

Outsunny

IN251100038V01_UK_FR_ES_DE_IT_PL_RO

84J-184V70_84J-184V90



9
STEPS


20 MIN

CE

EN_IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.

FR_IMPORTANT: A LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.

ES_IMPORTANTE, LEA Y GUARDE PARA FUTURAS REFERENCIAS.

PT_IMPORTANTE, RETER PARA REFERÊNCIA FUTURA: LEIA ATENTAMENTE.

DE_WICHTIG! SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTER NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN.

IT_IMPORTANTE! CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURO RIFERIMENTO E LEGGERLO ATTENTAMENTE.

Assembly:



①



②



③



④



⑤



⑥



⑦



⑧



⑨



IMPORTANT: Make sure no water is near the plug and always keep the power source in a dry place.

The first time you operate the pump it can take up to 5 minutes for the air to be completely expelled and water begins to flow properly.

Don't forget to add water regularly as water will evaporate over time.

Do not connect the chain to the supply while it is in the packaging.

Trouble Shooting & Cautions

•If you have any questions and/or problems, please contact the retail store you purchased this fountain.

•If your pump fails to run

- Check the circuit breaker or try a different outlet to make sure the pump is receiving electrical power.
- Check the pump discharge and tubing for any kinks and/or obstructions
- Any buildup obstructing the water flow can be flushed with a garden hose
- Check the rotor by removing the front cover & plate to access the impeller area. Turn the rotor and make sure that the rotor is not jammed or broken.

• If your pump “spews”

- Check the water level to make sure the pump is completely submerged and there is enough water in the basin to operate your fountain. Not having enough water will cause your pump to spew.

• If your pump is making abnormal loud noises

1. Disconnect the pump from the electrical power and remove front cover.
2. Carefully grip the impeller and gently pull the impeller/rotor assembly out of the pump housing.
3. Rinse the impeller/rotor assembly and clean the cavity with clean water. If breakage or damage is found, contact your local retailer for part.

Fountain Care

- We recommend using PPL102's all-natural cleansing formula to eliminate foam, lime scale, and calcium buildup; fight mineral deposits; leave water crystal clear; help prevent staining; remove organic contaminants; and treat discolored water. This formula will help prevent pump damage due to hard water build up.

Caution

- Always unplug the pump and transformer from the power supply before cleaning & handling.
- Uses with clean water only, do not place the fountain and/or parts in any other liquid.
- Periodically change water & clean the pump to keep free from microorganisms.
- Disconnect and store the unit in a dry place if not in use for extended periods of time.
- Do not lift, carry, or pull the pump by the power cord.
- NEVER LET THE PUMP RUN DRY.

-The supply cord cannot be replaced. If the cord is damaged the appliance should be scrapped.

-pollution of the liquid could occur due to leakage of lubricants.

-This appliance shall not be used by children. Cleaning and user maintenance shall not be carried out by children.

-Always disconnect the appliance from the supply before assembling, disassembling or cleaning.

-Appliances can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved.

-Children shall not play with the appliance.

-Pumps shall not be left outside during freezing weather conditions.

-The electric installation should follow national wiring rules.

Assembling & Using Your Product

Unpack all components carefully. Please check to ensure all parts have been removed from the packaging.

Components:



A. Body of Fountain (1x)



B. Top of Fountain (1x)



C. Back Cover (1x)



D. Submersible Pump (1x)



E. Adapter (1x)

Input voltage	120	V
Input AC frequency	60	Hz
Output voltage	12	V
Output current	0.8	A
Output power	9.6	W
Average active efficiency	65	%
Efficiency at low load (10 %)	55	%
No-load power consumption	2	W

Assembly:

1. Place the Fountain (A) on a smooth, level surface ;
2. Open the white box and remove the Submersible Pump (D) and Adapter (E) from white box ;
3. Put the Top of Fountain (B) on the Body of Fountain (A). Then Turn the Fountain Back ;
4. Pull the plastic tube and one electric cord from the back opening of the Fountain(A) ;
5. Then connect the plastic tube to Pump (D) and connect the electric cord with the electric cord from Pump (D).
6. Place the Pump (D) suction feet down into the bottom of the reservoir through the opening at the back of the fountain,
7. Then slide the back cover (C) from left to right and turn the fountain back.
8. Carefully fill the fountain with water. We recommend using distilled water to prevent scale build-up.
9. Congratulations, your fountain now is complete. Please plug the power cord for the pump into your local power supply and enjoy

Assemblage :



IMPORTANT : Assurez-vous qu'il n'y a pas d'eau à proximité de la fiche et gardez toujours la source d'alimentation dans un endroit sec.

La première fois que vous faites fonctionner la pompe, il peut falloir jusqu'à 5 minutes pour que l'air soit complètement expulsé et que l'eau commence à s'écouler correctement.

N'oubliez pas d'ajouter de l'eau régulièrement car l'eau s'évapore avec le temps.

Ne pas connecter la chaîne à l'alimentation tant qu'elle est dans l'emballage.

Dépannage et précautions

-Si vous avez des questions et/ou des problèmes, veuillez contacter le magasin où vous avez acheté cette fontaine.

-Si votre pompe ne fonctionne pas

- Vérifiez le disjoncteur ou essayez une autre prise de courant pour vous assurer que la pompe est bien alimentée en électricité.
- Vérifiez que le refoulement de la pompe et les tuyaux ne sont pas pliés ou obstrués.
- Toute accumulation obstruant l'écoulement de l'eau peut être nettoyée à l'aide d'un tuyau d'arrosage.
- Vérifiez le rotor en retirant le couvercle et la plaque avant pour accéder à la zone de l'impulseur. Tournez le rotor et assurez-vous qu'il n'est pas coincé ou cassé.

