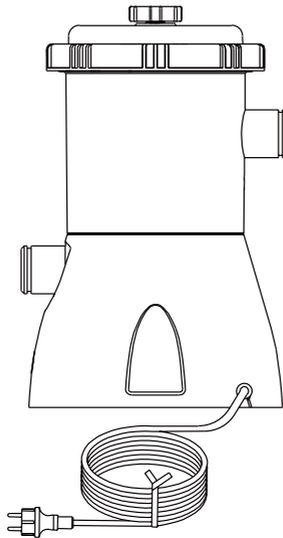


# avenli

INFLATABLE'S EXPERT

## SUPER CLEAN FILTER PUMP USER'S MANUAL

29P414US/29P415US/29P416US/29P417US  
29P414CA/29P415CA/29P416CA/29P417CA



**Please read carefully and save for future reference!**

## TABLE OF CONTENTS

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Instruction .....                  | 2  |
| Safety Instructions .....          | 3  |
| Parts Listing & Illustration ..... | 6  |
| Installation Illustrations .....   | 6  |
| Operating instructions .....       | 8  |
| General Maintenance .....          | 9  |
| Cleaning and Replacement .....     | 9  |
| Trouble Shooting Guide .....       | 10 |
| Warranty .....                     | 11 |

### 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 installing and using this electrical equipment, basic safety precautions should always be followed, including the following:

- 1) **READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS;**
- 2) **WARNING-**To reduce the risk of injury, do not permit children to use this product unless they are closely supervised at all times;
- 3) **WARNING – Risk of Electric Shock.** Connect only to a grounding type receptacle. This product is provided with a ground-fault circuit-interrupter. If replacement of the plug or cord is needed, use only identical replacement parts;
- 4) For US market only, the unit is provided with a ground-fault circuit-interrupter (GFCI). To test the GFCI, push the test button. The GFCI should interrupt power. Push the reset button. Power should be restored. If the GFCI fails to operate in this manner, the GFCI is defective. If the GFCI interrupts power to the pump without the test button being pushed, a ground current is flowing, indicating the possibility of an electric shock. Do not use this pump. Disconnect the pump and have the problem corrected by a qualified service representative before using;
- 5) The unit must be connected only to a supply circuit that is protected by a ground-fault circuit-interrupter (GFCI). Such a GFCI should be provided by the installer and should be tested on a routine basis. To test

the GFCI, push the test button. The GFCI should interrupt power. Push the reset button. Power should be restored. If the GFCI fails to operate in this manner, the GFCI is defective. If the GFCI interrupts power to the pump without the test button being pushed, a ground current is flowing, indicating the possibility of an electric shock. Do not use this pump. Disconnect the pump and have the problem corrected by a qualified service representative before using;

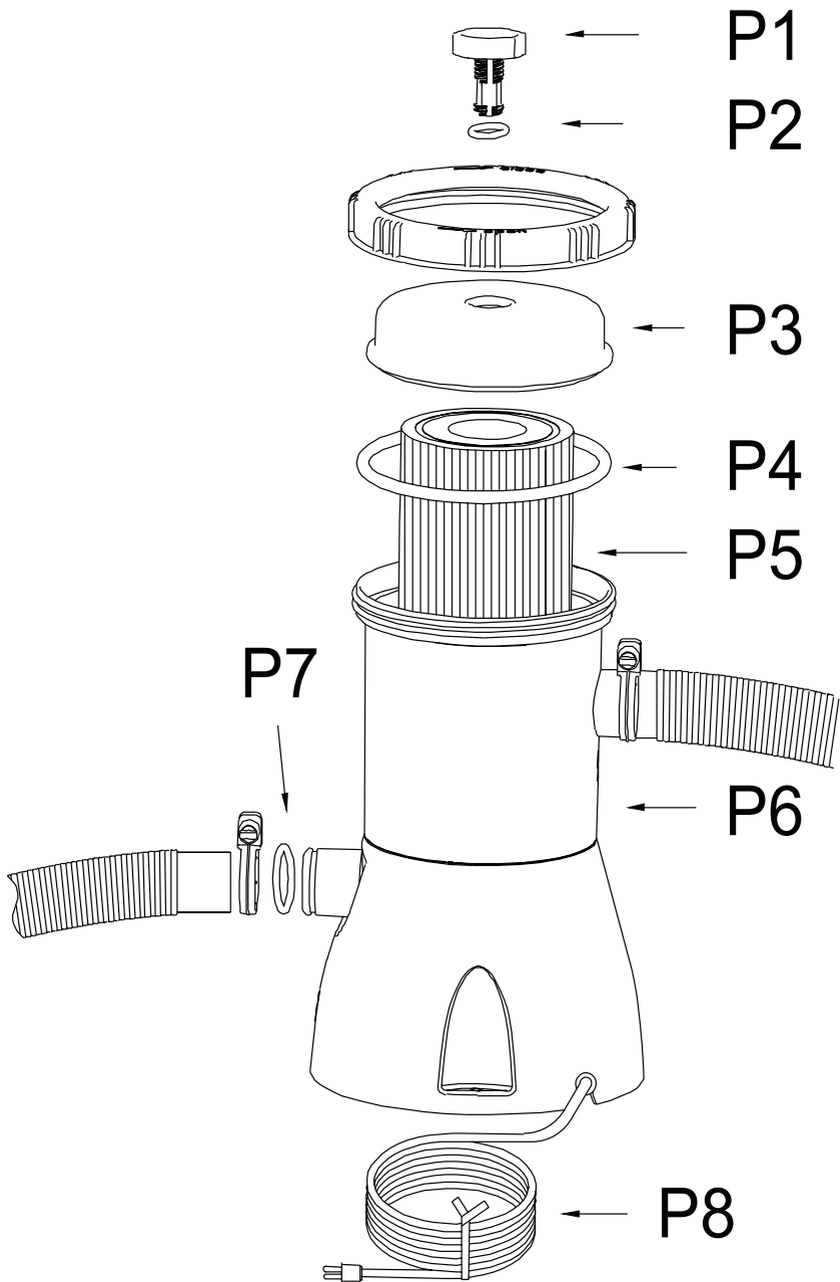
6) Do not bury cord. Locate cord to minimize abuse from lawn mowers, hedge trimmers, and other equipment;

