

Bestway®



FAST SET™ POOLS OWNER'S MANUAL

www.bestwaycorp.com

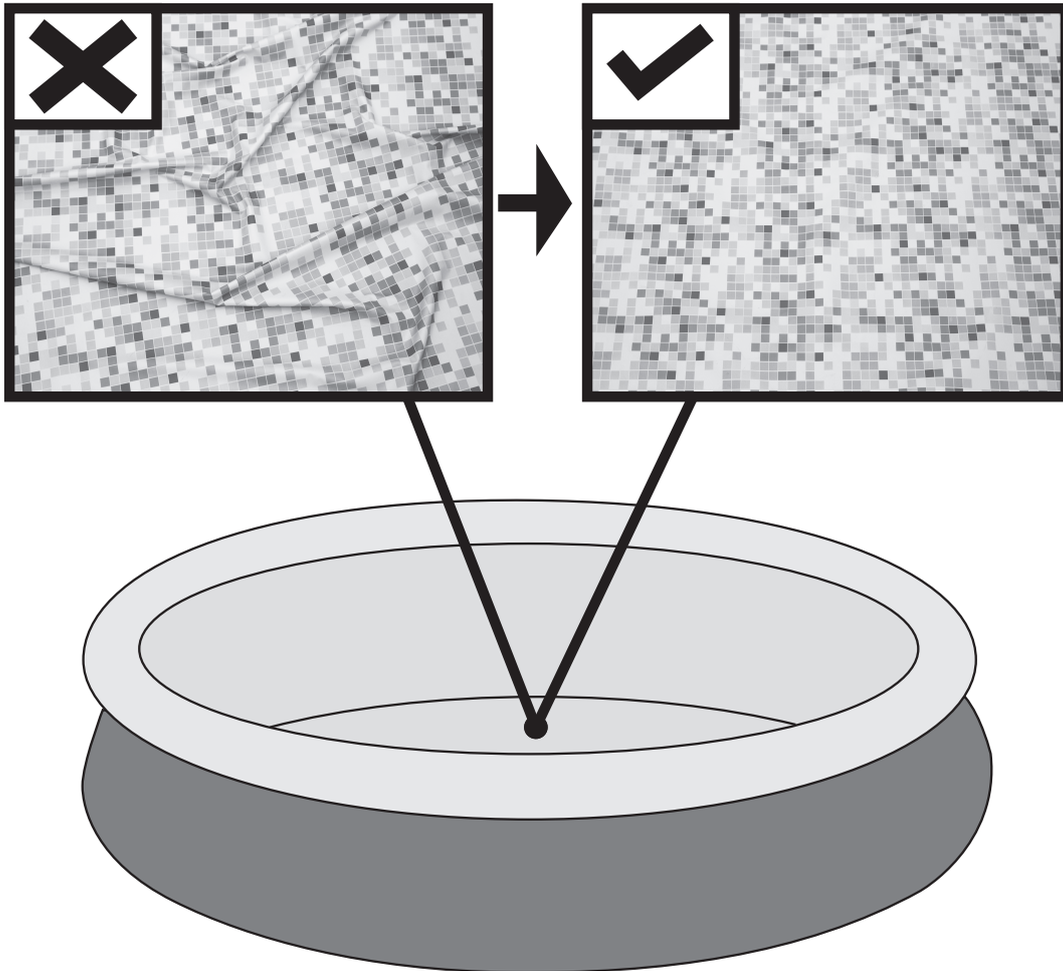
Visit Bestway YouTube channel 





WARNING

smooth out the bottom



Put 1in. to 2in. water in the pool to cover the floor. Once pool floor is slightly covered, gently smooth out all wrinkles. Start in the center of the pool and work your way clockwise to the outside.

WARNING

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Read and Follow All Safety Information and Instructions. Keep for future reference.

Failure to follow these warnings and instructions can result in serious injury or death to users, especially children.

WARNING

Prevent Drowning



Closely watch children who are *in or near* this pool. Children under 5 are at highest risk for drowning.

WARNING

No Diving



You can break your neck and be paralyzed!

WARNING

Stay away from drains & suction fittings



Your hair, body & jewelry can get sucked into drain. You could be held under water & drown!

- Children, especially children younger than five years, are at high risk of drowning.
- Drowning occurs silently and quickly and can occur in as little as 2 in. (5cm) of water.
- Keep children in your direct sight, stay close, and actively supervise them when they are in or near this pool and when you are filling and emptying this pool.
- When searching for a missing child, check the pool first, even if child is thought to be in the house.
- Empty pool completely after each use and store the empty pool in such a way that it does not collect water from rain or any other source.

Drowning Risk:

- Keep unsupervised children from accessing the pool by installing fencing or other approved barrier around all sides of the pool. State or local laws or codes may require fencing or other approved barriers. Check state or local laws and codes before setting up the pool. Refer to the list of barrier recommendations and guidelines as described in CPSC Publication No.362.
- Remove pool ladders before leaving the pool. Children as young as 2 years have climbed up ladders and into pools and drowned.
- Do not leave toys inside pool when finished using, since toys and similar items might attract a child to the pool.
- Position furniture (for example, tables, chairs) away from pool and so that children cannot climb on it to gain access to the pool.
- Locate pumps and filters in such a way that children cannot climb on them and gain access to the pool.
- If a drain or suction outlet cover is missing or broken, do not use the pool. Suction can cause body part entrapment, hair and jewelry entanglement, evisceration, or drowning. Repair or replace the drain or suction outlet cover before allowing the pool to be used.
- After using the pool, remove water to a level of 1/2 in. (1cm) or less.
- If you have a ladder, refer to the ladder's manual for instructions.

Diving Risk:

- Do not dive into the pool. Diving into shallow water can result in a broken neck, paralysis, or death.

Electrocution Risk:

- Keep all electrical lines, radios, speakers and other electrical appliances away from the pool.
- Do not place pool near or under overhead electrical lines.
- Do not operate pump while pool is in use. If you have a filter pump, refer to the pump's manual for instructions.

First Aid:

- Keep a working phone and a list of emergency numbers near the pool.

Post emergency numbers including:

- Fire • Police • Ambulance • Poison Control Hotline • Full home address
- Become certified in cardiopulmonary resuscitation (CPR). In the event of an emergency, immediate use of CPR can make a life-saving difference.

For further safety tips check out the following websites:

www.homesafetycouncil.org
<http://www.safety-council.org/info/child/water.html>
www.safekids.org
www.nspi.org

Safety Barrier Guidelines for Residential Swimming Pool

Section I: Outdoor swimming pool

An outdoor swimming pool, including an inground, aboveground, or onground pool, hot tub, or spa, should be provided with a barrier which complies with the following:

1. The top of the barrier should be at least 48 inches above grade measured on the side of the barrier which faces away from the swimming pool. The maximum vertical clearance between grade and the bottom of the barrier should be 4 inches measured on the side of the barrier which faces away from the swimming pool. Where the top of the pool structure is above grade, such as an aboveground pool, the barrier may be at ground level, such as the pool structure, or mounted on top of the pool structure. Where the barrier is mounted on top of the pool structure, the maximum vertical clearance between the top of the pool structure and the bottom of the barrier should be 4 inches.
2. Openings in the barrier should not allow passage of a 4-inch diameter sphere.

3. Solid barriers, which do not have openings, such as a masonry or stone wall, should not contain indentations or protrusions except for normal construction tolerances and tooled masonry joints.
4. Where the barrier is composed of horizontal and vertical members and the distance between the tops of the horizontal members is less than 45 inches, the horizontal members should be located on the swimming pool side of the fence. Spacing between vertical members should not exceed 1-3/4 inches in width. Where there are decorative cutouts, spacing within the cutouts should not exceed 1-3/4 inches in width.
5. Where the barrier is composed of horizontal and vertical members and the distance between the tops of the horizontal members is 45 inches or more, spacing between vertical members should not exceed 4 inches. Where there are decorative cutouts, spacing within the cutouts should not exceed 1-3/4 inches in width.
6. Maximum mesh size for chain link fences should not exceed 1-3/4 inch square unless the fence is provided with slats fastened at the top or the bottom which reduce the openings to no more than 1-3/4 inches.
7. Where the barrier is composed of diagonal members, such as a lattice fence, the maximum opening formed by the diagonal members should be no more than 1-3/4 inches.
8. Access gates to the pool should comply with Section I, Paragraphs 1 through 7, and should be equipped to accommodate a locking device. Pedestrian access gates should open outward, away from the pool, and should be self-closing and have a self-latching device. Gates other than pedestrian access gates should have a self-latching device. Where the release mechanism of the self-latching device is located less than 54 inches from the bottom of the gate, (a) the release mechanism should be located on the pool side of the gate at least 3 inches below the top of the gate and (b) the gate and barrier should have no opening greater than 1/2 inch within 18 inches of the release mechanism.
9. Where a wall of a dwelling serves as part of the barrier, one of the following should apply:
 - (a) All doors with direct access to the pool through that wall should be equipped with an alarm which produces an audible warning when the door and its screen, if present, are opened. The alarm should sound continuously for a minimum of 30 seconds within 7 seconds after the door is opened. Alarms should meet these requirements of UL2017 General-Purpose Signaling Devices and Systems, Section 77. The alarm should have a minimum sound pressure rating of 85 dBA at 10 feet and the sound of the alarm should be distinctive from other household sounds, such as smoke alarms, telephones, and door bells. The alarm should automatically reset under all conditions. The alarm should be equipped with manual means, such as touchpads or switches, to temporarily deactivate the alarm for a single opening of the door from either direction. Such deactivation should last for no more than 15 seconds. The deactivation touchpads or switches should be located at least 54 inches above the threshold of the door.
 - (b) The pool should be equipped with a power safety cover which complies with ASTM F1346-91 listed below.
 - (c) Other means of protection, such as self-closing doors with self-latching devices, are acceptable so long as the degree of protection afforded is not less than the protection afforded by (a) or (b) described above.
10. Where an aboveground pool structure is used as a barrier or where the barrier is mounted on top of the pool structure, and the means of access is a ladder or steps, then (a) the ladder to the pool or steps should be capable of being secured, locked or removed to prevent access, or (b) the ladder or steps should be surrounded by a barrier which meets Section I, Paragraphs 1 through 9. When the ladder or steps are secured, locked, or removed, any opening created should not allow the passage of a 4-inch diameter sphere.

