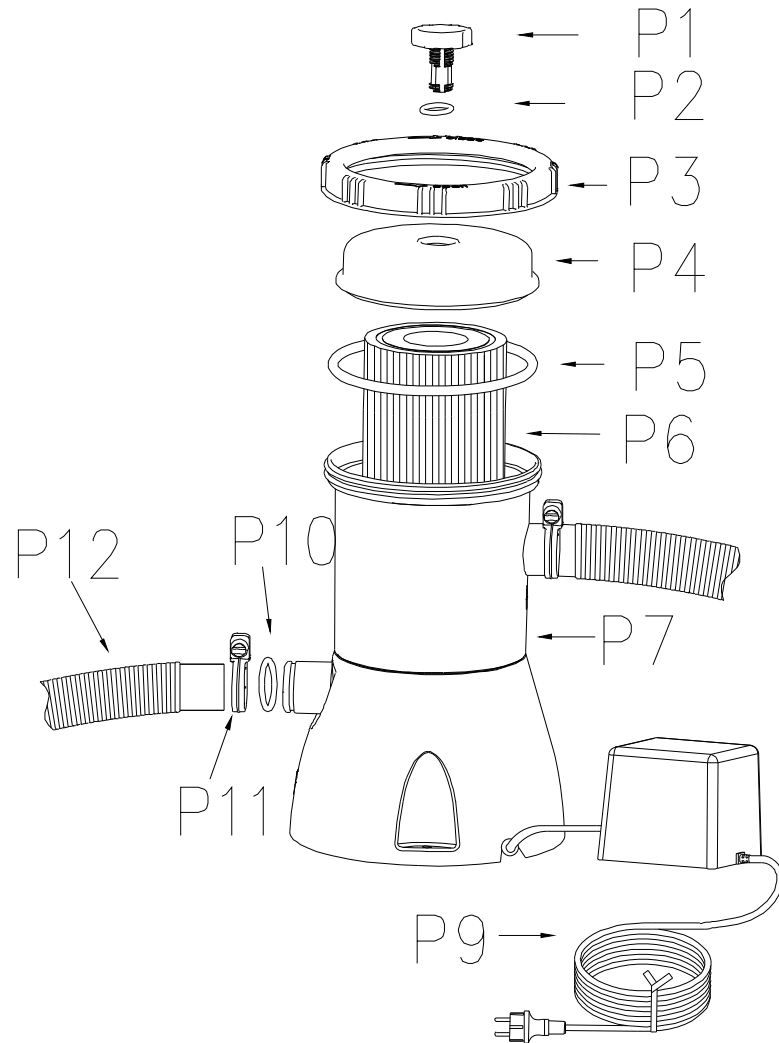
AVVERTENZA: Non utilizzare la pompa quando ci sono persone nell'acqua.

AVVERTENZA: La pompa deve essere alimentata tramite un dispositivo a corrente residua (RCD) con una corrente residua di funzionamento non superiore a 30 mA.

AVVERTENZA: Prevalenza massima totale di 0,9 in metri (per pompe con ingresso di alimentazione nominale superiore a 50 W)

AVVERTENZA: Questa apparecchiatura deve essere installata ad almeno 2 m dalla piscina con la spina situata a 3,5 m dalla piscina (solo per il mercato francese).

AVVERTENZA: La pompa deve essere fissata al terreno o su un piedistallo con due bulloni o viti $\Phi 5$ per evitare cadute accidentali (vedere l'immagine successiva).



Istruzioni per l'installazione

Fare riferimento al diagramma a pagine 6 e 7.

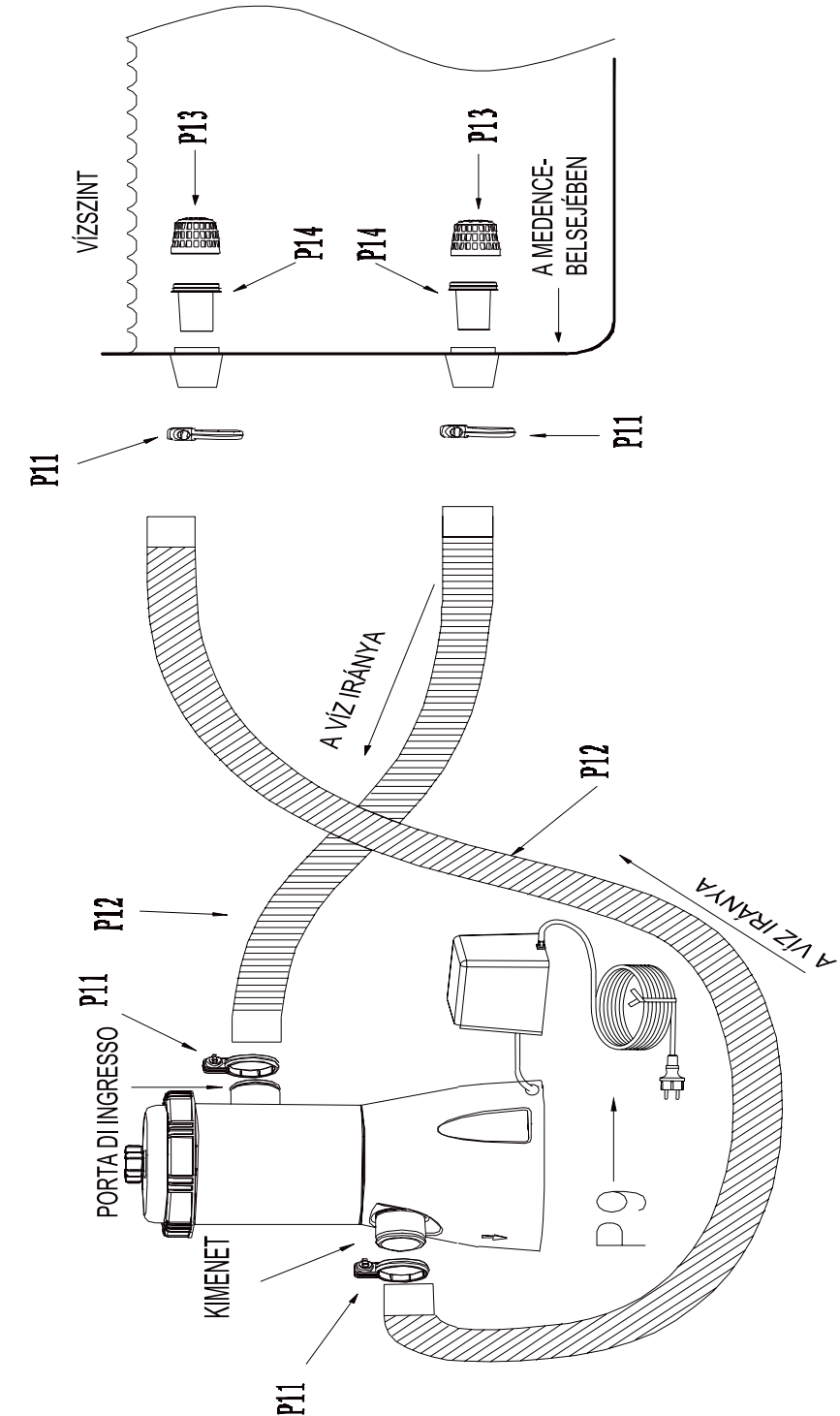
1. Prima di iniziare ad installare la pompa di filtrazione, assicurarsi di posizionare la piscina e riempirla di acqua, attenendosi alle procedure delle istruzioni di installazione della piscina. Azionare la pompa di filtrazione solo quando l'acqua ha raggiunto il livello massimo nella piscina. Una bassa pressione dell'acqua nella pompa potrebbe causare eccessiva rumorosità del motore.
2. Rimuovere la pompa di filtrazione e i tubi flessibili dalla confezione.
3. Posizionare la pompa di filtrazione almeno 0,2 m sotto l'acqua della piscina e non

oltre 1,0 m.

4. Nota: La pompa di filtrazione deve essere montata su un terreno solido e in piano. Nella base della pompa vi sono dei fori di montaggio ed è possibile montare la pompa con delle viti.
5. Posizionare la cartuccia di filtraggio (P6) nella camera filtro (P7) e assicurarsi che la cartuccia di filtraggio (P6) si trovi all'interno della camera filtro (P7).
6. Posizionare la guarnizione in gomma (P5) sulla camera filtro (P7).
7. Posizionare il fermo del coperchio (P3) sulla camera filtro (P7).
8. Quindi serrare con le dita il fermo del coperchio camera filtro (P3) con un movimento in senso orario.
9. Collegare un flessibile (P12) alla bocchetta di ingresso della pompa di filtrazione (superiore) e al raccordo inferiore per flessibile della piscina. Fissare il flessibile con le fascette (P11).
10. Ruotare con cura la valvola di spurgo dell'aria (P1) in senso antiorario con 1-2 giri.
11. Collegare il 2° flessibile (P12) la raccordo superiore per flessibile della piscina e alla bocchetta di uscita (inferiore) della pompa di filtrazione (vedere pagina 7). Fissare il flessibile con le fascette.
12. Il livello di pressione acustica è inferiore a 82 dB (A)

Codice articolo	Descrizione	QUANTITÀ
P1	Coperchio spurgo aria	1
P2	Tenuta coperchio spurgo aria	1
P3	Fermo del coperchio camera filtro	1
P4	Coperchio camera filtro	1
P5	Guarnizione in gomma camera filtro	1
P6	Cartuccia di filtraggio	1
P7	Camera filtro	1
P9	Cavo di alimentazione	1
P10	O-ring	2
P11	Morsetto del tubo flessibile	4
P12	Tubo flessibile connettore	2
P13	Rete filtro solo per 300 e 530 gal	2
P14	Connettore solo per 300 e 530 gal	2

ÜZEMBE HELYEZÉS ILLUSZTRÁCIÓJA



Istruzioni per l'uso

1. Assicurarsi che la piscina sia già riempita con acqua e posizionare la pompa di filtrazione in un luogo adeguato.
2. Con il flusso di acqua nella pompa di filtrazione, la pressione dell'acqua consente all'aria che penetra all'interno di fuoriuscire dal coperchio spuro aria (P1).
3. Quindi serrare con cura con le dita il coperchio spuro aria (P1) in senso orario.
4. Collegare il cavo di alimentazione dell'adattatore all'alimentazione a 230 V CA per azionare la pompa di filtrazione fino ad ottenere la chiarezza dell'acqua nella piscina.