7) WARNING – To reduce the risk of electric shock, replace damaged cord immediately;

8) WARNING – To reduce the risk of electric shock, do not use extension cord to connect unit to electric supply; provide a properly located outlet;

9) CAUTION – This pump is for use with storable pools only. Do not use with permanently-installed pools. A storable pool is constructed so that it is capable of being readily disassembled for storage and reassembled to its original integrity. A permanently-installed pool is constructed in or on the ground or in a building such that it cannot be readily disassembled for storage;

**10) SAVE THESE INSTRUCTIONS.**



| Item No. | Description                | QTY |
|----------|----------------------------|-----|
| P1       | Air valve screw            | 1   |
| P2       | Air valve O ring           | 1   |
| P3       | Filter chamber cover       | 1   |
| P4       | Filter cover rubber gasket | 1   |
| P5       | Filter                     | 1   |
| P6       | Body                       | 1   |
| P7       | Seal O ring                | 2   |
| P8       | Power cable                | 1   |
| P13      | OUTLET                     | 1   |
| P14      | INLET                      | 2   |
| P15      | Y-Joint Hose Connector     | 1   |
| P16      | Filter Pump Hose           | 4   |
| P17      | Hose Camps                 | 8   |

### Installation Instructions

Set up your Storable Pool exactly. Fill it completely with water. Position the filter pump unit at least 8 inches below the highest water level in the pool.

And keep the filter pump at least 2 feet away from the sidewall of the pool.

Place filter cartridge into the body of the filter pump.

Make certain that the filter chamber rubber gasket is placed in the seal groove on the top of the filter pump.

Screw on filter chamber cover onto top of the body of filter pump by hand.

Connect the hoses same as the Installation illustration, fixture the pump to the wall of pool. Remember to use hoseclamp, tighten it secondly with screwdriver.

Open both wall plug caps (P13) on the inside of the pool an plug in a strainer(P14)for each.

Allow time for filter pump chamber to full with water. Never operate the filter pump dry.

Connect electrical power cord into a grounded receptacle protected by a ground-fault circuit interrupter (GFCI).Please contact a qualified electrician for verification purposes and/or installation of a GFCI receptacle if necessary.

