

NOTICE D'INSTRUCTIONS

FONTAINE EN FIBRE DE VERRE ET CIMENT



Ref. A1092006

INFORMATIONS A CONSERVER POUR CONSULTATION ULTERIEURE.
A LIRE ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

PRECAUTIONS GENERALES:

- Pour usage intérieur ou extérieur.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Assurez-vous régulièrement que le récipient d'eau est suffisamment rempli pour éviter que la pompe ne fonctionne à vide.
- La pompe n'est pas prévue pour fonctionner dans de l'eau dont la température est supérieure à 35°C.
- Le câble souple externe de la pompe ne peut pas être remplacé. En cas d'endommagement du câble, il convient de mettre l'appareil endommagé au rebut.
- Lors du fonctionnement, l'eau de la fontaine pourrait être légèrement polluée par le lubrifiant des parties mobiles de la pompe.
- Lorsque la fontaine est installée à l'extérieur, il convient que la pompe soit alimentée par un circuit comportant un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR), de courant différentiel de fonctionnement assigné ne dépassant pas 30mA.

INSTALLATION:

- Installer la fontaine à l'endroit choisi. Il convient de s'assurer que le câble de la pompe est suffisamment long pour pouvoir la raccorder à l'alimentation électrique.
- Positionner la pompe à l'intérieur de la fontaine comme présenté ci-dessous. Il convient que le câble d'alimentation passe dans les gorges/renforcements prévus à cet effet afin que celui-ci ne soit pas écrasé entre les deux parties de la fontaine ou contre le sol.
- Insérer l'orifice d'évacuation de la pompe à l'intérieur de la fontaine.
- Remplir le réservoir d'eau douce fraîche ou d'eau distillée.
- ATTENTION: La pompe doit être complètement immergée dans l'eau. Pour un bon fonctionnement de la fontaine, l'eau doit être changée régulièrement (tous les quatre à six mois) et son niveau doit être surveillé. Pour limiter l'évaporation de l'eau, il convient d'installer la fontaine à l'ombre.

- Brancher la pompe au réseau d'alimentation électrique. Ne pas utiliser de rallonge.



STEP 1



STEP 2



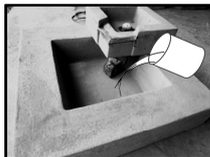
STEP 3



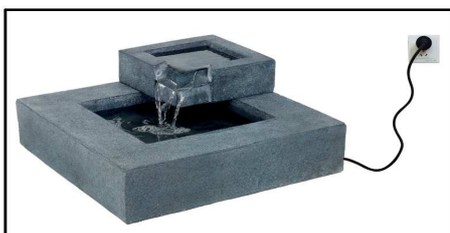
STEP 4



STEP 5



STEP 6



STEP 7

NETTOYAGE:

- Débrancher la pompe du réseau d'alimentation électrique avant de procéder aux opérations de nettoyage.
- Afin d'éviter l'apparition d'algues dans l'eau de la fontaine qui pourraient porter atteinte au fonctionnement correct de la fontaine, il convient de vider régulièrement (tous les quatre à six mois) le réservoir d'eau et de le nettoyer à l'aide d'une brosse douce ou d'une éponge. Cette opération augmentera la durée de fonctionnement de la fontaine.



Ce symbole, apposé sur le produit ou son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles.

COOPERATIVE U ENSEIGNE
BP 30159
94533 RUNGIS Cedex
France

REF. : A1092006
SU code : 1162

