



MEDIUM AQUABASIN

(ITEM #76004)



BUBBLING FOUNTAIN STONE

(ITEM #58081)



MOSAIC BUBBLING FOUNTAIN

(ITEM #58079)



WaterWall Spillway

(ITEM #58066)





MEDIUM AQUABASIN

(ITEM #76004)



Kit Components:

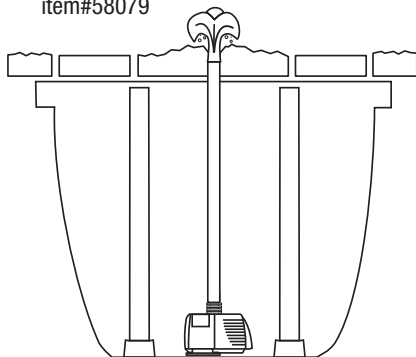
(Qty)	Description
(1)	Medium AquaBasin
(1)	Medium AquaBasin Lid
(1)	1 1/4" Bulkhead Fitting
(1)	1 1/4"MPT Hex Head Plug

Thank you for choosing Aquascape. Our goal is to provide the best valued products in water gardening. Your Paradise. Our Passion.

The Medium AquaBasin® is designed for use with Aquascape's Paver Fountains and WaterWall Spillway. Please reference instructions for each of these products for the associated installation steps for the Medium AquaBasin

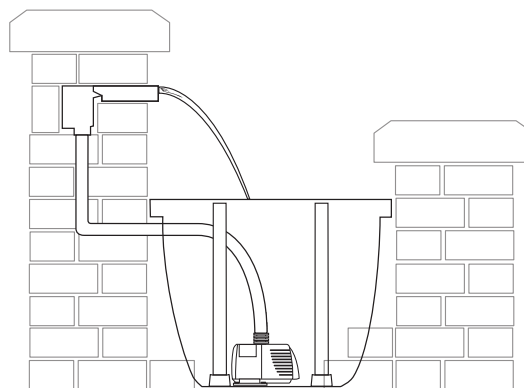
Paver Fountain Application

Bubbling Fountain Stone
item#58081
Bubbling Formal Mosaic Fountain
item#58079



WaterWall Spillway Application

WaterWall Spillway
Item#58066



Refer to paver manufacturer specs for proper surface compaction rates specific to your installation.

Average Installation time from start to finish: 3 hours

Tools Needed: Shovel and Level

Finishing Touches:

- 100 lbs of beach pebbles for the small AquaBasin®
- 100 lbs of beach pebbles for the medium AquaBasin®
- 250 lbs of beach pebbles for the large AquaBasin®

LIFETIME WARRANTY

The AquaBasin® has a Lifetime Warranty against defective materials and workmanship. Contact the installer or place of purchase if the AquaBasin® should fail. Warranty shall be totally null and void in the event the AquaBasin is abused, mis-used, or used for a purpose other than for which the product is intended.



BUBBLING FOUNTAIN KIT

MOSAIC BUBBLING FOUNTAIN (ITEM #58079)

BUBBLING FOUNTAIN STONE (ITEM #58081)

Kit Components:

(Qty)	Item#	Description
(1)	58081	Bubbling Fountain Stone
		OR
(1)	58079	Mosaic Bubbling Fountain
<hr/>		
(1)	76004	Medium AquaBasin
(1)	78177	Paver Plumbing Component Bag
(1)	99107	Fitting 5/16" to 7/8" SS Hose Clamp
(1)	99142	1 1/4" MPT x 1 1/2" Slip
(1)	91005	Pump Ultra 400
(1)	42015	Micro-Grid Geo-textile 4'x4'
(1)	84009	LED Fountain Accent Light w/ Transformer



58081 Bubbling Fountain Stone

or



58079 Mosaic Bubbling Fountain

Thank you for choosing Aquascape. Our goal is to provide the best valued products in water gardening. Your Paradise. Our Passion.

LIMITED WARRANTY

Each of the other components included in this kit (aside from the Medium AquaBasin® and fountain stonework) have expressed limited warranties. Consult the product instructions specific to each component, or contact Aquascape, Inc. for detailed warranty information.

CONTACT US

For more information about our company or products please visit our website at www.aquascapeinc.com or call (US) 1-866-877-6637 (CAN) 1-866-766-3426.

LIFETIME WARRANTY

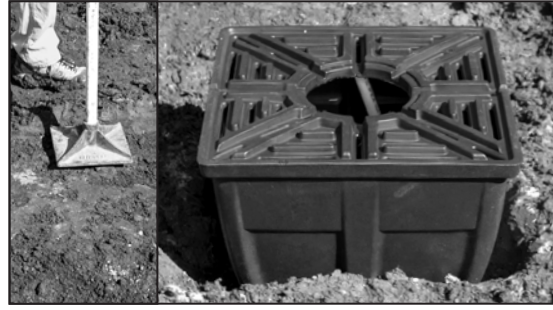
The Medium AquaBasin® and the fountain stonework (Mosaic or Center Stone Kits) included in this kit have a lifetime warranty against defective materials and workmanship from the date of purchase by the user. Contact the installer or place of purchase if the AquaBasin® or Bubbling Fountain Stones should fail within the warranty period. Warranty shall be totally null and void in the event the AquaBasin® or Bubbling Fountain Stones are abused, misused, or used for a purpose other than for which the product is intended.