- Si votre pompe "crache"

- Vérifiez le niveau d'eau pour vous assurer que la pompe est complètement immergée et qu'il y a suffisamment d'eau dans le bassin pour faire fonctionner votre fontaine. Si le niveau d'eau est insuffisant, la pompe crache.

- Si votre pompe émet des bruits anormalement forts

1. débranchez la pompe de l'alimentation électrique et retirez le couvercle avant.
2. Saisissez délicatement la roue et tirez doucement sur l'ensemble roue/rotor pour l'extraire du corps de la pompe.
3. rincer l'ensemble roue/rotor et nettoyer la cavité à l'eau claire. En cas de casse ou de dommage, contactez votre revendeur local pour obtenir une pièce.

Entretien des fontaines

- Nous recommandons d'utiliser la formule nettoyante entièrement naturelle de PPL102 pour éliminer la mousse, le calcaire et l'accumulation de calcium, combattre les dépôts minéraux, rendre l'eau cristalline, aider à prévenir les taches, éliminer les contaminants organiques et traiter l'eau décolorée. Cette formule aide à prévenir les dommages causés à la pompe par l'accumulation d'eau dure.

Attention

- Toujours débrancher la pompe et le transformateur de l'alimentation électrique avant de les nettoyer et de les manipuler.
- N'utiliser qu'avec de l'eau propre, ne pas mettre la fontaine et/ou les pièces dans un autre liquide.
- Changez régulièrement l'eau et nettoyez la pompe pour la préserver des micro-organismes.
- Débrancher et ranger l'appareil dans un endroit sec s'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
- Ne pas soulever, transporter ou tirer la pompe par le cordon d'alimentation.
- NE JAMAIS LAISSER LA POMPE FONCTIONNER À SEC.
- Le câble d'alimentation ne peut pas être remplacé. Si le câble est endommagé, il convient de mettre l'appareil au rebut.
- le liquide peut être pollué du fait d'une fuite de lubrifiant.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par les enfants. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants.
- Toujours débrancher l'appareil de l'alimentation avant montage, démontage ou nettoyage.
- Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont l'expérience ou les connaissances ne sont pas suffisantes, à condition qu'elles bénéficient d'une surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et dans la mesure où elles en comprennent bien les dangers potentiels.
- Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme un jouet.
- L'appareil ne doit pas être laissé à l'extérieur par temps de gel.
- L'installation électrique doit être en accord avec les règles nationales d'installation.

Assemblage et utilisation de votre produit

Déballez soigneusement tous les composants. Vérifiez que toutes les pièces ont été retirées de l'emballage.

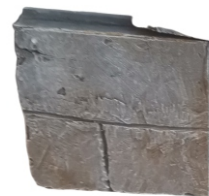
Composants :



A. Corps de la fontaine
(1x)



B. Haut de la fontaine
(1x)



C. Couverture arrière
(1x)



D. Pompe submersible (1x)



E. Adaptateur (1x)

Assemblage :

1. Placez la fontaine (A) sur une surface plane et lisse ;
2. Ouvrez la boîte blanche et retirez la pompe submersible (D) et l'adaptateur (E) de la boîte blanche ;
3. Placez le haut de la fontaine (B) sur le corps de la fontaine (A). Puis retournez la fontaine ;
4. Tirez le tube en plastique et un cordon électrique de l'ouverture arrière de la fontaine (A) ;
5. Connectez ensuite le tube en plastique à la pompe (D) et connectez le cordon électrique au cordon électrique de la pompe (D).
6. Placez les pieds d'aspiration de la pompe (D) au fond du réservoir à travers l'ouverture à l'arrière de la fontaine.
7. Faites ensuite glisser le couvercle arrière (C) de gauche à droite et retournez la fontaine.
8. Remplissez soigneusement la fontaine d'eau. Nous vous recommandons d'utiliser de l'eau distillée pour éviter la formation de tartre.
9. Félicitations, votre fontaine est maintenant terminée. Branchez le cordon d'alimentation de la pompe à votre prise électrique et profitez-en !

Montaje:



IMPORTANTE: Asegúrese de que no haya agua cerca del enchufe y mantenga siempre la fuente de alimentación en un lugar seco.
 La primera vez que accione la bomba puede tardar hasta 5 minutos en expulsar completamente el aire y el agua empiece a fluir correctamente.
 No olvide añadir agua regularmente, ya que el agua se evapora con el tiempo.
 No conecte la cadena a la alimentación mientras esté en el embalaje.

Solución de Problemas y Precauciones

-Si tiene alguna pregunta y/o problema, por favor contacte a la tienda donde compró esta fuente.

-Si la bomba no funciona

- Revise el disyuntor o pruebe en otro tomacorriente para asegurarse de que la bomba está recibiendo energía eléctrica.
- Revise la descarga de la bomba y la tubería en busca de torceduras y/u obstrucciones.
- Cualquier acumulación que obstruya el flujo de agua puede limpiarse con una manguera de jardín.
- Compruebe el rotor quitando la tapa frontal y la placa para acceder a la zona del impulsor, gire el rotor y asegúrese de que no está atascado o roto.

- Si su bomba «vomita»

- Compruebe el nivel del agua para asegurarse de que la bomba está completamente sumergida y de que hay suficiente agua en el depósito para que la fuente funcione. Si no hay suficiente agua, la bomba vomitará.