Manutenzione generale

1. Scollegare l'alimentazione del motore prima di intervenire sulla pompa o sul motore.
2. A seconda dell'uso dei componenti, tenere a disposizione qualche ricambio. Si consiglia di disporre di due cartucce di filtraggio di ricambio.
3. Non sono necessarie lubrificazione o manutenzione meccanica periodica.
4. Lavare la parte esterna del filtro con detergente neutro e acqua, sciacquandola con il tubo di un irrigatore.
5. Non usare solventi per pulire il filtro; i solventi potrebbero danneggiare i componenti di plastica dell'impianto.
6. Mantenere il livello di pH della piscina tra 7,0 e 7,4.
7. La tensione dell'adattatore è 230 V CA.
8. Non posizionare la pompa di filtrazione nell'erba alta, in quanto potrebbe causare il surriscaldamento del motore.
9. Una volta svuotata completamente la piscina, rimuovere tutti i flessibili dalla piscina e dalla pompa di filtrazione.
10. Scaricare l'acqua da tutti gli alloggiamenti della pompa di filtrazione.
11. Conservare i componenti del filtro in un luogo asciutto e ventilato. Prima della conservazione, assicurarsi che tutti i componenti siano asciutti.
12. È possibile conservare la pompa di filtrazione in un luogo asciutto e utilizzare la confezione originale per riporla e usarla nella stagione successiva.

Pulizia e sostituzione

1. Assicurarsi di scollegare il cavo di alimentazione dell'adattatore a 230 V dalla presa elettrica.
2. Rimuovere il fermo del coperchio camera filtro (P3) in senso antiorario. Posizionarlo in un luogo sicuro.
3. Pulire la cartuccia di filtraggio (P6) o sostituirla, se necessario.
4. Controllare la parte interna della camera filtro (P7).
5. In caso di detriti o sporcizia sul fondo dell'alloggiamento, utilizzare un secchio di acqua o un irrigatore da giardino per eliminare detriti o sporcizia dall'alloggiamento.
6. Riportare in posizione il fermo del coperchio camera filtro (P3) e fissarlo in senso orario sulla sull'alloggiamento filtro.
7. Ricollegare il cavo di alimentazione dell'adattatore.

Guida alla risoluzione dei problemi

LA POMPA NON FUNZIONA:

- A. Verificare la presenza di fusibili rotti, interruzioni di circuito o cablaggio elettrico disconnesso.
- B. Controllare il motore. Se è eccessivamente caldo o sovraccarico, spegnerlo. Lasciare raffreddare il motore.
- C. Consultare un esperto.

IL MOTORE SI ACCENDE, MA NON FUORIESCE ACQUA DALLA POMPA OPPURE IL FLUSSO DELL'ACQUA È TROPPO LENTO:

- A. Controllare eventuali ostruzioni nel tubo flessibile di aspirazione o scarico nelle pareti interne della piscina.
- B. Serrare le fascette, verificare eventuali danni nei flessibili e controllare il livello dell'acqua nella piscina.
- C. Pulire la cartuccia di filtraggio con maggiore frequenza. È riutilizzabile e facile da pulire con un irrigatore da giardino.
- D. Sostituire la cartuccia di filtraggio.
- E. Consultare un esperto.

LA POMPA NON SI INNESCICA

- A. Assicurarsi che il livello dell'acqua della piscina sia almeno 5 cm sopra il fondo della gola del regolatore flusso con il sistema non in funzione.
- B. Assicurarsi che non vi siano perdite nei tubi di aspirazione.
- C. Verificare se la cartuccia di filtraggio è sporca e necessita pulizia. È riutilizzabile e facile da pulire con un irrigatore da giardino.
- D. Consultare un esperto.

IL FILTRO NON PULISCE LA PISCINA

- A. Regolare il livello di cloro e pH.
- B. Pulire o sostituire la cartuccia di filtraggio. È riutilizzabile e facile da pulire con un irrigatore da giardino.
- C. Controllare eventuali fori nella cartuccia. Sostituire, se danneggiata.
- D. Lasciare la pompa in funzione più a lungo.
- E. Eliminare i residui dal filtro sulla parete della piscina
- F. Consultare un esperto.

GARANZIA LIMITATA

ALL'ATTENZIONE DEL CLIENTE - Leggere attentamente questa dichiarazione e conservare sempre l'originale della ricevuta di pagamento insieme a questa garanzia. La ricevuta è necessaria come prova dell'acquisto e per verificare la durata di proprietà della piscina.

Garantiamo che tutti i componenti contenuti nella pompa di filtrazione sono liberi da difetti dei materiali e di lavorazione in normali condizioni di uso e servizio, per un periodo di 365 giorni dalla data di acquisto, la garanzia è valida solo per il proprietario originale. Se qualsiasi componente è stato sostituito, danneggiato o abusato dall'utente, la corrispondente garanzia su quei componenti è annullata. In questo caso saranno addebitati i costi delle parti di ricambio e della lavorazione. Registrare la garanzia entro 30 giorni dall'acquisto, sul sito www.jilong.com per convalidarla.

Se durante il periodo di garanzia si trova un guasto di produzione verificabile, le pompe saranno riparate o sostituite, a nostro insindacabile giudizio, salvo sia esibita una valida prova d'acquisto.

Questa garanzia limitata non è valida se la piscina è usata per scopi commerciali, oppure se i danni sono provocati da incidente, atti divini, abuso, negligenza, cattivo uso, vandalismo, uso improprio dei prodotti chimici, esposizione a condizioni meteorologiche estreme o negligenza durante l'installazione o smontaggio della piscina.

La società non è responsabile dei costi d'installazione (compresa l'acqua), lavorazione o trasporto relativi alla sostituzione delle parti difettose. Questa garanzia limitata, inoltre, non copre alterazioni non autorizzate alla piscina.

SHANGHAI JILONG SPORT AND LEISURE PRODUCTS CO., LTD

2555 XiuPu Road, Pudong Area, Shanghai, China.

www.JLeisure-Global.com

JIANGSU JILONG SPORT AND LEISURE PRODUCTS CO., LTD

NO.1 Industrial Area South Zhongchen Road Zhongyang Town,Suqian,Jiangsu,China

Smaltimento corretto del prodotto

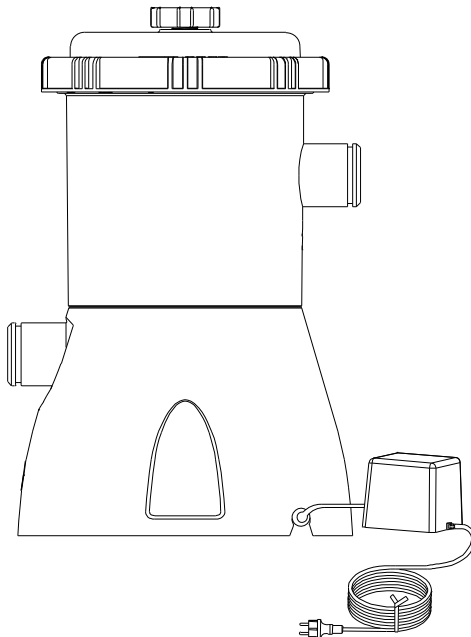


Questo contrassegno indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati da uno smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di reso e raccolta oppure rivolgersi al rivenditore presso il quale si è acquistato il prodotto. È in grado di riciclare questo prodotto in modo sicuro per l'ambiente.

avenli

**BRUKSANVNING FÖR SUPERRENGÖRANDE
FILTERPUMP**

29P414DE/29P415DE/29P416DE/29P417DE



**Viktigt: Läs noga alla instruktioner innan
filterpumpen installeras.**

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Instruktion	3
Säkerhetsinstruktioner	3-4
Reservdelslista och illustration	5-6
Installationsinstruktioner.....	6
Installationsillustration.....	7
Driftsinstruktioner	8
Allmänt underhåll.....	8
Rengöring och bytte	8
Felsökningssguide.....	9-10
Begränsad garanti.....	10

Instruktion

Tack för att du köpt vår filterpump. Vi tror att du kommer att upptäcka att den är ganska enkel att installera och presterar effektivt.

Detta filterpumpsystem har tillverkats enligt den högsta kvalitetsstandard och kommer att tillhandahålla säsöner med gnistrande klart vatten i din nya Prompt Set Pool, runda stålramspool, ovala stålramspool och rektangulära rampool. Här är Jilong filterpump tillverkad med hög kvalitativ prestanda kombinerar överlägsen filtration och följande funktioner:

Designad för swimmingpool ovan mark

Högt volymflöde genom filter

Enkel installation och underhåll

Låg kostnad för underhåll och drift

Erbjuder tyst och högkvalitativ prestanda

Kvalitativt certifierad konstruktion

Pålitlig, korrosionssäkert och förstärkt material

Elegant och förtjusande design

Mindre storlek vilket gör den lätt och kompakt att förvara inför vintern

UL- och GS-certifierad filterpump

Säker för bad och för miljön

Detta filterpumpsystems manual förser dig med alla enkla instruktioner du behöver för att kunna installera och hantera detta toppmoderna filterpumpsystem effektivt.

Förutom installationsinstruktioner och riktlinjer för drift har vi också inkluderat flera viktiga uttalande om Varningar och Försiktighet som härrör sig till säker användning och njutning av detta nya filterpumpsystem. Det är mycket viktigt att du tar dig tid att läsa igenom dem alla och dela dem med alla personer som kommer att använda poolen.

Se till att du läst igenom och förstått informationen i denna manual innan första användning.

Säkerhetsinstruktioner

När du vill installera och använda den elektriska utrustningen måste du följa nedanstående viktiga steg och vidta försiktighetsåtgärder:

WARNING Kontrollera alla klämmor och systemtillbehör innan pumpen körs.

WARNING Gräv inte ner den medföljande sladden. Placera adatersladden där den inte kan skadas av gräsklippare, häcktrimmer eller annan utrustning.

WARNING Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med reducerad fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller personer utan erfarenhet och kunskap, såvida inte de är under uppsikt eller har fått instruktioner för att använda apparaten av en person som är ansvarig för deras säkerhet. Barn bör övervakas så att de inte leker med apparaten.

WARNING Använd inte filterpumpen för att dammsuga poolen. Enheten är enbart avsedd för användning i en lagringsbar pool, inte för permanent installerade pooler.

WARNING Adapterns nätsladd och pumpens ingångsledning får inte bytas ut. Om nätsladden eller ingångsledningen skadas, ska adaptern eller pumpen kasseras.

