



300-WATT POND DE-ICER

300-Watt Pond De-Icer
Item #39000



Safety Information

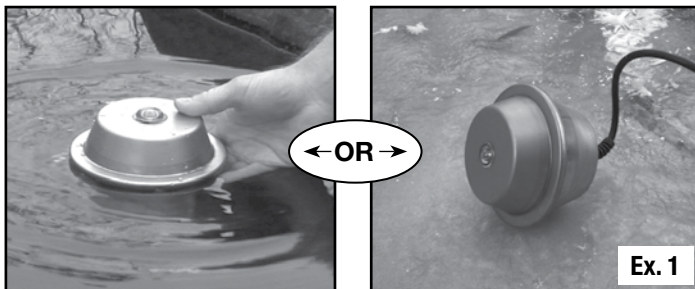
WARNING: We recommend that you store your Aquascape 300-Watt Pond De-Icer indoors, when not in use or after the winter season. Inspect cord before using. Do not use extension cords. Read all instructions carefully, before installation. Take extreme caution when working on or near a frozen pond. Never walk on thin ice.

WARNING: To provide continued protection against risk of electric shock, connect to properly grounded outlets only, using the following guidelines:

- (A) Have a qualified electrician install a properly grounded receptacle outlet, acceptable for outdoor use and protected from snow and rain, immediately adjacent to the location where the 300-Watt Pond De-Icer will be used.
- (B) Route supply cord and locate the heater so as to be protected from damage by live stock.
- (C) Do not use extension cords.
- (D) Inspect cord before use.
- (E) Unplug 300-Watt Pond De-Icer at receptacle outlet when not in use or before removal from pond.
- (F) Store 300-Watt Pond De-Icer indoors after winter season, or when not in use.

Installation

- We recommend floating the 300-Watt Pond De-Icer over the deepest part of the pond. If the ice is completely frozen, laying the heater on its side will enable it to melt through the ice slowly (Ex. 1). You may have to adjust or reorient the heater in an upright position as it starts to melt through the ice. Be patient, heater may take several hours to completely melt through. Never break the ice with force; the shock will stress fish and could cause unnecessary fish loss. We recommend floating the heater in the pond for about one hour before plugging in the unit, allowing the unit to calibrate to the water temperature.

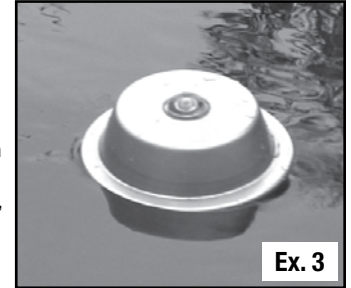


- Plug the electrical cord into a GFCI-regulated power receptacle (Ex. 2). The indicator light will be red when the unit is warm or heating and blue when it is cool or not heating.



WARNING: When indicator light is red the unit will be very hot. Do not touch unit when indicator light is red. Make sure unit is unplugged and given time to cool, before touching.

- In the springtime, or when heater is no longer needed, unplug the unit and let sit in the pond for at least one hour, to allow for proper cooling (Ex. 3).
- Prior to storing the unit, when not in use, we recommend that you clean the outside surface with a mild acid, like white vinegar, and then rinse thoroughly with clean tap water. This will remove calcium deposits and will not damage the stainless steel finish. Allowing calcium deposits to build up on the unit may impede the thermostat from working correctly.



Troubleshooting

- In the event that the 300-Watt Pond De-Icer should malfunction or fail to operate, please check the following:
 - Check to ensure that the unit is plugged in properly.
 - Make sure that the GFCI-rated receptacle or ground fault interrupter is operating properly.
 - Check to see that the LED light on the top of the unit is indicating that the unit is heating. LED light will be red when unit is heating. If the indicator LED light on top of the unit is blue, the heater is in the off mode and not heating. The LED indicator light and thermostat is a safety function of the heater to prevent accidental burns. If not functioning correctly you may need to reset the thermostat by unplugging the heater for approximately one hour, to allow the heater to completely cool. When you plug in the heater the LED indicator should turn red, indicating heating.

NOTE: The thermostat on the heater is set to turn off at 70F or 21C, the thermostat or safety shut-off is a safety feature and not meant to turn off the heater when ice is not present.

