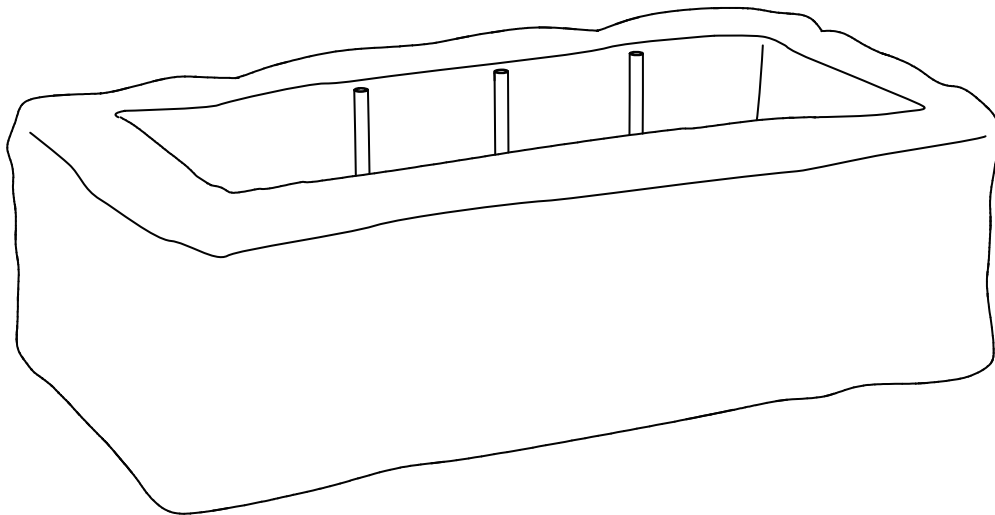




Fountain
1746707

IMPORTANT

- The National Electric Code requires using a ground fault circuit interrupter (GFCI) in the branch circuit that supplies power to the fountain pump and other pond equipment. Consult your electrical supplies dealer for assistance in obtaining this device.

- Use the fountain only with clean water; do not submerge the fountain or its components in any other liquid.

Regularly replace the water and clean the pump to prevent the buildup of microorganisms.

- If the unit will not be in use for an extended period or during freezing conditions, disconnect the power and store it in a dry place.

- Do not operate the fountain in temperatures below 41° F / 5° C.

Do not operate the fountain in water temperatures exceeding 95°F / 35°C.

- Do not lift, carry or pull the pump by the power cord.

- Ensure that the transformer's voltage and wattage ratings are not exceeded.

- **IMPORTANT: NEVER LET THE PUMP RUN DRY.**

- Always disconnect power supply before handling or adjusting fountain.

- To prevent injury, do not tamper with the pump or the power cord assembly.

- Excessive weight or pressure on any section of the fountain sections may cause it to tip or fall.

Keep pets and children away from any section of the fountain. Do not place items like potted plants on the edge of the bowl.

- If the entire fountain falls into the water accidentally, turn off the circuit breaker immediately before attempting to retrieve or handle it.

- Do not operate the fountain if the pump has been dropped or if the power cord or plug is damaged.

- If the plug or wall outlet gets wet due to water dripping down the power cord or for any other reason, do not remove the plug until the circuit breaker has been turned off.

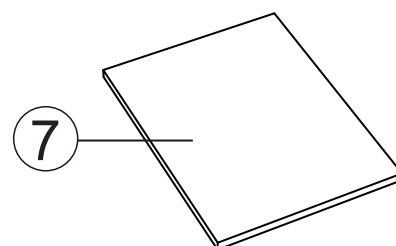
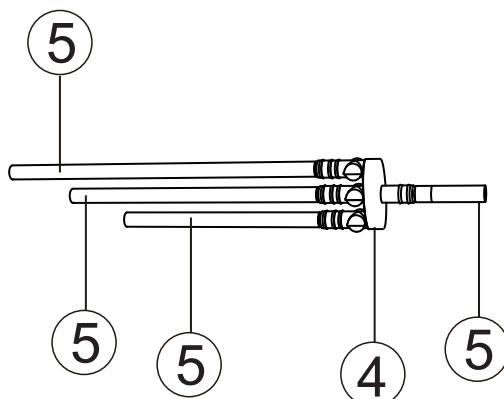
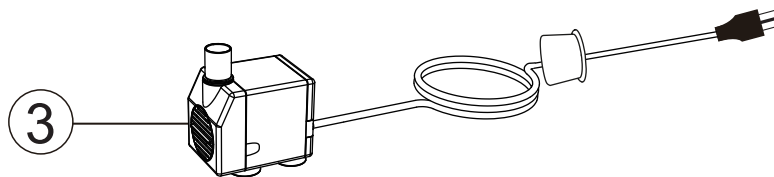
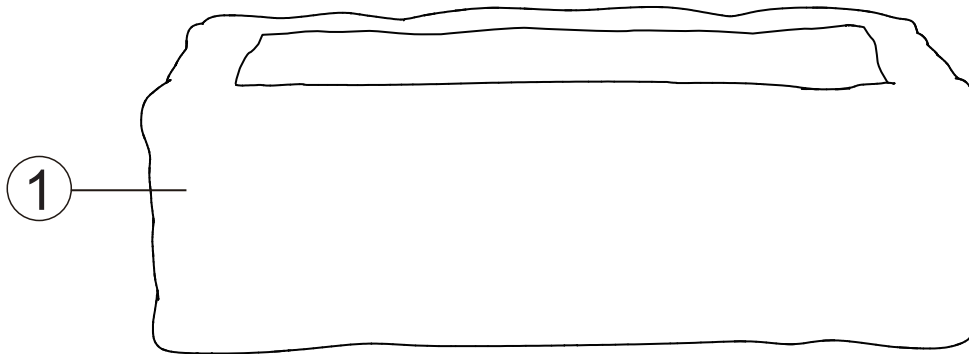
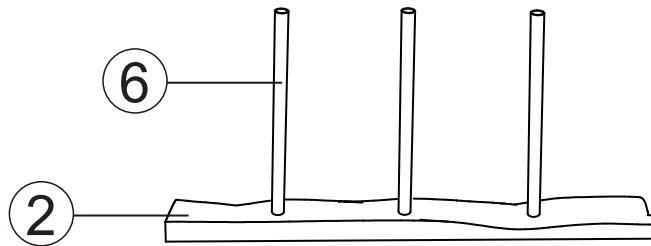
- Regularly change the water and clean the fountain basin, the pump outlet nozzle, and the water tube to remove dirt and debris. Use a damp cloth if necessary.

- Keep the power cord away from high temperatures or heat sources.

- For the fountain pump: To reduce the risk of electric shock, use only with portable, self-contained fountains.

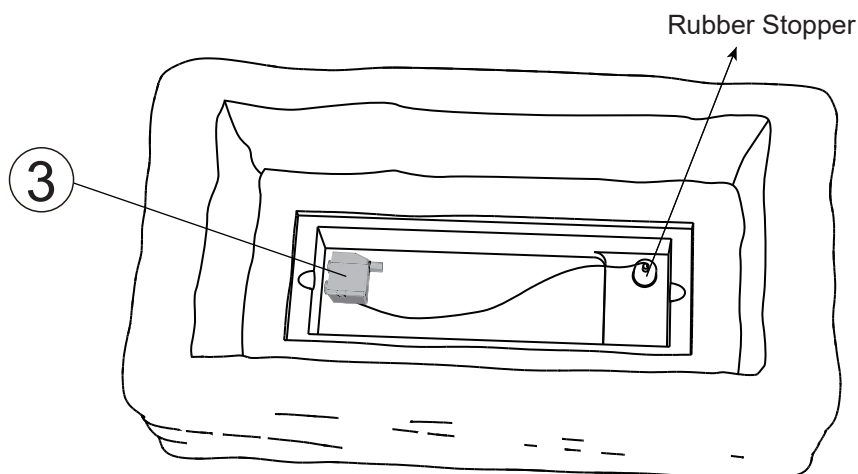
PARTS LIST

- | | |
|------------------------|---------|
| 1. Fountain Basin | x 1 pc |
| 2. Fountain Cover | x 1 pc |
| 3. Pump | x 1 pc |
| 4. Water Pipe Splitter | x 1 pc |
| 5. Water Hose | x 4 pcs |
| 6. Black Metal Tube | x 3 pcs |
| 7. User Manual | x 1pc |