WARNING Placera inte 230 V-adaptern intill poolen. Transformatorn och uttaget ska placeras minst 3,5 m från poolen. Pumpen och adaptern får inte installeras på platser som riskerar att översvämmas (och som saknar adekvat avrinning).

WARNING Eluttaget utomhus måste vara skyddat med en jordfelsbrytare, med en restström som inte överstiger 30 mA.

WARNING Tappa inte pumpen i vatten.

WARNING Innan filerpumpen startas måste filerbaseren fästas med skruvar på ett fast underlag.

WARNING Undvik överhettning av filterpumpmotorn. Pumpen måste köras i vatten och får aldrig lämnas ovanför vatten när utrustningen används. Felaktig användning kan orsaka överhettning som får motorn att bli utbränd och skadas.

WARNING Restluft kommer att få pumpen att rusa, och skadar filterpumpen.

Vrid försiktigt på luftningsventilen (P1) för att tömma ut kvarvarande luft i filterpumpen och filterhuset.

WARNING: Denna produkt får användas av barn som är minst 8 år och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande kunskap under handledning eller får instruktioner i hur den ska användas säkert, och förstår riskerna. Produkten är inte en leksak för barn. Rengöring och underhåll ska inte utföras av barn utan handledning.

WARNING: De medföljande sladden får inte bytas ut om den skadas. Hela produkten måste kasseras.

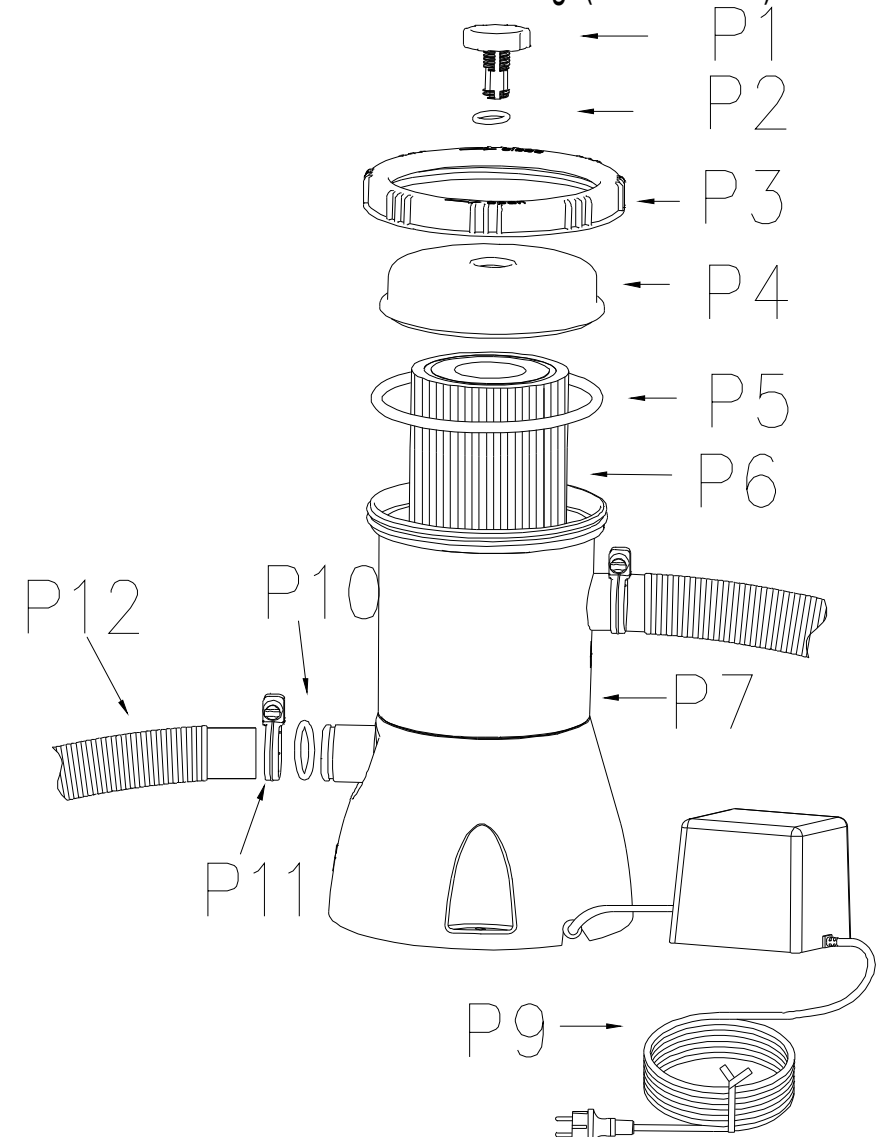
WARNING: Pumpen får inte användas när det finns personer i vattnet.

WARNING: Pumpen måste köras genom en jordfelsbrytare med en restström som inte överstiger 30 mA.

WARNING: Det totala maximala motståndet 0,9 i meter (för pumpar med en märkeffekt som överstiger 50W)

WARNING: Den ska installeras minst 2 m från poolen, och kontakten ska vara minst 3,5 m från poolen. (Endast den franska marknaden)

WARNING: Pumpen måste fixeras på marken eller på en speciell fot med två φ5-bultar eller skruvar för att inte falla oavsiktligt (se nästa sida).



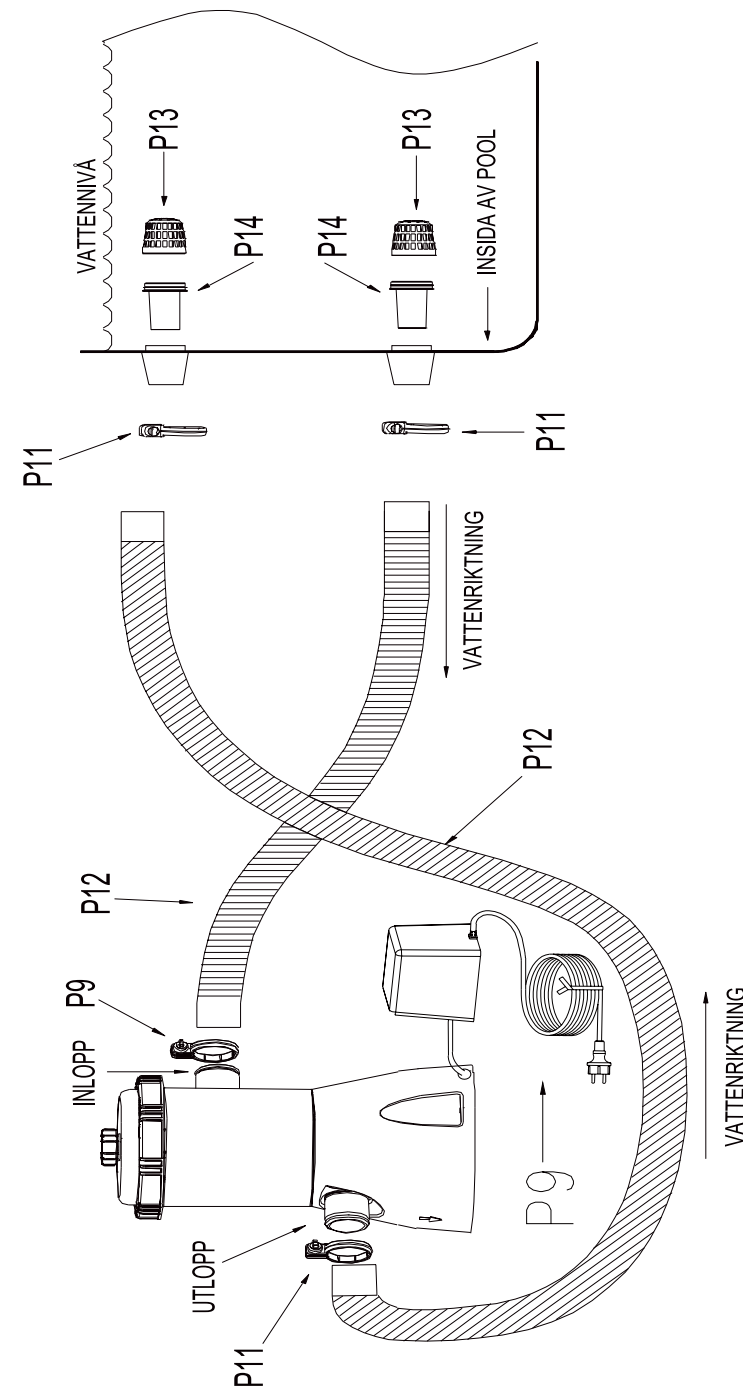
Artikelnr.	Beskrivning	ANTAL
P1	Luftsugslock	1
P2	Luftsugslock, tätning	1
P3	Hållare för filterkammarens lock	1
P4	Filterkammarens lock	1
P5	Filterkammare, gummipackning	1
P6	Filterkassett	1
P7	Filterkammare	1
P9	Nätkabel	1
P10	O-ring	2
P11	Slangklämma	4
P12	Slanganslutning	2
P13	Filternät enbart för 300 och 530 gal	2
P14	Kontakt enbart för 300 och 530 gal	2

Installationsinstruktioner

Se diagrammet på sidan 6 och 7 för referens.

1. Innan du börjar installera filterpumpen, måste poolen monteras och fyllas med vatten, genom att följa installationsinstruktionerna för poolen steg för steg. Använd bara filterpumpen när vattnet har nått poolens maximala nivå. Lågt vattentryck i pumpen kan leda till bullrande motorljud.
2. Ta bort filterpumpen och slangarna från förpackningen.
3. Placera filterpumpen minst 0,2 m och högst 1,0 m ner i poolens vatten.
4. OBS! Filterpumpen måste monteras på ett stadigt och jämnt underlag. Monteringshalen är placerade på pumpens bas, och pumpen kan monteras med skruvar.
5. Placera filterkassetten (P6) i filterkammaren (P7) och se till att filterkassetten (P6) är inuti filterkammaren (P7).
6. Sätt på filterhusets O-ring (P5) på filterkammaren (P7).
7. Sätt på filterhusets hölje (P3) på filterkammaren (P7).
8. Dra åt skruven (P3) på filterkammarens hölje i medurs riktning för hand.
9. Anslut en filterslang (P12) till filterpumpens instagsöppning (ovansida) och poolens nedre slanganslutning. Fäst slangen med slangklämmorna (P11).
10. Vrid försiktigt luftventilen (P1) moturs 1-2 varv.
11. Anslut den andra filterslangen (P12) till poolens övre slanganslutning och filterpumpens utloppsöppning (botten) (se sidan 7). Fäst slangen med slangklämmorna.
12. Ljudtrycksnivån är lägre än 82 dB (A).