Warranty Information

3 YEAR WARRANTY

Aquascape warrants that the 300-Watt Pond De-Icer will be free of manufacturing defects for three years from date of purchase. Proof of purchase required. Warranty does not cover damage resulting from electrical supply problems, lightning, negligent handling, misuse or lack of reasonable maintenance or care. This product should only be operated in fresh water without corrosive chemicals like chlorine or bromine. If upon Aquascape's inspection, the de-icer shows evidence of a manufacturing defect, Aquascape's liability is limited, at Aquascape's option, to the repair of the defect, replacement of the defective product or refund of the original purchase price. The warranty excludes costs of labor, removal of product, shipping and expenses related to the installation and re-installation of the product. No liability for loss or damage of any nature or kind, whether arising out of or from the use of the product, whether defective or not defective, is assumed by Aquascape, Inc. or its affiliates. Aquascape shall not be liable for any incidental, consequential or other damages arising under any theory of law whatsoever.





ÉTANG 300 WATT DÉGLAÇANT

Dégivreur de bassin de 300 watts
Item #39000



Renseignements de sécurité



MISE EN GARDE : Nous recommandons de ranger votre dégivreur de plan d'eau Aquascape de 300 watts à l'intérieur lorsqu'il n'est pas utilisé ou après la saison froide. Inspectez le cordon électrique avant l'utilisation. N'utilisez pas de rallonge électrique. Lisez attentivement toutes les instructions avant l'installation. Soyez très prudent en travaillant sur ou près d'un plan d'eau gelé. Ne marchez jamais sur une glace mince.



MISE EN GARDE : Afin d'assurer une protection continue contre le risque de décharge électrique, ne branchez le cordon qu'à une prise d'alimentation avec mise à la terre, en observant les directives suivantes :

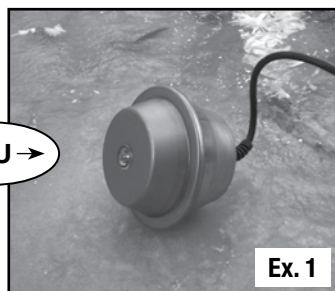
- (A) Demandez à un électricien qualifié d'installer une prise d'alimentation avec mise à la terre, conçue pour utilisation extérieure et protégée de la neige et de la pluie, immédiatement adjacente à l'emplacement où le dégivreur de plan d'eau de 300 Watts sera utilisé.
- (B) Faites parcourir le cordon d'alimentation et placez l'appareil de chauffage de façon à ce qu'ils soient protégés des dégâts causés par le béton.
- (C) N'utilisez pas de rallonge électrique.
- (D) Inspectez le cordon d'alimentation avant l'utilisation.
- (E) Débranchez le dégivreur de plan d'eau de 300 watts de la prise d'alimentation extérieure lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant le déplacement hors du plan d'eau;
- (F) Rangez le dégivreur de plan d'eau de 300 watts à l'intérieur après la saison froide ou lorsqu'il n'est pas utilisé.

Installation

Nous recommandons de placer le dégivreur de 300 watts au-dessus de la partie la plus profonde du plan d'eau. Si la glace est complètement gelée, poser le dégivreur sur le côté permettra de faire fondre la glace lentement (Ex. 1). Il sera possiblement nécessaire d'ajuster ou de réorienter l'appareil de chauffage dans une position droite lorsqu'il commence à fondre à travers la glace. Il faut être patient, car l'appareil de chauffage peut prendre plusieurs heures pour faire fondre la glace complètement. Ne jamais briser la glace de force; le choc occasionnera un stress à n'importe quel poisson et pourrait causer la perte inutile de poissons. Nous recommandons de placer l'appareil de chauffage dans l'étang pendant environ une heure avant le branchement dans l'unité, permettant ainsi à l'unité de s'ajuster à la température de l'eau.



← OU →



Ex. 1

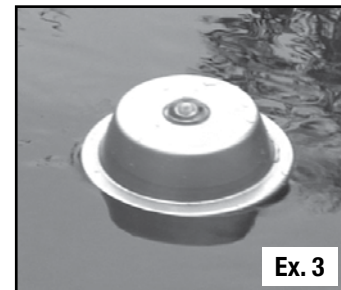
- Branchez le cordon électrique dans une prise d'alimentation GFCI réglementée (Ex. 2). La lampe témoin sera rouge quand l'unité sera chaude ou chauffante, et bleue quand elle est refroidie ou qu'elle ne chauffe pas.