# INSTALLATION ILLUSTRATION

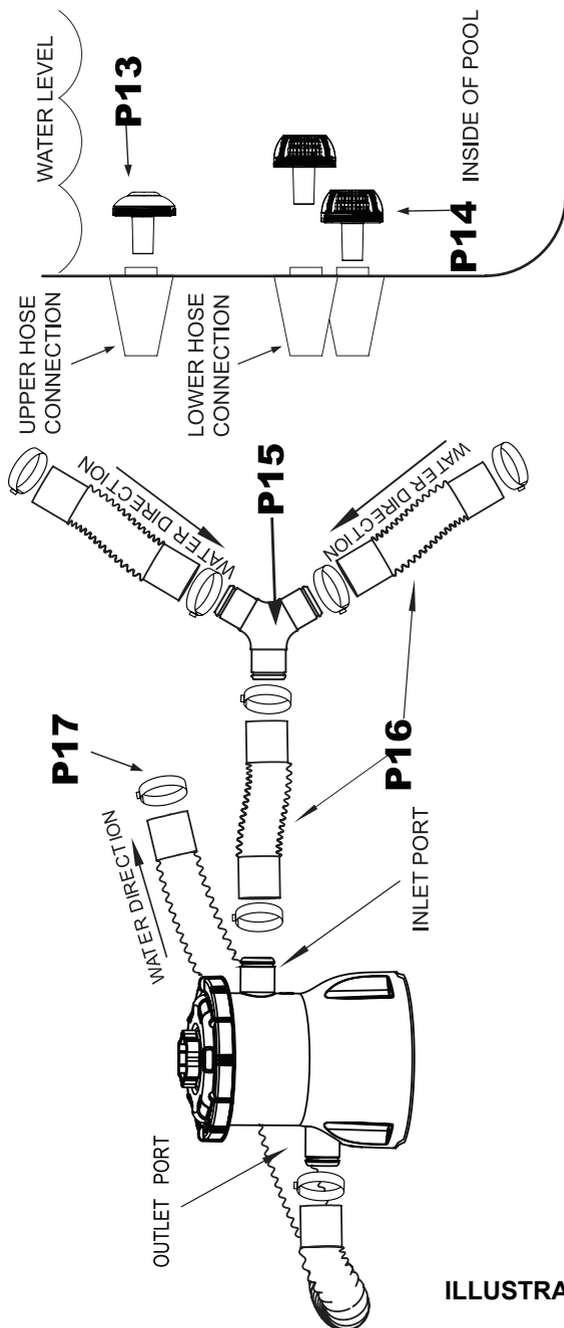


ILLUSTRATION NOT TO SCALE

## Operating Instructions

The filter pump will prime itself as long as it is positioned at least 8 inches below the highest water level is a relief valve located on the top of the pump. Simply turn the valve knob counter-clockwise, and when a small amount of water escapes, close immediately by turning clockwise. The pump will now be completely primed.

Never operate the filter pump dry. This can cause damage to seals which may result in leakage and/or flooding.

Prior to each use, check to ensure that all hose-clamps are tightened.

Prior to each use check to ensure that both inside wall plug caps(P13) are open and strainer(P14)have been installed properly.

To prevent possible electric shock, do not attempt to plug in electrical power cord with wet hand or while standing in water.

The filter pump must operate in the upright, vertical position.

The filter pump must be positioned on level, stable ground. And the use of a riser or elevated platform is not expected.

Once you have confirmed turn on the pump by plug its electrical cord into a ground fault circuit interrupter outlet.

To preserve the full life of the pump and to keep the pool filtered properly , your pump should be run approximately 4 to 6 hours per day. Overuse may cause overheating and/or motor burnout. Use good judgment on extremely days and be mindful of running the filter pump continuously for an extended period of time.

### **GFCI Test(Only For US Marketing)**

The unit is provided with a ground-fault circuit-interrupter (GFCI). To test the GFCI, push the test button. The GFCI should interrupt power. Push the reset button. Power should be restored. If the GFCI fails to operate in this manner, the GFCI is defective. If the GFCI interrupts power to the pump without the test button being pushed, a ground current is flowing, indicating the possibility of an electric shock. Do not use this pump.

Disconnect the pump and have the problem corrected by a qualified service representative before using.

**WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK. The GFCI plug must be tested before each use.**

**WARNING:** Insert the GFCI plug into a properly power receptacle only.

**WARNING:** Before inserting the plug into a power receptacle, make sure the current rate of the power receptacle and the fixed wiring are

suitable for the filter pump. Contact a qualified electrician if you cannot verify.

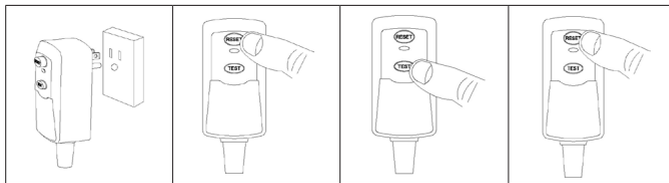
Insert the plug into the power receptacle. (1)

Press the "RESET" button. The indicator light should turn red. (2)

Then press the "TEST" button. The indicator light should disappear. (3)

**WARNING: Do not use if above test fails.**

Finally, press the "RESET" button again. The indicator light should turn red. The filter pump is ready for use. (4)



## General Maintenance

To avoid dangerous or fatal electrical shock hazard, always disconnect power to the unit before attempting to clean pump.

There is no need for any regular mechanical maintenance of the pump unit. (Do not attempt to disassemble the pump motor at any time).

If necessary, clean outside of pump with a mild detergent and water, rinsing off with a hose.

There is no need for the use of any lubricants on the pump.

Do not use solvents clean the filter cartridge, as they will cause damage to the plastic components inside the pump.

## Cleaning and Replacement

The filter cartridge in your pump filter system should be replaced approximately once per month.

Periodically cleaning of your filter cartridge can enhance the effectiveness of your filter pump and moderately prolong the cartridge's lifespan prior to replacement.

Keep the power be disconnecting to the unit when cleaning the filter cartridge.

Remove the Strainers(P14)inside of the pool, and close the caps of the pools Wall Plugs(P13).

Turn the Air Valve Screw to release the air suction inside.

Remove the Filter Chamber Cover and the filter chamber rubber gasket, and then take out the filter cartridge.

Clean the filter cartridge with a garden hose using a direct powerful waterspray.

If the filter cartridge cannot be cleaned effectively in this manner, it is time to replace it with a new cartridge.

Your clean (or new) cartridge can be put back into the filter chamber and you can refer to the installation instruction on page 3 to re-assemble the filter pump unit.