INSTALLATION INSTRUCTIONS



1. Place basin in desired location and outline area to be excavated.



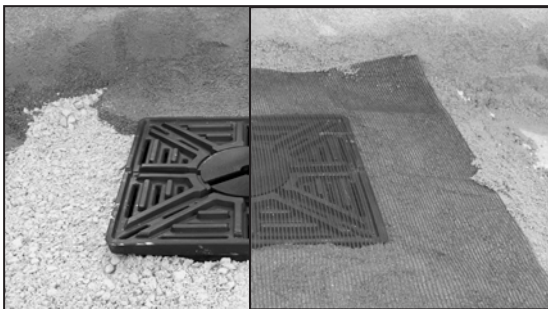
2. Excavate an additional 4-6" below excavation for paver base depending on soil conditions. Compact bottom of hole to prevent any unnecessary settling. **Note:** If installing directly into the ground, excavate hole 16" deep, compact base, level unit, and back fill around all sides



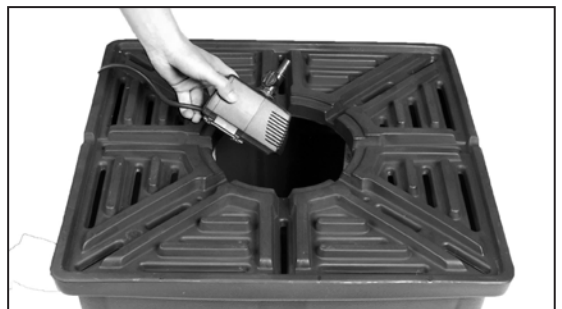
3. Place basin in hole and level front to back and side to side. Leveling sand may be required.



4. Place paver base around basin leaving approximately 1" from top of basin and compact.

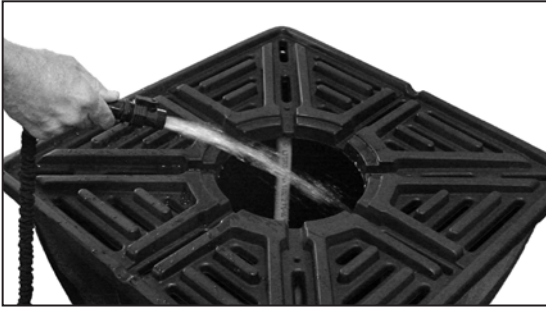


5. Place paver sand up to top of basin and compact. **Note:** If installing bubbling fountains into a permeable paver patio and filling the voids between paver blocks, use the micro-grid geotextile layer (included) beneath the pavers sitting directly on top of the basin. A small slit will need to be cut in the center of the geotextile layer to allow pump plumbing to pass through and provide access to the pump.



6. Place pump in bottom of the basin.

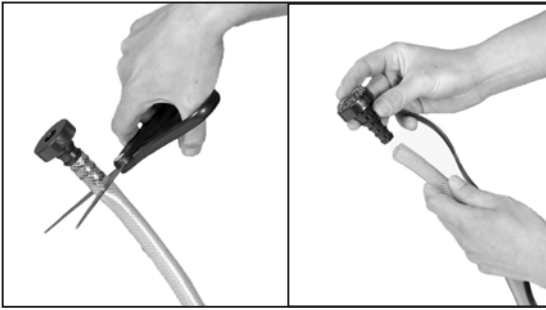
INSTALLATION INSTRUCTIONS



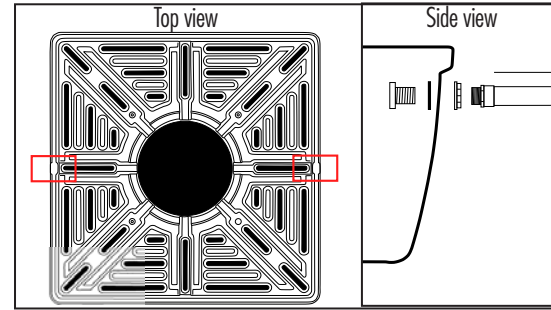
7. Fill basin with water.



8. Insert tubing through center of the stone and through the center pump access hole in the basin. Attach plumbing to pump.

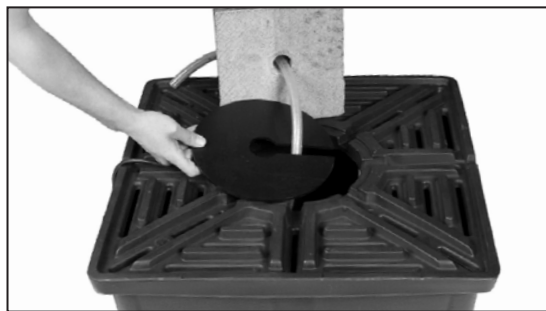


9. When using the Fountain Accent Light (included), cut off the barbed multi-hose p lug on tubing and replace with accent light.

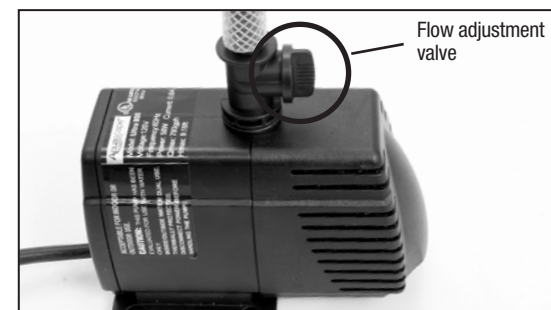


10. Lay the electrical cord of the pump across the top of the basin and exit the cord using either of the two designated notches in the top edge of the basin

Note: Fittings (bulkhead and pipe fittings) have been included for an optional cord relief and overflow (see diagram). The cord relief is useful for removing the pump and electrical cord without disturbing the surround pavers, as well as direct excess water in the basin to a desired drainage area. Run a section of pipe off the back of the bulkhead and grade away from the edge of the patio. A drainage area can be constructed at the end of the pipe if desired. If not using for cord relief or overflow, a plug is included to fill the hole in the basin. Consult a qualified electrician if the electrical cord needs to be lengthened.

