

Before You Begin

Please review these recommendations to help make your setup as easy as possible.

Intended Use:

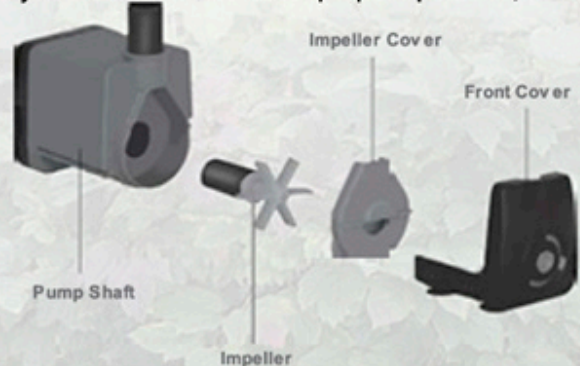
This fountain is designed for outdoor use. While it can be used indoors, there will be moisture generated in the surrounding area. Therefore, care should be taken to use only in areas where water will not cause damage to hardwood floors, carpet, etc. It should also not be used indoors in areas of frequent foot traffic, as the moisture will cause slippery floor surfaces. Pumps should always be plugged into a grounded GFCI receptacle.

Pump Care:

We recommend that you run the pump in a bucket of water first, to "prime the pump" and insure proper operation. These pumps should be cleaned regularly to insure long life. The diagram below shows proper disassembly procedures. You should also be aware that these pumps should always be completely submersed in water for proper operation, as low water levels may cause burnout, and void your warranty.

Winter care:

Please be advised that these units are designed for outdoor use during the spring, summer, and fall months. Harsh Canadian winter conditions are not suitable for use. The unit should be stored properly, with all water removed, inside the house, garage, or shed to insure long life. The pump must be drained of all water, and cleaned as necessary.



Avant de débiter l'installation de la Fontaine ...

Veuillez lire ces directives qui vous rendront la tâche le plus facile possible.

Utilisation prévue :

Cette fontaine a été conçue pour être utilisée à l'extérieur. Elle pourrait être utilisée à l'intérieur, mais l'eau aura tendance à éclabousser sur le sol. Donc, il vous faudra être vigilant et la fontaine ne devra être installée que dans un endroit où l'eau éclaboussée ne causera pas de dommages aux planchers de bois franc etc. La fontaine ne devrait pas non plus être installée dans des endroits où l'on circule fréquemment, car l'humidité rendra le sol glissant. Lorsque la pompe conventionnelle est utilisée, elle devrait toujours être branchée dans une prise DDFT (mise à la terre).

Entretien de la pompe :

En premier lieu, nous vous recommandons de faire fonctionner la pompe dans un seau rempli d'eau, afin d'amorcer la pompe et de s'assurer de son bon fonctionnement.

Ces pompes doivent être nettoyées régulièrement pour en assurer une longue durée. Le schéma ci-contre représente la procédure adéquate de démontage.

Il est important de savoir que ces pompes doivent toujours être immergées dans l'eau lorsqu'elles fonctionnent, car un niveau d'eau insuffisant peut causer une surchauffe, et ainsi invalider votre garantie.



Entretien d'hiver :

Veuillez noter que ces modèles sont conçus pour être utilisés au printemps, en été et à l'automne. Les températures extrêmes de l'hiver canadien ne conviennent pas à l'utilisation de cette fontaine. La fontaine devra être vidée et entreposée adéquatement, à l'intérieur de la maison, du garage ou du cabanon, pour accroître sa durabilité. La pompe devra être vidée complètement de son eau et nettoyée si nécessaire.