## **Trouble Shooting Guide**

### **PUMP DOES NOT OPERATE:**

Check to make sure pump unit power cord is plugged into GFCI outlet properly.

Check to GFCI for proper operation according to GFCI manufacturer's instructions.

Check for blown fuses or tripped circuit breakers.

Check to see if motor is too hot, this may cause overload and shutdown.

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

Check for possible obstructions inside of intake hose or discharge hose inside of pool wall.

Tighten all hose clamps.

Check all hoses for possible damage.

Clean or replace filter cartridge.

### **PUMP LOSES PRIME**

Make sure there are no leaks in connection hoses.

Clean or replace filter cartridge.

### **FILTER DOES NOT CLEAN POOL**

Check PH and chlorine level in pool, following the instructions of your local pool supply retailer.

Clean or replace cartridge.

Check for holes in cartridge. Replace if necessary.

Try running filter pump for a longer period of time each day.

Clean the debris (that may have gathered) away from strainer screen at pool wall

## LIMITED WARRANTY

**ATTENTION CUSTOMER - Please read this statement carefully and keep 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](http://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

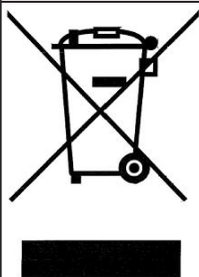
2555 XiuPu Road, Pudong Area, Shanghai, China.

[www.JLeisure-Global.com](http://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.

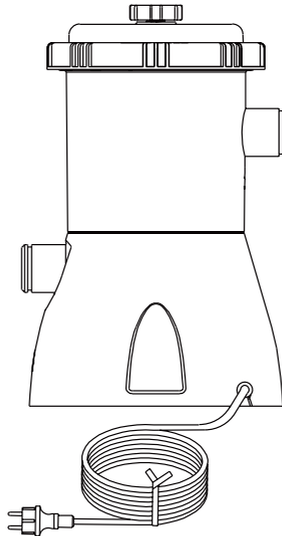
# avenli

INFLATABLE'S EXPERT

**POMPE DE FILTRATION SUPER  
PROPRE**

**GUIDE D'UTILISATION**

29P414US/29P415US/29P416US/29P417US  
29P414CA/29P415CA/29P416CA/29P417CA



**Veillez lire attentivement et conserver ces références!**

## TABLE OF CONTENTS

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Directives .....                 | 2  |
| Consignes de sécurité .....      | 3  |
| Liste et schéma des pièces ..... | 6  |
| Directives d'installation .....  | 6  |
| Mode d'emploi .....              | 8  |
| Entretien général.....           | 10 |
| Nettoyage et remplacement.....   | 10 |
| Guide de dépannage .....         | 10 |
| Garantie .....                   | 11 |

### Directives

Nous vous remercions d'avoir acheté notre pompe de filtration. Nous croyons que vous la trouverez assez simple à installer et que vous apprécierez son efficacité.

Cet appareil de filtration a été fabriqué selon les plus hauts standards de qualité et vous procurera de nombreuses saisons d'activités aquatiques dans une eau super propre dans votre nouvel ensemble de piscine à installation rapide, de piscine ronde à cadre métallique, de piscine ovale à cadre métallique ou de piscine rectangulaire à cadre métallique. Voici la pompe de filtration Jilong à haut rendement qui combine une filtration supérieure aux fonctionnalités suivantes :

- Conçue pour piscine hors sol
- Haut débit de filtration
- Installation et entretien faciles
- Faible coût d'entretien et de fonctionnement
- Offre un haut rendement tout en étant silencieuse
- Construction de qualité certifiée
- Matériaux renforcés, fiables et résistant à la corrosion

- Un design élégant et attrayant
- Dimensions réduites facilitant le rangement et l'entreposage pour l'hiver
- Pompe de filtration certifiée UL et GS
- Plus sécuritaire pour la baignade et pour l'environnement

Ce guide d'utilisation de la pompe de filtration vous fournira toutes les instructions simples dont vous avez besoin pour mettre en place et faire fonctionner efficacement ce système de filtration à la fine pointe de la technologie.

En plus des directives relatives à l'installation et à l'utilisation de la pompe, nous avons également inclus plusieurs avertissements et mises en garde se rapportant à l'utilisation sécuritaire et agréable de ce système de filtration. Il est très important que vous preniez le temps de lire toutes ces informations et de les partager avec toutes les personnes qui profiteront de l'utilisation de votre piscine.

