



***EN\_***IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.

***FR\_***IMPORTANT: A LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.

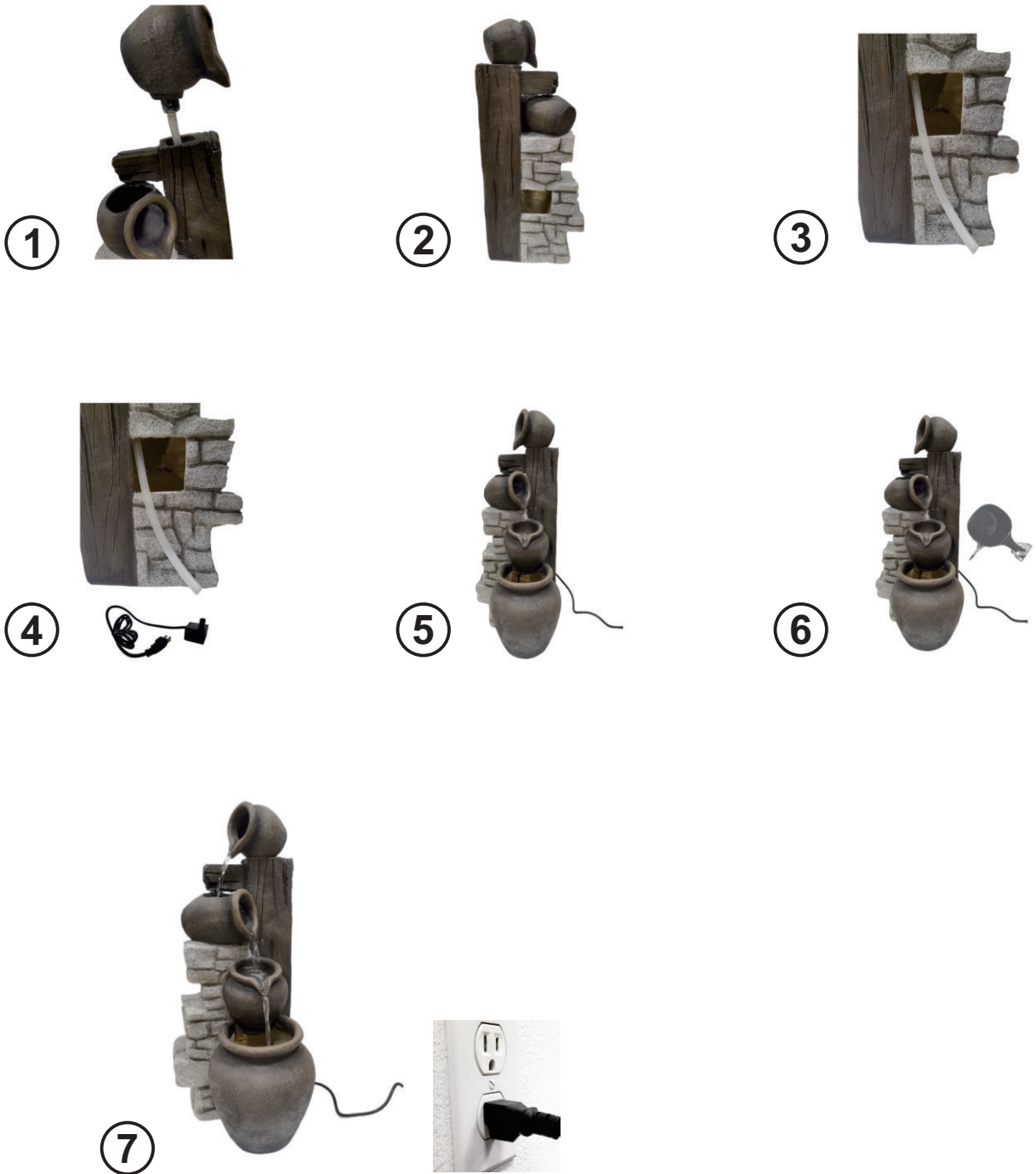
***ES\_***IMPORTANTE, LEA Y GUARDE PARA FUTURAS REFERENCIAS.

***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:



**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 .*

## 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.

Input voltage	120	V
Input AC frequency	60	Hz
Output voltage	12	V
Output current	0.3	A
Output power	3.6	W
Average active efficiency	65	%
Efficiency at low load (10 %)	55	%
No-load power consumption	2	W