Section II: Barrier Locations

Barriers should be located so as to prohibit permanent structures, equipment or similar objects from being used to climb the barriers.

WARNING

| | |
|---|--|
| <p>NO DIVING! Shallow water.</p>  <p>You can be permanently injured.</p> | <p>PREVENT DROWNING</p>  <p>Watch children at all times.</p> |
|---|--|

Only for outdoor use.

Teach your children to swim.

Never dive, jump, or slide into the pool.

Adult supervision is always required.

Parents should learn CPR.

Never swim alone.

Keep all electrical radios, speakers and other appliances away from the swimming pool.

When you touch the filter, pump, or electrical parts, be sure the ground under your feet is "Bone Dry."

All electrical outlets should have a GFCI and connections should be a minimum of 5 feet (1.52 m) from the outside perimeter of the wall of the pool. From 5-10 feet (1.52-3.05 m), there should be either a fixed connection (outlet box) or twistlock connection with a GFCI.

Connect power cords to a 3-wire grounding-type outlet only.

Keep all breakable objects out of the pool area.

Alcohol consumption and pool activities do not mix. Never allow anyone to swim, dive or slide under the influence of alcohol or drugs.

Severe electrical shock could result if you install your pump or filter on a deck. The pump or filter could fall into the water, causing severe shock or electrocution. Do not install on a deck or other surface at, above, or slightly below the top rail of the pool.

Do not use the pool during severe weather conditions, i.e. electrical storms, tornadoes, etc.

Be aware of overhead power lines when vacuuming your pool or using a telescoping pole.

Do not allow diving, climbing, sitting, or standing on the top rails of the pools.

Do not allow roughhousing and horseplay.

Do not engage in extended breath holding activities underwater; you may black out and drown.

Install a pool ladder(s) or staircase for entry and exit from the pool.

Keep deck clean and clear of objects that may create a tripping hazard.

Check regularly for signs of wear or loose bolts that could make the deck unsafe.

Instruct pool users about the proper use of all pool ladder(s) and staircases.

Face ladder going up or down.
 Allow only one person at a time on the ladder.
 Check all nuts and bolts regularly to ensure that the ladder stays sturdy.
 Remove or secure the ladder to prevent entry to pool when not in use.
 Please contact pool site dealer or manufacturer for additional safety signs if deemed necessary.
 For pool service, select a certified pool professional.
 Any equipment connected to the circulation systems shall be positioned so as to prevent their being used as a means of access to the pool by young children.
 The installation must comply with the codes of the authority having jurisdiction and may require permits for building, plumbing electrical, zoning, etc.
 The pool shall be located a minimum distance of 6 ft. (1.83 m) from any electrical receptacle.
 All 125 volt, 15 and 20 ampere receptacles located within 20 ft. (6.0 m) of the pool shall be protected by a ground fault circuit interrupter (GFCI). The 20 ft. (6 m) distance is measured via the shortest straight line distance the supply cord would follow without piercing a floor, wall, ceiling, doorway, window, or other permanent barrier.
 Prior to use of the pool, the installer shall affix all no diving signs and safety signs in accordance with installation instructions so they can be easily visible.
 A barrier is necessary to provide protection against potential drowning and near drowning and that barriers are not a substitute for the constant supervision of children.
 A list of emergency telephone numbers shall be posted, such as the nearest available police, fire, ambulance, and/or rescue unit. These numbers are to be kept near the telephone that is closest to the pool.
 Toys, chairs, tables, or similar objects that a young child could climb shall be at least 4 feet (1219 mm) from the pool.
 If deck is used by the installer, it will need to comply with APSP-8.
 Basic lifesaving equipment, including one of the following, shall be on hand at all times: a. A light, strong, rigid pole (shepherd's crook) not less than 12 ft. (3.66 m) long. b. A minimum ¼ in. (6 mm) diameter rope as long as 1½ times the maximum width of the pool or 50 feet (15.24 m), whichever is less, which has been firmly attached to a Coast Guard-approved ring buoy, or a similarly approved flotation devices.
 The swimming pool cover is not designated as a safety barrier.
 Please use artificial lighting during nighttime pool use, to illuminate all safety signs, ladders, steps, deck surfaces and walks.
 The pool is subject to wear and deterioration. If not maintained properly, certain types of excessive or accelerated deterioration can lead to failure of the pool structure that might release large quantities of water that could cause bodily harm and property damage.
 The bottom of the pool shall be visible at all times from the outside perimeter of the pool.
 The installer of the vinyl liner shall affix on the original or replacement liner, or on the pool structure, all safety signs in accordance with the manufacturer's instructions.
 If you have a filter pump, refer to the pump's manual for instructions.
 The ladder shall be located on a solid base and the ladder shall be installed per the ladder's instructions.
 Publications are available that describe the risk of drowning, entrapment, and diving accidents. Available publications related to pool safety include the Association of Pool and Spa Professionals' (APSP) booklets entitled: The Sensible Way to Enjoy Your Aboveground/Onground Swimming Pool, Children Aren't Waterproof, Pool and Spa Emergency Procedures for Infants and Children, Layers of Protection, and the latest published edition of ANSI/APSP-8 Model Barrier Code for Residential Swimming Pools, Spas, and Hot Tubs.
 For additional safety information, see www.APSP.org.
THIS PRODUCT IS COMPLIANT TO ANSI/ APSP 4 AMERICAN NATIONAL STANDARD FOR ABOVEGROUND POOLS / ONGROUND RESIDENTIAL SWIMMING POOLS & INTERNATIONAL SWIMMING POOL & SPA CODE (ISPC)
 (Only for USA & only for pools with a water depth of more than 36in.(914mm))

Please read carefully and keep for future reference

Pool Items:
 #B57305; #B57307; #B57308; #B57309; #B57311; #B57288; #B57320; #B57315; #B57324;
 Installation usually takes approximately 10 minutes with 2-3 people excluding earthworks and filling.

Below parts are for all sizes of pool.

| #01 | #02 | #03 | #04 | #05 |
|---|--|--|--|--|
|  X1 |  X2 |  X1 |  X1 |  X3 |
| Liner | Underwater adhesive repair patch | Hose Adaptor | Drain Valve Cap | Stopper |
| Please refer to below table | #F1B417 | #P6D1420 (blue) #P6A1420 (white) | #P6D1158 (blue) #P6A1158 (white) | #P6D1418(blue) #P6A1418(white) |

NOTE: Some parts already have been installed on the pool.

| NO. | Name | QTY | Part NO. | Remark | |
|------------|--------|-----------------------------|------------|--------|-------------------------------|
| #01 | Liner | 1 | 57288ASS17 | #57288 | 15ft. x 48in. (4.57m x 1.22m) |
| | | | 57311ASS17 | #57286 | 15ft. x 42in. (4.57m x 1.07m) |
| | | | 57311ASS17 | #57311 | 15ft. x 42in. (4.57m x 1.07m) |
| | | | 57315ASS17 | #57315 | 15ft. x 33in. (4.57m x 84cm) |
| | | | 57315ASS17 | #57318 | 15ft. x 33in. (4.57m x 84cm) |
| | | | 57324ASS17 | #57324 | 14ft. x 33in. (4.27m x 84cm) |
| | | | 57324ASS17 | #57325 | 14ft. x 33in. (4.27m x 84cm) |
| | | | 57320ASS17 | #57320 | 13ft. x 33in. (3.96m x 84cm) |
| | | | 57320ASS17 | #57323 | 13ft. x 33in. (3.96m x 84cm) |
| | | | 57309ASS17 | #57278 | 12ft. x 36in. (3.66m x 91cm) |
| | | | 57308ASS17 | #57275 | 12ft. x 30in. (3.66m x 76cm) |
| | | | 57308ASS17 | #57308 | 12ft. x 30in. (3.66m x 76cm) |
| | | | 57307ASS17 | #57269 | 10ft. x 30in. (3.05m x 76cm) |
| | | | 57307ASS17 | #57307 | 10ft. x 30in. (3.05m x 76cm) |
| | | | 57305ASS17 | #57267 | 8ft. x 26in. (2.44m x 66cm) |
| 57305ASS17 | #57305 | 8ft. x 26in. (2.44m x 66cm) | | | |

CHOOSE THE CORRECT LOCATION

NOTE: The pool must be set up on a completely flat and level surface. Please do not install the pool if the surface is inclined or sloped.

Correct conditions to set up the pool:

- The selected location has to be capable of uniformly supporting the weight for the entire time the pool is installed, moreover the location must be flat and must be cleared of all objects and debris including stones and twigs.
- We recommend positioning the pool away from any objects children could use to climb into the pool.