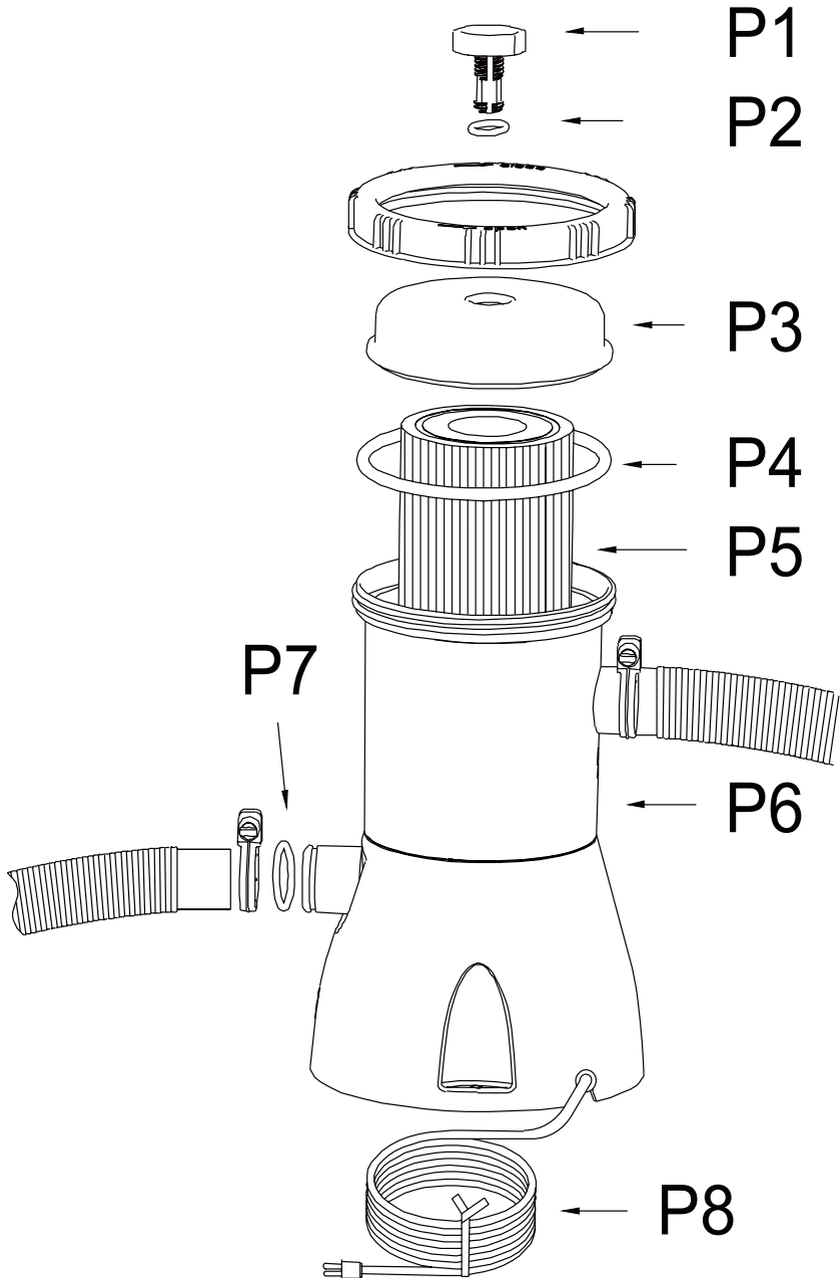
Veuillez vous assurer d'avoir lu et compris les informations contenues dans ce manuel avant la première utilisation.

### **Consignes de sécurité**

Lors de l'installation et de l'utilisation de cet équipement électrique, certaines précautions de base doivent toujours être appliquées, y compris ce qui suit :

- 1) **VEUILLEZ LIRE ET SUIVRE TOUTES LES DIRECTIVES ;**
- 2) **AVERTISSEMENT** – Pour réduire les risques de blessures, ne permettez pas aux enfants d'utiliser ce produit sauf s'ils sont étroitement surveillés en tout temps ;
- 3) **AVERTISSEMENT** – Risque de choc électrique. Connectez uniquement à une prise avec mise à la terre. Ce produit est fourni avec un disjoncteur différentiel. Si vous devez remplacer la fiche ou le cordon, utilisez uniquement des pièces de rechange identiques ;
- 4) Pour le marché américain seulement, l'appareil est muni d'un disjoncteur différentiel. Pour tester le disjoncteur, appuyez sur le bouton de test. Le disjoncteur devrait couper le courant. Appuyez sur le bouton de réinitialisation. Le courant devrait être rétabli. Si le disjoncteur ne fonctionne pas de cette manière, c'est qu'il est défectueux. Si le disjoncteur coupe l'alimentation de la pompe sans que le bouton de test ne soit enfoncé, il y a fuite à la terre et risque de choc électrique. N'utilisez pas cette pompe. Débranchez la pompe et faites corriger le problème par un technicien qualifié avant de l'utiliser ;
- 5) L'appareil doit être connecté uniquement à un circuit d'alimentation protégé par un disjoncteur différentiel. Un tel disjoncteur doit être fourni par l'installateur et doit être testé sur une base régulière. Pour tester le