INSTALLATIONSSILLUSTRATION



ILLUSTRATIONEN ÄR INTET SKALENLIG

Driftsinstruktioner

1. Poolen måste vara fylld med vatten och filterpumpen placeras i lämpligt läge.
2. När vattnet flödar in i filterpumpen gör vattentrycket så att luft som kommit in släpps ut genom luftsugslock (P1).
3. Dra försiktigt åt luftsugslocket (P1) för hand i medurs riktning.
4. Anslut adapterns nätsladd till AC 230V för att köra filterpumpen tills vattnet i poolen är klart.

Allmänt underhåll

1. Koppla ifrån strömmen till motorn innan du arbetar på pump eller motor.
2. Med tanke på delarnas slitage rekommenderas att ha vissa reservdelar tillgängliga samt två filterkassetter i reserv.
3. Ingen smörjning eller regelbundet mekaniskt underhåll behövs.
4. Tvätta utsidan av filtret med ett milt rengöringsmedel och vatten, skölj av med slang.
5. Använd inte lösningsmedel för att rengöra filtret, lösningar kan skada plastkomponenter i systemet.
6. Bihåll pH-nivå på 7,0 till 7,4 i poolen.
7. Adapterspänningen är AC 230V.
8. Placera inte filterpumpen i högt gräs, det kan göra att motorn överhettas.
9. När all poolvattnet har tömts ut, ta bort alla poolslangar från poolen och filterpumpen.
10. Töm ut vatten från alla slangar till filterpumpen.
11. Förvara alla filterdelar på en torr plats med god ventilation. Alla delar måste vara torra innan de förvaras.
12. Du kan förvara filterpumpen på en torr plats och använda originalförpackningen för förvaring inför nästa säsongs användning.

Rengöring och byte

1. Kontrollera att 230 V-adaptern slår ifrån strömtillförseln från eluttaget.
2. Moturs riktning för att ta bort filterkammarens lock (P3). Placera på en säker plats.
3. Rengör om filterkassetten används (P6) eller byt vid behov.
4. Kontrollera filterkammarens insida (P7).
5. Om det finns smuts eller sediment i höljets botten, kan man t.ex. använda en hink med vatten eller en trädgårdsslang för att spola bort sediment eller smuts från höljet.
6. Sätt tillbaka hållaren för filterkammarens lock (P3) genom att vrida medurs, för att fästa på filterhöjden.
7. Sätt tillbaka adapterns nätsladd.

Felsökningsguide

PUMPEN ARBETAR INTE:

- A. Kontrollera om någon säkring gått, jordfelsbrytare eller frånkopplade elledningar.

B. Kontrollera motorn. Om motorn är för varm eller överbelastning stängt av den. Låt motorn svalna.

C. Kontakta en expert.

VATTENFLODET ÄR FÖR LÅNGSAMT:

- A. Kontrollera om det finns hinder i inloppsslangen eller utloppsslangen i poolväggen.
- B. Dra åt slangklämmor, kontrollera att slanger är hela, kontrollera vattennivån i poolen.
- C. Rengör filterkassetten oftare. Kan återanvändas och lätt att rengöra med t.ex. en trädgårdsslang.

D. Byt filterkassett.

E. Kontakta en expert.

PUMPEN FORLÖRAR FLÖDET

A. Kontrollera att poolens vattennivå är minst 5 cm skumöppningen när systemet inte är igång.

B. Sè till att det inte finns några läckor i sugledningarna.

C. Kontrollera om filterkassetten är smutsig och måste rengöras. Kan återanvändas och lätt att rengöra med t.ex. en trädgårdsslang.

D. Kontakta en expert.

FILTRET RENGÖR INTE POOLEN

A. Justera koor- och pH-nivån.

B. Rengör eller byt filterkassett. Kan återanvändas och lätt att rengöra med t.ex. en trädgårdsslang.

C. Kontrollera om det finns hål i kassetten. Byt om den är skadad.

D. Låt pumpen arbeta längre.

E. Ta bort smuts från filterskärmen vid poolväggen.

F. Kontakta en expert.

BEGRÄNSAD GARANTI

KUNDER FÖR KÄNNEDOM – Läs igenom dessa uppgifter noga och spara originalkvittot tillsammans med detta garanticertifikat. Ditt kvitto krävs som inköpsbevis för att verifiera längden på ägandet av poolen.

Vi garanterar att alla komponenter i filterpump mot material- och tillverkningsfel vid normal användning och service för en period av 365 dagar från inköpsdatumet, endast för den ursprungliga köparen. Om någon komponent har bytts ut av konsument, skadats eller missbruksats kommer motsvarande garanti för dessa komponenter att vara ogiltig. I dessa situationer kommer du att underrättas om kostnaden för byte

och instruktioner för behandling. Registrera garantin inom 30 dagar från inköp på för att bekräfta din garanti.

Om ett verifierbart tillverkningsfel upptäcks under den relevanta tidsperioden samtycker vi till reparation eller utbyte till någon alternativ pump under garanti förutsatt att inköpsbevis uppvisas.

Denna begränsade garanti är inte giltig om poolen används för kommersiella syftet eller om skadan orsakats av en olycka, force majeure, kunds missbruk, försummelse eller missförhållande, vandalism, felaktig användning av kemikalier, exponering för extrema väderförhållanden eller försumlighet under poolinställning eller demontering.

Vi kan inte hållas ansvariga för kostnader för installation (inklusive vatten), arbete eller transportkostnader som uppstår på grund av byte av defekta delar. Denna begränsade täcker vidare inte några obehöriga ändringar på poolsystemet.

SHANGHAI JILONG SPORT AND LEISURE PRODUCTS CO., LTD
2555 XiuPu Road, Pudong Area, Shanghai, China.

www.JLeisure-Global.com

JIANGSU JILONG SPORT AND LEISURE PRODUCTS CO., LTD
NO.1 Industrial Area South Zhongchen Road Zhongyang Town, Suqian, Jiangsu, China

Korrekt kassering av produkten

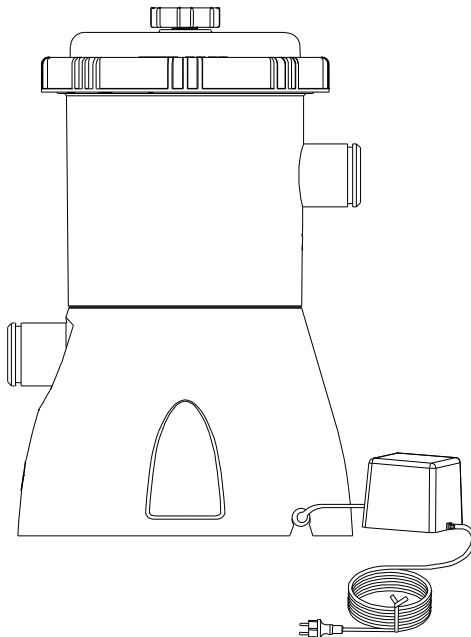


Denna märkning indikerar att produkten inte får kasseras tillsammans med annat hushållsavfall inom EU. För att förhindra skador på miljön eller människors hälsa från okontrollerad avfallshantering, ska den återvinnas för att främja hållbar återanvändning av materialresurser. Får att återvinna, använd återvinnings- och uppsamlingssystem eller kontakta försäljaren av produkten, som kan ta produkten till miljövänlig återvinning.

avenli

SUPER REN FILTERPUMPE BRUKERMANUAL

29P414DE/29P415DE/29P416DE/29P417DE



Merk: Les alle instruksjonene grundig før du installerer filterpumpen.

INNHOLDSFORTEGNELSE

Instruksjon	3
Sikkerhetsinstrukser.....	3-4
Deloversikt & Illustrasjon.....	5-6
Installasjonsinstrukser.....	6
Installasjonsillustrering.....	7
Bruksinstruksjoner.....	8
Generelt Vedlikehold.....	8
Rengjøring og Erstatning.....	8-9
Feilsøkingsguide.....	9
Begrenset Garanti.....	10

Instruksjon

Vi takker deg for kjøpet av filterpumpen vår. Vi tror du vil synes den er enkel å installere og få til å fungere effektivt.

Dette filterpumpesystemet har blitt produsert etter de høyeste kvalitetsstandardene og vil tilby deg flere sesonger med glitrende ren vannaktivitet i Hurtigoppsettzbasseng og runde, ovale eller rektangulære Stålrammebasseng. Her finner du Jilong filterpumpen som er produsert med høykvalitetsytelse som kombinerer overlegen filtreringskapasitet og følgende egenskaper:

Designet for svømmebasseng over bakken.

Høyvolumstrømning gjennom filteret

Enkelt å installere og vedlikeholde

Lave kostnader på vedlikehold og bruk

Tilbyr stillegående, høykvalitets ytelse.

Kvalitetssertifisert produksjon.

Pålitelig, rustfritt og styrket materiale

Elegant og herlig design

Den lille størrelsen gjør den lett å oppbevare og legge sammen til vinteren

UL & GS sertifisert filterpumpe

Bedre for svømming og for miljøet.

Denne filterpumpesystemmanualen vil gi deg alle de enkle instruksjonene du trenger for å sette opp og bruke dette nymotens filterpumpesystemet på effektivt vis.

I tillegg til oppsettsinstruksjoner og retningslinjer for bruk, har vi også inkludert flere svært viktige Advarsler og Førsiktighetsregler som sørger for trygg bruk av dette nye filterpumpesystemet. Det er veldig viktig at du tar deg tid til å lese gjennom alt, og at du deler dem med alle som bruker og nyter bassenget ditt.

Vennligst sørг for at du har lest og forstått all informasjonen du finner i denne Manualen før første bruk.

Sikkerhetsinstrukser

Når du skal installere og bruke dette elektriske utstyret, må du følge de viktige punktene nedenfor og ta for deg forholdsreglene:

ADVARSEL Sjekk alle klemmer og systemtilbehør før du starter opp pumpen.

ADVARSEL Ikke gjem vekk adapterledningen. Plasser adapterledningen på et sted hvor den ikke risikerer å bli skadet av gressklippere, hagesakser eller annet utstyr.