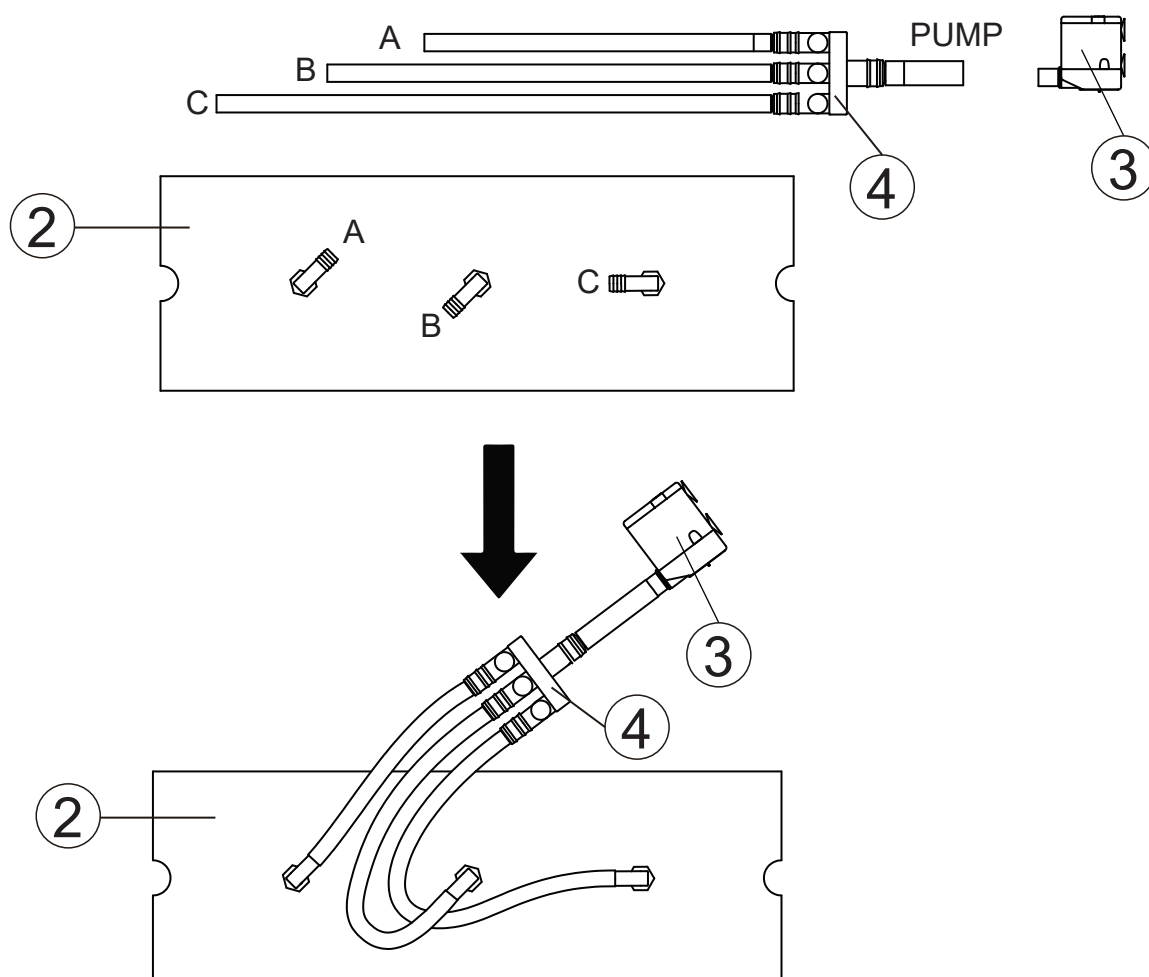


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Place the pump on its side at the bottom of the fountain basin, ensuring the rubber stopper is securely fitted onto the tube.

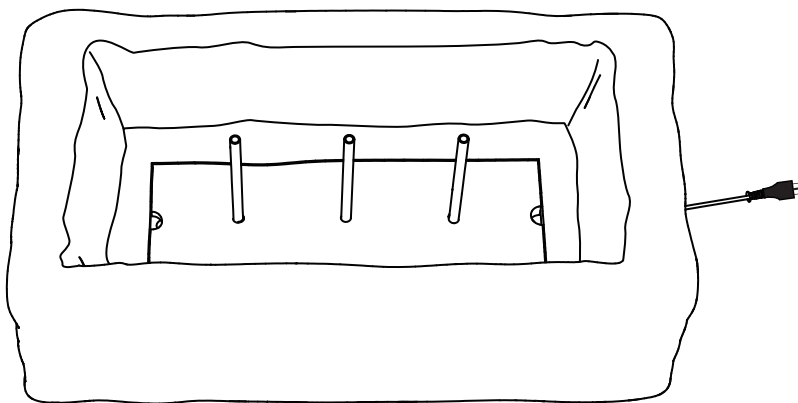


2. The three elbows on the bottom of the cover and the pipes are labeled A, B, C, and PUMP. Connect them in the correct order. First, connect A, B, and C, and finally connect PUMP

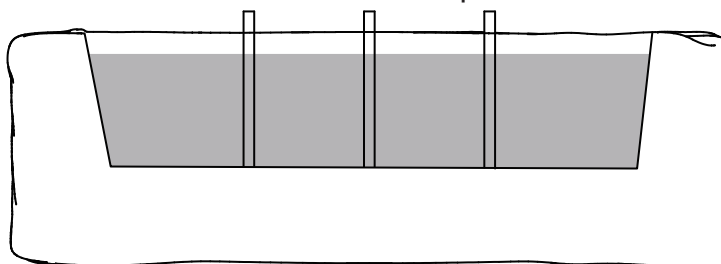


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

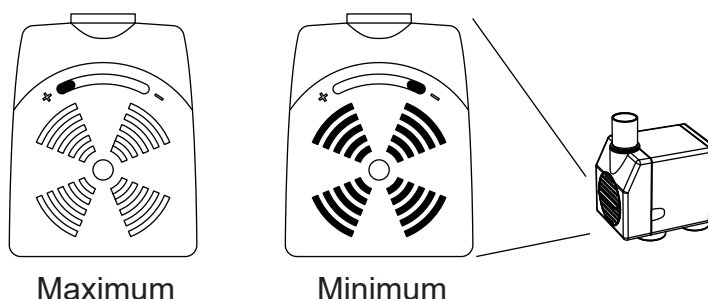
3. Place the cover inside the fountain, ensuring it is positioned securely and level. Pull the power cord out from the bottom of the fountain.



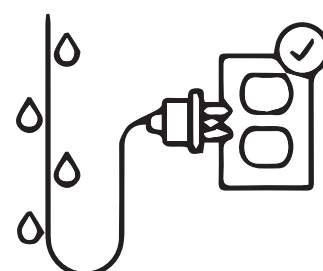
4. Gently pour water into the fountain basin, being careful not to overfill and cause splashing. Ensure the pump is fully submerged, and the water runs clear during operation. Please do not fill the water over the level where is 2 inch from the top of the fountain.



Tips: If you would like to adjust the flow of the water, turn the flow adjusting dial on the water pump.



5. Plug the pump into your local power supply, ensuring that there is no water around the plug. Always keep the power source in a dry location. Create a drip loop to prevent water from damaging the electrical socket.



MAINTENANCE

Pump Care

• The fountain's performance is highly dependent on the quality of the pump. A well-maintained pump can last for several years

• **Fully Submerge:** Ensure the pump is fully submerged at all times to avoid damage.

• **Maintain Water Level:** Regularly check water levels, as evaporation may occur over time.

Periodically change the water to prevent algae buildup.

• **Clean pump:** Use a mixture of soap and water, or white vinegar and water, along with a small, soft brush to clean the pump of debris, dirt, and algae. This maintenance should be performed every 2-3 months.

Winter Care

Many materials used in the construction of fountains can expand and contract with varying temperatures and humidity levels. If the temperature drops below 41°F (5°C) or if humidity levels change drastically, consider the following tips.

• **Bring Inside:** If possible, relocate your outdoor fountain indoors for the winter.

• **Store in a Dry Location:** If you are unable to bring the fountain indoors, store it in a dry, covered location.