NOTE: Position the pool near an adequate drainage system to deal with overflow or to discharge the pool.

Incorrect conditions to set up the pool:

- On uneven ground the pool may collapse causing serious personal injury and/or damage to personal property and will void the warranty and prevent any service claims.
- Sand should not be used to create a level base; the ground must be dug out if necessary.
- Directly under overhead power lines or trees. Be sure the location does not contain underground utility pipes, lines or cables of any kind.
- Do not set up the pool on driveways, decks, platforms, gravel or asphalt surfaces. The selected location should be firm enough to withstand the pressure of the water; Mud, sand, soft / loose soil or tar are not suitable.
- Grass or other vegetation under the pool will die and may cause odors and slime to develop, therefore we recommend removing all grass from the selected pool location.
- Avoid areas prone to aggressive plant and weed species that may grow through the ground cloth or liner.

NOTE: Check with your local city council for by-laws relating to fencing, barriers, lighting and safety requirements and ensure you comply with all laws.

NOTE: If have a filter pump, refer to the pump's manual for instructions.

NOTE: The ladder must match the pool size and should to be used only for entering and exiting the pool. It is forbidden to exceed the permitted payload of the ladder. Check regularly if the ladder is properly assembled.

Installation

Bestway Inflatables will not be responsible for damage caused to the pool due to mishandling or failure to follow these instructions.

ATTENTION: Do not use a high pressure air hose or over-inflate the top ring, it should be slightly stiff to the touch.

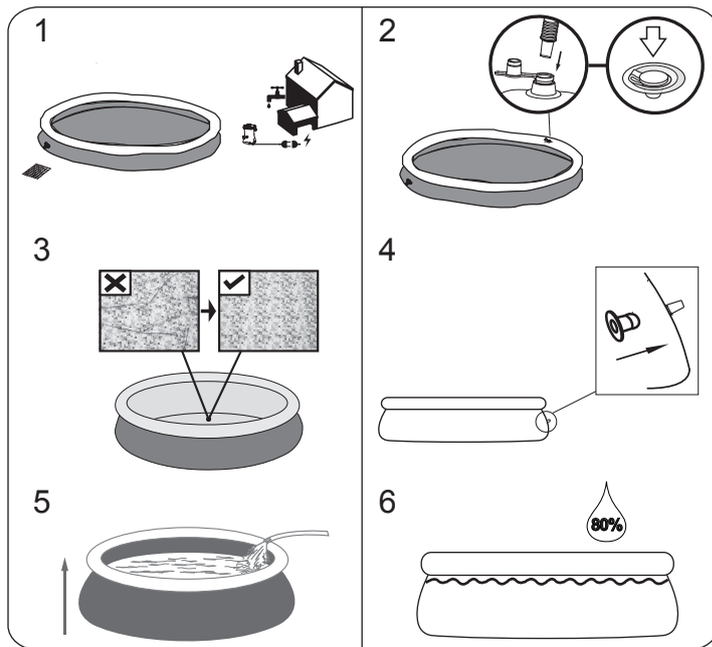
NOTE: Do not use extension power cords to power your pump.

ATTENTION: Do not drag the pool on the ground, this can damage the pool.

NOTE: The base or bottom of the pool should be laid out properly (flat without wrinkles).

NOTE: Hot temperatures cause air to expand the ring and may cause damage. Leave some room for expansion.

Please see FAQ's for additional information.

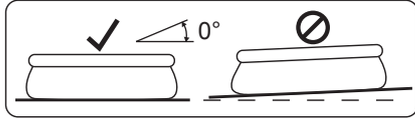


NOTE: Drawings for illustration purposes only. May not reflect actual product. Not to scale.

ATTENTION: Do not leave pool unattended while filling with water.

Pool walls will rise as you fill with water.

1. Fill pool until water capacity is 80%, DO NOT OVERFILL as this could cause the pool to collapse. In times of heavy rainfall you may need to empty some of the water to ensure the level is correct.
2. When filling the pool is completed, check that the water is not collecting on any side to ensure the pool is level.



IMPORTANT: If pool is not level, drain water and re-level ground by digging out.

Never attempt to move the pool with water in it, serious personal injury or damage to the pool may result.

WARNING: Your pool may contain a great deal of pressure. If your pool has any bulge or uneven side, then the pool is not level, the sides may burst and the water may discharge suddenly causing serious personal injury and/or damage to property.

Pool Maintenance

If you do not adhere to the maintenance guidelines below, your health might be at risk, especially that of your children.

IMPORTANT: If you don't respect the ideal values of the water chemicals the PVC can be damaged and become discolored.

The following table lists the sequence of the tests that should be carried out for the ideal values and possible actions. Regularly check the pH value and chlorine concentration weekly and adjust to the ideal values.

| TEST | IDEAL VALUES |
|-------------------|---------------|
| pH value | 7.4 – 7.6 |
| Cyanuric acid | 30 – 50 ppm |
| Free chlorine | 2 – 4 ppm |
| Chlorine compound | 0 |
| Algae | None visible |
| Calcium hardness | 200 – 400 ppm |

To keep your pool clean:

1. Contact your local pool supply shop for advice and purchase of chemicals and pH kits. One of the most important factors to increase the life of the liner is to keep continuously clean and healthy water. Please strictly follow the instructions from professional technicians for the water treatment through the use of chemicals.
2. Locate a bucket of water next to pool to clean users' feet before entering pool.
3. Cover the pool when not in use.
4. Skim pool regularly to avoid settled dirt.
5. Check and wash the filter cartridge regularly.
6. Gently clean any scum from below the top ring with a clean cloth.
7. Please be careful in case of rain water, kindly check that the water level is not higher than the expected. If so, YOU HAVE TO DISCHARGE THE EXCESS WATER

Proper maintenance can maximize the life of your pool.

During the season of use of the swimming pool, the filtration system must be necessarily put into service every day, enough time to assure at least a complete renewal of the volume of water.

Repair

Check pool for any leaks from valves or seams, check the ground cloth for any evident water loss. Do not add chemicals until this has been done.

NOTE: In the event of a leak, patch your pool using the underwater adhesive repair patch provided. Refer to the FAQs for further information.

Dismantling

1. Unscrew the drain valve cap counter-clockwise and remove.
2. Connect the adaptor to the hose and put the other end of the hose in the area where you are going to drain your pool. (Check local regulations for drainage by-laws).
3. Screw the control ring of the hose adaptor clockwise onto the drain valve. The drain valve will be open and water will start to drain automatically. Open the drain valve to the maximum position.
4. Deflate the top ring by squeezing the air valve.
5. When the top ring is fully deflated, press the top ring down, and tilt it to drain the pool easily. Completely drain the water in the pool.
6. When draining is finished, unscrew the control ring to close the valve.
7. Disconnect the hose.
8. Screw the cap back onto the drain valve.
9. Air dry pool.

Storage and Winterization

1. Please remove all the accessories and spare parts of the pool and store them clean and dry.
2. Once pool is completely dry, sprinkle with talcum powder to prevent pool from sticking together, fold pool carefully. If pool is not completely dry, mold may result and will damage the pool liner.
3. Store liner and accessories in a dry place with a moderate temperature between 5°C / 41°F and 38°C / 100°F.
4. During the rainy season, pool and accessories should be stored as per above instructions also.
5. Improper draining of the pool might cause serious personal injury and/or damage to personal property.
6. We strongly recommend the pool is disassembled during the off season (winter months). Store in a dry location out of children's reach.

Frequently Asked Questions

1. What is a suitable base for the Fast Set pool?

Almost any completely flat, solid, level surface can be used. Do not use sand as a leveling material as it is prone to shifting under the pool. The ground should be dug out until it is perfectly level. Do not set up on driveways, decks, platforms, gravel or asphalt. The ground should be firm enough to withstand the weight and pressure of the water: mud, sand, soft / loose soil or tar are not suitable. A concrete base can be used but care should be taken not to drag the pool across the

surface as abrasions could tear the liner. If the pool is to be set up on a lawn, it is recommended that the grass is removed from where the pool will sit as it will die and may cause odors / slime. Certain types of hardy grass can grow through the liner as can aggressive bushes / plants by the side of the pool. Ensure adjacent vegetation is cut back where necessary. Use of a ground cloth assists in protecting the base of the pool.

2. How will I know if my pool is set up on unlevelled ground?

If your pool appears to be bulging on one side it is not set up on level ground. It is important that you empty your pool and move the pool to a level site. If the pool is not on level ground it will place undue stress on the seams and could result in the seams bursting which will cause flooding, property damage and potentially personal injury or death.

Fill your pool following the instructions in the owner's manual carefully. This will ensure that you do not waste water and the pool can be moved easily so that the ground can be leveled at an appropriate time and not after you have completely filled it with water.

3. How much pressure is recommended to use during inflation of the ring of my Fast Set pool?

We recommend the use of a Bestway inflation Pump (not included) or other low-pressure pump when attempting to inflate the top ring. The top ring is filled to capacity when it becomes round in shape and is firm to the touch. Pay attention to major air temperature variation. An over-inflated ring heated by the sun may burst or could lead to leaks in the seam; if the ring feels too firm, let some of the air out. In cold ambient temperature the top ring will lose some pressure, it may appear as though the ring is deflating due to a leak, DO NOT add air since the air inside will expand again

once the temperature rises. **Note:** Every use of air compressor or high pressure pump for the inflation of the ring is forbidden. Bestway inflatables will not be responsible for bursting of the ring due to the use of air compressor.