ADVARSEL Dette apparatet er ikke laget for bruk av personer (inkludert barn) med redusert fysisk, sansemessig eller kognitiv funksjonsevne, eller av de uten erfaring og kunnskap om apparatet, med mindre de har fått opplæring eller instruksjoner på hvordan det brukes av en person som har ansvar for deres sikkerhet. Barn burde overvåkes så de ikke leker rundt eller med apparatet.

ADVARSEL Ikke bruk filterpumpen for å støvsuge bassenget. Denne enheten er kun laget for lagringsbare bassenger, og skal ikke brukes i permanent installerte bassenger.

ADVARSEL Adapterledningen og inngangsledningen på pumpen kan ikke erstattes. Om strømledningen eller inngangstråden er skadet, burde adapteren eller pumpen kastes.

ADVARSEL Ikke plasser 230 V adapteren nær bassenget. Transformatoren og stikkontakten burde være minst 3,5 meter unna bassenget. Pumpen og adapteren skal ikke installeres på steder som kan overflommes (og som ikke har riktig stikkontakt).

ADVARSEL Sørg for at stikkontakten utendørs er beskyttet av en jordfeilbryter (RCD) og at spenningsnivået for reststrøm ikke overgår 30 mA.

ADVARSEL Ikke slipp filterpumpen eller adapteren i vann.

ADVARSEL Før du starter opp filterpumpen må filterbasen festes på fast grunn med skruer.

ADVARSEL Unngå overoppheeting av motoren på filterpumpen. Sørg for at pumpen kjører med vann, og at du ikke fjerner det mens du bruker apparatet.

Feil bruk vil forårsake overoppheeting som vil kortslutte og skade motoren.

ADVARSEL Resterende luft vil få pumpen til å gå for fort, som skader filterpumpen. Skru forsiktig på luftutløsningsventilen (P1) for å slippe ut all luften fra slangene og filterboksen.

ADVARSEL: Dette apparatet kan kun brukes av barn over 8 år, og kun av personer med redusert fysisk, sansemessig eller kognitiv fungeringsevne om de overvåkes eller instrueres om sikker bruk av apparatet og forstår farene forbundet med det. Ikke la barn leke med dette apparatet. Barn burde ikke rengjøre eller utføre vedlikehold av apparatet uten tilsyn.

ADVARSEL: Adapterledningen kan ikke erstattes, om ledningen er skadet burde apparatet kastes.

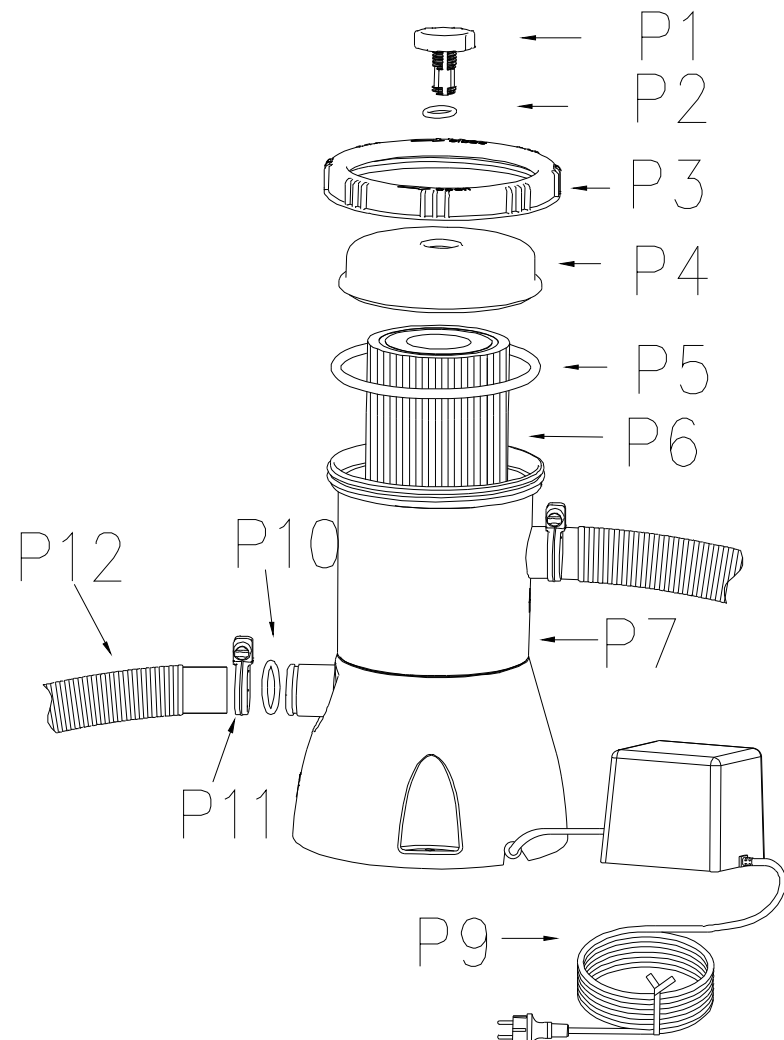
ADVARSEL: Pumpen må ikke brukes mens personer bader i vannet.

ADVARSEL: Pumpen må brukes med jordfeilbryter (RCD) med spenningsnivå for reststrøm som er lavere enn 30 mA.

ADVARSEL: Total statisk løftehøyde er 0,9 meter (for pumper med strøminngang på over 50W)

ADVARSEL: Dette apparatet burde installeres minst 2 meter unna bassenget, og pluggen burde være minst 3,5 meter fra. (Kun for det Franske markedet)

ADVARSEL: Pumpen må festes i bakken eller på en opphøyning med to Ø5 bolter eller skruer for å forhindre falluhell (se neste bilde).



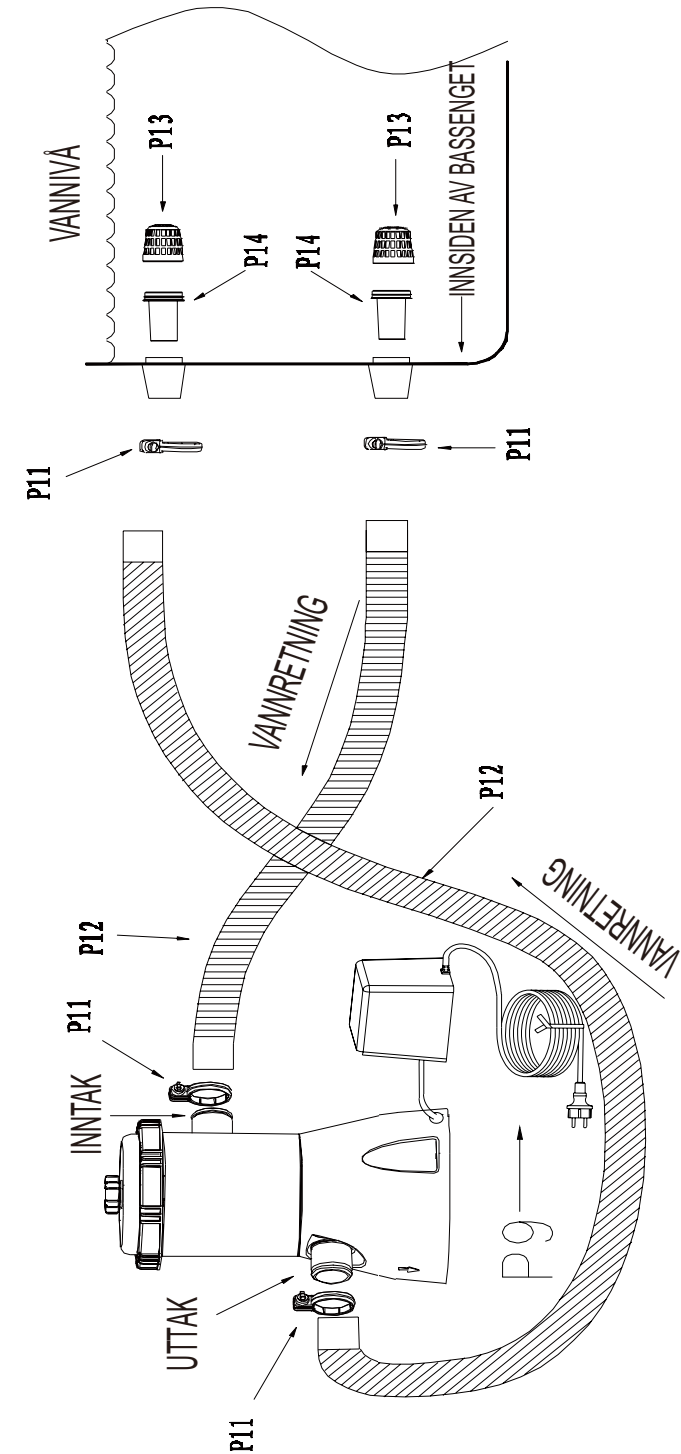
Enhetsnummer	Beskrivelse	Kvantitet
P1	Luftreningsdeksel	1
P2	Luftreningssegl	1
P3	Filterkammer Dekselholder	1
P4	Filterkammerdeksel	1
P5	Filterkammersegl i gummi	1
P6	Filterpatron	1
P7	Filterkammer	1
P9	Adapterledning	1
P10	O-ring	2
P11	Slangeklemme	4
P12	Koblingsslange	2
P13	Filternett Kun til 300&530gal	2
P14	Kontakt kun til 300&530gal	2

Installasjonsinstrukser

Vennligst se diagrammet på Side 6 & 7 for referanser.

1. Sørg for at bassenget er satt opp etter instruksene og at vannet er fylt før du installerer filterpumpen. Bruk kun filterpumpen når vannet ligger på makshøyden i bassenget. Lavt vannttrykk i pumpen kan føre til bråkete motorlyder.
2. Fjern filterpumpen og slangene fra pakningen.
3. Plasser filterpumpen ved bassengvannet minst 0,2 m og ikke over 1,0 m.
4. Vennligst merk: filterpumpen må monteres på solid og jevn overflate. Det er plassert monteringshull på bunnen av pumpen som kan festes med skruer.
5. Putt filterpatronen (P6) inn i Filterkammeret (P7) og sørge for at Filterpatronen (P6) er ordentlig på plass inne i Filterkammeret (P7).
6. Putt Filterkammerseglet (P5) oppå Filterkammeret (P7).
7. Putt Filterkammer Dekselholderen (P3) oppå Filterkammeret (P7).
8. Deretter skrur du fast Filterkammer Dekselholderen (P3) i retning med klokken.
9. Koble en Filterslange (P12) til innløpsporten på Filterpumpen (over) og fest andre siden til det nedre slangeinntaket i bassenget. Fest slangen med slangeklemmer (P11).
10. Skru forsiktig på luftutløsningsventilen (P1) i motsatt klokkeretning 1 til 2 ganger.
11. Koble den andre Filterslangen (P12) til det øvre slangeinntaket og utløpsporten (under) på Filterpumpen (se side 7). Fest slangen med slangeklemmer.
12. Det riktige trykknivået er på under 82 dB (A).