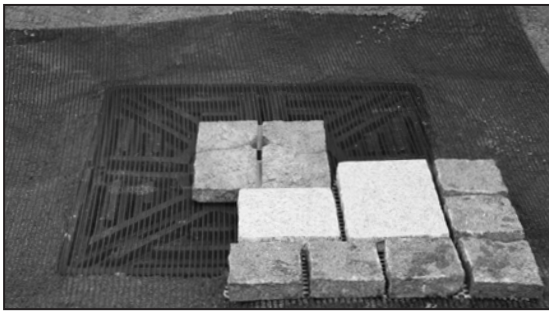


11. Slide the pump access lid over the opening in the basin and around the plumbing. Position the center stone in the center of the basin.



12. Flow adjustment may be necessary depending on desired flow. Plug in pump and use the flow adjustment valve to adjust flow rate.

INSTALLATION INSTRUCTIONS



13. For the Mosaic Bubbling Fountain (58070), continue to place the outer (4) stone sections around the center stone.



14. For the Bubbling Fountain Stone (58081), finish placing any additional pavers to extend the fountain layout and fill paver voids as desired.

Note: Refer to paver manufacturer specs for proper surface compaction rates specific to your installation.

WINTER STORAGE

If concerned about possible freeze damage, disconnect the tubing from the discharge fitting and remove the pump from the AquaBasin®. Clean the pump and inlet screens with fresh water and store the pump in a frost-free location. The pump can be run during cold weather, if desired, but should be removed in the event of a power failure to prevent any freeze damage to either the pump or tubing.



WaterWall Spillway Kit (Item #58080)



Kit Components:

(Qty)	Item#	Description
(1)	76004	Medium AquaBasin®
(1)	58078	Splash Pad 24"x12"
(1)	48016	5' Piece 1" Flex PVC
(1)	58084	Spillway Plumbing Component Box
(1)	58066	WaterWall Spillway
(1)	91009	Ultra 1500 Pump
(1)	88006	Compact Water Fill Valve
(1)	58083	WaterWall Spillway Plum Component Bag
(1)	99156	1 ¼" MPT x 1" Barbed Adapter
(1)	88013	1 ¼" MPT x 1 ½" Slip
(1)	88014	12" Piece of 1" Kink-Free Pipe
(1)	98158	1" MPT x 1" Slip Fitting
(1)	88015	1" Elbow Slip x Slip

Thank you for choosing Aquascape. Our goal is to provide the best valued products in water gardening. Your Paradise. Our Passion.

LIMITED WARRANTY

Each of the components included in this kit (aside from the WaterWall Spillway) have expressed limited warranties. Consult the product instructions specific to each component, or contact Aquascape, Inc. for detailed warranty information.

3-YEAR WARRANTY

The Waterwall Spillway is guaranteed against defects in material and workmanship for 3 years from the date of purchase, under normal use. The guarantee IS NOT VALID in case of improper use, negligence, lack of maintenance or accidental damage. Liability is limited to replacement of the faulty product only; no other costs will be reimbursed. This guarantee is not transferable and does not affect your statutory rights. This guarantee does not confer any rights other than those expressly set out above. If any parts are needed, contact your local Aquascape supplier.

CONTACT US

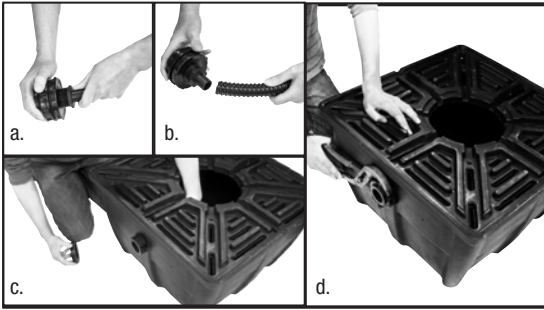
For more information about our company or products please visit our website at www.aquascapeinc.com or call (US) 1-866-877-6637 (CAN) 1-866-766-3426.

LIFETIME WARRANTY

The Medium AquaBasin® included in this kit has a lifetime warranty against defective materials and workmanship from the date of purchase by the user. Contact the installer or place of purchase if the AquaBasin® should fail within the warranty period. Warranty shall be totally null and void in the event the AquaBasin® is abused, misused, or used for a purpose other than for which the product is intended.



INSTALLATION INSTRUCTIONS



1. Prepare an appropriate base to lay your wall. Make sure ground is compact and level to prevent any settling

2. (a) Thread 1 ¼" MPT x 1" barbed adapter into bulkhead and (b) attach 1" kink-free pipe. (c) Remove nut from bulkhead and place bulkhead through the pre-drilled hole inside of the basin making sure the rubber gasket is on the inside. (d) Thread nut onto bulkhead and tighten using channel locks one to two turns past hand tight.



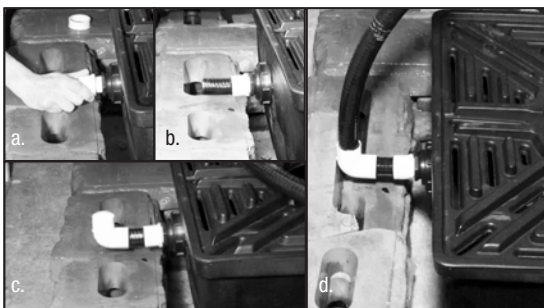
3. Place pump inside of basin and attach kink-free pipe to the multi-hose adapter included with pump.



4. Begin building the base of the back wall.



5. Center basin against back wall with bulkhead facing back. Leave an opening in the back wall for plumbing and pump cord to pass through.



6. (a) Thread 1 ¼" MPT x 1" slip fitting on outside of bulkhead fitting using Teflon tape (not included). (b) Cut a small piece of 1" flex PVC and glue flex PVC into fitting in back of basin and run through opening in wall. (c) Glue 1" elbow onto end of pipe. (d) Glue remaining flex PVC onto elbow.