- disjoncteur, appuyez sur le bouton de test. Le disjoncteur devrait couper le courant. Appuyez sur le bouton de réinitialisation. Le courant devrait être rétabli. Si le disjoncteur ne fonctionne pas de cette manière, c'est qu'il est défectueux. Si le disjoncteur coupe l'alimentation de la pompe sans que le bouton de test ne soit enfoncé, il y a fuite à la terre et risque de choc électrique. N'utilisez pas cette pompe. Débranchez la pompe et faites corriger le problème par un technicien qualifié avant de l'utiliser ;
- 6) N'enterrez pas le cordon. Mettez-le à l'abri des tondeuses à gazon, taille-haies et autres équipements ;
- 7) AVERTISSEMENT – Pour réduire les risques de choc électrique, remplacez immédiatement le cordon s'il est endommagé ;
- 8) AVERTISSEMENT – Pour réduire le risque de choc électrique, n'utilisez pas de rallonge pour brancher l'appareil au réseau électrique ; prévoyez l'installation d'une prise convenablement située ;
- 9) ATTENTION – Cette pompe est conçue pour être utilisée avec des piscines démontables uniquement. Ne l'utilisez pas avec des piscines permanentes. Une piscine démontable est conçue de façon à pouvoir être facilement démontée pour le rangement et remontée dans sa configuration d'origine. Une piscine installée de manière permanente est construite dans ou sur le sol, ou encore dans un bâtiment, de telle sorte qu'elle ne peut pas être facilement démontée pour le rangement ;
- 10) **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.**

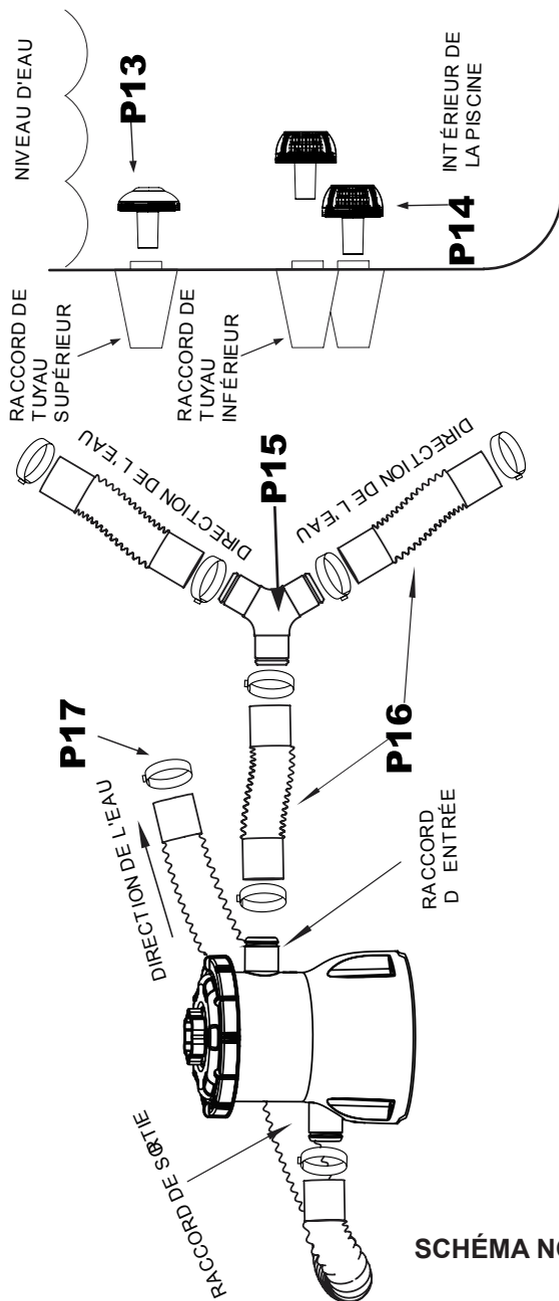


| No de pièce | Description                             | QTÉ |
|-------------|---|-----|
| P1          | Vis du purgeur                          | 1   |
| P2          | Joint torique du purgeur                | 1   |
| P3          | Couvercle du module du filtre           | 1   |
| P4          | Joint en caoutchouc du module du filtre | 1   |
| P5          | Filtre                                  | 1   |
| P6          | Corps                                   | 1   |
| P7          | Joint torique                           | 2   |
| P8          | Câble d'alimentation                    | 1   |
| P13         | SORTIE                                  | 1   |
| P14         | ENTRÉE                                  | 2   |
| P15         | Raccord de tuyau en Y                   | 1   |
| P16         | Tuyau de la pompe de filtrage           | 4   |
| P17         | Colliers de serrage                     | 8   |

### Directives d'installation

1. Installez correctement votre piscine démontable. Remplissez-la complètement avec de l'eau.
2. Positionnez la pompe de filtration au moins 8 pouces en dessous du niveau d'eau le plus élevé dans la piscine.
3. Placez la pompe de filtration à au moins 2 mètres de la paroi de la piscine.
4. Placez la cartouche filtrante dans le corps de la pompe.
5. Assurez-vous que le joint d'étanchéité en caoutchouc du logement de la cartouche est placé dans la rainure du joint d'étanchéité qui se trouve sur la partie supérieure de la pompe de filtration.
6. Vissez manuellement le couvercle du logement du filtre sur la partie supérieure du corps de la pompe.
7. Connectez les tuyaux tel qu'indiqué sur le schéma d'installation et raccordez la pompe à la paroi de la piscine. N'oubliez pas d'utiliser le collier de serrage, et serrez-le fermement avec un tournevis.
8. Ouvrez les bouchons des deux orifices d'admission sur la paroi intérieure de la piscine et fixez une crépine sur chacun de ceux-ci.
9. Attendez que la chambre de la pompe se soit remplie d'eau. Ne faites jamais fonctionner la pompe à sec.
10. Branchez le cordon d'alimentation électrique dans une prise protégée par un disjoncteur différentiel. Veuillez faire appel un électricien qualifié pour la vérification ou l'installation d'une prise avec disjoncteur différentiel si nécessaire.