INSTALLASJONSILLUSTRERING



ILLUSTRASJONEN ER IKKE SKALERT

Bruksinstruksjoner

1. Sørg for at bassenget allerede er fylt opp med vann før deretter å plassere Filterpumpen på et passende sted.
 2. Mens vannet strømmer inn i filterpumpen, sørger vanntrykket for at luften som er inni slipper ut fra luftutløsningsventilen (P1).
 3. Deretter kan du forsiktig skru på luftutløsningsventilen (P1) i retning med klokken.
 4. Koble strømledningsadapteren til AC 230V for å bruke Filteret.
- Pump til vannet er helt klart.

Generelt Vedlikehold

1. Fjern strømmen til motoren før du gjør arbeid på pumpen eller motoren.
2. Ha ekstra deler tilgjengelig, vi anbefaler på det sterkeste å ha to Filterpatroner i tilfelle utbytte er nødvendig.
3. Smøring eller mekanisk vedlikehold trengs ikke.
4. Vask utsiden på filteret med mild såpe og vann, og skyll med hageslange.
5. Ikke bruk løsemidler for å rengjøre filteret; løsemidler kan skade plastkomponentene på systemet.
6. Oppretthold et pH nivå på mellom 7.0 og 7.4 i bassenget.
7. Spenningen på adapteren er AC 230 V.
8. Ikke plasser Filterpumpen i høyt gress, da det kan føre til at motoren overopphetes.
9. Etter at bassengvannet er fullstendig uttømt, må alle bassengslanger fjernes fra bassenget og Filterpumpen.
10. Tøm ut alt vann fra komponentene i Filterpumpen.
11. Lagre alle filterdelene dine på et tørt lagringssted som er godt ventilert. Sørg for at alle delene er tørre før lagring.
12. Du kan lagre Filterpumpen på et tørt sted og bruke den originale innpakningsboksen for å lagre utstyret til bruk i neste sesong.

Rengjøring og erstatning

1. Sørg for at 230 V adapteren er frakoblet fra stikkontakten.
2. Fjern Filterkammer Dekselholderen (P3) i retning mot klokka. Legg den på et trygt sted.
3. Rengjør den brukte Filterpatronen (P6) eller erstatt den om nødvendig.
4. Sjekk innsiden på Filterkammeret (P7).
5. Om du finner skitt eller avleiringer på bunnen av beskyttelsesboksen kan du skylle det vekk med en bøtte vann eller hageslange.
6. Skru filterkammer Dekselholderen (P3) tilbake i samme posisjon som før i retning mot klokka for å sette den fast på Filterboksen.
7. Sett adapteren inn i stikkontakten igjen.

Feilsøkingsguide

PUMPEN FUNGERER IKKE:

- A. Sjekk etter om sikringen har røkt, om det har oppstått kretsbrudd eller det finnes elektriske ledninger som ikke er koblet til.
- B. Sjekk motoren. Om motoren er for varm eller overopphetet, skal den skrus av. La motoren kjøle seg ned.
- C. Snakk med en ekspert.

MOTOREN GÅR, MEN PUMPER IKKE VANN, ELLER VANNSTRØMNINGEN ER FOR TREIG:

- A. Sjekk om noe blokkerer inntaks- eller uttaksslangen inni bassengveggen.
- B. Stram slangeklemmene, sjekk etter skader på slangene, og sjekk vannivået i bassenget.
- C. Rengjør filterpatronen oftere. Den er gjenbrukbar og lett å rengjøre med hageslange.
- D. Bytt ut filterpatronen.
- E. Snakk med en ekspert.

PUMPEN MISTER KRAFT

- A. Sørg for at vannivået i bassenget er minst 5 cm over bunnen av skimmerhalsen når systemet ikke er i bruk.
- B. Sørg for at det ikke er lekkasjer i sugrørene.
- C. Sjekk om filterpatronen er skitten og trenger rengjøring. Den er gjenbrukbar og lett å rengjøre med hageslange.
- D. Snakk med en ekspert.

FILTERET RENSER IKKE BASSENGET

- A. Juster klor og pH nivåer.
- B. Rengjør eller bytt ut filterpatronen. Gjenbrukbar og lett å rengjøre med hageslange.
- C. Sjekk etter hull i patronen. Bytt ut hvis skadet.
- D. La pumpen være på lenger.
- E. Vask vekk skitt fra sileskjermen i bassengveggen.
- F. Snakk med en ekspert.

BEGRENSET GARANTI

KUNDEBEMERKNING – Vennligst les grundig gjennom denne beretningen og behold den originale butikkvitteringen sammen med dette garantisertifikatet til enhver tid. Kvitteringen din kreves som bevis på kjøpet ditt og til verifisering av hvor lenge du har eid apparatet.

Vi gir garanti for alle komponenter som utgjør denne filterpumpen angående defekter på materialer og produksjon under normal bruk og service i en 365-dagers periode fra kjøpsdatoen, kun for den originale eieren. Om en av komponentene har blitt byttet ut av brukeren, skadet eller misbrukt, blir korresponderende garanti for disse komponentene gjort ugyldig. I disse tilfellene, vil du bli gitt informasjon om kostnaden på erstatningsdeler og behandling. Vennligst registrer garantien innen 30 dager fra kjøpsdato på www.JLeisure-GlobaL.com for å validere garantien din.

Om en verifiserbar produksjonsfeil blir funnet i løpet av garantiperioden, godtar vi å reparere eller erstatte en hvilken som helst pumpe etter eget valg om gyldig kjøpsbevis presenteres.

Denne begrensede garantien er ikke gyldig om bassenget brukes kommersielt, eller om skaden er forårsaket av en ulykke, brukerfeil, forsømmelse, vandalisme, feil bruk av kjemikalier, utsettelse for ekstreme værforhold eller uforsiktighet under oppsett eller demontering av basseng.

Vi kan ikke holdes ansvarlige for kostnader relatert til installering (inkludert vann), arbeidskraft eller transportutgifter som pådras ved erstatning av defekte deler. Denne begrensede garantien dekker i tillegg ingen form for uautorisert modifisering av bassengsystemet.

SHANGHAI JILONG SPORT AND LEISURE PRODUCTS CO., LTD
2555 XiuPu Road, Pudong Area, Shanghai, China.

www.JLeisure-GlobaL.com

JIANGSU JILONG SPORT AND LEISURE PRODUCTS CO., LTD
NO.1 Industrial Area South Zhongchen Road Zhongyang Town, Suqian, Jiangsu, China

Korrekt Deponering av Produktet

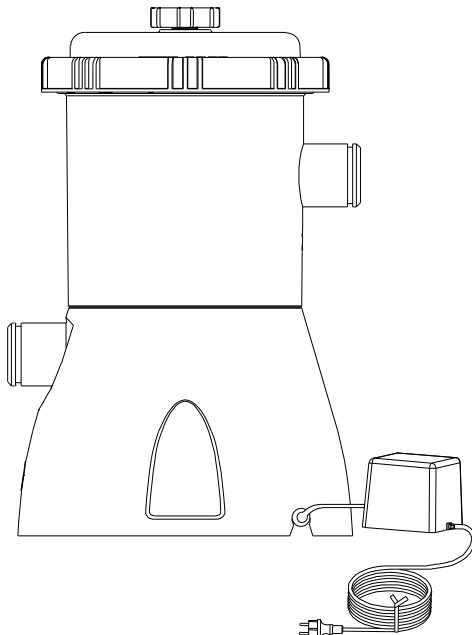


Dette merket viser at produktet ikke skal kastes sammen med andre husholdningsgjenstander i EU regionen. For å unngå mulige skader på miljø eller helse gjennom ukontrollert søppeldeponering, må produktet resirkuleres ansvarlig for å fremme bærekraftig gjenbruk av materielle ressurser. For å returnere det brukte produktet ditt, vennligst bruk returnerings- og samlingssystemer eller kontakt forhandleren hvor produktet ble kjøpt. De kan deponere produktet og sørge for sikker resirkulering.

avenli

SUPER SIISTIN SUODATINPUMPUN KÄYTTOOHJE

29P414DE/29P415DE/29P416DE/29P417DE



Huomio: Lue kaikki ohjeet huolellisesti ennen suodatinpumpun asentamista.

Sisällysluettelo

Ohje	3
Turvallisuusohjeet.....	3-4
Osien listaus & Kuvaus.....	5-6
Asennusohjeet.....	6
Asennuksen kuvaus.....	7
Käytön ohjeet	8
Yleinen huolto.....	8
Sivous ja korvaaminen.....	8-9
Ongelmien kartoituksen ohje.....	9
Rajoitettu takuu.....	10

Ohjeistus

Kiitämme sinua meidän pumppumme oston puolesta. Luulemme, että sinun on aika helppoa asentaa se ja se myös toimii tehokkaasti.

Tämä suodatinpumppu on tuotettu korkeimpien laadun vaatimusten mukaisesti ja tarjoaa jaksoja puhdasta, säkenöivää vettä uuteen nopeasti asennettuun työkaluun, pyöreä teräksiseen altaaseesi, soikeaan teräsrunko altaaseesi ja suorakaiteen muotoiseen teräs altaaseesi. Tässä on Jilon suodatinpumppu tuotettu korkealaatuiseen tehoon, joka yhdistää erinomaisen suodatuksen ja seuraavat yksityiskohdat:

Suunniteltu maanpäälliseen uima altaaseen
Suuren tilavuuden virta suodattimen läpi

Helppo asennus ja huolto

Alhaiset huolto ja käyttökustannukset

Tarjoaa hiljasta ja laadukasta suorituskykyä

Laatusertifioitu rakenne

Luotettava, korroosion kestävä ja lujitettu materiaali

Tyylikäs ja ihastuttava muotoilu

Pienempi koko on helppo säilyttää ja on kompakti talveksi

UL & GS sertifioitu suodatinpumppu

Turvallisempi uinnille ja ympäristölle

Tämä suodatinpumppujärjestelmän ohjekirja tarjoaa sinulle kaikki helposti käsiteltävät ohjeet tämän huipputeknisen pumppujärjestelmän asentamiseksi ja käyttämiseksi, tehokkaasti.