Ex. 2



MISE EN GARDE : Lorsque la lampe témoin est rouge, l'unité sera très chaude. Ne touchez pas l'unité lorsque la lampe témoin est rouge. Assurez-vous que l'unité soit débranchée et qu'elle a eu suffisamment de temps pour se refroidir avant d'y toucher.



Ex. 3

- Au printemps, ou lorsque l'appareil de chauffage n'est plus nécessaire, débranchez l'unité et laissez-la dans le plan d'eau pendant au moins une heure en tenant compte du temps de refroidissement approprié (Ex. 3).
- Avant de ranger l'unité, lorsqu'elle n'est pas utilisée, nous recommandons de nettoyer la surface extérieure avec un acide doux, comme le vinaigre blanc, et de rincer ensuite à fond à l'eau du robinet. Ceci enlèvera les dépôts de calcium et n'endommagera pas la finition en acier inoxydable. Permettre aux dépôts de calcium de s'accumuler sur l'unité peut empêcher le thermostat de fonctionner correctement.

Dépannage

- Dans l'éventualité où le dégivreur de plan d'eau de 300 watts fonctionnerait mal ou ne fonctionnerait pas, vérifiez les points suivants :
 - Assurez-vous que l'unité est branchée correctement;
 - Assurez-vous que la prise d'alimentation GFCI réglementée ou le disjoncteur de fuite de terre fonctionne correctement;
 - Assurez-vous que la lampe DEL sur le dessus de l'unité indique que l'unité chauffe. La lampe DEL est rouge lorsque l'unité chauffe. Si la lampe témoin DEL sur le dessus de l'unité est bleue, l'appareil de chauffage est en mode hors fonction et ne chauffe pas. La lampe témoin DEL et le thermostat sont des fonctions de sécurité de l'appareil de chauffage pour éviter les brûlures accidentelles. S'ils ne fonctionnaient pas correctement, il pourrait être nécessaire de remettre à zéro le thermostat en débranchant l'appareil de chauffage pendant environ une heure, afin de permettre à l'appareil de chauffage de complètement se refroidir. Lorsque l'appareil est branché, la lampe témoin DEL devrait devenir rouge, indiquant que le chauffage est en fonction.

REMARQUE : Le thermostat de l'appareil de chauffage est réglé pour s'éteindre à 70 °F ou 21 °C. Le thermostat ou l'arrêt de sécurité est une fonctionnalité de sécurité et n'est pas censé éteindre l'appareil de chauffage lorsque la glace n'est pas présente.

Informations sur la garantie

GARANTIE DE TROIS ANS

Aquascape garantit que le dégivreur de bassin de 300 watts sera exempt de défauts de fabrication pendant trois ans à compter de la date d'achat. Preuve d'achat requise. La garantie ne couvre pas les dommages résultant de problèmes d'alimentation électrique, de la foudre, d'une manipulation négligente, d'une mauvaise utilisation ou d'un manque d'entretien ou de soins raisonnables. Ce produit ne doit être utilisé que dans de l'eau douce sans produits chimiques corrosifs comme le chlore ou le brome. Si, lors de l'inspection d'Aquascape, le dégivreur présente des signes de défaut de fabrication, la responsabilité d'Aquascape est limitée, au choix d'Aquascape, à la réparation du défaut, au remplacement du produit défectueux ou au remboursement du prix d'achat initial. La garantie exclut les coûts de main-d'œuvre, de retrait du produit, d'expédition et les dépenses liées à l'installation et à la réinstallation du produit. Aquascape, Inc. ou ses sociétés affiliées n'assument aucune responsabilité en cas de perte ou de dommage de quelque nature que ce soit, découlant de ou découlant de l'utilisation du produit, qu'il soit défectueux ou non défectueux. Aquascape ne sera pas responsable des dommages accessoires, consécutifs ou autres découlant de toute théorie du droit, quelle qu'elle soit.



facebook.com/aquascapeinc
youtube.com/aquascape4
pinterest.com/aquascapeinc
instagram.com/aquascape_inc/

Pour plus de renseignements sur notre entreprise ou nos produits, veuillez vous rendre sur notre site Web aquascapeinc.com ou nous appeler au (866) 877-6637 (aux E.-U.) ou au (866) 766-3426 (au Canada).

©2022 Aquascape, Inc. • Tous droits réservés mondialement

01/22