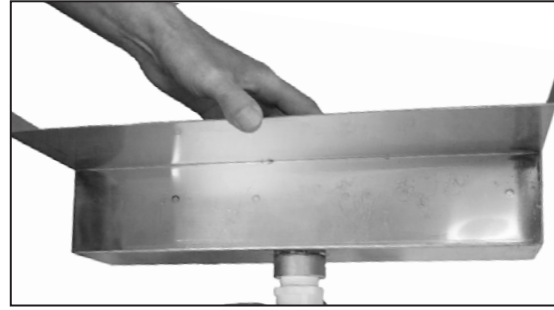


7. Build wall around front and sides of basin and continue building back wall until desired height is reached. It is recommended to not exceed more than a 16" overall waterfall height.

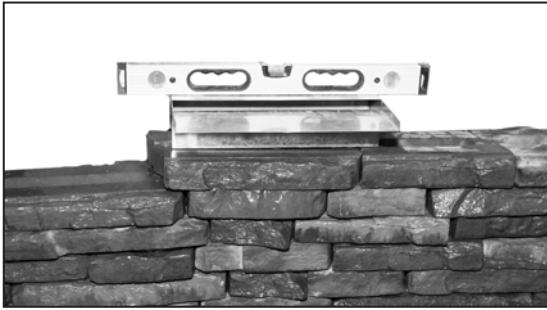
INSTALLATION INSTRUCTIONS



8. Measure and cut pipe to appropriate length and glue 1" MPT x 1" slip fitting to end of pipe using PVC glue (not included).



9. Use Teflon tape on threads of fitting at end of pipe and thread spillway onto to end of pipe.



10. Place spillway in position on wall block making sure spillway is level front to back and left to right.

Optional WaterWall lighting: If installing optional spillway lighting: Insert light into position beneath spillway lip. Insert the acrylic diffuser tray into place by sliding onto the spillway lip. The low voltage cable of the light strip can exit either side of the spillway.

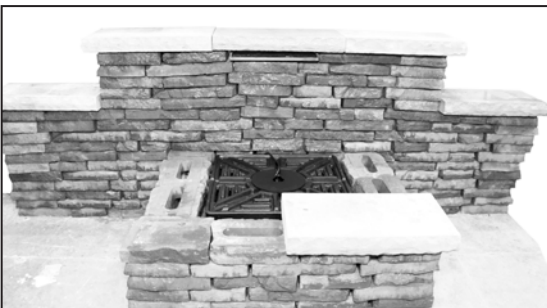


11. Modify wall block to allow for spillway lip and body of spillway to sit within the wall.

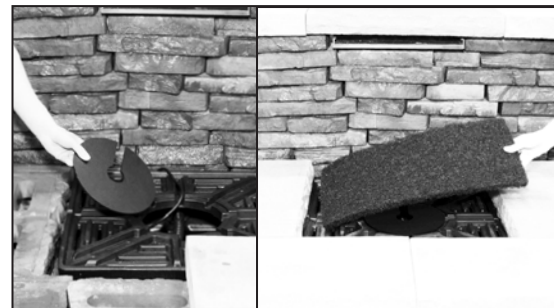
12. Place spillway into modified wall.

Note: A lintel may be required across spillway to help support wall cap. Depending on the style and size of pavers used

Optional WaterWall lighting: Run the light cord down back of wall or through wall cavity if building a two-sided wall. A groove may need to be cut to provide space for plumbing to run down through wall.



13. Place wall cap across spillway



14. Fill basin with water. Place pump access cover and splash pad on top of basin. Decorative gravel can be used to help disguise the remaining top of basin not covered by splash pad.



15. Plug in pump and enjoy!

WINTER STORAGE

If concerned about possible freeze damage, disconnect the tubing from the discharge fitting and remove the pump from the AquaBasin®. Clean the pump and inlet screens with fresh water and store the pump in a frost-free location. The pump can be run during cold weather, if desired, but should be removed in the event of a power failure to prevent any freeze damage to either the pump or tubing.



MEDIUM AQUABASIN

(ITEM #58079)



Composants du prêt-à-monter:

(Qté)	Description
(1)	Medium AquaBasin
(1)	Medium AquaBasin Couverture
(1)	Raccord de traversée de cloison 3, 1750cm
(1)	Bouchon à tête hexagonale, filetage mâle 3, 1750cm

Nous vous remercions d'avoir choisi Aquascape. Notre objectif est de vous fournir les meilleurs produits de jardinage aquatique. Votre paradis. Notre passion

L'AquaBasin® de taille intermédiaire est conçu pour être utilisé avec les fontaines-pavés et le déversoir à mur d'eau d'Aquascape. Pour les étapes correspondant à la pose de l'AquaBasin de taille intermédiaire, veuillez vous.

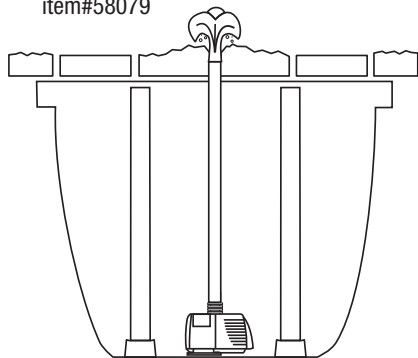
Application fontaine-pavés

Bubbling Fountain Stone

item#58081

Bubbling Formal Mosaic Fountain

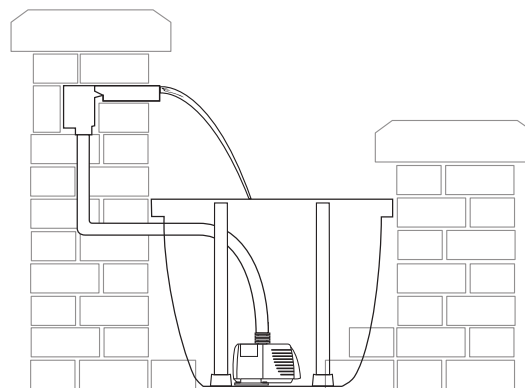
item#58079



WaterWall Spillway Application

WaterWall Spillway

Item#58066



Reportez-vous aux spécifications du fabricant pour les taux de compactage de surface convenant le mieux à votre installation.