4. Can I have my pool filled by a water service?

We recommend using a garden hose under low pressure for filling your pool. If it is necessary to use a water delivery service, it is best to fill the pool with one inch of water by hose and smooth wrinkles first. Use a water service that is able to regulate the flow of water to prevent damage. Ensure you stop at each step as noted in the instruction manual to ensure your pool is level. Bestway will not be held responsible for pools damaged or weakened by water delivery services.

5. What is the maximum fill height of the pool?

Fill pool until water capacity is 80% up to the bottom of the inflated ring of the pool. Never attempt to fill your pool beyond the base of the ring. We recommend leaving extra room to account for water displacement when occupants are inside the pool. You may have to top up the water during the season which has been lost through evaporation or normal use.

6. My pool is leaking, what do I do to fix it?

The pool does not need to be emptied to fix any holes. Self-adhesive underwater repair patches can be purchased at your local pool / hardware store. For external use, use the repair patch provided. For internal holes, clean the hole on the inside of the pool to wipe off any oils and algae. Cut a circle large enough to cover the hole and apply the patch securely onto the side in the water. Cut a second patch and apply to the outside of the pool for extra strength. If the hole is in the base of the pool use one patch only and weigh it down with a heavy object while it bonds. For a hole in the top ring, inflate the ring to locate the hole, mark the hole so you can see it easily and apply the patch pressing down firmly. Once it is applied, deflate the ring slightly to take some of the pressure off the patch. If the ring is completely deflated and the pool is empty put a heavy weight onto the patch to assist in bonding. If you have patched the pool when it is empty we recommend you leave it at least 12 hours before filling.

7. Where can I buy filter cartridges and how often should I change them?

Filter cartridges to fit your filter pump should be available from the store where you purchased your pool. If not, most mass retailers sell filter cartridges as an accessory. If you are unable to obtain replacements, please call our toll-free number and we will assist you in finding a source local to you. The cartridges should be changed every 2 weeks dependent upon use of the pool. Check the filter

on a weekly basis and clean by hosing down any debris and particles. **Note:** Ensure your pump is disconnected from the electrical supply before checking the filter cartridge. You can also visit our website www.bestwaycorp.com for cartridge purchase.

8. How many times a year should I change the water?

This is dependant on the amount of use the pool receives, and the attention paid to covering the pool and keeping chemicals properly balanced. If maintained correctly, the water should last a full summer season. Please contact your local pool chemical supplier for detailed information regarding chemicals, they will be able to advise you how to best maintain the cleanliness of your water.

9. Do I need to take my pool down for the winter?

Yes, Above-ground pools may collapse under the weight of ice and snow and the PVC walls will be damaged. We recommend taking the pool down when temperatures fall below 8°C / 45°F. The pool should be stored indoors in a moderate temperature between 5°C / 41°F and 38°C / 100°F. Please store away from chemicals and rodents and out of the reach of children.

10. My pool is fading – why is that?

Excessive use of chemicals can cause the color of the inside of the liner to fade; this is similar to a swimsuit fading over time from repeated contact with chlorinated water.

11. How many years will the pool last?

There is no set time limit for the pool to last; following the instructions in the owner's manual and with proper care, maintenance and storage you can considerably increase the life of your pool. Improper set-up, use or care can result in failure of the pool.

12. Do you recommend the use of a filter pump with a Bestway Fast Set pool?

Absolutely! We strongly recommend you use a filter pump which will maintain the cleanliness of the water.

13. Which are the most important functions of my filter pump?

The most important function of a filter pump is the elimination of every sort of impurity from the water with the aid of a filter cartridge and chemical products for its sterilization.

14. The top ring is sitting on the inside of the pool wall when the pool is filled with water-why?

The top ring should always be on top of the pool wall. Do not press down on the top ring when filling the pool.

Limited BESTWAY® Manufacturer's Warranty

The product you have purchased comes with a limited warranty. Bestway® stands behind our quality guarantee and assures, through a replacement warranty, your product will be free from manufacturer's defects. The limited warranty is valid as follows:

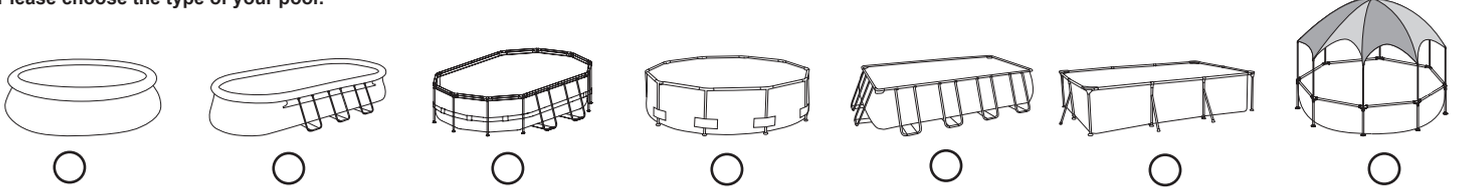
90 days from the original date of purchase.

Please contact your Bestway After Sales Center before sending any documents. They will provide full instructions of what is needed for your claim. Bestway® is not responsible for economic loss due to water or chemical costs and will not replace any products deemed to have been damaged due to negligence or used outside of the owner's manual guidelines. To enact a warranty claim, this form must be completed and supplied with a copy of your receipt/purchase and photos of the defects to the Bestway After Sales Center.

Bestway's warranty covers manufacturing defects discovered while unpacking the product or during use, as recommended within the user manual. This warranty applies only to products which have not been modified by any 3rd parties. The product must be stored and handled in accordance with the technical recommendations.

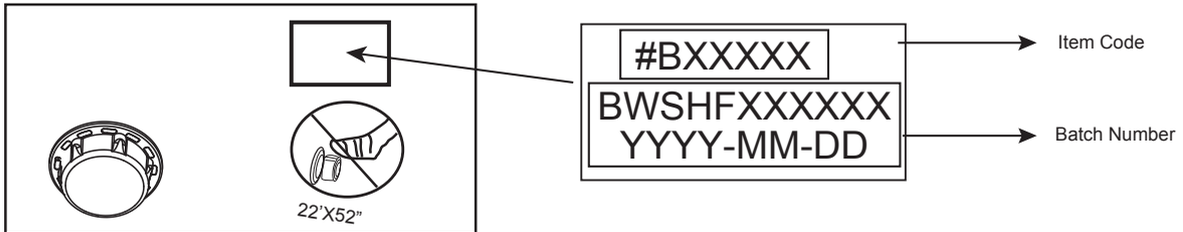
If a product is deemed to be defective by Bestway®, the warranty covers the repair or replacement of the defective part only. Replacements and repairs don't extend the duration of warranty. The original receipt/purchase invoice is required and will determine the start and the end dates of the warranty.

Please choose the type of your pool:



PLEASE HAVE THE FOLLOWING INFORMATION ON HAND BEFORE CALLING OUR AFTER SALES SERVICE CENTER:

Name: _____ Telephone: _____
 Address: _____ Mobile: _____
 City: _____ State: _____ Fax: _____
 Zip/Postal Code: _____ Country: US Canada E-mail: _____
 ORIGINAL PURCHASE DATE: _____ RETAILER: _____
 POOL ITEM CODE: _____ BATCH NUMBER: _____



Problem description

- Item is torn / Leaking
- Faulty welding
- Faulty upper ring
- Faulty drain valve
- Other (Please describe)
- Missing part (Please use the code for the missing part. This can be found in the owner's manual.)

Bestway does not warranty items which have been subject to:

- Improper or abnormal use • Failure to follow the instructions as provided by Bestway • Negligence • Commercial use • Accident • Vandalism • Terrorist Activity
- Improper use of chemicals • Exposure to extreme weather conditions • Negligence during pool set-up or disassembly
- Damages beyond Bestway's control, and acts of nature (force majeure)

This warranty is void if any unauthorized repair, change or modification has been made to any part of the equipment.

This product is designed in accordance with standards for a specific use. Any modifications or transformations other than that indicated by the manufacturer could result in serious risks for the user and will void the warranty.

IMPORTANT: ONLY THE DAMAGED PART WILL BE REPLACED, NOT THE COMPLETE SET.

Bestway reserves the right to request photographic evidence of defective parts, or to require the return of the item for additional testing.

IN ORDER TO BETTER ASSIST YOU, WE REQUEST THAT ALL INFORMATION PROVIDED TO BE COMPLETE.