- Si su bomba hace ruidos anormales

1. Desconecte la bomba de la corriente eléctrica y retire la cubierta frontal.
2. Sujete con cuidado el impulsor y tire suavemente del conjunto impulsor/rotor para extraerlo de la carcasa de la bomba.
de la carcasa de la bomba.
3. Enjuague el conjunto impulsor/rotor y limpie la cavidad con agua limpia. Si se encuentra roto o dañado, póngase en contacto con su distribuidor local para solicitar una pieza.

Cuidado de la fuente

- Recomendamos utilizar la fórmula limpiadora totalmente natural de PPL102 para eliminar la espuma, la cal y la acumulación de calcio; combatir los depósitos minerales; dejar el agua cristalina; ayudar a prevenir las manchas; eliminar los contaminantes orgánicos; y tratar el agua descolorida. Esta fórmula ayudará a prevenir daños en la bomba debidos a la acumulación de agua dura.

Precaución

- Desenchufe siempre la bomba y el transformador de la red eléctrica antes de limpiar y manipular.
 - Usar sólo con agua limpia, no introducir la fuente y/o las piezas en ningún otro líquido.
 - Cambie periódicamente el agua y limpie la bomba para mantenerla libre de microorganismos.
 - Desconecte y guarde la unidad en un lugar seco si no la va a utilizar durante largos periodos de tiempo.
 - No levante, transporte ni tire de la bomba por el cable de alimentación.
 - NUNCA DEJE QUE LA BOMBA FUNCIONE EN SECO.
- El cable de alimentación no se puede sustituir. Si el cable está dañado, deseche el aparato.
 - Podría producirse contaminación del líquido debido a fugas de lubricantes.
 - Este aparato no debe ser utilizado por niños. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños.
 - Desconecte siempre el aparato de la red eléctrica antes de montarlo, desmontarlo o limpiarlo.
 - Los aparatos pueden ser utilizados por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y si comprenden los peligros que conlleva.
 - Los niños no deben jugar con el aparato.
 - Las bombas no deben dejarse al aire libre cuando haga mucho frío.
 - La instalación eléctrica debe seguir las normas nacionales de cableado.

Montaje y uso de su producto

Desembale todos los componentes con cuidado. Compruebe que se han extraído todas las piezas del embalaje.

Componentes:



A. Cuerpo de la fuente (1x)



B. Parte superior de la fuente (1x)



C. Contraportada (1x)



D. Bomba sumergible (1 unidad)



E. Adaptador (1x)

Montaje:

1. Coloque la fuente (A) sobre una superficie lisa y nivelada.
2. Abra la caja blanca y saque la bomba sumergible (D) y el adaptador (E) de la caja blanca.
3. Coloque la parte superior de la fuente (B) sobre el cuerpo de la fuente (A). A continuación, dé la vuelta a la fuente.
4. Saque el tubo de plástico y un cable eléctrico de la abertura trasera de la fuente (A).
5. A continuación, conecte el tubo de plástico a la bomba (D) y conecte el cable eléctrico al cable eléctrico de la bomba (D).
6. Coloque los pies de succión de la bomba (D) en el fondo del depósito a través de la abertura de la parte trasera de la fuente.
7. A continuación, deslice la cubierta trasera (C) de izquierda a derecha y vuelva a girar la fuente.
8. Llene con cuidado la fuente con agua. Recomendamos utilizar agua destilada para evitar la acumulación de cal.
9. Enhorabuena, su fuente ya está lista. Enchufe el cable de alimentación de la bomba a la red eléctrica y disfrute.

Montagem:



①



②

③



④



⑤

⑥



⑦



⑧



⑨



IMPORTANTE: Certifique-se de que não há água perto da ficha e mantenha sempre a fonte de alimentação num local seco.

Na primeira vez que acionar a bomba, pode demorar até 5 minutos para que o ar seja completamente expelido e a água comece a fluir corretamente.

Não se esqueça de adicionar água regularmente, pois a água evapora-se com o tempo.

Não ligar a corrente à alimentação enquanto esta estiver na embalagem.

Resolução de problemas e precauções

-Se tiver dúvidas e/ou problemas, contacte a loja onde adquiriu esta fonte.

-Se a bomba não funcionar

- Se a bomba não funcionar, verifique o disjuntor ou tente uma tomada diferente para se certificar de que a bomba está a receber energia eléctrica.
- Verifique a descarga da bomba e a tubagem quanto a dobras e/ou obstruções
- Qualquer acumulação que obstrua o fluxo de água pode ser lavada com uma mangueira de jardim
- Verifique o rotor, retirando a tampa frontal e a placa para aceder à área do rotor, rodando-o e certificando-se de que não está encravado ou partido.

- Se a bomba “vomitar”

- Verifique o nível da água para se certificar de que a bomba está completamente submersa e que existe água suficiente na bacia para fazer funcionar a sua fonte. Se a água não for suficiente, a bomba deita água.

- Se a sua bomba estiver a fazer ruídos anormais

1. desligue a bomba da corrente eléctrica e retire a tampa frontal.
2. Agarre cuidadosamente no impulsor e puxe com cuidado o conjunto impulsor/rotor para fora do do corpo da bomba.
3. lave o conjunto impulsor/rotor e limpe a cavidade com água limpa. Se houver quebra ou danos, contacte o seu revendedor local para obter uma peça.