• **Bring components inside:** Move all internal components (stoppers, tubing, lights, pump, etc) inside. A pump can stay in a fountain for the winter, but if you choose to leave it in, it must be completely dry and insulated with plastic bags and towel to ensure it stays dry. However it is recommended to bring it inside.

• **Completely Drain:** It is crucial to prevent water from accumulating anywhere, as the freezing and thawing of water can damage the pump and cause cracks to form in your fountain. Be sure to remove the drain plugs.

• **Elevate the Fountain:** Fountains may freeze to the ground, which can cause cracking in the base if left outside during the winter. If you are unable to store it indoors or in a dry, covered location, try to elevate your fountain above ground level.

• **Cover the Fountain:** Ensure you use a breathable material for covering.

DO NOT USE PLASTIC! Make sure the cover is taut to prevent snow or water from pooling. Secure the opening at the bottom of the cover around the fountain.

TROUBLESHOOTING

Pump Not Working

When operating the pump for the first time, it can take a few minutes before water begins to flow properly. If it is still not working after a few minutes, please follow our troubleshooting tips below.

Before troubleshooting, UNPLUG YOUR PUMP.

Step 1 - Submerge Pump: Ensure your pump is fully submerged in water at all times to avoid pump damage.

Step 2 - Manual Check: If the pump cover is removable, take off the cover to access the impeller area. Turn the rotor to verify that it is not broken or jammed.

Pump Noise

Some sound from the pump may be normal, but you can follow these tips to reduce sound or resolve abnormal noises.

Step 1 - Submerge Pump: Ensure your pump is fully submerged at all times and clean of debris, dirt and algae buildup.

Step 2 - Check Location: The pump may vibrate against the side walls of the fountain, producing noise. Make sure the pump is only in contact with the bottom.

Step 3 - Check Flow Rate: A flow rate that is too low may cause sputtering or burping sounds.

Water Flow Rate

Some fountains are equipped with a dial or valve to adjust the flow rate. However, if your fountain does not have this option or if you are still unsatisfied with the flow rate after making adjustments, please refer to the tips below.

Step 1 - Adjust the Water Level: Insufficient water levels can affect the pump's water intake.

Check the fountain instructions to ensure the appropriate water capacity for your fountain.

Step 2 - Check for Kinks: Check to make sure the tubing is not kinked. Kinks in the tubing can slow or halt the flow of water.

Step 3 - Clamp the Hose: To reduce the water flow, you can use a hose clamp or zip tie to clamp the hose.

Splashing

Having trouble with splashing? Some splashing is inevitable, especially when you first turn on your fountain, but if you are experiencing excessive splashing, try our troubleshooting tips below.

Step 1 - Adjust the Water Level: Ensure the pump is fully submerged, but avoid overfilling the fountain.

Step 2 - Flow Rate: If your pump includes a dial or valve to adjust the flow rate, try changing the settings to see if it affects splashing. If your pump is not adjustable, refer to our Flow Rate section to learn about other ways to modify the flow rate.

Step 3 - Adjust Position: Consider arranging stones or placing a splash guard at the fountain base. You can also place a screen in the basin to help minimize splashing.

TROUBLESHOOTING

Leaking

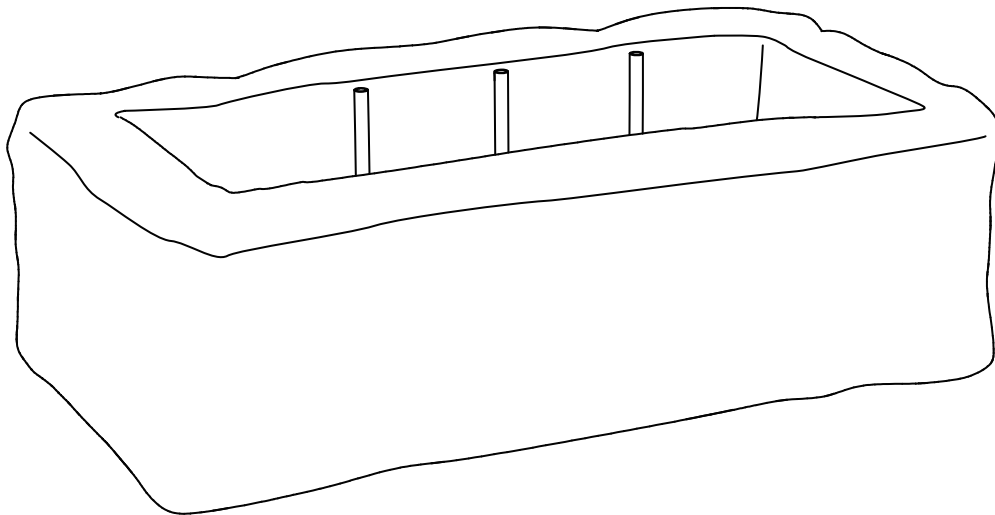
If your fountain is leaking, check these quick tips on how to fix it.

Step 1 - Adjust the Water Level: Your fountain may leak if it is overfilled.

Step 2 - Check Tubing: Ensure that the tubing is attached completely and correctly.

Step 3 - Check Stopper: Verify that the stopper is fully seated in the fountain. You can also use 100% pure clear silicone to ensure a proper seal is achieved.

Step 4 - Check for Cracks: Your fountain may be cracked due to improper winter care; see the Winter Care section in Maintenance Tips for more information.