Temps d'installation moyen : 3 heures

Outils nécessaires : Une pelle et un niveau

La touche finale :

45,35 kg de galets pour petit AquaBasinMD

45,35 de galets pour Medium AquaBasinMD

113,4 kg de galets pour grand AquaBasinMD

GARANTIE À VIE

L'AquaBasin® bénéficie d'une garantie à vie contre tout vice de fabrication et de matière. Contactez l'installateur ou le lieu d'achat si l'AquaBasin® tombe en panne. La garantie sera réputée nulle et non avenue dans le cas où l'AquaBasin fait l'objet d'abus, d'une utilisation inappropriée ou est utilisé à toutes autres fins que celle à laquelle le produit est destiné.



BUBBLING FOUNTAIN KIT

MOSAIC BUBBLING FOUNTAIN (ITEM #58079)

BUBBLING FOUNTAIN STONE (ITEM #58081)

Composants du prêt-à-monter:

(Qté)	Référence#	Description
(1)	58081	Bubbling Fountain Stone
		OU
(1)	58079	Mosaic Bubbling Fountain
<hr/>		
(1)	76004	AquaBasin® de taille intermédiaire
(1)	78177	Sachet de pièces de plomberie pour pavé
(1)	99107	Collier de serrage acier inoxydable pour raccord , 79375 cm - , 79375 cm
(1)	99142	Bride 3, 8100 cm, filetage mâle 15, 240 cm
(1)	91005	Pompe Ultra 400
(1)	42015	Géotextile micro-grille 1, 2192 m x 1, 2192 m
(1)	84009	Éclairage d'ambiance DEL pour fontaine avec transformateur



58081 Bubbling Fountain Stone



58079 Mosaic Bubbling Fountain

ou

Nous vous remercions d'avoir choisi Aquascape. Notre objectif est de vous fournir les meilleurs produits de jardinage aquatique. Votre paradis. Notre passion.

GARANTIE LIMITÉE

Chacun des composants fournis dans ce prêt-à-monter (à l'exception de l'AquaBasin® de taille intermédiaire et la maçonnerie de pierre pour la fontaine) fait l'objet d'une garantie limitée. Pour plus de détails sur la garantie, consultez les instructions spécifiques à chaque composant, ou bien contactez Aquascape, Inc.

CONTACTEZ-NOUS

Pour de plus amples informations sur notre entreprise ou nos produits, veuillez visiter notre site Web www.aquascapeinc.com, ou bien appeler le 1-866-877-6637 (aux É.-U.) ou le 1-866-766-3426 (au Canada).

GARANTIE À VIE

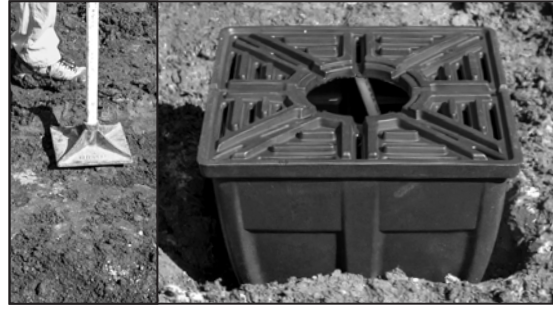
L'AquaBasin® de taille intermédiaire et la maçonnerie de pierre pour la fontaine (prêts-à-monter mosaïque ou pierre centrale) fournis dans le présent prêt-à-monter bénéficie d'une garantie à vie contre tout vice de fabrication et de matière à compter de la date d'achat par l'utilisateur. Contactez l'installateur ou le lieu d'achat si l'AquaBasin® ou la fontaine-pierre bouillonnante tombe en panne pendant la période de garantie. La garantie sera réputée nulle et non avenue dans le cas où l'AquaBasin® ou la fontaine-pierre bouillonnante fait l'objet d'abus, d'une utilisation inappropriée, ou est utilisé à toutes autres fins que celles à laquelle le produit est destiné.



INSTALLATION INSTRUCTIONS



1. Placez le bassin à l'endroit voulu et délimitez la surface à creuser.



2. En fonction de l'état du sol, creusez sur une profondeur supplémentaire de 10, 160 à 15, 240 cm pour la base de pavés. Tassez le fond du trou pour éviter tout affaissement inutile.

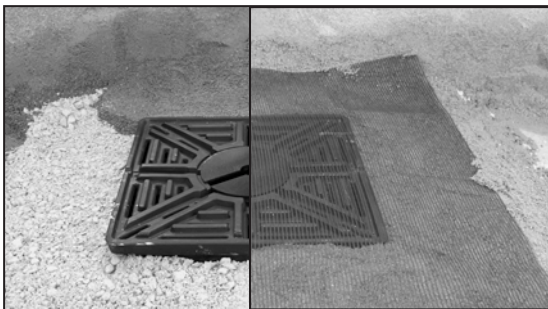
Remarque: si vous installez la fontaine directement dans le sol, creusez un trou de 16 po de profondeur, tassez le fond du trou, mettez la fontaine de niveau et remplissez de terre autour de tous les côtés.



3. Placez le bassin dans le trou en vous assurant qu'il soit de niveau transversalement et longitudinalement. Du sable peut être nécessaire pour assurer l'horizontalité du bassin.

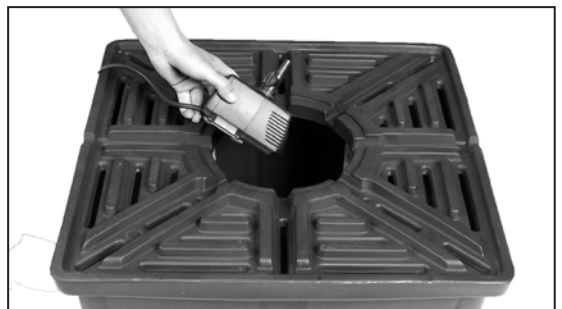


4. Placez la base de pavés autour du bassin en laissant environ 2, 5400 cm entre la partie supérieure du bassin et le gravier tassé.