Cuidados com a fonte

- Recomendamos a utilização da fórmula de limpeza totalmente natural do PPL102 para eliminar a espuma, o calcário e a acumulação de cálcio; combater os depósitos minerais; deixar a água cristalina; ajudar a evitar manchas; remover contaminantes orgânicos; e tratar a água descolorida. Esta fórmula ajudará a evitar danos na bomba devido à acumulação de água dura.

Precauções

- Desligue sempre a bomba e o transformador da corrente eléctrica antes de limpar e manusear.
- Utilizar apenas com água limpa, não colocar a fonte e/ou as peças em qualquer outro líquido.
- Mudar periodicamente a água e limpar a bomba para a manter livre de microrganismos.
- Desligar e guardar a unidade num local seco se não for utilizada durante longos períodos de tempo.
- Não levante, transporte ou puxe a bomba pelo cabo de alimentação.
- NUNCA DEIXAR A BOMBA FUNCIONAR A SECO.

- O cabo de alimentação não pode ser substituído. Se o cabo estiver danificado, o aparelho deve ser desmontado.
- pode ocorrer poluição do líquido devido a fugas de lubrificantes.
- Este aparelho não deve ser utilizado por crianças. A limpeza e a manutenção pelo utilizador não devem ser efectuadas por crianças.
- Desligue sempre o aparelho da corrente eléctrica antes de o montar, desmontar ou limpar.
- Os aparelhos podem ser utilizados por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, desde que tenham recebido supervisão ou instruções sobre a utilização do aparelho de forma segura e compreendam os perigos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- As bombas não devem ser deixadas no exterior durante condições climatéricas de frio intenso.
- A instalação eléctrica deve seguir as regras nacionais de cablagem.

Montagem e utilização do produto

Desembale todos os componentes cuidadosamente. Verifique se todas as peças foram retiradas da embalagem.

Componentes:



A. Corpo da fonte (1x)



B. Topo da fonte (1x)



C. Tampa traseira (1x)



D. Bomba submersível (1x)



E. Adaptador (1x)

Montagem:

1. Coloque a fonte (A) sobre uma superfície lisa e nivelada;
2. Abra a caixa branca e retire a bomba submersível (D) e o adaptador (E) da caixa branca;
3. Coloque a parte superior da fonte (B) sobre o corpo da fonte (A). Em seguida, vire a fonte para trás;
4. Puxe o tubo de plástico e um cabo elétrico da abertura traseira da fonte (A);
5. Em seguida, conecte o tubo de plástico à bomba (D) e conecte o cabo elétrico ao cabo elétrico da bomba (D).
6. Coloque os pés de sucção da bomba (D) no fundo do reservatório através da abertura na parte traseira da fonte.
7. Em seguida, deslize a tampa traseira (C) da esquerda para a direita e vire a fonte novamente.
8. Encha cuidadosamente a fonte com água. Recomendamos o uso de água destilada para evitar o acúmulo de calcário.
9. Parabéns, sua fonte está pronta. Conecte o cabo de alimentação da bomba à tomada e aproveite.

Montage:



WICHTIG: Achten Sie darauf, dass sich kein Wasser in der Nähe des Steckers befindet und bewahren Sie die Stromquelle stets an einem trockenen Ort auf.
 Wenn Sie die Pumpe zum ersten Mal in Betrieb nehmen, kann es bis zu 5 Minuten dauern, bis die Luft vollständig ausgestoßen ist und das Wasser richtig zu fließen beginnt.
 Vergessen Sie nicht, regelmäßig Wasser nachzufüllen, da das Wasser mit der Zeit verdunstet.

Schließen Sie die Kette nicht an das Stromnetz an, solange sie sich in der Verpackung befindet.

Fehlersuche und Vorsichtshinweise

-Wenn Sie Fragen und/oder Probleme haben, wenden Sie sich bitte an das Geschäft, in dem Sie den Brunnen gekauft haben.

-Wenn Ihre Pumpe nicht läuft

- Prüfen Sie den Stromkreisunterbrecher oder versuchen Sie es mit einer anderen Steckdose, um sicherzustellen, dass die Pumpe mit Strom versorgt wird.
- Überprüfen Sie den Pumpenauslass und die Schläuche auf Knicke und/oder Verstopfungen.
- Ablagerungen, die den Wasserfluss behindern, können mit einem Gartenschlauch ausgespült werden.
- Überprüfen Sie den Rotor, indem Sie die vordere Abdeckung und die Platte abnehmen, um Zugang zum Laufradbereich zu erhalten, drehen Sie den Rotor und vergewissern Sie sich, dass er nicht klemmt oder gebrochen ist.

- Wenn Ihre Pumpe "spuckt"

- Prüfen Sie den Wasserstand, um sicherzustellen, dass die Pumpe vollständig eingetaucht ist und sich genügend Wasser im Becken befindet, um den Springbrunnen zu betreiben. Wenn nicht genug Wasser vorhanden ist, spuckt die Pumpe.

- Wenn Ihre Pumpe ungewöhnlich laute Geräusche macht

1. Trennen Sie die Pumpe vom Stromnetz und nehmen Sie die Frontabdeckung ab.
2. Fassen Sie vorsichtig das Laufrad an und ziehen Sie die Laufrad/Rotor-Baugruppe aus dem Pumpengehäuse.
3. spülen Sie die Laufrad/Rotor-Baugruppe ab und reinigen Sie den Hohlraum mit sauberem Wasser. Wenn ein Bruch oder eine Beschädigung festgestellt wird, wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort.