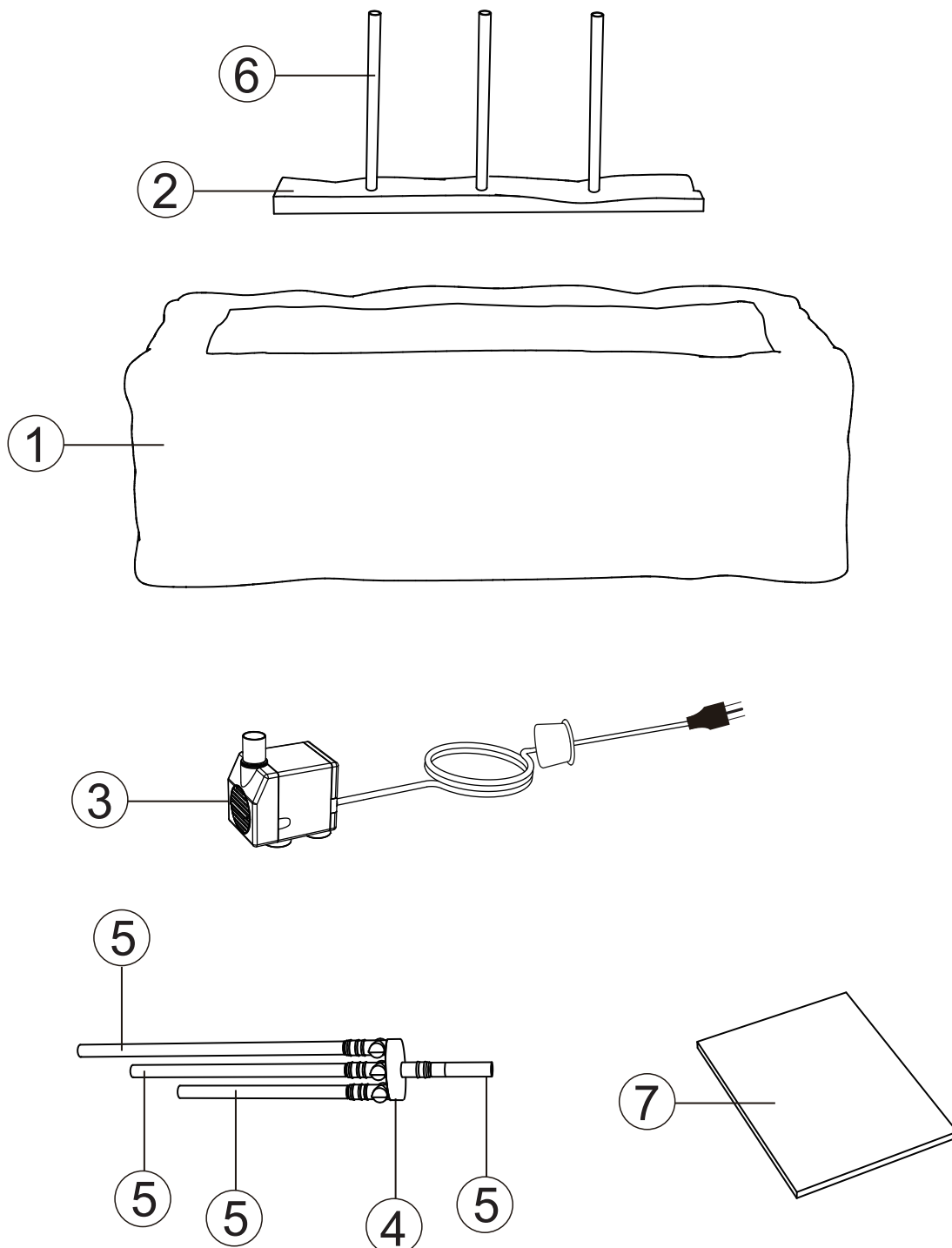
Fontaine
1746707

IMPORTANT

- Le Code national de l'électricité exige d'utiliser un disjoncteur de mise à la terre (GFCI) dans le circuit de dérivation alimentant la pompe d'une fontaine et d'autres équipements de bassin. Consultez votre détaillant de fournitures électriques pour obtenir de l'aide pour obtenir cet appareil.
 - Ne pas utiliser la fontaine qu'avec de l'eau propre; ne submergez pas la fontaine ou ses composants dans un autre liquide.
- Remplacer régulièrement l'eau et nettoyer la pompe pour éviter l'accumulation de micro-organismes.
- Débrancher et ranger l'appareil dans un endroit sec s'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée ou par temps froid.
 - Ne pas utiliser la fontaine à des températures inférieures à 41 °F/5 °C.
- Ne pas faire fonctionner la fontaine à des températures supérieures à 35 °C/95 °F.
- Ne pas soulever, transporter ou tirer la pompe par le cordon d'alimentation.
 - S'assurer que la tension et la puissance nominales du transformateur ne sont pas dépassées.
 - **IMPORTANT : NE JAMAIS LAISSER LA POMPE FONCTIONNER À SEC.**
 - Toujours débrancher l'alimentation électrique avant de manipuler ou d'ajuster la fontaine.
 - Pour éviter les blessures, ne pas altérer la pompe ou le cordon d'alimentation.
 - Une pression ou un poids excessif sur l'une des sections de la fontaine peut la faire basculer ou tomber.
- Garder les animaux de compagnie et les enfants loin de toute section de fontaine.
- Ne placer aucun article, comme des plantes en pot, sur le bord de la cuvette.
- Si toute la fontaine tombe dans l'eau par erreur, éteindre le disjoncteur avant de la manipuler.
 - Ne pas faire fonctionner la fontaine si la pompe est tombée ou si la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé.
 - Si la fiche ou la prise murale est mouillée en raison d'une fuite d'eau sur le cordon d'alimentation ou pour toute autre raison, ne pas débrancher la fiche avant que le disjoncteur ne soit éteint.
 - Changer régulièrement l'eau et nettoyer la cuvette de la fontaine, la buse de sortie de la pompe et le tube d'eau pour éliminer la saleté et les débris. Utiliser un chiffon humide au besoin.
 - Garder le cordon d'alimentation à l'écart des températures élevées ou des sources de chaleur.
 - Pour la pompe de fontaine : Pour réduire le risque de choc électrique, utiliser uniquement sur des fontaines autonomes portatives.

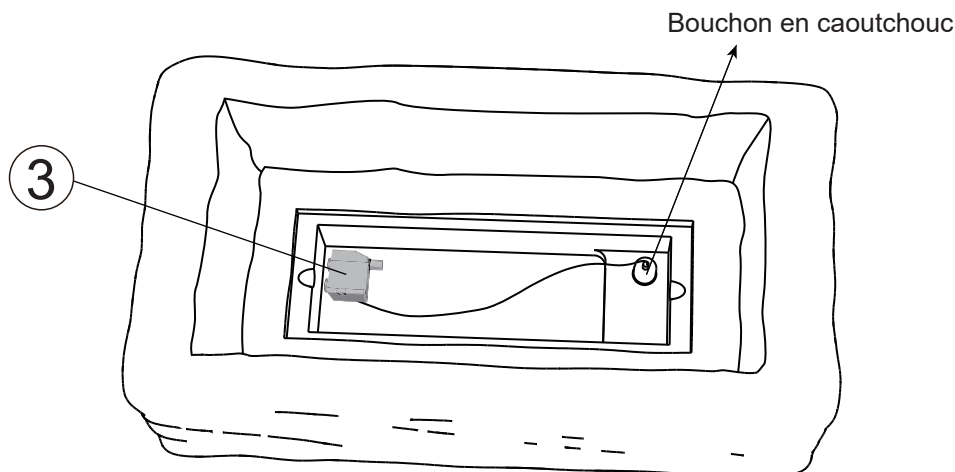
LISTE DES PIÈCES

- | | |
|-------------------------------|---------|
| 1. Bassin de la fontaine | x 1 pc |
| 2. Couvercle de la fontaine | x 1 pc |
| 3. Pompe | x 1 pc |
| 4. Répartiteur de tuyau d'eau | x 1 pc |
| 5. Tuyau d'eau | x 4 pcs |
| 6. Tube en métal noir | x 3 pcs |
| 7. Manuel de l'utilisateur | x 1pc |

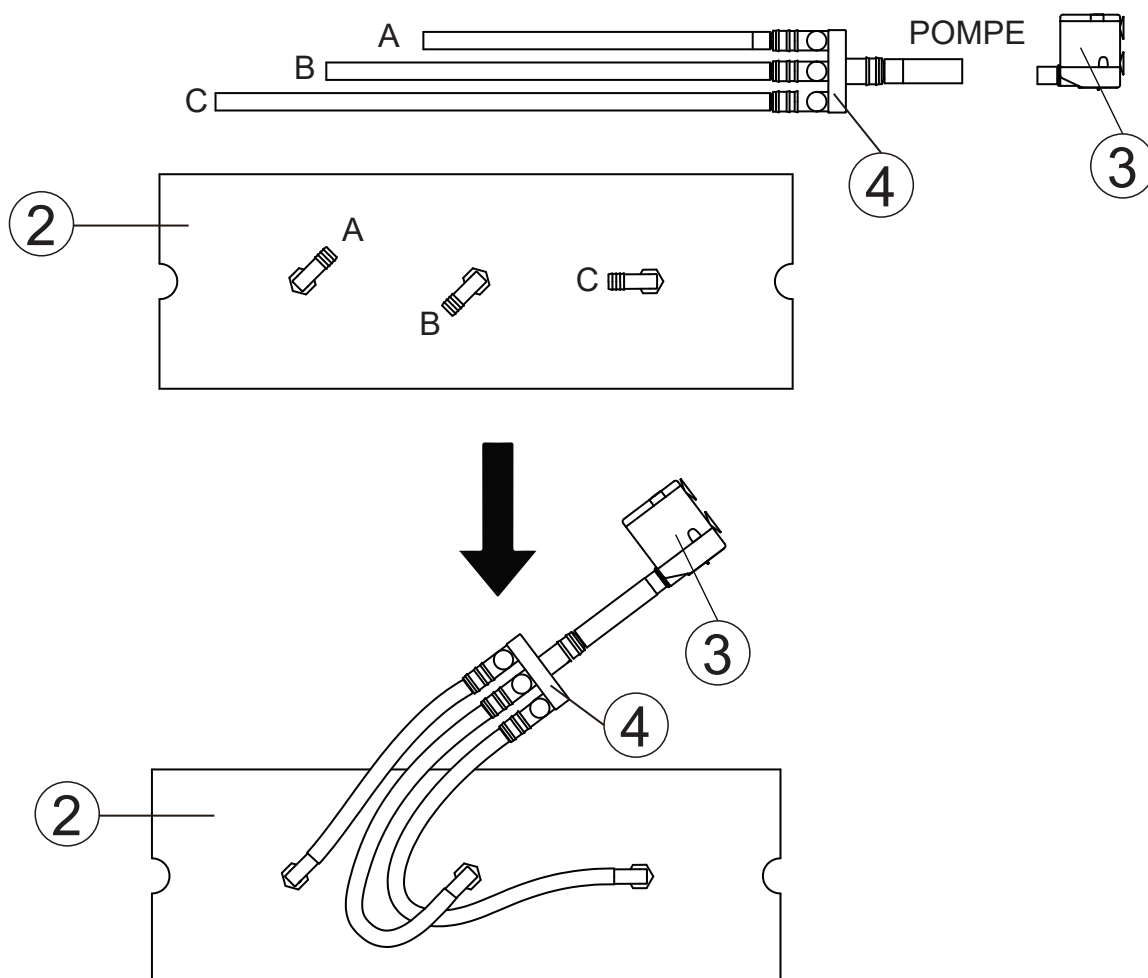


INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

1. Placer la pompe sur le côté au bas de la cuvette de la fontaine, en s'assurant que le bouchon en caoutchouc est bien fixé sur le tube.