Asennusohjeiden ja toimintaohjeiden lisäksi sisällytämme mukana myös useita erittäin tärkeitä varoituslausekkeita, jotka liittyvät tämän uuden suodatinpumppujärjestelmän turvalliseen käyttöön ja nautintoon.

On erittäin tärkeää, että luet ne kaikki ja jaat ne kenelle tahansa henkilölle, joka nauttii uima altaan käytöstä.

Varmista, että olet lukenut ja ymmärtänyt tämän oppaan tiedot ennen ensimmäistä käytökertaa.

Turvallisuusohjeet

Kun haluat asentaa ja käyttää tätä sähkölaitetta, seuraa alla olevia kohtia ja noudata varotoimenpiteitä:

VAROITUS Tarkasta kaikki pihdit ja lisävarusteet ennen pumpun käyttöä.

VAROITUS Älä hautaa adapterin virtajohtoa. Laita johto paikalle, jossa ruohonleikkurit, pensasleikkurit ja muut laitteet eivät vahingoita sitä.

VAROITUS Henkilöt (mukaan lukien lapset), joilla on heikentyneet fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa eivät ole tarkoitettu laitteen käyttäjiksi, paitasi jos heidän turvallisuudestaan vastuussa oleva henkilö valvoa laitteen käyttöä. Lapsia tulee valvoa sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteen kanssa.

VAROITUS Älä käytä tästä suodatinpumppua altaan tyhjentämiseen. Tämä yksikkö on suunniteltu vain varastoitavalle uima altaalle, ei pysyvästi asennetulle altaalle.

VAROITUS Sovittimen virtajohtoa ja pumpun tulijohtoa ei voida vaihtaa. Jos virtajohto tai tulijohto on vaurioitunut, sovitin tai pumppu tulisi romuttaa.

VAROITUS Älä aseta 230 V:n sovitinta uima-altaan lähelle. Muuntajan ja pistorasian tulee olla yli 3,5 metrin päässä uima-altaasta. Pumppua ja sovitinta ei saa asentaa alueille, jotka voivat olla tulvia (ja joilla ei ole riittävää aukkoa).

VAROITUS Varmista, että ulkona oleva pistorasia on suojuettu jäähösvirtalaitteella (RCD), jonka nimellinen jäähösvirta on enintään 30 mA.

VAROITUS Älä pudota suodatinpumppua tai sovitinta veteen.

VAROITUS Ennen suodatinpumpun käynnistämistä on suodatinotelon kiinnitys kiinnitettävä ruuveilla kiinteälle pinnalle.

VAROITUS Vältä suodatinpumppumoottorin ylikuumenemista. Varmista, että pumppu käy veden kanssa, äläkä koskaan jätä vettä pois, kun käytät tästä laitetta. Väärä käyttö ylikuumenemisen aiheuttamiseksi aiheuttaa moottorin uupumisen ja vaurioitumisen.

VAROITUS Jäljellä oleva ilma saa pumpun kilpailemaan ja vaurioittamaan suodatinpumppua. Käännä ilmanpoistoventtiilia (P1) varovasti, jotta kaikki ilma ja letkusta ja suodattimen kotelosta poistuvat.

VAROITUS: Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset tai henkilöt, joilla on heikentyneet fyysiset, aisti- tai henkiset kyvyt tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, jos heille on annettu valvontaa tai ohjeita laitteen turvallisesta käytöstä ja he ymmärtävät vaarat mukana. Älä anna lasten leikkiä tällä laitteella. Lasten ei tulisi suorittaa puhostusta tai käyttäjän ylläpitoa ilman valvontaa.

VAROITUS: Virtajohtoa ei voi vaihtaa, jos se on vaurioitunut, vaan laite tulisi romuttaa.

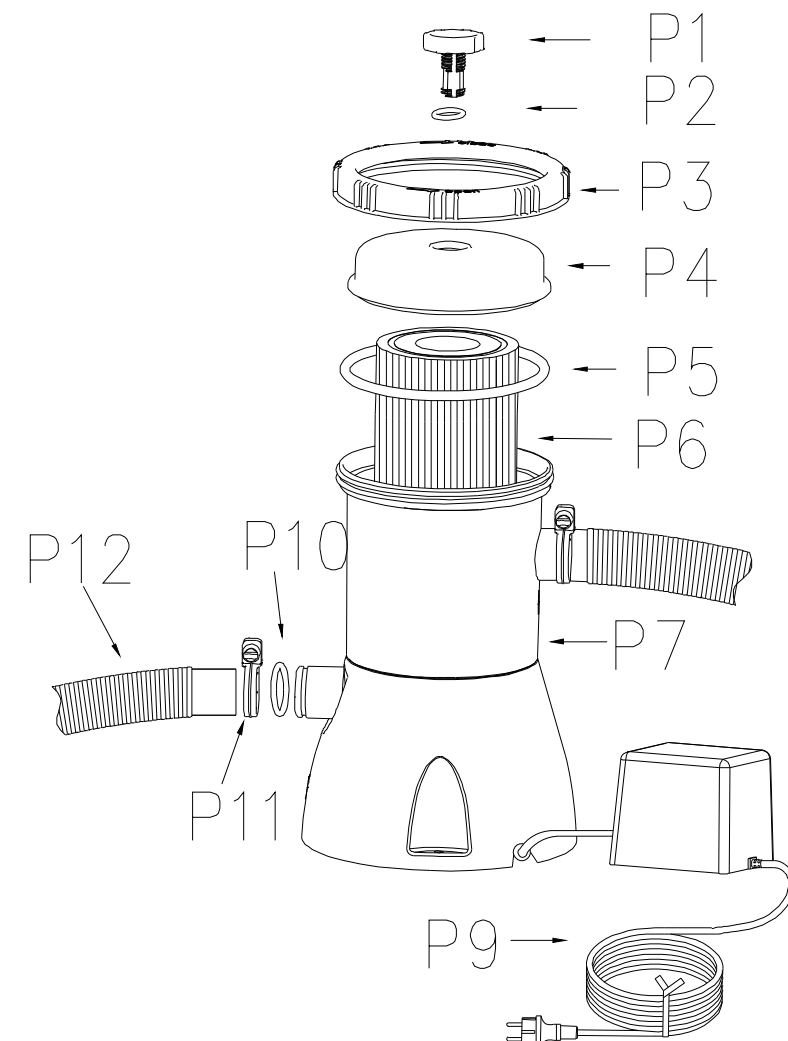
VAROITUS: Pumppua ei saa käyttää, kun ihmisiä on vedessä.

VAROITUS: Pumppu on toimitettava jäähösvirtalaitteen (RCD) kautta, jonka

nimellinen virta ei ylitä 30mA.

VAROITUS: Suurin pää 0,9 metrisenä (pumppuille, joiden nimellisteho on yli 50 W)

VAROITUS: Tämä laite on asennettava vähintään 2 metrin päähän uima altaasta ja pistokkeen on oltava 3,5 metrin päässä altaasta. (Vain Ranskan markkinoille) **VAROITUS:** Pumppu on kiinnitettävä maahan tai tiettyyn alustaan kahdella 5 pulilla tai ruuvilla vahingossa tapahtuvan putoamisen estämiseksi (katso seuraava kuva).



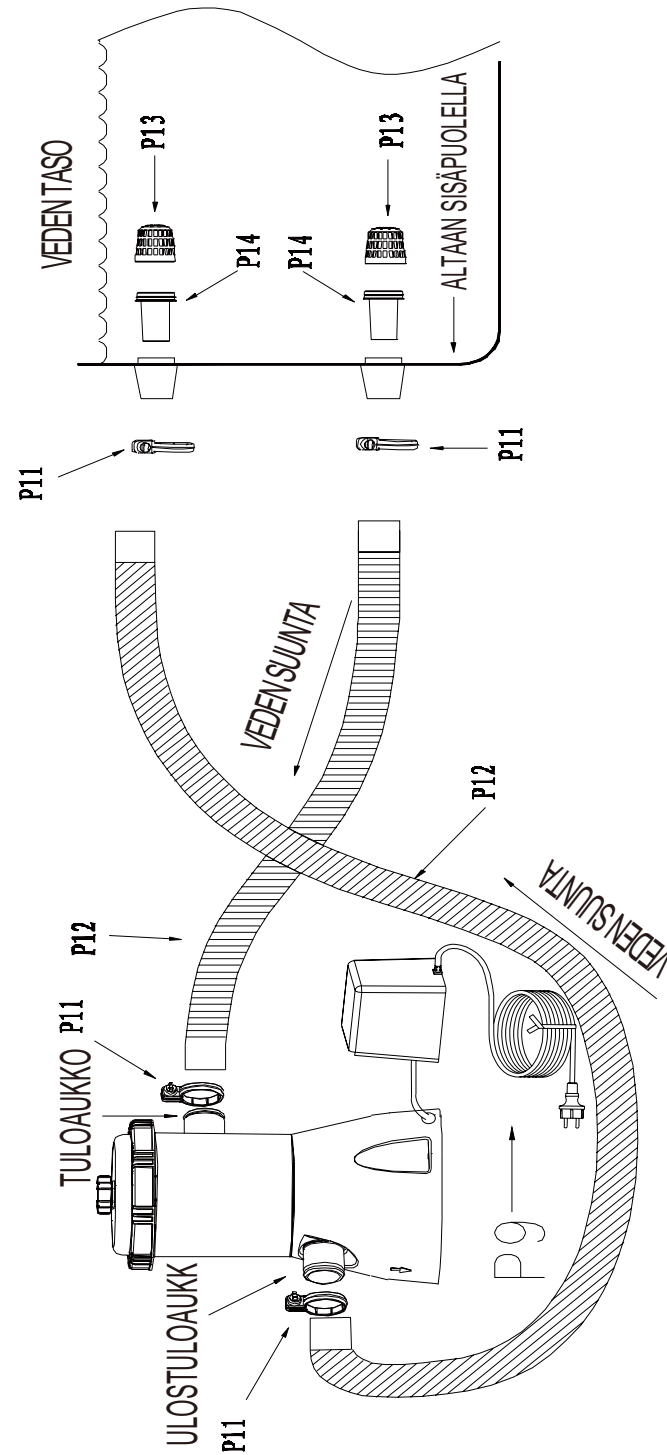
Tuote nro.	Kuvaus	Määrä
P1	Ilmanpuhdistimen kansi	1
P2	Ilmanpuhdistimen kannen tiiviste	1
P3	Suodatuskammion kannen pidike	1
P4	Suodatuskammion kansi	1
P5	Suodatuskammion kumitiiviste	1
P6	Suodatinpatruuna	1
P7	Suodatuskammio	1
P9	Virtajohto	1
P10	O-sormus	2
P11	Letkunkiristin	4
P12	Liitinletku	2
P13	Suodatinverkko vain 300 ja 530 gallonaa	2
P14	Liitin vain 300 & 530 gallonaa	2

Asennusohjeet

Katso sivujen 6 ja 7 kaavio viitteiksi.