Bestway (USA) Inc.
 Tel: 1-855-838-3888 Fax: 1-480-838-1888
 service@bestwaycorp.us

FOR FAQ, MANUALS, VIDEOS OR SPARE PARTS, PLEASE VISIT OUR WEBSITE: www.bestwaycorp.com
 VIDEOS ARE ALSO AVAILABLE ON OUR BESTWAY CHANNEL ON YOU TUBE: www.youtube.com/user/BestwayService



Bestway®



PISCINES FAST SET™ NOTICE D'UTILISATION

www.bestwaycorp.com

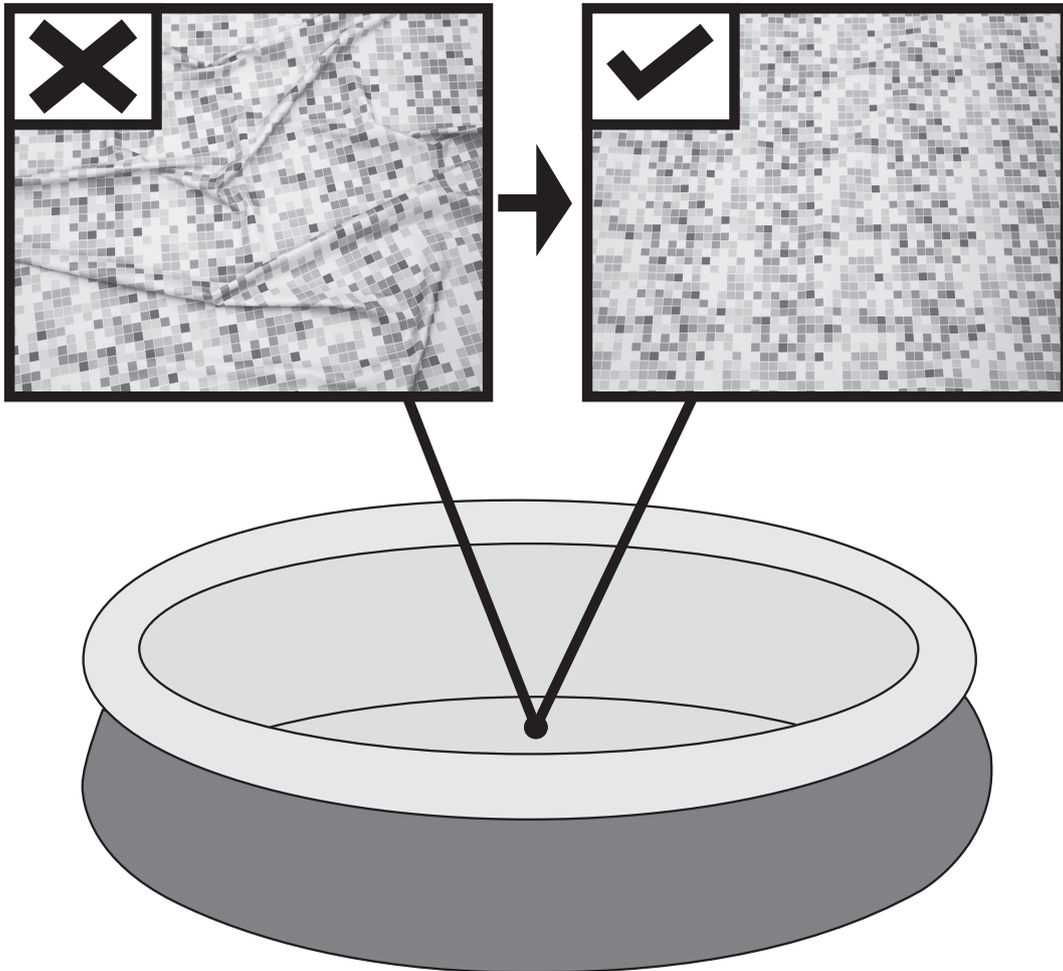
Visitez la chaîne YouTube de Bestway 





AVERTISSEMENT

lisser le fond



Mettre quelques centimètres d'eau dans la piscine pour couvrir le sol. Une fois que le sol de la piscine est légèrement recouvert, lissez tous les plis. Commencez par le centre de la piscine et continuez dans le sens des aiguilles d'une montre vers l'extérieur.

AVERTISSEMENT

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Veillez lire et vous conformer à toutes les directives et informations concernant la sécurité. Conserver pour de futures références. Le fait de ne pas suivre ces avertissements et ces instructions peut provoquer de graves blessures ou le décès d'utilisateurs, en particulier d'enfants.

AVERTISSEMENT

Évitez les noyades.



Surveillez attentivement les **enfants qui** sont près de ou dans cette piscine! Les enfants de moins de 5 ans risquent davantage de se noyer!

AVERTISSEMENT

Interdiction de Plonger



Vous risquez de vous briser le cou et paralyser!

AVERTISSEMENT

Tenez vous éloignés des équipements de Drainage et de succion.



Vos cheveux, votre corps et vos bijoux peuvent être aspirés par le drain! Vous pourriez être retenu sous l'eau et risquer la noyade!

- Les enfants, en particulier les enfants de moins de 5 ans, sont à risque de noyade.
- Les noyades se produisent en silence et peuvent rapidement se produire même dans 5cm (2 pouces) d'eau.
- Vous devez toujours avoir directement sous les yeux les enfants, restez à proximité et surveillez-les quand ils sont dans la piscine ou à côté ainsi que quand vous remplissez ou videz la piscine.
- Si vous cherchez un enfant, contrôlez d'abord la piscine même si vous pensez que l'enfant se trouve dans la maison.
- Videz complètement la piscine après chaque utilisation et rangez-le de manière à ce qu'elle ne recueille pas l'eau de pluie ou provenant de toute autre source.

Risques de noyade:

- Empêchez aux enfants non surveillés d'accéder à la piscine en installant une clôture ou une autre barrière agréée tout autour de la piscine. Les lois ou réglementations locales ou nationales pourraient prévoir l'usage de clôtures ou de barrières agréées. Contrôlez les lois ou réglementations locales ou nationales avant de monter la piscine. Faites référence à la liste des recommandations et des instructions sur les barrières, indiquée dans la Publication CPSC N° 362.
- Enlevez les échelles avant de quitter la piscine. Les enfants de moins de 2 ans pourraient grimper sur les échelles et de là dans la piscine et se noyer.
- Ne laissez pas de jouets dans la piscine quand vous la quittez car ces jouets pourraient attirer les enfants vers la piscine.
- Placez les meubles (par exemple, tables, chaises) loin de la piscine pour que les enfants ne puissent pas y grimper pour accéder à la piscine.
- Assurez-vous de placer le filtre et la pompe de manière à ce que les enfants ne puissent y grimper pour accéder à la piscine.
- Si le couvercle d'un drain ou point de succion est manquant ou brisé, n'utilisez pas la piscine. La succion peut retenir une partie du corps, emmêler les cheveux et bijoux, causer l'éviscération ou la noyade. Voyez à réparer ou remplacer le couvercle du drain ou point de succion avant de permettre l'utilisation de la piscine.
- Après l'utilisation de la piscine, enlevez l'eau jusqu'à un niveau de 1cm (1/2 pouce) ou moins.
- Si vous avez une échelle, reportez-vous à la notice d'instructions de l'échelle.

Plongée à risque:

- Ne jamais plonger dans cette piscine. Plonger en eau peu profonde peut causer la rupture du cou, la paralysie et la mort.

Risque d'électrocution:

- Garder tout cordon électrique, appareil radio, haut-parleur et autre appareil électrique à l'écart de la piscine.
- Ne placez pas la piscine près ou sous une ligne électrique.
- Ne faites pas fonctionner la pompe quand vous utilisez la piscine. Si vous avez une pompe de filtration, reportez-vous à la notice d'instructions de la pompe.

Premiers secours:

- Conservez un téléphone fonctionnant et une liste de numéros d'urgence près de la piscine. Affichez, entre autres, les numéros et renseignements d'urgence suivants:
 - Pompiers
 - Police
 - Ambulance
 - Ligne d'information antipoison
 - Adresse complète du domicile
- Obtenez votre certification en réanimation cardio-respiratoire (RCR). En cas d'urgence, l'usage de la réanimation cardio-respiratoire peut faire une différence vitale.

Obtenez d'autres conseils de sécurité sur les sites suivants:

www.homesafetycouncil.org (en anglais seulement)
<http://www.safety-council.org/info/child/water.html> (en anglais seulement)
www.safekids.org
www.nspi.org

Barrières de sécurité pour les piscines résidentielles

Section I: Piscine à l'extérieur

Une piscine à l'extérieur, y compris une piscine creusée, hors sol ou semi-creusée, un bain chaud ou un spa, doit être équipés d'une barrière conforme aux points suivants :

1. Le sommet de la barrière doit être à au moins 48 pouces (1,20m environ) du niveau du sol, la mesure étant effectuée sur le côté de la barrière tourné vers l'extérieur. La distance verticale maximale entre le niveau du sol et le bas de la barrière doit être de 4 pouces (10cm), la mesure étant effectuée sur le côté de la barrière tourné vers l'extérieur. Quand le sommet de la structure de la piscine est au-dessus du niveau du sol, comme pour une piscine hors sol, la barrière doit être au niveau du sol, comme la structure de la piscine, ou bien montée au sommet de la structure. Quand la barrière est montée sur le sommet de la structure de la piscine, la distance verticale maximale entre le sommet de la structure et le bas de la barrière doit être de 4 pouces (10cm).
2. Les ouvertures dans la barrière doivent empêcher le passage d'une sphère de 10cm (4 pouces) de diamètre.