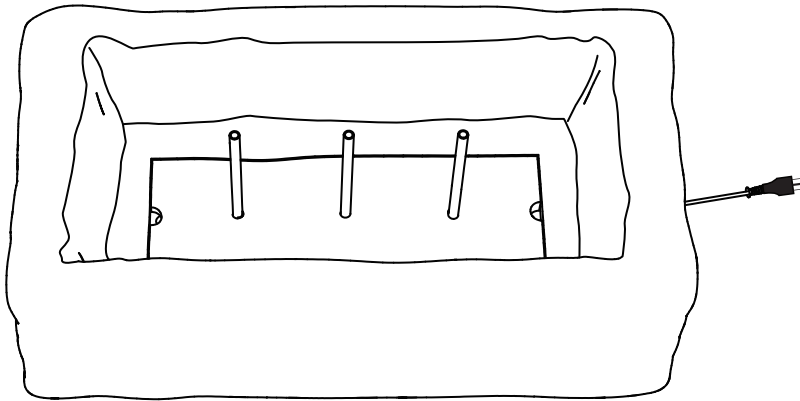


2. Les trois coudes au bas du couvercle et les tuyaux sont étiquetés A, B, C et POMPE. Les connecter dans le bon ordre. Tout d'abord, connecter A, B et C, puis connecter la POMPE

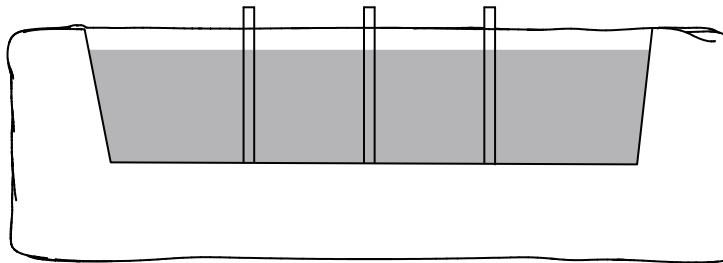


INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

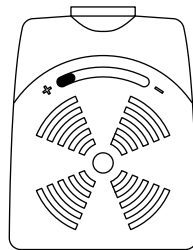
3. Placer le couvercle à l'intérieur de la fontaine en s'assurant qu'il est bien positionné et de niveau. Retirer le cordon d'alimentation du pied à partir du bas.



4. Verser doucement de l'eau dans le bassin de la fontaine, en prenant soin de ne pas trop en mettre et de ne pas faire d'éclaboussures. S'assurer que la pompe est complètement immergée et que de l'eau claire coule pendant le fonctionnement. S'il vous plaît ne pas verser l'eau à 2 pouces du Haut de la fontaine.



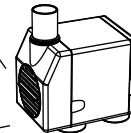
Tipps: Wenn Sie den Wasserdurchfluss anpassen möchten, drehen Sie den Durchflussregler an der Wasserpumpe.



Maximum



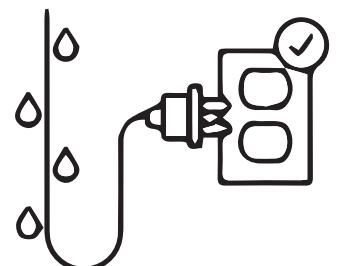
Minimum



5. Brancher la pompe sur votre alimentation électrique locale en s'assurant qu'il n'y a pas d'eau autour de la fiche.

Garder toujours la source d'alimentation dans un endroit sec.

Créer une boucle d'égouttement pour empêcher l'eau d'endommager la prise électrique.



ENTRETIEN

Entretien de la pompe

- La performance de la fontaine dépend fortement de la qualité de la pompe. Une pompe bien entretenue peut durer plusieurs années.
- **Complètement immergée** : S'assurer que la pompe est complètement immergée en tout temps pour éviter tout dommage.
- **Maintenir le niveau d'eau** : Vérifier régulièrement les niveaux d'eau, car l'évaporation peut se produire au fil du temps. Changer régulièrement l'eau pour éviter l'accumulation d'algues.
- **Nettoyer la pompe** : Utiliser un mélange de savon et d'eau, ou de vinaigre blanc et d'eau, ainsi qu'une petite brosse douce pour nettoyer la pompe des débris, de la saleté et des algues. Cet entretien doit être effectué tous les 2 à 3 mois.

Entretien hivernal

De nombreux matériaux utilisés dans la construction des fontaines peuvent se dilater et se contracter avec des températures et des niveaux d'humidité variables. Si la température chute en dessous de 5 °C (41 °F) ou si les niveaux d'humidité changent de manière considérable les conseils suivants.

- **Entrer à l'intérieur** : Si possible, rentrer la fontaine à l'intérieur pour l'hiver.
- **Entreposer dans un endroit sec** : S'il est impossible de rentrer la fontaine à l'intérieur, la ranger dans un endroit sec et couvert.
- **Entrer les composants à l'intérieur** : Faire entrer tous les composants internes (bouchons, tuyaux, ampoules, pompe, etc.) à l'intérieur. La pompe peut rester dans la fontaine pour l'hiver. Cependant, si elle reste dans la fontaine, elle doit être complètement sèche et isolée avec des sacs en plastique et une serviette pour s'assurer qu'elle reste sèche. Cependant, il est recommandé de l'apporter à l'intérieur.
- **Drainer complètement** : Il est important d'empêcher l'eau de s'accumuler n'importe où, car le gel et la décongélation de l'eau peuvent endommager la pompe et provoquer des fissures dans la fontaine. S'assurer de retirer les bouchons de vidange.
- **Élever la fontaine** : La fontaine peut geler sur le sol ce qui peut provoquer des fissures dans la base si elle reste à l'extérieur en hiver. S'il est impossible de la ranger à l'intérieur ou dans un endroit sec et couvert, essayer d'élever la fontaine au-dessus du sol.
- **Couvrir la fontaine** : S'assurer d'utiliser un matériau perméable à l'air pour couvrir la fontaine. N'UTILISEZ PAS DE PLASTIQUE! S'assurer que le couvercle est tendu pour empêcher la neige ou l'eau de s'accumuler. Sécuriser l'ouverture autour de la fontaine au bas du couvercle.

DÉPANNAGE

La pompe ne fonctionne pas

Lors de la première utilisation de la pompe, il peut s'écouler quelques minutes avant que l'eau commence à s'écouler correctement. Si cela ne fonctionne toujours pas après quelques minutes, suivre nos conseils de dépannage ci-dessous. Avant le dépannage, DÉBRANCHER LA POMPE.

Étape 1 - Immerger la pompe : S'assurer que la pompe est complètement immergée dans l'eau en tout temps pour éviter de l'endommager.

Étape 2 - Vérification manuelle : Si le couvercle de la pompe est amovible, essayer de retirer le couvercle pour accéder à la zone de la turbine. Tourner le rotor pour s'assurer qu'il n'est pas brisé ou coincé.

Bruit de la pompe

Certains sons de la pompe peuvent être normaux, mais suivre ces conseils pour réduire le son ou éliminer les bruits anormaux.

Étape 1 - Immerger la pompe : S'assurer que la pompe est complètement immergée en tout temps et exempte de débris, de saleté et d'accumulation d'algues.

Étape 2 - Vérifier l'emplacement : La pompe peut vibrer contre les parois latérales de la fontaine, produisant du bruit. S'assurer que la pompe ne touche que le fond.

Étape 3 - Vérifier le débit : Un débit trop faible peut provoquer des bavures ou des sons de bavures.

Débit d'eau

Certaines fontaines sont équipées d'un cadran ou d'une vanne pour ajuster le débit. Cependant, si votre fontaine n'a pas cette option ou si vous n'êtes toujours pas satisfait du débit après avoir effectué des ajustements, veuillez consulter les conseils ci-dessous.