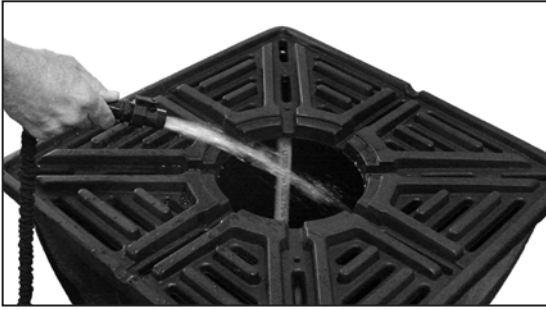
5. Placez le sable en pavés sur la partie supérieure du bassin et tassez.

Remarque: si vous installez votre fontaine bouillonnante sur une terrasse en dalles perméables et si vous remplissez les espaces entre les dalles, placez une couche de géotextile micro-grille (fourni) en-dessous de l'assise du sable en pavés directement sur la partie supérieure du bassin. Une petite fente doit être découpée au centre de la couche géotextile pour permettre à la plomberie de la pompe de passer à travers et d'accéder à la pompe.



6. Placez la pompe au fond du bassin.

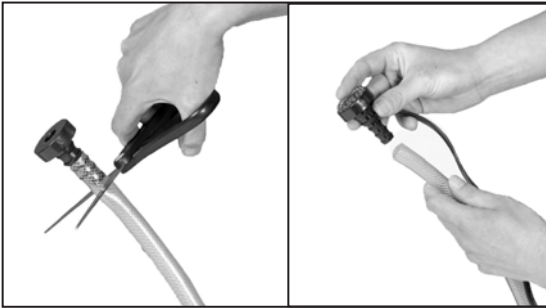
INSTALLATION INSTRUCTIONS



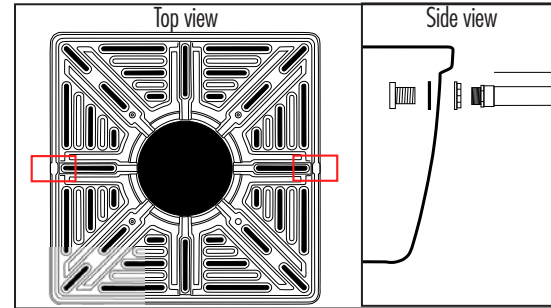
7. Remplissez d'eau le bassin.



8. Insérez la tuyauterie en faisant passer à travers la pierre et à travers le trou d'accès central de la pompe dans le bassin. Attachez la plomberie à la pompe.

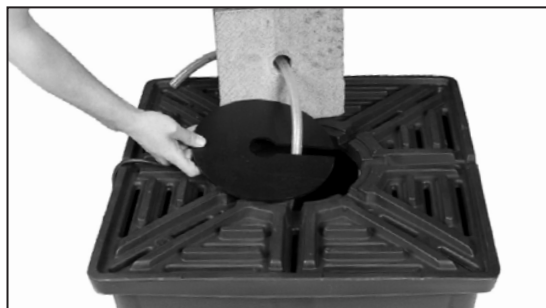


9. Si vous utilisez l'éclairage ambiant de la fontaine (fourni), coupez l'embout cannelé adaptable sur le tuyau et remplacez-le par l'éclairage ambiant.

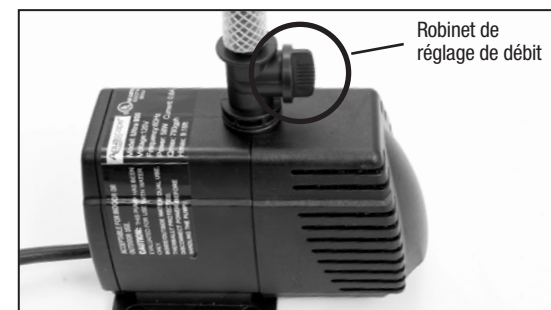


10. Faites passer le cordon électrique de la pompe en travers de la partie supérieure du bassin et faites-le sortir à travers l'une des deux encoches du rebord supérieur du bassin, comme indiqué.

Remarque: les raccords (raccords de traversée de cloison et de tuyau) ont été prévus pour un cordon de secours et d'évacuation éventuel (voir schéma). Le cordon de secours est utile pour retirer la pompe et le cordon électrique sans toucher aux pavés environnants. Il est également utile pour diriger le trop-plein d'eau dans le bassin vers une zone de vidange voulue. Faites couler une section de tuyau depuis l'arrière de la traversée de cloison en l'éloignant progressivement du rebord de la terrasse. Une zone de vidange peut être aménagée au besoin à l'extrémité du tuyau. Si vous n'utilisez pas de cordon de secours ou d'évacuation, un embout est fourni pour boucher le trou dans le bassin. Consultez un électricien qualifié si le cordon électrique doit être allongé.



11. Glissez le couvercle d'accès à la pompe sur l'ouverture dans le bassin et autour de la plomberie. Placez la pierre centrale dans le centre du bassin.



12. Le réglage de débit peut s'avérer nécessaire en fonction du débit voulu. Branchez la pompe et utilisez le robinet de réglage de débit pour régler le débit.



13. Pour la Mosaic Bubble Fountain (58070), continuez en plaçant les (4) sections de pierre extérieures autour de la pierre centrale.



14. Pour la Bubbling Fountain Stone (58081), finissez de placer les pavés supplémentaires pour agrandir la surface de la fontaine et remplir au besoin les espaces vides entre les pavés.

Remarque: reportez-vous aux spécifications du fabricant pour les taux de compactage de surface appropriés et spécifiques à votre installation.