3. Les barrières pleines, sans ouvertures, comme une paroi en pierre ou en maçonnerie, ne doivent pas présenter d'indentations ou de saillies, sauf dans les tolérances normales de construction et pour les joints de maçonnerie.
4. Quand la barrière est composée d'éléments horizontaux et verticaux, et la distance entre le sommet des éléments horizontaux est inférieure à 45 pouces (1.14m), les éléments horizontaux doivent être placés sur la clôture du côté de la piscine. L'espace entre les éléments verticaux ne doit pas dépasser 1-3/4 pouces (4cm) de largeur. En cas de présence de silhouettes de décoration, l'espace entre les silhouettes ne doit pas dépasser 1-3/4 pouces (4cm) de largeur.
5. Quand la barrière est composée d'éléments horizontaux et verticaux, et la distance entre le sommet des éléments horizontaux est de 45 pouces (1.14m) ou plus, l'espace entre les éléments verticaux ne doit pas dépasser 4 pouces (10cm). En cas de présence de silhouettes de décoration, l'espace entre les silhouettes ne doit pas dépasser 1-3/4 pouces (4cm) de largeur.
6. La dimension maximale des treillis pour les clôtures à mailles losangées ne doit pas dépasser 1-3/4 pouces carrés (4cm), à moins que la clôture ne soit équipée de traverses au sommet ou au bas qui réduisent les ouvertures à moins de 1-3/4 pouces (4cm).
7. Quand la barrière est composée d'éléments en diagonale, comme une clôture en lattes, l'ouverture maximale formée par les éléments en diagonale ne doit pas dépasser 1-3/4 pouces (4cm).
8. Les portes d'entrée à la piscine doivent être conformes à la Section I, Paragraphes 1 à 7, et doivent être équipées de systèmes de fermeture. Les portes d'accès doivent s'ouvrir vers l'extérieur, loin de la piscine et doivent être à ferme-porte et avoir un système à autodéclenchement. Les autres portes doivent avoir un système à autodéclenchement. Si le mécanisme de relâchement du système à autodéclenchement est placé à moins de 54 pouces (1.37m) du bas de la porte, (a) le mécanisme de relâchement doit être placé sur la porte du côté de la piscine à au moins 3 pouces (7cm) du sommet de la porte et (b) la porte et la barrière ne doivent pas avoir d'ouvertures de 1/2 pouce (1,5cm) à 18 pouces (45cm) du mécanisme de relâchement.
9. Si un mur de l'habitation fait partie de la barrière, il faut appliquer un des points suivants:
 - (a) Toutes les portes de ce mur avec un accès direct à la piscine doivent être équipées d'une alarme qui produit un avertissement sonore audible quand la porte, et la porte-écran si elle est présente, sont ouvertes. L'alarme doit sonner de manière continue pendant un minimum de 30 secondes dans les 7 secondes qui suivent l'ouverture de la porte. Les alarmes doivent être conformes aux conditions du "General-Purpose Signaling Devices and Systems" UL2017, Section 77. L'alarme doit avoir un niveau sonore minimum de 85 dBA à 10 pieds (3m) et le son de l'alarme doit se distinguer des autres sons de l'habitation, comme le détecteur de fumée, les téléphones et les sonnettes. L'alarme doit automatiquement se réarmer dans toutes les conditions. L'alarme doit être équipée d'un système manuel, comme un clavier ou un interrupteur, pour être temporairement désactivée pour une unique ouverture de la porte dans les deux directions. Cette désactivation ne doit pas durer plus de 15 secondes. Le clavier ou l'interrupteur de désactivation doit être placé à au moins 54 pouces (1.37m) au-dessus du seuil de la porte.
 - (b) La piscine doit être équipée d'une bâche de sécurité conforme à ASTM F1346-91 dont ci-dessous.
 - (c) Tout autre système de protection, comme des portes à ferme-porte à autodéclenchement, est acceptable tant que le niveau de protection fourni n'est pas inférieur à la protection fournie par les points (a) ou (b) décrits ci-dessus.
10. Si une piscine hors sol est utilisée comme barrière ou si la barrière est montée au sommet de la structure de la piscine, et si l'accès est une échelle ou des marches, (a) l'échelle de la piscine ou les marches doivent pouvoir être sécurisées, verrouillées ou enlevées pour éviter l'accès, ou (b) l'échelle ou les marches doivent être entourées d'une clôture conforme à la Section I, Paragraphes 1 à 9. Quand l'échelle ou les marches sont sécurisées, verrouillées ou enlevées, toute ouverture ne doit pas permettre le passage à une sphère d'un diamètre de 4 pouces (10cm).

Section II: Emplacement de la barrière

Les barrières doivent être placées de manière à empêcher que des structures permanentes, des appareils ou tout objet semblable ne puissent être utilisés pour enjamber la barrière.

AVERTISSEMENT

NE PAS PLONGER!
Eau peu profonde.



Vous risquez des blessures graves.

EMPÊCHEZ LA NOYADE



Surveillez les enfants en tout temps.

À n'utiliser qu'à l'extérieur.

Apprenez à vos enfants à nager.

Ne plongez, sautez ou glissez jamais dans la piscine. La surveillance d'un adulte est toujours requise. Les parents devraient apprendre la RCP.

Ne nagez jamais seul.

Faites en sorte que toutes les enceintes, radios et autres appareils électriques soient toujours loin de la piscine.

Quand vous touchez le filtre, la pompe ou des parties électriques, vérifiez que le sol sous vos pieds soit bien sec.

Toutes les prises de courant doivent avoir un disjoncteur de fuite de terre et les raccordements doivent se trouver à au moins 5 pieds (1,52 m) du périmètre extérieur des parois de la piscine. À partir de 5-10 pieds (1,52-3,05 m), il doit y avoir soit un raccordement fixe (boîtier de raccordement) soit un raccordement avec verrou tournant équipé d'un disjoncteur de fuite de terre.

Branchez les cordons électriques uniquement sur une prise de terre à 3 fils.

Tous les objets pouvant se casser doivent rester loin de la zone de la piscine.

Ne mélangez pas consommation d'alcool et activités dans la piscine. Ne laissez jamais personne nager, plonger ou glisser sous l'influence d'alcool ou de drogues.

Il existe un grave risque d'électrocution si vous installez votre pompe ou votre filtre sur une terrasse. La pompe ou le filtre pourrait tomber dans l'eau en provoquant une électrocution ou un choc grave.

Ne les installez pas sur une terrasse ou une autre surface, au-dessus ou légèrement en dessous du rail supérieur de la piscine.

N'utilisez pas la piscine quand les conditions météorologiques sont mauvaises, ex. tempêtes électriques, tornades, etc.

Faites attention aux lignes de courant suspendues lorsque vous videz votre piscine ou que vous utilisez une tige télescopique.

N'autorisez personne à plonger, grimper, s'asseoir ou se tenir sur les rails supérieurs des piscines. N'autorisez pas les bousculades et le chahut.

Ne faites pas d'apnée prolongée car vous pourriez vous sentir mal et vous noyer.

Installez une/des échelle(s) ou des escaliers pour entrer et sortir de la piscine.

La terrasse doit rester propre et libre d'objets qui pourraient vous faire trébucher.

Vérifiez régulièrement si la terrasse présente des signes d'usure ou des boulons dévissés car cela la rendrait dangereuse.

Expliquez aux utilisateurs de la piscine comme utiliser correctement la ou les échelles et les escaliers.

Montez ou descendez l'échelle de face.

N'autorisez qu'une seule personne à la fois sur l'échelle.

Contrôlez régulièrement tous les écrous et boulons pour être certain que l'échelle est bien solide. Enlevez ou sécurisez l'échelle pour éviter que quelqu'un entre dans la piscine quand elle n'est pas utilisée.

Veuillez contacter le concessionnaire ou le fabricant de la piscine pour obtenir des panneaux de sécurité supplémentaires si cela s'avère nécessaire.

Adressez-vous à un professionnel de piscine certifié pour l'entretien de la piscine.

Tout équipement raccordé aux systèmes de circulation doit être positionné de manière à éviter qu'il soit utilisé comme accès à la piscine par les enfants en bas âge.

L'installation doit être conforme aux codes de l'autorité en vigueur et peut nécessiter des permis pour la construction, la plomberie, l'électricité, la délimitation, etc.

La piscine doit être située à une distance minimale de 6 pieds (1,83 m) de toute prise électrique.

Toutes les prises de 125 volts, 15 et 20 A situées dans un rayon de 20 pieds (6,0 m) de la piscine doivent être protégées par un disjoncteur de fuite de terre. La distance de 20 pieds (6 m) est mesurée en tenant compte de la distance à vol d'oiseau la plus courte que le cordon suivrait sans traverser un plancher, mur, plafond, porte, fenêtre ou autre barrière permanente.

Avant d'utiliser la piscine, l'installateur doit apposer tous les panneaux d'interdiction de plonger et tous les panneaux de sécurité conformément à la notice d'installation afin qu'ils soient bien visibles. Une barrière est nécessaire pour protéger contre une éventuelle noyade et une quasi-noyade mais les barrières ne remplacent pas la surveillance constante des enfants.

Il faut préparer une liste des numéros de téléphone de secours, comme le poste de police le plus proche, les pompiers, l'ambulance et/ou une unité de sauvetage. Ces numéros doivent se trouver à côté du téléphone le plus proche de la piscine.

Les jouets, chaises, tables ou objets similaires sur lesquels un enfant en bas âge pourrait monter doivent se trouver à au moins 4 pieds (1219 mm) de la piscine.

Si l'installateur utilise une terrasse, celle-ci doit être conforme à la norme APSP-8.

Un équipement de sauvetage basique, y compris l'un des suivants, doit toujours se trouver à portée de main : a. Une tige légère, résistante et rigide (bâton de berger) mesurant au moins 12 pieds (3,66 m). b. Une corde d'au moins 1/4 in. (6 mm) de diamètre et mesurant 1 fois 1/2 la largeur maximale de la piscine ou 50 pieds (15,24 m), en choisissant la mesure la plus petite, ayant été solidement attachée à une bouée agréée par les sauveteurs ou des dispositifs de flottaison agréés de même type.

La couverture de la piscine n'est pas conçue comme barrière de sécurité.

Veuillez utiliser un éclairage artificiel quand vous utilisez la piscine la nuit, pour illuminer tous les panneaux de sécurité, les échelles, les marches, les terrasses et les parcours.