Étape 1 - Régler le niveau d'eau : Des niveaux d'eau insuffisants peuvent affecter l'apport en eau par la pompe. Consulter les instructions de la fontaine pour s'assurer que la capacité d'eau appropriée est suffisante pour la fontaine.

Étape 2 - Vérifier la présence de plis : S'assurer que la tubulure n'est pas pliée. Les plis dans la tubulure peuvent ralentir ou arrêter le débit d'eau.

Étape 3 - Serrer le tuyau : Pour réduire le débit d'eau, vous pouvez utiliser un collier de serrage ou une attache autobloquante pour serrer le tuyau.

Éclaboussures

Des problèmes avec les éclaboussures? Certaines éclaboussures sont inévitables, surtout lors de la première mise en marche de la fontaine, mais si elles sont excessives, suivre ces conseils de dépannage ci-dessous.

Étape 1 - Régler le niveau d'eau : S'assurer que la pompe est complètement immergée, mais éviter de trop remplir la fontaine.

Étape 2 - Débit : Si la pompe est munie d'un cadran ou d'une soupape pour ajuster le débit, essayer de modifier les réglages pour voir si les éclaboussures diminuent. Si la pompe n'est pas réglable, consulter la section Débit pour en savoir plus sur les autres façons de modifier le débit.

DÉPANNAGE

Étape 3 - Ajuster la position : Penser à placer des pierres ou un pare-éclaboussures à la base de la fontaine. Vous pouvez également placer un écran dans la cuvette pour aider à minimiser les éclaboussures.

Fuite

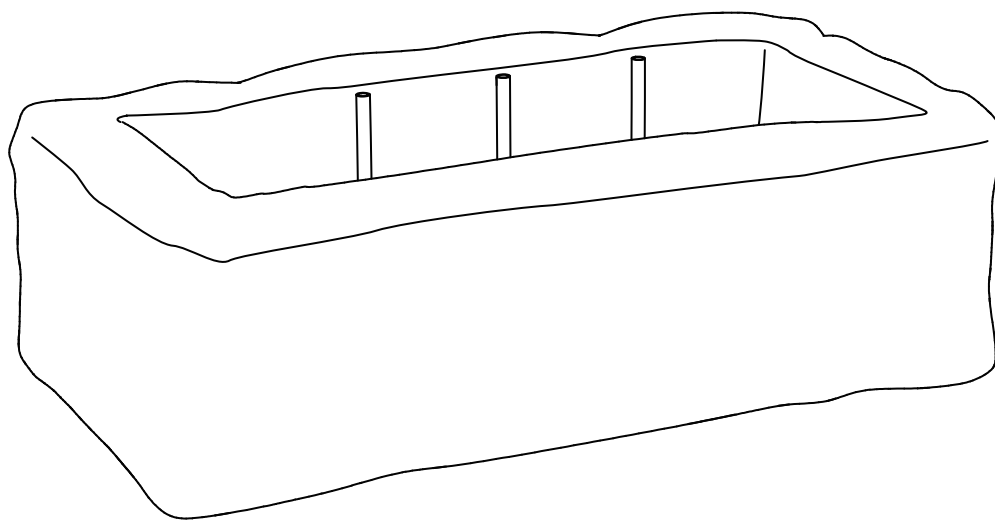
Si la fontaine fuit, suivre ces conseils rapides pour savoir comment la réparer.

Étape 1 - Régler le niveau d'eau : La fontaine peut fuir si elle est trop pleine.

Étape 2 - Vérifier la tubulure : S'assurer que la tubulure est fixée correctement.

Étape 3 - Vérifier le bouchon : Vérifier que le bouchon est bien en place dans la fontaine. Il est également possible d'utiliser du silicone transparent pur à 100 % pour assurer une bonne étanchéité.

Étape 4 - Vérifier la présence de fissures : La fontaine peut se fissurer si l'entretien hivernal est incorrect. Consulter la section Entretien hivernal sous Entretien.



Fuente
1746707

IMPORTANTE

- El Código Eléctrico Nacional exige que se use un interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI) en el circuito ramal que suministra la bomba de fuente y otros equipos del estanque. Consulte a su vendedor de suministros eléctricos para que lo ayude a obtener este dispositivo.

- Usar la fuente solo con agua limpia. No sumergir la fuente o sus componentes en ningún otro líquido.

Reemplazar el agua regularmente y limpiar la bomba para evitar la acumulación de microorganismos.

- Desconectar y guardar la unidad en un lugar seco si no se usa durante un período prolongado o en climas helados.

- No utilizar la fuente a temperaturas inferiores a 41° F / 5° C.

No utilizar la fuente a temperaturas de agua que excedan los 95°F / 35°C.

- No levantar, transportar o tirar de la bomba por el cable eléctrico.

- Asegurarse de que no se excedan las capacidades nominales de voltaje y vatios del transformador.

- **IMPORTANTE:** NUNCA DEJAR QUE LA BOMBA FUNCIONE SIN AGUA.

- Siempre desconectar la fuente de alimentación antes de manipular o ajustar la fuente.

- Para evitar lesiones, no alterar la bomba o el ensamblaje del cable de alimentación.

- El exceso de peso o presión en cualquiera de las secciones de la fuente puede hacer que se incline o se caiga.

Mantener a las mascotas y a los niños alejados de cualquiera de las secciones de la fuente. No colocar artículos, como plantas en macetas, en el borde del tazón.

- Si toda la fuente cae accidentalmente al agua, apagar el interruptor de circuito inmediatamente antes de manipularlo.

- No utilizar la fuente si la bomba se ha caído o tiene un cable eléctrico o enchufe dañado.

- Si el enchufe o el receptáculo de la pared se mojan debido a que el agua gotea por el cable de alimentación o por cualquier otro motivo, no retirar el enchufe del tomacorriente de la pared hasta que el interruptor del circuito esté apagado.

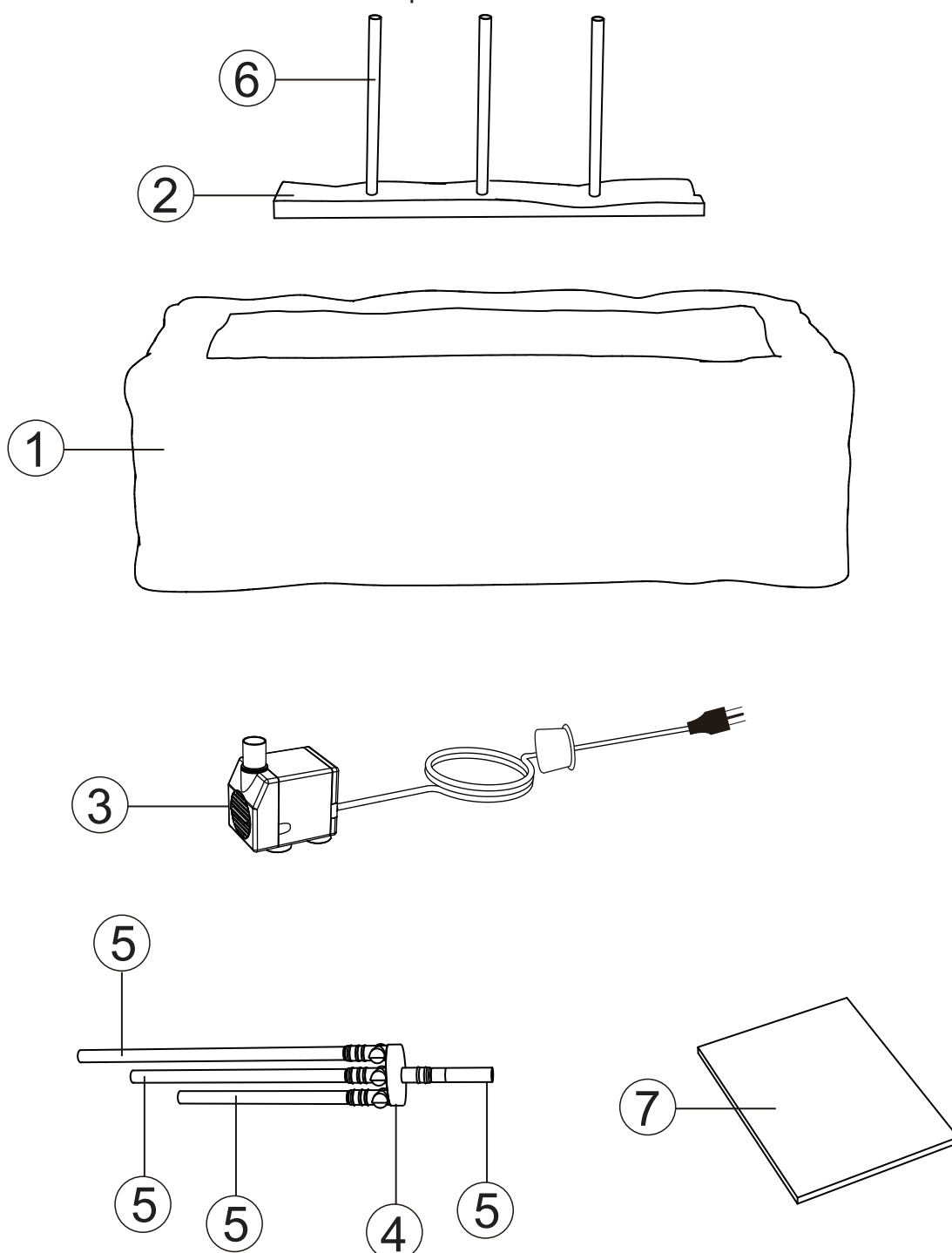
- Cambiar regularmente el agua y limpiar el lavabo de la fuente, la boquilla de salida de la bomba y el tubo de agua para quitar la suciedad y los residuos. Usar un paño húmedo si fuera necesario.