Springbrunnen-Pflege

- Wir empfehlen die Verwendung der natürlichen Reinigungsformel von PPL102, um Schaum, Kalkablagerungen und Kalziumablagerungen zu beseitigen, Mineralablagerungen zu bekämpfen, das Wasser kristallklar zu machen, Flecken zu verhindern, organische Verunreinigungen zu entfernen und verfärbtes Wasser zu behandeln. Diese Formel hilft, Pumpenschäden durch hartes Wasser zu verhindern.

Vorsicht

- Trennen Sie die Pumpe und den Transformator vor der Reinigung und Handhabung immer vom Stromnetz.
 - Nur mit sauberem Wasser verwenden, den Springbrunnen und/oder Teile nicht in andere Flüssigkeiten legen.
 - Wechseln Sie regelmäßig das Wasser und reinigen Sie die Pumpe, um sie frei von Mikroorganismen zu halten.
 - Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und lagern Sie es an einem trockenen Ort, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.
 - Heben Sie die Pumpe nicht an, tragen Sie sie nicht und ziehen Sie nicht am Stromkabel.
 - LASSEN SIE DIE PUMPE NIEMALS TROCKEN LAUFEN.
- Die Netzanschlussleitung dieses Gerätes kann nicht ersetzt werden. Bei Beschädigung der Leitung ist das Gerät zu verschrotten.
 - Eine Verschmutzung der Flüssigkeit kann durch das Austreten von Schmierstoffen entstehen.
 - Dieses Gerät darf nicht von Kindern benutzt werden. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.
 - Das Gerät ist vor dem Zusammenbau, dem Auseinandernehmen oder Reinigen stets vom Netz zu trennen.
 - Dieses Gerät kann von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
 - Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
 - Pumpen dürfen bei Frost nicht draußen gelassen werden.
 - Die elektrische Installation muss mit den nationalen Errichtungsbestimmungen übereinstimmen.

Zusammenbau und Verwendung Ihres Produkts

Packen Sie alle Komponenten sorgfältig aus. Überprüfen Sie bitte, ob alle Teile aus der Verpackung genommen wurden.
Komponenten:



A. Brunnenkörper (1x)



B. Oberseite des Brunnens (1x)



C. Rückseite (1x)



D. Tauchpumpe (1x)



E. Adapter (1x)

Montage:

1. Stellen Sie den Springbrunnen (A) auf eine glatte, ebene Fläche.
2. Öffnen Sie die weiße Verpackung und nehmen Sie die Tauchpumpe (D) und den Adapter (E) aus der Verpackung.
3. Setzen Sie den oberen Teil des Springbrunnens (B) auf den Körper des Springbrunnens (A). Drehen Sie dann den Brunnen zurück.
4. Ziehen Sie den Kunststoffschlauch und ein Stromkabel aus der hinteren Öffnung des Brunnens (A).
5. Verbinden Sie dann den Kunststoffschlauch mit der Pumpe (D) und verbinden Sie das Stromkabel mit dem Stromkabel der Pumpe (D).
6. Setzen Sie die Saugfüße der Pumpe (D) durch die Öffnung an der Rückseite des Brunnens in den Boden des Reservoirs ein.
7. Schieben Sie dann die hintere Abdeckung (C) von links nach rechts und drehen Sie den Brunnen wieder um.
8. Füllen Sie den Brunnen vorsichtig mit Wasser. Wir empfehlen die Verwendung von destilliertem Wasser, um Kalkablagerungen zu vermeiden.
9. Herzlichen Glückwunsch, Ihr Brunnen ist nun fertiggestellt. Stecken Sie das Netzkabel der Pumpe in Ihre Steckdose und genießen Sie Ihren Brunnen.

Montaggio:



IMPORTANTE: Assicurarsi che non ci sia acqua vicino alla spina e tenere sempre la fonte di alimentazione in un luogo asciutto.

La prima volta che si aziona la pompa possono essere necessari fino a 5 minuti perché l'aria sia completamente espulsa e l'acqua inizi a scorrere correttamente. Non dimenticate di aggiungere acqua regolarmente, perché col tempo l'acqua evapora.

Non collegare la catena all'alimentazione quando è nell'imballaggio.

Risoluzione dei problemi e precauzioni

-In caso di domande e/o problemi, contattare il negozio presso il quale è stata acquistata la fontana.

-Se la pompa non funziona

- Controllare l'interruttore automatico o provare un'altra presa di corrente per assicurarsi che la pompa riceva corrente.
- Controllare che la mandata e i tubi della pompa non siano attorcigliati e/o ostruiti.
- Eventuali accumuli che ostruiscono il flusso dell'acqua possono essere lavati con un tubo da giardino.
- Controllare il rotore rimuovendo il coperchio anteriore e la piastra per accedere all'area del girante. Ruotare il rotore e assicurarsi che non sia incastrato o rotto.

- Se la pompa "vomita"

- Controllare il livello dell'acqua per verificare che la pompa sia completamente sommersa e che ci sia abbastanza acqua nel bacino per far funzionare la fontana. Se l'acqua non è sufficiente, la pompa vomita.

- Se la pompa emette rumori anomali e forti

1. Scollegare la pompa dall'alimentazione elettrica e rimuovere il coperchio anteriore.
2. Afferrare con cautela la girante ed estrarre delicatamente il gruppo girante/rotore dall'alloggiamento della pompa.
3. Sciacquare il gruppo girante/rotore e pulire la cavità con acqua pulita. Se si riscontrano rotture o danni, contattare il rivenditore locale per la riparazione.