REMISAGE HIVERNAL

En cas de soucis liés à d'éventuels dégâts causés par le gel, débranchez la tuyauterie du raccord de refoulement et retirez la pompe de l'AquaBasin®. Nettoyez la pompe et les grilles d'entrée à l'eau douce et rangez la pompe dans un endroit à l'abri du gel. Au besoin, la pompe peut tourner par temps froid, mais doit être retirée en cas de panne d'électricité pour éviter que le gel n'endommage la pompe ou les tuyaux.



WaterWall Spillway Kit (Item #58080)

Composants du prêt-à-monter:

(Qté)	Référence#	Description
(1)	76004	AquaBasin® de taille intermédiaire
(1)	58078	Tapis anti-éclaboussures 60, 960 cm x 30, 480 cm
(1)	48016	Section 1, 524 m de flexible PVC 2, 5400 cm
(1)	58084	Boîte de composants de plomberie pour déversoir
(1)	58066	WaterWall Spillway
(1)	91009	Pompe Ultra 1500
(1)	88006	Robinet de remplissage d'eau Compact
(1)	58083	Sachet de pièces de plomberie pour déversoir mur d'eau
(1)	99156	Raccord cannelé 2, 5400 cm, filetage mâle 3, 1750 cm
(1)	88013	Raccord à coller 3, 1750 cm, filetage mâle, 63500 cm
(1)	88014	Section 30, 480 cm de tuyau anti-pli 2, 5400 cm
(1)	98158	Raccord coulissant 2, 5400 cm, filetage mâle 2, 5400 cm
(1)	88015	Raccord en L à assemblage coulissant 2, 5400 cm



Nous vous remercions d'avoir choisi Aquascape. Notre objectif est de vous fournir les meilleurs produits de jardinage aquatique. Votre paradis. Notre passion.

GARANTIE LIMITÉE

Chacun des composants fournis dans ce prêt-à-monter (à l'exception du déversoir mur d'eau fait l'objet d'une garantie limitée. Pour plus de détails sur la garantie, consultez les instructions spécifiques à chaque composant, ou bien contactez Aquascape, Inc.

GARANTIE 3 ANS

Le déversoir mur d'eau est garanti contre tout vice de fabrication et de matière pendant 3 ans à compter de la date d'achat, pour autant qu'il soit utilisé normalement. La garantie N'EST PAS VALIDE dans le cas d'une utilisation inappropriée, de négligence, de manque d'entretien ou de dommage accidentel. La garantie se limite uniquement au remplacement du produit défectueux. Aucun autre coût ne sera remboursé. La présente garantie n'est pas transmissible et n'affecte pas vos droits prévus par la loi. La présente garantie ne confère aucun autre droit que ceux expressément énoncés ci-dessus. Dans le cas où une pièce quelconque serait nécessaire, contactez votre fournisseur local Aquascape.

CONTACTEZ-NOUS

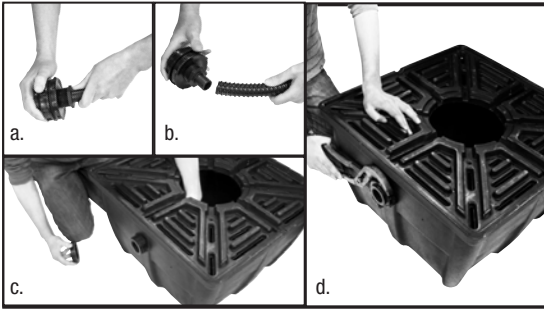
Pour de plus amples informations sur notre entreprise ou nos produits, veuillez visiter notre site Web www.aquascapeinc.com, ou bien appeler le 1-866-877-6637 (aux É.-U.) ou le 1-866-766-3426 (au Canada).

GARANTIE À VIE

L'AquaBasin™ de taille intermédiaire fourni dans le présent prêt-à-monter bénéficie d'une garantie à vie contre tout vice de fabrication et de matière à compter de la date d'achat par l'utilisateur. Contactez l'installateur ou le lieu d'achat si l'AquaBasin™ tombe en panne pendant la période de garantie. La garantie sera réputée nulle et non avenue dans le cas où l'AquaBasin™ fait l'objet d'abus, d'une utilisation inappropriée ou est utilisé à toutes autres fins que celles à laquelle le produit est destiné.



INSTALLATION INSTRUCTIONS



1. Préparez une surface appropriée sur laquelle édifier votre mur. Assurez-vous que le sol soit tassé et de niveau pour éviter tout affaissement.
2. (a) Enfilez le raccord cannelé 2, 5400cm, filetage mâle, 63500cm, dans la traversée de cloison et (b) attachez le tuyau anti-pli 2, 5400cm. (c) Retirez l'écrou de la traversée de cloison et insérez la traversée de cloison à travers le trou percé à l'intérieur du bassin en vous assurant que le joint plat en caoutchouc soit du côté intérieur. (d) Enfilez l'écrou sur la traversée de cloison et serrez de un à deux tours à l'aide d'une pince à crémaillère après avoir serré à la main.



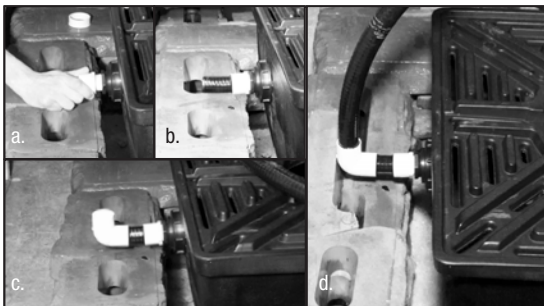
4. Commencez à construire la base du mur garde-grève.