1. Ennen kuin aloitat suodatinpumpun asentamisen, muista valmistella uima allas ensin ja täyttää vesi ensin noudattamalla uima altaan valmistrohujeita vaihe vaiheelta. Käytä suodatinpumppua vain, silloin kun vesi on saavuttanut uima-altaan maksimitason. Alhainen vedepaine pumpussa voi johtaa moottorin meluun.
2. Poista suodatinpumppu ja letkut pakkauksesta.
3. Sijoita suodatinpumppu uimaveden alapuolelle vähintään 0,2 m ja korkeintaan 1,0 m.
4. Huomaa: Suodatinpumppu on asennettava tukevalle ja tasaiselle alustalle. Pumpun rungossa on asennusreikia ja voit asentaa pumpun ruuveilla.
5. Laita suodatinpatruuna (P6) suodatinkammioon (P7) ja varmista, että suodatinpatruuna (P6) on suodatuskammion (P7) sisällä.
6. Aseta suodatinkotelon O-rengas (P5) suodatinkammioon (P7).
7. Aseta suodatinkotelon kansi (P3) suodatinkoteloon (P7).
8. Kiristä sitten sormella suodatuskammion kannen pidike (P3) myötäpäivään.
9. Kytke yksi suodatinletku (P12) suodatinpumpun (yläosa) sisääntuloaukkoon ja altaan alempaan letkuliitäntään. Kiinnitä letku letkunkiristimillä (P11).
10. Käännä ilmausventtiiliä (P1) varovasti vastapäivään 1-2 kierrosta.
11. Liitä toinen suodatinletku (P12) altaan ylempään letkuliitäntään ja suodatinpumpun poistoaukkoon (alaosa) (katso sivu 7). Kiinnitä letku letkunkiristimillä.
12. Äänepainetaso on alle 82 dB (A).

INSTALLATION ILLUSTRATION



Käyttöohjeet

1. Varmista, että uima allas on jo täynnä vettä ja aseta suodatinpumppu sopivaan asentoon.
2. Kun vesi virtaa suodatinpumppuun, vedenpaine antaa sisälle tulevan ilman poistua ilmanpoistoventtiilistä (P1).
3. Kiristä sitten sormella varovasti ilmanvaihtoventtiiliä (P1) myötäpäivään.
4. Kytke adapterin virtajohto AC 230V: sen suodattimen käyttämiseksi ja Pumpaa, kunnes uima-altaan vesi on kirkasta.

Yleinen kunnossapito

1. Katkaise moottorin virta ennen töitä pumpulla tai moottorilla.
2. Pidä joitain varaosia käytöstä riippuen, varaa sopivasti kaksi suodatinpatruuna varakäyttöön.
3. Voitelua tai säänöllistä mekaanista huoltoa ei tarvita.
4. Pese suodattimen ulkopuoli miedolla pesuaineella ja vedellä, huuhtele letkulla.
5. Älä käytä suodattimia liuottimien puhdistamiseen; liuottimet voivat vahingoittaa järjestelmän muoviosia.
6. Pidä pH-taso altaassa 7,0 - 7,4 rajoilla.
7. Sovittimen jännite on AC 230 V.
8. Älä aseta suodatinpumppua korkeaan ruohoon. Se saattaa aiheuttaa moottorin ylikuumenemisen.
9. Kun uima alaan vesi on tyhjennetty kokonaan, poista kaikki uima alaan letkut uima-altaalta ja suodatinpumppu.
10. Poistovesi suodatinpumpun kaikista koteloista.
11. Säilytä kaikki suodatinpalat kuivassa säilytyspaikassa ja ilmanvaihdolla. Varmista ennen varastointia, että kaikki osat ovat kuivia.
12. Voit säilyttää suodatinpumpun kuivassa paikassa ja hyödyntää alkuperäistä pakkauslaatikko varastointia varten seuraavan kauden käyttöön.

Puhdistus ja vaihto

1. Varmista, että 230 V: n adapteri irrottaa virtajohdon pistorasiasta.
2. Irrota suodatinkammion kannen pidike (P3) vastapäivään. Sijoita se turvalliseen paikkaan.
3. Puhdista käytetty suodatinpatruuna (P6) tai vaihda se tarvittaessa.
4. Tarkasta suodatinkammion (P7) sisäpuoli.
5. Jos kotelon pohjalta löytyy likaa tai sedimenttiä, suorita pesu vesisämmällä tai puutarhaletkulla, jotta koteloa huuhdellaan sedimentistä tai liasta.
6. Palauta suodatinkammion kannen pidike (P3) paikalleen ja myötäpäivään kiinnittääksesi suodatinpesään.

7. Kytke adapterin virtajohto takaisin.

Vianmääritysohje

PUMPPU EI TOIMI:

- A. Tarkista, ettei sulakkeita, katkaisijoita tai sähköjohtoja ole irrotettu.
- B. Tarkasta moottori. Jos moottori on liian kuuma tai ylikuormitettu, sulje. Anna moottorin jäähtyä.
- C. Kysy asiantuntijalta.

MOOTTORIN KAYTTÖ, MITEN VESI EI PUMPU VESIÄ TAI VESIVUORA ON liian hidas:

- A. Tarkista, ettei imuletkussa tai poistoletkussa ole esteitä uima-altaan seinämän sisällä.
- B. Kiristä letkunkiristimet, tarkista letkut vauroiden varalta, tarkista uima-altaan vesitaso.
- C. Puhdista suodatinpatruuna useammin. Uudelleenkäytettävä ja helppo puhdistaa esim. puutarhaletkulla.
- D. Vaihda suodatinpatruuna.
- E. Kysy asiantuntijalta.

PUMPPU MENETTÄÄ LOISTONSA

- A. Varmista, että uima-altaan vedenpinta on vähintään 5 cm yläpuolella kuristimen kurkun pohjasta, kun järjestelmä ei toimi.
- B. Varmista, että imuputkistoissa ei ole vuotoja.
- C. Tarkista, onko suodatinpatruuna likainen ja tarvitseeko se puhdistaa. Uudelleenkäytettävä ja helppo puhdistaa esim. puutarhaletkulla. D. Ota yhteyttä vientiin.

Suodatin ei puhdista uima-allasta

- A. Sääädä klori ja pH-taso.
- B. Puhdista tai väihda suodatinpatruuna. Uudelleen käytettävä ja helppo puhdistaa e. g. puutarhaletkulla.
- C. Tarkista, ettei patruunassa ole reikiä. Vaihda, jos se on vauroitunut.
- D. Anna pumpun toimia pidempään.
- E. Puhdista roskat suodatussuodattimelta uima-altaan seinältä.
- F. Kysy asiantuntijalta.

RAJOITETTU TAKUU

HUOMIO ASIAKAS - Lue tämä lausunto huolellisesti ja säilytä alkuperäiskaupan kuitti ja takuutodistus aina. Kuittisi vaaditaan ostotodistukseksi ja poolisi omistajuuden pituuden tarkistamiseksi.

Takaamme, että kaikki tämän suodatinpumpun komponentit ovat normaalissa käytössä ja huollossa olevien materiaali- ja valmistusvirheiden varalta, 365 päivän ajan ostopäivästä alkaen vain alkuperäiselle omistajalle. Jos jokin komponentteista on vaihdettu kuluttajalle, vaurioitunut tai sitä on käytetty väärin, kyseisille komponenteille annetusta takuu raukeaa. Tässä tilanteessa sinulle ilmoitetaan varaosien kustannuksista ja käsittelyohjeista. Rekisteröi takuu 30 päivän sisällä ostoksesta www.JLeisure-Global.com vahvistaaksesi takuusi.

Jos havaittavissa on todennettavissa oleva valmistusvirhe kyseisenä ajanjaksona, sitoudumme korjaamaan tai korvaamaan vaihtoehtona kaikki takkuun piiriin kuuluvat pumput, mikäli esitetään asianmukaiset todisteet ostosta.

Tämä rajoitettu takuu ei ole voimassa, jos uima-allasta käytetään kaupallisiin tarkoituksiin tai jos vahinko on aiheutunut onnettomuudesta, jumalanteesta, kuluttajien väärinkäytöstä, laiminlyönnistä tai väärinkäytöksistä, vandalismista, kemikaalien epääsianmukaisesta käytöstä, altistumisesta äärimmäisille sääolosuhteille tai huolimattomuus uimä-altaan perustamisen tai purkamisen aikana.

Meitä ei voida pitää vastuussa asennuskustannuksista (mukaan lukien vesi), työ- tai kuljetuskustannuksista, jotka aiheutuvat viallisten osien vaihtamisesta. Tämä rajoitettu takuu ei myöskään kata mitään luvattomia muutoksia uima-allasjärjestelmään.

SHANGHAI JILONG SPORT AND LEISURE PRODUCTS CO., LTD
2555 XiuPu Road, Pudong Area, Shanghai, China.

www.JLeisure-Global.com

JIANGSU JILONG SPORT AND LEISURE PRODUCTS CO., LTD
NO.1 Industrial Area South Zhongchen Road Zhongyang Town, Suqian, Jiangsu, China

Tuotteen oikea hävittäminen



Tämä merkintä osoittaa, että tästä tuotetta ei tule hävittää muiden talousjätteiden kanssa kaikkialla EU:ssa. Kierrätä se vastuullisesti materiaalivarojen kestävän uudelleenkäytön edistämiseksi, jotta vältetään mahdollinen haitta ympäristölle tai ihmisten terveydelle. Palauta käytetty laite käyttämällä palautus- ja keräysjärjestelmiä tai ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään, josta tuote on ostettu. He voivat viedä tämän tuotteen ympäristöstäävälliseen kierräykseen.