- Mantener el cable de alimentación alejado de temperaturas altas o fuentes de calor.

- Para la bomba de la fuente: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, usar solamente en fuentes portátiles autónomas.

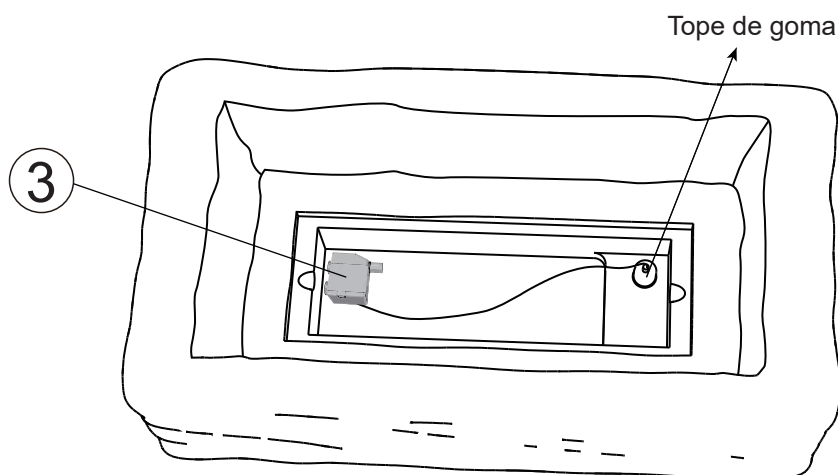
LISTA DE PIEZAS

- | | |
|------------------------------|------------|
| 1. Lavabo de la fuente | x 1 pieza |
| 2. Cubierta de la fuente | x 1 pieza |
| 3. Bomba | x 1 pieza |
| 4. Separador de caño de agua | x 1 pieza |
| 5. Manguera de agua | x 4 piezas |
| 6. Tubo de metal negro | x 3 piezas |
| 7. Manual del usuario | x 1 pieza |

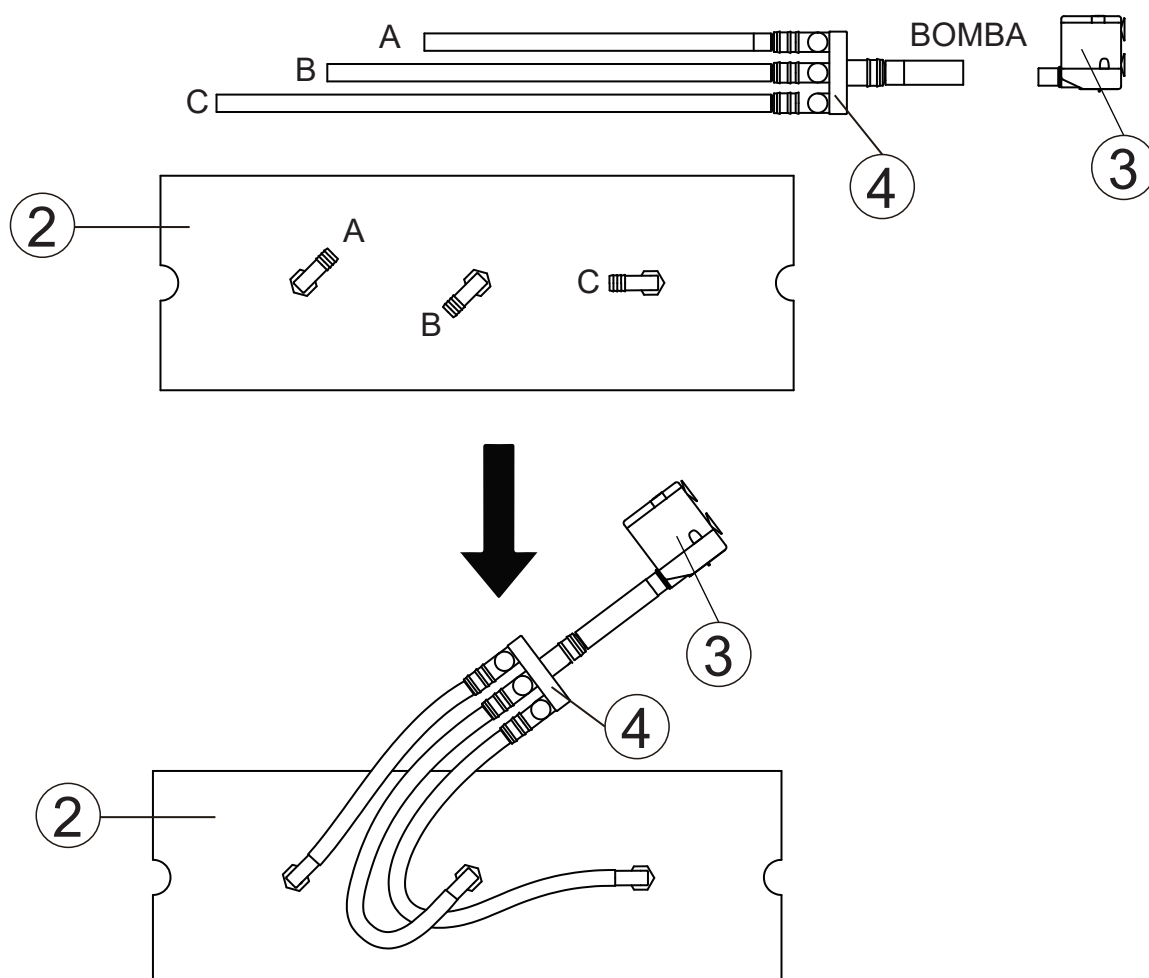


INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

- Colocar la bomba de costado en la parte inferior del lavabo de la fuente, asegurándose de que el tope de goma esté bien colocado en el tubo.

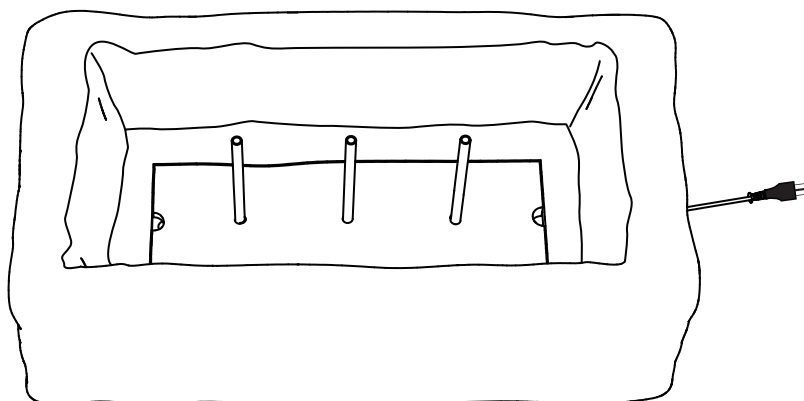


- Los tres codos en la parte inferior de la cubierta y los tubos están etiquetados A, B, C y BOMBA. Conectarlos en el orden correcto. Primero, conectar A, B y C, y finalmente conectar la BOMBA

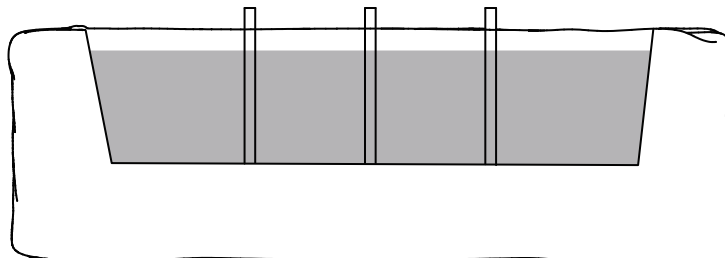


INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

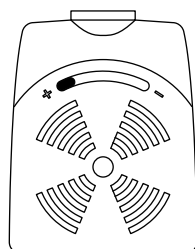
3. Colocar la cubierta dentro de la fuente, asegurándose de que esté bien colocada y nivelada.
Tirar del cable eléctrico de la base de la fuente.