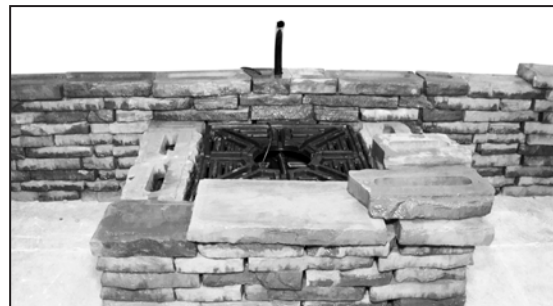
3. Placez la pompe à l'intérieur du bassin et attachez le tuyau anti-pli au raccord de tuyau adaptable fourni avec la pompe.



5. Centrez le bassin en l'adossant au mur garde-grève, le dos de la traversée de cloison étant visible de l'extérieur. Pratiquez une ouverture dans le mur garde-grève pour le passage de la plomberie et du cordon de la pompe.



6. (a) En vous aidant d'un ruban pour joints filetés (non fourni), enfilez le raccord coulissant 1 po, filetage, 63500 cm, sur l'extérieur du raccord de traversée de cloison. (b) Coupez une petite section du flexible PVC 2, 5400cm et collez-la dans le raccord à l'arrière du bassin, puis faites-la courir à travers une ouverture dans le mur. (c) Collez le raccord en L 1 po sur l'extrémité du tuyau. (d) Collez le reste du flexible PVC sur le raccord en L.

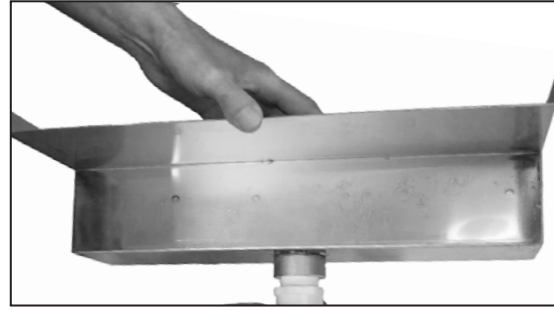


7. Construisez le mur autour de la face avant et des flancs du bassin et continuez à édifier le mur garde-grève jusqu'à ce que la hauteur voulue soit atteinte. Il est recommandé de faire en sorte que la hauteur de chute d'eau totale ne soit pas supérieure à 40,640 cm.

INSTALLATION INSTRUCTIONS



8. Mesurez et coupez le tuyau à la longueur appropriée et collez le raccord coulissant 2, 5400 cm, filetage mâle 2, 5400 cm, sur l'extrémité du tuyau à l'aide d'une colle PVC (non fournie).



9. Utilisez un ruban pour joints filetés sur les filetages du raccord à l'extrémité du tuyau et enfitez le déversoir jusqu'à l'extrémité du tuyau.



10. Placez le déversoir sur le support mural en vous assurant que le déversoir est de niveau transversalement et longitudinalement.

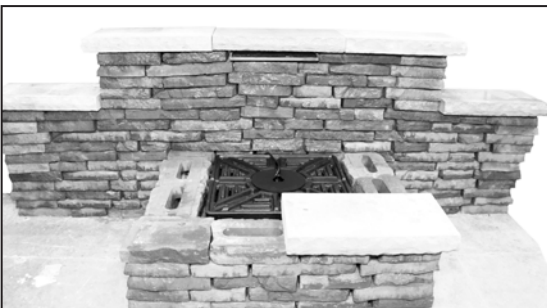
Éclairage facultatif du mur d'eau: dans le cas où l'éclairage du déversoir doit être installé : insérez la lampe pour la placer au-dessous de la lèvres du déversoir. Insérez la plaque de diffusion en acrylique pour la mettre en place en la glissant sur la lèvres du déversoir. Le câble basse tension de la réglette d'éclairage peut ressortir de chaque côté du déversoir.



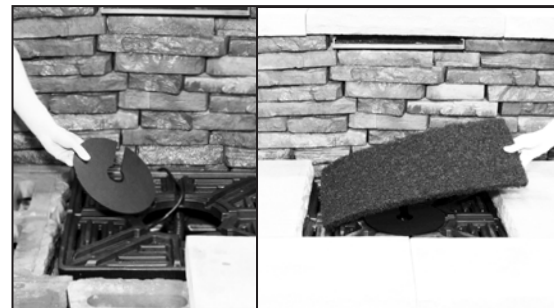
11. Modifiez le support mural pour permettre à la lèvres du déversoir et à son bâti de reposer à l'intérieur du mur.
12. Placez le déversoir dans le mur modifié.

Remarque: il peut s'avérer nécessaire de placer un linteau en travers du déversoir pour mieux soutenir le couvre- mur.

Éclairage facultatif du mur d'eau: faites courir le cordon d'alimentation de l'éclairage en bas à l'arrière du mur ou à travers une cavité interne du mur si celui-ci est à double paroi. Il peut s'avérer nécessaire de découper une rainure pour loger la plomberie et lui permettre de passer à travers le mur.



13. Placez le couvre-mur en travers du déversoir



14. Remplissez d'eau le bassin. Placez le couvercle d'accès à la pompe et le tapis anti-éclaboussures sur la partie supérieure du bassin. Vous pouvez utiliser du gravier pour mieux dissimuler la partie supérieure restante du bassin non recouverte par le tapis anti-éclaboussures.



15. Branchez la pompe et profitez-en!

REMISAGE HIVERNAL

En cas de soucis liés à d'éventuels dégâts causés par le gel, débranchez la tuyauterie du raccord de refoulement et retirez la pompe de l'AquaBasin. Nettoyez la pompe et les grilles d'entrée à l'eau douce et rangez la pompe dans un endroit à l'abri du gel. Au besoin, la pompe peut tourner par temps froid, mais doit être retirée en cas de panne d'électricité pour éviter que le gel n'endommage la pompe ou les tuyaux.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

78184.052013

©2013 Aquascape, Inc. • All Worldwide Rights Reserved
©2013 Aquascape, Inc. • Tous droits réservés mondialement

☎ US 1-866-877-6637 | ☎ CAN 1-866-766-3426 | www.aquascapeinc.com