La piscine est susceptible de s'user et de s'abîmer. Si elle n'est pas entretenue correctement, certains types de détérioration excessive ou accélérée peuvent porter à une panne de la structure de la piscine qui pourrait libérer de grandes quantités d'eau susceptibles de provoquer des blessures ou des dégâts.

Il faut toujours pouvoir voir le fond de la piscine du périmètre extérieur de celle-ci.

L'installateur de la bache en vinyle doit apposer sur la bache d'origine ou celle de rechange, ou sur la structure de la piscine, tous les panneaux de sécurité conformément aux instructions du fabricant.

Si vous avez une pompe de filtration, reportez-vous à la notice d'instructions de la pompe.

L'échelle doit être placée sur une base solide et conformément au mode d'emploi de la piscine.

Il existe des publications qui décrivent le risque de se noyer et de rester coincé ainsi que les accidents de plongée.

Des publications sont disponibles au sujet de la sécurité dans les piscines, notamment les brochures de l'Association des professionnels de piscines et spas (APSP) intitulées: The Sensible Way to Enjoy Your Aboveground/Onground Swimming Pool, Children Aren't Waterproof, Pool and Spa Emergency Procedures for Infants and Children, Layers of Protection, et la toute dernière édition du Code des barrières du modèle ANSI/APSP-8 pour les piscines privées, les spas et les bains chauds.

Pour plus de consignes de sécurité, consultez le site www.APSP.org.

CE PRODUIT EST CONFORME À LA NORME NATIONALE AMÉRICAINE ANSI/ APSP 4 POUR LES PISCINES RÉSIDENNELLES HORS SOL / AU SOL AINSI QU'AU ISPSC (CODE INTERNATIONAL POUR LES PISCINES ET LES SPAS)

(Uniquement pour les États-Unis et uniquement pour les piscines dont la profondeur d'eau dépasse 36 po. (914 mm))

À lire attentivement et à conserver pour consultation ultérieure.

Éléments de la Piscine:

#B57305; #B57307; #B57308; #B57309; #B57311; #B57288; #B57320; #B57315; #B57324;

L'installation prend habituellement 10 minutes environ avec 2-3 personnes, à l'exclusion des ouvrages de terre et du remplissage.

Les pièces ci-dessous sont pour toutes les tailles de piscines.

| #01 | #02 | #03 | #04 | #05 |
|--|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| X1 | X2 | X1 | X1 | X3 |
| Bâche | Rustine adhésive à utiliser sous l'eau | Adaptateur de tuyau | Bouchon de la vanne de vidange | Obturation |
| Veuillez vous reporter au tableau ci-dessous | #F1B417 | #P6D1420 (bleu) #P6A1420 (blanc) | #P6D1158 (bleu) #P6A1158 (blanc) | #P6D1418(bleu) #P6A1418(bleu) |

REMARQUE: Certaines pièces ont déjà été installées sur la piscine.

| N° | NOM | Q.TÉ | Pièce N° | Remarque | |
|------------|--------|---------------------------|------------|----------|-----------------------------|
| #01 | Bâche | 1 | 57288ASS17 | #57288 | 15pi x 48po (4.57m x 1.22m) |
| | | | 57311ASS17 | #57286 | 15pi x 42po (4.57m x 1.07m) |
| | | | 57311ASS17 | #57311 | 15pi x 42po (4.57m x 1.07m) |
| | | | 57315ASS17 | #57315 | 15pi x 33po (4.57m x 84cm) |
| | | | 57315ASS17 | #57318 | 15pi x 33po (4.57m x 84cm) |
| | | | 57324ASS17 | #57324 | 14pi x 33po (4.27m x 84cm) |
| | | | 57324ASS17 | #57325 | 14pi x 33po (4.27m x 84cm) |
| | | | 57320ASS17 | #57320 | 13pi x 33po (3.96m x 84cm) |
| | | | 57320ASS17 | #57323 | 13pi x 33po (3.96m x 84cm) |
| | | | 57309ASS17 | #57278 | 12pi x 36po (3.66m x 91cm) |
| | | | 57308ASS17 | #57275 | 12pi x 30po (3.66m x 76cm) |
| | | | 57308ASS17 | #57308 | 12pi x 30po (3.66m x 76cm) |
| | | | 57307ASS17 | #57269 | 10pi x 30po (3.05m x 76cm) |
| | | | 57307ASS17 | #57307 | 10pi x 30po (3.05m x 76cm) |
| | | | 57305ASS17 | #57267 | 8pi x 26po (2.44m x 66cm) |
| 57305ASS17 | #57305 | 8pi x 26po (2.44m x 66cm) | | | |

CHOISIR L'EMPLACEMENT CORRECT

REMARQUE: La piscine doit être montée sur une surface complètement plate et nivelée. N'installez pas SVP la piscine si la surface est inclinée ou en pente.

Condition correcte pour installer la piscine:

- L'emplacement choisi doit pouvoir supporter uniformément le poids pendant toute la durée d'installation de la piscine, en outre, l'emplacement doit être plat et doit être dénué d'objets et débris, y compris des cailloux et des brindilles.
- Nous recommandons de positionner la piscine loin d'objets que les enfants pourraient utiliser pour grimper dans la piscine.

REMARQUE: Placer la piscine près d'un système d'évacuation adéquat pour traiter tout surplus ou pour vidanger la piscine.

Conditions incorrectes pour installer la piscine:

- Sur un sol irrégulier, la piscine pourrait s'affaisser provoquant de graves lésions personnelles et/ou des dommages aux biens personnels et cela annulerait la garantie et empêcherait toute réclamation.
- Ne pas utiliser de sable pour créer une base de niveau ; le sol doit être creusé si nécessaire.
- Directement sous des lignes électriques aériennes ou des arbres. Assurez-vous que l'emplacement ne contient pas de tuyaux souterrains, de lignes ou câbles de quelque sorte que ce soit.
- Ne pas installer la piscine sur des routes, des ponts, des plate-formes, des surfaces en graviers ou en asphalte. L'emplacement choisi doit être suffisamment ferme pour résister à la pression de l'eau ; boue, sable, sol mou ou goudron ne sont pas adaptés.
- L'herbe ou toute autre végétation sous la piscinemourra et est susceptible de provoquer des odeurs et le développement de boue, nous vous recommandons donc d'enlever toute l'herbe de l'emplacement choisi pour la piscine.
- Éviter les zones où des plantes agressives et des espèces de mauvaises herbes pouvant pousser à travers le revêtement posé au sol sont susceptibles de se développer.

REMARQUE: Vérifier avec votre conseil municipal les règlements liés aux barrières, enceintes, éclairage et dispositifs de sécurité et assurez-vous que vous conformez à toutes les lois.

REMARQUE: Si vous disposez d'une pompe filtrante, consultez le manuel de la pompe pour connaître les instructions.

REMARQUE: L'échelle doit être adaptée à la taille de la piscine et doit être utilisée uniquement pour entrer et sortir de la piscine. Il est interdit de dépasser la charge permise sur l'échelle. Vérifiez régulièrement si l'échelle est convenablement assemblée.

Installation

Bestway Inflatables n'est pas responsable pour les dommages causés à la piscine par un mauvais usage ou manipulation ou par le non respect de ces instructions.

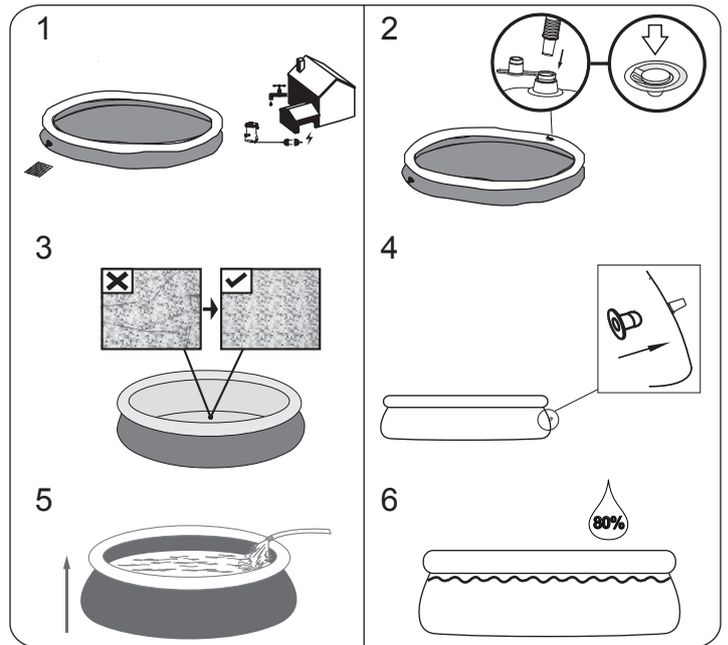
ATTENTION: N'utilisez pas un tuyau d'air sous haute pression ou ne gonflez pas trop le boudin du haut, il doit être légèrement ferme au toucher.

REMARQUE: N'utilisez pas de rallonge pour alimenter votre pompe.

ATTENTION: Ne traînez pas la piscine sur le sol car cela peut l'abîmer.

REMARQUE: La base ou le fond de la piscine doit être étalé correctement (plat sans pli)

REMARQUE: Les températures élevées entraînent l'expansion du boudin à cause de l'air et cela peut provoquer des dégâts. Laissez de la place pour une éventuelle expansion. Consultez les FAQ pour obtenir des informations supplémentaires.