Cura della fontana

- Si consiglia di utilizzare la formula detergente completamente naturale di PPL102 per eliminare schiuma, calcare e accumuli di calcio; combattere i depositi minerali; lasciare l'acqua cristallina; aiutare a prevenire le macchie; rimuovere i contaminanti organici e trattare l'acqua scolorita. Questa formula aiuta a prevenire i danni alla pompa dovuti all'accumulo di acqua dura.

Attenzione

- Scollegare sempre la pompa e il trasformatore dall'alimentazione elettrica prima di pulire e maneggiare.
- Utilizzare solo con acqua pulita, non immergere la fontana e/o le parti in altri liquidi.
- Cambiare periodicamente l'acqua e pulire la pompa per evitare la presenza di microrganismi.
- Scollegare e riporre l'unità in un luogo asciutto se non viene utilizzata per lunghi periodi di tempo.
- Non sollevare, trasportare o tirare la pompa per il cavo di alimentazione.
- NON LASCIARE MAI LA POMPA A SECCO.

-Il cavo di alimentazione non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato, l'apparecchio deve essere rottamato.

-Inquinamento del liquido a causa di perdite di lubrificanti.

-Questo apparecchio non deve essere utilizzato dai bambini. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini.

-Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione prima di montarlo, smontarlo o pulirlo.

-Gli apparecchi possono essere utilizzati da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza, a condizione che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i pericoli connessi.

-I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

-Le pompe non devono essere lasciate all'aperto in condizioni di gelo.

-L'impianto elettrico deve essere conforme alle norme nazionali di cablaggio.

Assemblaggio e utilizzo del prodotto

Disimballare con cura tutti i componenti. Verificare che tutti i componenti siano stati rimossi dall'imballaggio.

Componenti:



A. Corpo della fontana
(1x)



B. Parte superiore della
fontana (1x)



C. Copertina
posteriore (1x)



D. Pompa sommergibile
(1x)



E. Adattatore (1x)

Montaggio:

1. Posizionare la fontana (A) su una superficie liscia e piana;
2. Aprire la scatola bianca e rimuovere la pompa sommergibile (D) e l'adattatore (E) dalla scatola bianca;
3. Posizionare la parte superiore della fontana (B) sul corpo della fontana (A). Quindi capovolgere la fontana;
4. Estrarre il tubo di plastica e un cavo elettrico dall'apertura posteriore della fontana (A);
5. Quindi collegare il tubo di plastica alla pompa (D) e collegare il cavo elettrico al cavo elettrico della pompa (D).
6. Posizionare i piedini di aspirazione della pompa (D) sul fondo del serbatoio attraverso l'apertura sul retro della fontana.
7. Quindi far scorrere il coperchio posteriore (C) da sinistra a destra e capovolgere nuovamente la fontana.
8. Riempire con cura la fontana con acqua. Si consiglia di utilizzare acqua distillata per evitare la formazione di calcare.
9. Congratulazioni, la fontana è ora completa. Collegare il cavo di alimentazione della pompa alla presa di corrente locale e godersi lo spettacolo.

Montaż:



①



②

③



④



⑤

⑥



⑦



⑧



⑨



WAŻNE: Upewnij się, że w pobliżu wtyczki nie ma wody i zawsze przechowuj źródło zasilania w suchym miejscu.

Przy pierwszym uruchomieniu pompy całkowite usunięcie powietrza i rozpoczęcie prawidłowego przepływu wody może potrwać do 5 minut.

Nie zapomnij regularnie dodawać wody, ponieważ z czasem ulega ona odparowaniu.

Nie podłączaj łańcucha do zasilania, gdy znajduje się on w opakowaniu.

Rozwiązywanie problemów i środki ostrożności

•W przypadku pytań lub problemów prosimy o kontakt ze sklepem, w którym zakupiono fontannę.

- Jeśli pompa nie działa
- Sprawdź wyłącznik automatyczny lub podłącz fontannę do innego gniazdka, aby upewnić się, że pompa jest zasilana energią elektryczną.
- Sprawdź, czy w przewodzie tłocznym pompy i rurkach nie ma załamania lub zatorów.
- Wszelkie zanieczyszczenia utrudniające przepływ wody można wypłukać za pomocą węża ogrodowego.
- Sprawdź wirnik, zdejmując przednią pokrywę i płytę, aby uzyskać dostęp do obszaru wirnika. Obróć wirnik i upewnij się, że nie jest zablokowany ani uszkodzony.

- Jeśli pompa „wyrzuca” wodę
- Sprawdź poziom wody, aby upewnić się, że pompa jest całkowicie zanurzona i że w zbiorniku jest wystarczająca ilość wody do działania fontanny. Niewystarczająca ilość wody spowoduje wyrzucanie wody przez pompę.

- Jeśli pompa wydaje nietypowe, głośne dźwięki
 1. Odłącz pompę od zasilania elektrycznego i zdejmij przednią pokrywę.
 2. Ostrożnie chwyć wirnik i delikatnie wyciągnij zespół wirnika/wirnika z obudowy pompy.
 3. Opłucz zespół wirnika/wirnika i wyczyść wnękę czystą wodą. Jeśli stwierdzisz uszkodzenie lub zniszczenie, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą w celu uzyskania części zamiennej.

Pielęgnacja fontanny

- Zalecamy stosowanie całkowicie naturalnego środka czyszczącego PPL102, który usuwa pianę, osad wapienny i nagromadzony wapń, zwalcza osady mineralne, sprawia, że woda jest krystalicznie czysta, pomaga zapobiegać powstawaniu plam, usuwa zanieczyszczenia organiczne i oczyszcza przebarwioną wodę. Środek ten pomaga zapobiegać uszkodzeniom pompy spowodowanym nagromadzeniem twardej wody.