4. Verter suavemente el agua en el lavabo de la fuente, con cuidado de no desbordar y causar salpicaduras. Asegurarse de que la bomba esté totalmente sumergida y de que el agua salga limpia durante el funcionamiento. Por favor, no vierta agua a 2 pulgadas de la parte superior de la Fuente.



Conseils : Si vous souhaitez régler le débit de l'eau, tournez la molette de réglage du débit sur la pompe à eau.



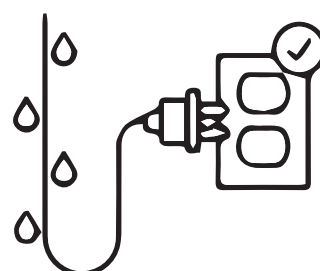
Máximo



Mínimo



5. Enchufar la bomba en la fuente de alimentación local, asegurándose de que no haya agua alrededor del enchufe. Siempre mantener la fuente de electricidad en un lugar seco. Crear un lazo de goteo para evitar que el agua dañe el enchufe eléctrico.



MANTENIMIENTO

Cuidado de la bomba

- El desempeño de la fuente depende en gran medida de la calidad de la bomba. Una bomba en buen estado puede durar varios años.
- **Sumergir por completo:** Asegurarse de que la bomba esté totalmente sumergida en todo momento para evitar daños.
- **Mantener el nivel de agua:** Controlar regularmente los niveles de agua, ya que la evaporación puede ocurrir con el paso del tiempo. Cambiar periódicamente el agua para evitar la acumulación de algas.
- **Limpiar la bomba:** Usar una mezcla de agua y jabón, o vinagre blanco y agua, junto con un cepillo suave para limpiar la bomba de residuos, suciedad y algas. Este mantenimiento se debe realizar cada 2 a 3 meses.

Cuidado durante el invierno

Muchos materiales utilizados en la construcción de fuentes se pueden expandir y contraer con diferentes temperaturas y niveles de humedad. Si la temperatura desciende por debajo de 41°F (5°C) o si cambian los niveles de humedad drásticamente, considere los siguientes consejos.

- **Llevarla adentro:** De ser posible, entre su fuente para exteriores durante el invierno.
- **Guardar en un lugar seco:** Si no se puede llevar la fuente a un lugar adentro, guardar la fuente en un lugar seco y cubierto.
- **Llevar los componentes adentro:** Llevar todos los componentes internos (tapones, tubos, luces, bomba, etc.) adentro. Una bomba puede permanecer en una fuente durante el invierno, pero si elige dejarla adentro, debe estar completamente seca y aislada con bolsas plásticas y una toalla para asegurarse de que se mantenga seca. Sin embargo, se recomienda que la guarde adentro.
- **Drenar por completo:** Es importante evitar que el agua se acumule en cualquier lugar, ya que el congelamiento y descongelamiento del agua puede causar daños a la bomba y causar grietas en la fuente. Asegurarse de quitar los tapones de drenaje.
- **Elevar la fuente:** Las fuentes se pueden congelar en el suelo y causar grietas en la base si se dejan afuera en invierno. Si no se puede guardar adentro o en una ubicación cubierta en seco, intentar levantar la fuente por encima del suelo.
- **Cubrir la fuente:** Asegurarse de usar un material transpirable al cubrir.

NO USAR PLÁSTICO. Asegurarse de que la cubierta esté tensa para evitar que la nieve o el agua se acumulen. Atar la abertura en la parte inferior de la cubierta alrededor de la fuente.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La bomba no funciona

Cuando se utiliza la bomba por primera vez, puede tardar algunos minutos antes de que el agua comience a fluir apropiadamente. Si todavía no funciona después de unos minutos, seguir nuestros consejos de diagnóstico de problemas que se encuentran debajo. Antes intentar solucionar el problema, DESENCHUFAR LA BOMBA.

Paso 1 - Sumergir la bomba: Asegurarse de que la bomba esté totalmente sumergida en agua en todo momento para evitar dañarla.

Paso 2 - Control manual: Si la cubierta de la bomba es extraíble, intentar quitar la cubierta para acceder al área del impulsor. Girar el rotor para asegurarse de que no esté roto o atascado.

Ruido de la bomba

Algunos sonidos de la bomba pueden ser normales, pero puede seguir estos consejos para reducir el sonido o resolver los ruidos anormales.

Paso 1 - Sumergir la bomba: Asegurarse de que la bomba esté totalmente sumergida en todo momento y de que no haya residuos, suciedad ni algas acumuladas.

Paso 2 - Comprobar la ubicación: La bomba puede vibrar contra las paredes laterales de la fuente, lo que produce ruido. Asegurarse de que la bomba solo esté tocando la parte inferior.

Paso 3 - Controlar el caudal: Un caudal demasiado bajo puede causar sonidos de chisporroteo o burbujeo.

Velocidad de flujo de agua

Algunas fuentes están equipadas con un dial o una válvula para ajustar el caudal. Sin embargo, si la fuente no tiene esta opción o si aún no está satisfecho con el caudal después de realizar los ajustes, consulte los consejos a continuación.

Paso 1 - Ajustar el nivel de agua: Los niveles de agua insuficientes pueden afectar la entrada de agua por parte de la bomba. Consultar las instrucciones de la fuente para asegurarse de que tiene la capacidad de agua adecuada.

Paso 2 - Controlar que no haya torceduras: Comprobar que el tubo no esté doblado. Las torceduras en el tubo pueden desacelerar o detener el flujo de agua.

Paso 3 - Sujetar la manguera: Para reducir el flujo de agua, se puede usar una abrazadera de manguera o un sujetador para sujetar la manguera.

Salpicaduras

¿Hay problemas de salpicaduras? Algunas salpicaduras son inevitables, especialmente cuando se enciende la fuente por primera vez, pero si se producen salpicaduras excesivas, pruebe nuestros consejos de diagnóstico de problemas a continuación.

Paso 1 - Ajustar el nivel de agua: Asegurarse de que la bomba esté totalmente sumergida, pero evitar llenar demasiado la fuente.

Paso 2 - Caudal: Si la bomba incluye un dial o una válvula para ajustar el caudal, intentar cambiar la configuración para ver si afecta las salpicaduras. Si la bomba no es ajustable, consultar la

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

sección Caudal para conocer otras formas de modificar el caudal.

Paso 3 - Ajustar la posición: Intentar acomodar piedras o colocar un protector contra salpicaduras en la base de la fuente. También se puede colocar una pantalla en el lavabo para ayudar a minimizar las salpicaduras.

Fugas

Si la fuente tiene pérdidas, consulte estos consejos rápidos sobre cómo repararla.

Paso 1 - Ajustar el nivel de agua: La fuente puede tener pérdidas si está demasiado llena.

Paso 2 - Revisar el tubo: Comprobar que el tubo esté conectado por completo y de forma correcta.

Paso 3 - Comprobar el tapón: Verificar que el tope esté totalmente asentado en la fuente. También se puede usar silicona transparente 100 % pura para asegurarse de lograr un sellado apropiado.

Paso 4 - Controlar si hay grietas: La fuente puede estar agrietada debido a un cuidado inapropiado durante el invierno. Ver Cuidados de invierno en Consejos de mantenimiento.