# SCHÉMA D'INSTALLATION



## Mode d'emploi

1. La pompe s'amorcera aussi longtemps qu'elle sera positionnée au moins 8 pouces en dessous du niveau d'eau le plus élevé. Une soupape de décharge est située sur la partie supérieure de la pompe. Tournez simplement le bouton de la valve dans le sens antihoraire, et lorsqu'une petite quantité d'eau s'échappera, refermez immédiatement en tournant dans le sens horaire. La pompe sera maintenant complètement amorcée.

2. Ne faites jamais fonctionner la pompe à sec. Cela peut endommager les joints et ainsi entraîner des fuites et/ou un déversement.

3. Avant chaque utilisation, vérifiez que tous les colliers de serrage sont bien serrés.

4. Avant chaque utilisation, vérifiez que les bouchons des orifices d'admission muraux intérieurs sont ouverts et les crépines installées correctement.

5. Pour prévenir les chocs électriques, ne tentez pas de brancher le cordon d'alimentation lorsque vos mains sont mouillées ou que vous vous tenez debout dans l'eau.

6. La pompe doit fonctionner en position debout, à la verticale.

7. La pompe de filtration doit être placée sur une surface plane et stable. L'utilisation d'un support surélevé ou d'une plate-forme n'est pas recommandée.

8. Une fois vous être assuré que tout est correctement installé, activez la pompe en branchant le cordon électrique à une prise munie d'un disjoncteur différentiel.

9. Afin de préserver toute la durée de vie de la pompe et de filtrer efficacement votre piscine, faites fonctionner la pompe environ 4 à 6 heures par jour.

10. L'utilisation excessive peut provoquer une surchauffe et/ou griller le moteur. Utilisez votre jugement lors des jours de chaleur extrême et prenez garde de faire fonctionner la pompe de filtration en continu pendant une période de temps prolongée.

**11. Test du disjoncteur différentiel (Seulement pour le marché américain)**

Cet appareil est muni d'un disjoncteur différentiel. Pour tester le disjoncteur différentiel, appuyez sur le bouton de test. Le disjoncteur devrait couper le courant. Appuyez sur le bouton de réinitialisation. Le

courant devrait être rétabli. Si le disjoncteur ne fonctionne pas de cette manière, le GFCI est défectueux. Si le disjoncteur coupe l'alimentation de la pompe sans que le bouton de test ne soit enfoncé, il y a fuite à la terre et risque de choc électrique. N'utilisez pas cette pompe. Débranchez la pompe et faites corriger le problème par un technicien qualifié avant de l'utiliser :

**AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. La fiche avec disjoncteur différentiel doit être testée avant chaque utilisation.**

**AVERTISSEMENT :** Branchez la fiche avec disjoncteur différentiel à une prise électrique appropriée seulement.

**AVERTISSEMENT :** Avant de brancher la fiche à une prise de courant, assurez-vous que le calibre de la prise électrique et du câblage fixe est adapté à la pompe de filtration. Contactez un électricien qualifié si vous ne pouvez vérifier ceci vous-même.

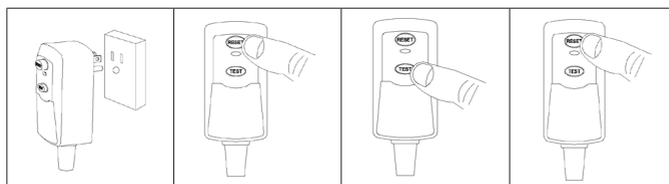
1. Insérez la fiche dans la prise de courant. (1)

2. Appuyez sur le bouton « RESET ». Le voyant lumineux devrait devenir rouge. (2)

3. Appuyez ensuite sur la touche « TEST ». Le voyant lumineux devrait s'éteindre. (3)

**AVERTISSEMENT : N'utilisez pas si le test ci-haut a échoué.**

4. Finalement, appuyez à nouveau sur le bouton « RESET ». Le voyant lumineux devrait devenir rouge. La pompe de filtration est prête à l'emploi. (4)



## Entretien général

1. Pour prévenir les chocs électriques dangereux ou mortels, débranchez toujours l'alimentation avant de tenter de nettoyer la pompe.
2. Il n'est pas nécessaire d'effectuer des entretiens mécaniques réguliers de la pompe (ne tentez jamais de démonter le moteur de la pompe).
3. Si nécessaire, nettoyez l'extérieur de la pompe avec un détergent doux et de l'eau, et rincez avec un tuyau.
4. La pompe n'a pas besoin d'être lubrifiée.
5. N'utilisez pas de solvants pour nettoyer la cartouche filtrante, car ceux-ci risquent d'endommager les composants en plastique se trouvant à l'intérieur de la pompe.