Ostrzeżenie

- Przed czyszczeniem i obsługą należy zawsze odłączyć pompę i transformator od zasilania.
- Używać wyłącznie czystej wody, nie umieszczać fontanny i/lub jej części w żadnym innym płynie.
- Okresowo wymieniać wodę i czyścić pompę, aby zapobiec rozwojowi mikroorganizmów.
- W przypadku długotrwałego nieużywania urządzenia należy je odłączyć i przechowywać w suchym miejscu.
- Nie podnosić, nie przenosić ani nie ciągnąć pompy za przewód zasilający.
- **NIGDY NIE POZWALAĆ, ABY POMPA PRACOWAŁA NA SUCHO.**

-Przewód zasilający nie może być wymieniony. Jeśli przewód jest uszkodzony, urządzenie należy wyrzucić.

-Wyciek smarów może spowodować zanieczyszczenie cieczy.

-Urządzenie nie powinno być używane przez dzieci. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinny być wykonywane przez dzieci.

-Przed montażem, demontażem lub czyszczeniem należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania.

-Urządzenia mogą być używane przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli zostały one przeszkolone lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.

-Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

-Pompy nie powinny być pozostawiane na zewnątrz w warunkach ujemnych temperatur.

-Instalacja elektryczna powinna być zgodna z krajowymi przepisami dotyczącymi okablowania.

Montaż i użytkowanie produktu

Ostrożnie rozpakuj wszystkie elementy. Sprawdź, czy wszystkie części zostały wyjęte z opakowania.

Elementy:



A. Korpus fontanny (1x)



B. Górna część fontanny (1x)



C. Tylna pokrywa (1x)



D. Pompa zanurzeniowa (1x)



E. Adapter (1x)

Montaż:

1. Umieść fontannę (A) na gładkiej, równej powierzchni;
2. Otwórz białe pudełko i wyjmij z niego pompę zanurzeniową (D) oraz adapter (E);
3. Umieść górną część fontanny (B) na korpusie fontanny (A). Następnie odwróć fontannę ;
4. Wyciągnij plastikową rurkę i przewód elektryczny z tylnego otworu fontanny (A) ;
5. Następnie podłącz plastikową rurkę do pompy (D) i podłącz przewód elektryczny do przewodu elektrycznego pompy (D).
6. Umieść stopki ssące pompy (D) na dnie zbiornika przez otwór z tyłu fontanny.
7. Następnie przesunij tylną pokrywę (C) od lewej do prawej i obróć fontannę z powrotem.
8. Ostrożnie napełnij fontannę wodą. Zalecamy używanie wody destylowanej, aby zapobiec osadzaniu się kamienia.
9. Gratulacje, Twoja fontanna jest już gotowa. Podłącz przewód zasilający pompy do lokalnego źródła zasilania i ciesz się fontanną.

Asamblare:



IMPORTANT: Asigurați-vă că nu există apă în apropierea prizei și păstrați întotdeauna sursa de alimentare într-un loc uscat.
 La prima utilizare a pompei, poate dura până la 5 minute până când aerul este complet expulzat și apa începe să curgă corespunzător.
 Nu uitați să adăugați apă în mod regulat, deoarece apa se va evapora în timp.
 Nu conectați lanțul la sursa de alimentare cât timp se află în ambalaj.

Depanare și precauții

- Dacă aveți întrebări și/sau probleme, vă rugăm să contactați magazinul de unde ați achiziționat această fântână.
- Dacă pompa nu funcționează
- Verificați întrerupătorul de circuit sau încercați o altă priză pentru a vă asigura că pompa primește energie electrică.
- Verificați dacă există îndoituri și/sau obstrucții la evacuarea pompei și la tuburi
- Orice acumulare care obstrucționează fluxul de apă poate fi spălată cu un furtun de grădină
- Verificați rotorul îndepărtând capacul frontal și placa pentru a accesa zona rotorului. Rotiți rotorul și asigurați-vă că nu este blocat sau rupt.
- Dacă pompa „stropeste”
- Verificați nivelul apei pentru a vă asigura că pompa este complet scufundată și că există suficientă apă în bazin pentru a funcționa fântâna. Dacă nu există suficientă apă, pompa va vărsa apă.
- Dacă pompa face zgomote anormale
- 1. Deconectați pompa de la sursa de alimentare electrică și scoateți capacul frontal.
- 2. Prindeți cu grijă rotorul și trageți ușor ansamblul rotor/rotor din carcasa pompei.
- 3. Clătiți ansamblul rotor/rotor și curățați cavitatea cu apă curată. Dacă se constată ruperea sau deteriorarea, contactați distribuitorul local pentru piese de schimb.

Îngrijirea fântânii

- Vă recomandăm să utilizați formula de curățare complet naturală PPL102 pentru a elimina spuma, depunerile de calcar și acumulările de calciu, pentru a combate depunerile minerale, pentru a menține apa cristalină, pentru a preveni petele, pentru a elimina contaminanții organici și pentru a trata apa decolorată. Această formulă va ajuta la prevenirea deteriorării pompei din cauza acumulării de apă dură.