## Assembling & Using Your Product

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

### Components:

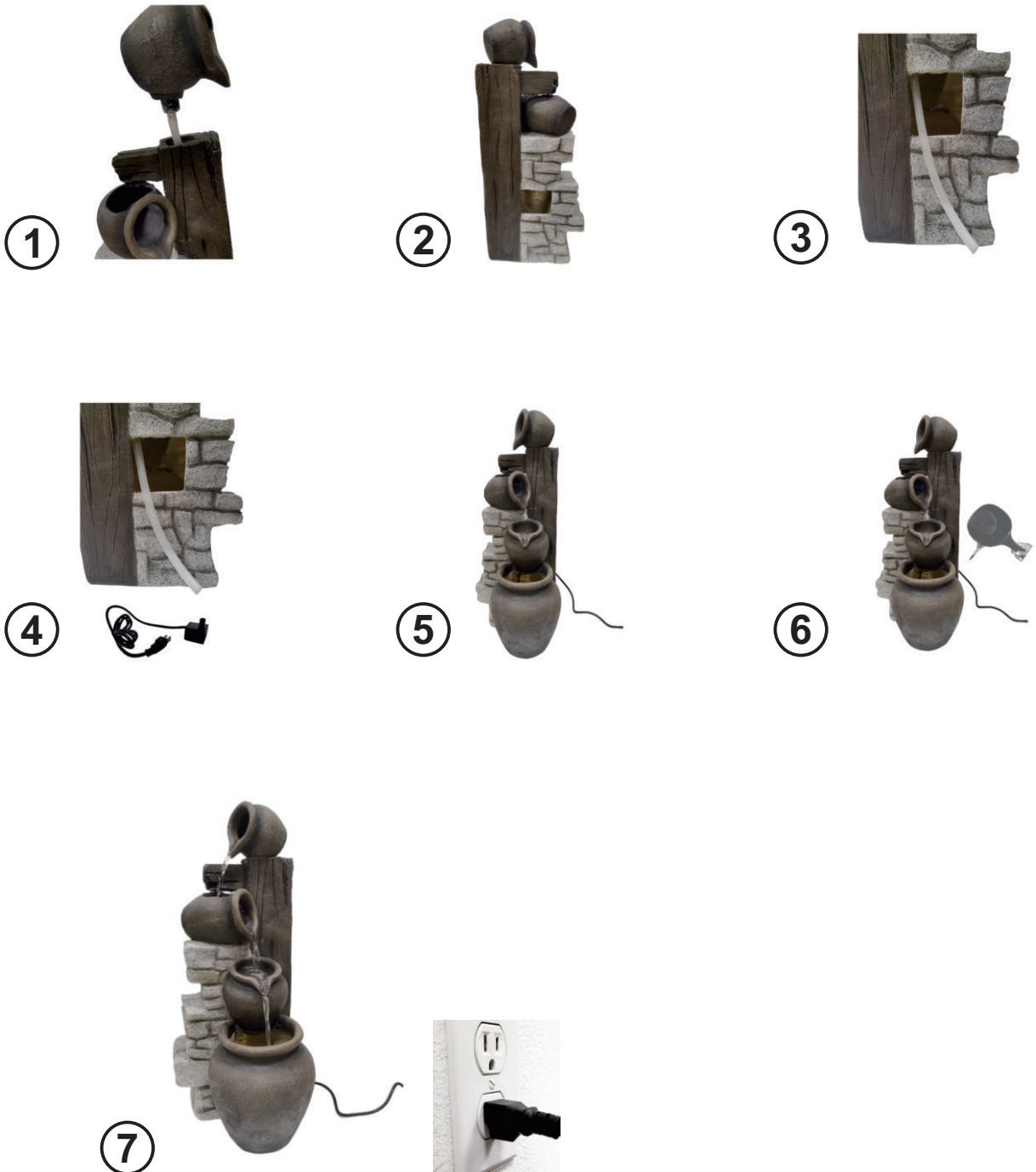


- A. Body of Fountain (1x)    B. Top of Fountain (1x)    C. Submersible Pump (1x)

### Assembly:

1. Place the body of Fountain (A) on a smooth, level surface .Put the top part of fountain (B) on the body of fountain (A) .
2. 3. Turn the fountain back and pull the plastic tube from the back opening of the Fountain (A).
4. Remove the Submersible Pump (C) from its packaging and adjust the flow control to the lowest setting to avoid splashing until the fountain is completely assembled and connect the plastic tube to Pump (C).
5. Place the Pump (C) suction feet down into the bottom of the reservoir through the opening at the back of the fountain and turn back.
6. Carefully fill with water. We recommend using distilled water to prevent scale build-up.
7. Congratulations, your fountain is now complete. Plug the power cord for the pump into your local power supply and enjoy!

Montage :



**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.

## 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.

du corps de 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.

## 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. Dessus de la fontaine  
(1x)



C. Pompe submersible  
(1x)

## Montage :

1. Placez le corps de la fontaine (A) sur une surface lisse et plane, puis posez la partie supérieure de la fontaine (B) sur le corps de la fontaine (A).
2. 3. Tournez la fontaine vers l'arrière et tirez le tube en plastique de l'ouverture arrière de la fontaine (A).
4. Retirez la pompe submersible (C) de son emballage et réglez le contrôle du débit sur le réglage le plus bas pour éviter les éclaboussures jusqu'à ce que la fontaine soit complètement  
jusqu'à ce que la fontaine soit complètement assemblée et connectez le tube en plastique à la pompe (C).
5. Placez les pieds d'aspiration de la Pompe (C) dans le fond du réservoir par l'ouverture à l'arrière de la fontaine et retournez-les.
6. Remplir d'eau avec précaution. Nous recommandons d'utiliser de l'eau distillée pour éviter l'accumulation de tartre.
7. Félicitations, votre fontaine est maintenant terminée. Branchez le cordon d'alimentation de la pompe à votre réseau électrique local et profitez-en !