## Nettoyage et remplacement

1. La cartouche filtrante de votre pompe de filtration doit être remplacée environ une fois par mois.
2. Le nettoyage périodique de votre cartouche filtrante peut améliorer l'efficacité de votre pompe de filtration et prolonger modérément la durée de vie de la cartouche avant son remplacement.
3. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est déconnecté pendant le nettoyage de la cartouche filtrante.
4. Retirez les crépines de l'intérieur de la piscine et fermez lesouchons des orifices d'admission de la paroi intérieure.
5. Tourner la vis de la valve d'air pour libérer l'aspiration d'air à l'intérieur.
6. Retirez le couvercle du logement du filtre et le joint en caoutchouc de la chambre de filtration, puis retirez la cartouche du filtre.
7. Nettoyer la cartouche filtrante avec un boyau d'arrosage, en utilisant un jet d'eau puissant.
8. Si la cartouche filtrante ne peut être nettoyée efficacement de cette manière, il est temps de la remplacer par une nouvelle cartouche.
9. Vous pouvez remettre votre cartouche propre (ou de remplacement) dans la chambre de filtration, et vous référer aux instructions d'installation à la page 3 pour réassembler la pompe.

## Guide de dépannage

### 1. LA POMPE NE FONCTIONNE PAS :

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation de la pompe est

correctement branché à une prise avec disjoncteur différentiel.

- Vérifiez le fonctionnement du disjoncteur différentiel selon les instructions du fabricant.
- Vérifiez si des fusibles sont brûlés ou des disjoncteurs déclenchés.
- Vérifiez si le moteur est trop chaud, ce qui peut provoquer une surcharge et l'arrêt de l'équipement.

## **2. LE MOTEUR TOURNE MAIS NE POMPE PAS D'EAU, OU LE DÉBIT D'EAU EST TROP LENT :**

- Vérifiez si quelque chose obstrue l'intérieur du tuyau d'aspiration ou du tuyau d'évacuation sur la paroi intérieure de la piscine.
- Serrez tous les colliers de serrage.
- Assurez-vous qu'aucun tuyau n'est endommagé.
- Nettoyez ou remplacez la cartouche filtrante.

## **3. LA POMPE SE VIDE :**

- Assurez-vous que les tuyaux de raccordement ne fuient pas.
- Nettoyez ou remplacez la cartouche filtrante.

## **4. LE FILTRE NE NETTOIE PAS LA PISCINE :**

- Vérifier le pH et la concentration de chlore dans la piscine en suivant les instructions de votre détaillant de fournitures de piscine local.
- Nettoyez ou remplacez la cartouche.
- Vérifiez s'il y a des trous dans la cartouche. Remplacez-la si nécessaire.
- Essayez de faire fonctionner la pompe de filtration pour une plus longue période de temps chaque jour.
- Retirez les débris (qui peuvent s'être accumulés) des crépines de la paroi intérieure de la piscine.

### **GARANTIE LIMITÉE**

Nous garantissons tous les composants contenus dans cette pompe de filtration contre les défauts de matériaux et de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale, et ce, pendant une période de 365 jours à compter de la date d'achat et pour le propriétaire d'origine seulement. Si des composants sont remplacés, endommagés ou mal utilisés par le client, la garantie applicable à ces composants sera invalidée. Advenant ce cas, vous serez informé du coût des pièces de rechange et de la marche à suivre. Veuillez enregistrer votre garantie dans les 30 jours suivant l'achat sur [www.jilong.com](http://www.jilong.com) afin de valider votre garantie.

Si un défaut de fabrication vérifiable est détecté au cours de la période concernée, nous nous engageons à réparer ou à remplacer à notre gré toute pompe sous garantie contre présentation d'une preuve d'achat.

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 force majeure, une utilisation abusive par le client, une négligence ou un mauvais traitement, des actes de vandalisme, une mauvaise utilisation de produits chimiques, l'exposition à des conditions météorologiques extrêmes ou une négligence lors de l'installation ou du démontage de la piscine.

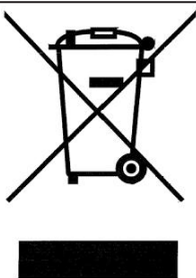
Nous ne pouvons être tenus responsables des frais d'installation (y compris de l'eau), du travail ou des frais de transport engagés en raison du remplacement des pièces défectueuses. Cette garantie limitée, en outre, ne couvre pas les modifications non autorisées du système de la piscine.

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 de ce produit



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, et ce, dans l'ensemble de l'UE. Pour éviter toute atteinte à l'environnement ou à la santé humaine due à une élimination inappropriée des déchets, recyclez ce produit de façon responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre équipement usagé, veuillez utiliser les systèmes de collecte et de retour ou contactez le détaillant chez qui le produit a été acheté. Celui-ci peut prendre ce produit en vue d'un recyclage sûr pour l'environnement.