Atenție

- Deconectați întotdeauna pompa și transformatorul de la sursa de alimentare înainte de curățare și manipulare.
 - Utilizați numai apă curată, nu puneți fântâna și/sau piesele în niciun alt lichid.
 - Schimbați periodic apa și curățați pompa pentru a o menține liberă de microorganisme.
 - Deconectați și depozitați unitatea într-un loc uscat dacă nu o utilizați pentru perioade lungi de timp.
 - Nu ridicați, transportați sau trageți pompa de cablul de alimentare.
 - **NU LĂSAȚI NICIODATĂ POMPA SĂ FUNCȚIONEZE ÎN SEC.**
- Cablul de alimentare nu poate fi înlocuit. Dacă cablul este deteriorat, aparatul trebuie casat.
- Poate apărea poluarea lichidului din cauza scurgerilor de lubrifianți.
- Acest aparat nu trebuie utilizat de copii. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie efectuate de copii.
- Deconectați întotdeauna aparatul de la sursa de alimentare înainte de asamblare, dezasamblare sau curățare.
- Aparatele pot fi utilizate de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, dacă au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg pericolele implicate.
- Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.
- Pompele nu trebuie lăsate în aer liber în condiții de îngheț.
- Instalația electrică trebuie să respecte normele naționale de cablare.

Asamblarea și utilizarea produsului

Despachetați cu atenție toate componentele. Verificați dacă toate piesele au fost scoase din ambalaj.

Componente:



A. Corpul fântânii (1x)



B. Partea superioară a fântânii (1x)



C. Capacul din spate (1x)



D. Pompă submersibilă (1x)



E. Adaptor (1x)

Asamblare:

1. Așezați fântâna (A) pe o suprafață netedă și plană;
2. Deschideți cutia albă și scoateți pompa submersibilă (D) și adaptorul (E) din cutia albă;
3. Așezați partea superioară a fântânii (B) pe corpul fântânii (A). Apoi întoarceți fântâna;
4. Trageți tubul de plastic și un cablu electric din deschiderea din spate a fântânii (A);
5. Apoi conectați tubul de plastic la pompa (D) și conectați cablul electric la cablul electric de la pompa (D).
6. Așezați picioarele de aspirație ale pompei (D) în partea inferioară a rezervorului prin deschiderea din partea din spate a fântânii.
7. Apoi glisați capacul din spate (C) de la stânga la dreapta și întoarceți fântâna.
8. Umpleți cu grijă fântâna cu apă. Vă recomandăm să utilizați apă distilată pentru a preveni formarea depunerilor de calcar.
9. Felicitări, fântâna dvs. este acum completă. Vă rugăm să conectați cablul de alimentare al pompei la sursa de alimentare locală și să vă bucurați de ea.

If you have any questions, please contact our customer care center, Our contact details are below:

US


 001-877-644-9366

 customerservice@aosom.com

Imported by Aosom LLC
27150 SW Kinsman Rd Wilsonville, OR 97070 USA
MADE IN CHINA

If you have any questions, please contact our customer care center, Our contact details are below:


CA

 416-792-6088

 customerservice@aosom.ca

Imported by Aosom Canada Inc.
7270 Woodbine Avenue, Unit 307, Markham,
Ontario Canada L3R 4B9
MADE IN CHINA

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle, Nos coordonnées sont les suivantes:

 416-792-6088

 customerservice@aosom.ca

Importé par Aosom Canada Inc.
7270 Woodbine Avenue, unité 307,
Markham, Ontario Canada L3R 4B9
FABRIQUÉ EN CHINE

If you have any questions, please contact our customer care center, Our contact details are below:


UK

 0044-800-240-4004

 enquiries@mhstar.co.uk

IMPORTER ADDRESS:
MH STAR UK LTD
Unit 27, Perivale Park,
Horsenden lane South
Perivale, UB6 7RH
MADE IN CHINA

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle, Nos coordonnées sont les suivantes:

 0033-1-84166106

 aosom@mhfrance.fr

Importé par/Fabricant/REP:
MH FRANCE
2 Rue Maurice Hartmann
92130 Issy Les Moulineaux
France
FABRIQUÉ EN CHINE



FR

Cet appareil, ses accessoires, cordons et batteries se recyclent

REPRISE À LA LIVRAISON



À DÉPOSER EN MAGASIN




À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstzentrum, Unsere Kontaktdaten stehen unten:

DE


 0049-0(40)-87408465

 service@aosom.de

ADRESSE DES IMPORTEUR/Hersteller/REP:
MH Handel GmbH
Wendenstraße 309
D-20537 Hamburg
Germany
IN CHINA HERGESTELLT

In caso di dubbio, si prega di contattare il nostro centro assistenza clienti, I nostri dettagli di contatto sono di seguito:

IT


 0039-0249471447

 clienti@aosom.it

IMPORTATO DA/Produttore/REP:
AOSOM Italy srl
Centro Direzionale Milanofiori
Strada 1 Palazzo F1
20057 Assago (MI)
P.I.: 08567220960
FATTO IN CINA

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente, Nuestros datos de contacto son los siguientes:


ES

 0034-931294512

 atencioncliente@aosom.es

IMPORTADOR/Fabricante/REP:
SPANISH AOSOM, S.L.
C/ROC GROS, N°15.08550, ELS HOSTALET DE
BALENYÀ, SPAIN.
B66295775
HECHO EN CHINA

Se tiver alguma dúvida, por favor contacte o nosso Centro de Atendimento ao Cliente, Os nossos dados de contacto são os seguintes:

 0034-931294512

 info@aosom.pt.

IMPORTADOR/Fabricante/REP:
SPANISH AOSOM, S.L.
C.ROC GROS N.15, 08550. ELS HOSTALET DE
BALENYÀ
FEITO NA CHINA

FR