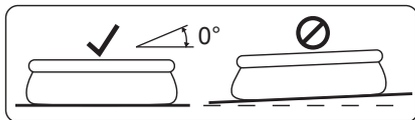


REMARQUE: Les dessins ne sont qu'à titre d'illustration. Il peut arriver qu'ils ne reflètent pas le produit réel. Pas à l'échelle.

ATTENTION: Ne laissez pas la piscine sans surveillance quand vous la remplissez d'eau.

Les parois de la piscine se soulèvent quand vous la remplissez d'eau.

- Remplissez la piscine à 80%. NE REMPLISSEZ PAS TROP car cela pourrait provoquer un effondrement de la piscine. En cas de fortes pluies, vous devez vider suffisamment la piscine pour que le niveau reste correct.
- Lorsque le remplissage de la piscine est achevé, contrôlez que l'eau ne se rassemble pas d'un côté pour s'assurer que la piscine est bien nivelée.



IMPORTANT: Si la piscine n'est pas nivelée, enlevez l'eau et nivelez de nouveau le sol en la creusant. N'essayez jamais de déplacer la piscine avec de l'eau à l'intérieur, cela pourrait provoquer de graves blessures ou endommager la piscine.

AVERTISSEMENT: Votre piscine peut contenir une forte pression. Si votre piscine est bombée ou présente un côté irrégulier cela veut dire qu'elle n'est pas à niveau, les côtés pourraient exploser et l'eau pourrait se vider à l'improviste en provoquant des blessures graves et/ou des dégâts matériels.

Maintenance

Le fait de ne pas suivre les directives de maintenance de votre piscine peut mettre votre santé, et plus particulièrement celle de vos enfants, en danger.

IMPORTANT: Si vous ne respectez pas les valeurs idéales des produits chimiques pour l'eau, le PVC peut s'abîmer et se décolorer.

Le tableau suivant énumère la séquence des tests qui doivent être réalisés ainsi que les valeurs idéales et les actions possibles. Vérifiez régulièrement la valeur de pH et la concentration de chlorure chaque semaine et réglez pour obtenir les valeurs idéales.

| TEST | VALEURS IDÉALES |
|-------------------|-----------------|
| Valeur de pH | 7.4 – 7.6 |
| Acide cyanurique | 30 – 50 ppm |
| Chlore libre | 2 – 4 ppm |
| Composé de chlore | 0 |
| Algues | Aucune visi |
| Dureté du calcium | 200 – 400 ppm |

Pour maintenir votre piscine propre :

- Adressez-vous au magasin de produits de piscine le plus proche pour obtenir des conseils et acheter des produits chimiques et des kits pour mesurer le pH. L'un des facteurs les plus importants pour augmenter la durée de vie de la bache consiste à maintenir l'eau toujours propre et saine. Veuillez suivre scrupuleusement les instructions des techniciens professionnels pour le traitement de l'eau en utilisant des produits chimiques.
- Placez un seau d'eau à côté de la piscine pour que les utilisateurs se lavent les pieds avant d'entrer dans la piscine.
- Couvrez la piscine quand vous ne l'utilisez pas.
- Écumez la piscine régulièrement pour éviter que la saleté s'installe.
- Contrôlez et lavez régulièrement la cartouche du filtre.
- Nettoyez délicatement la mousse sous le boudin du haut avec un chiffon propre.
- Faites attention quand il pleut en vérifiant que l'eau ne dépasse pas le niveau prévu. Si c'est le cas, VOUS DEVEZ VIDANGER L'EXCÉDENT D'EAU

Un bon entretien peut optimiser la durée de vie de votre piscine.

Durant la saison d'utilisation de la piscine, le système de filtration doit être nécessairement mis en service tous les jours pendant suffisamment longtemps pour garantir au moins un renouvellement complet du volume de l'eau.

Réparation

Vérifiez que la piscine ne présente aucune fuite au niveau des vannes ou des coutures, contrôlez que le tapis de sol ne présente aucune perte d'eau visible. N'ajoutez aucun produit chimique tant que cela n'a pas été fait.

REMARQUE: En cas de fuite, réparez votre piscine au moyen de la rustine résistante fournie. Reportez-vous aux FAQ pour de plus amples informations.

Démontage

- Dévissez le capuchon de la vanne de vidange dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et enlevez-le.
- Raccordez l'adaptateur sur le tuyau et placez l'autre extrémité du tuyau dans la zone où vous souhaitez vidanger votre piscine. (consultez les règlements locaux pour connaître les lois en matière de vidange).
- Vissez la rondelle de contrôle de l'adaptateur du tuyau sur la vanne de vidange dans le sens des aiguilles d'une montre. La vanne de vidange sera ouverte et l'eau commencera à se vider automatiquement. Ouvrez la vanne de vidange sur la position maximale.
- Dégonflez le boudin du haut en pinçant la vanne d'air.
- Quand le boudin du haut est entièrement dégonflé, appuyez sur le boudin du haut et faites-le basculer pour vidanger aisément la piscine. Vidangez complètement l'eau de la piscine.
- Quand la vidange est terminée, dévissez la rondelle de contrôle pour fermer la vanne.
- Débranchez le tuyau.
- Revissez le capuchon sur la vanne de vidange.
- Séchez la piscine.

Rangement et remisage

- Enlevez tous les accessoires et toutes les pièces détachées de la piscine, puis rangez-les après les avoir lavés et séchés.
- Une fois que la piscine est entièrement sèche, saupoudrez de talc afin d'éviter que la piscine colle et pliez-la soigneusement. Si la piscine n'est pas entièrement sèche, de la moisissure peut se former et endommager la bache de la piscine.
- Rangez la bache et les accessoires au sec à une température modérée comprise entre 5 °C / 41 °F et 38 °C / 100 °F.
- Pendant la saison des pluies, il faut ranger la piscine et ses accessoires comme cela est indiqué plus haut.
- Une inondation incorrecte de la piscine peut provoquer des blessures graves et/ou des dégâts matériels.
- Nous conseillons vivement de démonter la piscine hors saison (pendant l'hiver). Rangez-la au sec, hors de portée des enfants.

Foire Aux Questions

1. Quelle est une base appropriée pour la piscine Fast Set?

Presque toutes les surfaces complètement plates, compactes et nivelées peuvent être utilisées. N'utilisez pas le sable commématriau de nivellement car il est sujet à bouger sous la piscine. Le sol doit être dégagé jusqu'à ce qu'il soit parfaitement nivelé. N'empêchez pas la piscine sur une voie d'accès, une terrasse, une plateforme, du gravier ou du goudron. Le sol doit être suffisamment ferme pour supporter le poids et la pression de l'eau : la boue, le sable, la terre molle/lâche ou le

goudron ne sont pas appropriés. Une base en béton peut être utilisée, mais faites attention de ne pas traîner la piscine sur cette surface car des abrasions pourraient déchirer le revêtement. Si la piscine est montée sur une pelouse, nous vous recommandons d'enlever l'herbe là où la piscine sera posée car elle mourra et cela provoquera de mauvaises odeurs / de la vase. Certains types d'herbe résistante peuvent pousser à travers le revêtement tout comme des buissons/plantes agressives à côté de la piscine. Assurez-vous de tailler la végétation proche quand c'est nécessaire. Utilisez un tapis de sol pour mieux protéger la base de la piscine.

2. Comment saurai-je si ma piscine est montée sur un sol non nivelé?

Si un renflement apparaît d'un côté de votre piscine, cela signifie qu'elle n'est pas nivelée sur un sol nivelé. Il est important que vous vidiez votre piscine et que vous la déplaciez sur un site nivelé. Si la piscine n'est pas sur un sol nivelé, cela provoque un stress excessif aux coutures et peut les déchirer, provoquant une inondation, des dommages aux biens et potentiellement des blessures ou lamort.

Remplissez votre piscine en suivant attentivement les instructions d'usage. Cela vous permettra de ne pas gaspiller de l'eau et de pouvoir déplacer facilement la piscine si le sol a été nivelé au moment approprié et non pas après avoir complètement rempli la piscine.

3. Quelle pression est-il recommandé d'utiliser pendant le gonflage de l'anneau de la piscine Fast Set?

Nous recommandons d'utiliser une pompe de gonflage Bestway (non comprise) ou une autre pompe à basse pression quand vous devez gonfler l'anneau supérieur. L'anneau supérieur est suffisamment gonflé quand il devient rond et solide au toucher. Faites attention aux variations importantes de température de l'air. Un anneau surgonflé, réchauffé par le soleil, pourrait éclater ou laisser passer des fuites au niveau des coutures ; si l'anneau est trop rigide, laissez sortir un peu d'air. Quand la température ambiante est basse, l'anneau supérieur perd un peu de pression, il pourrait apparaître comme s'il se dégonflait à cause d'une fuite, N'AJOUTEZ PAS d'air jusqu'à ce

que l'air se dilate de nouveau quand la température augmente. **Remarque:** L'usage d'un compresseur d'air ou d'une pompe à haute pression pour le gonflage de l'anneau est interdit. Bestway inflatables ne sera pas responsable pour l'éclatement de l'anneau à cause de l'usage d'un compresseur d'air.

4. Puis-je remplir ma piscine à l'aide d'un branchement d'eau?

Nous recommandons d'utiliser un tuyau d'arrosage sous basse pression pour remplir votre piscine. S'il est nécessaire d'utiliser un branchement d'eau, il vaut mieux d'abord remplir la piscine avec quelques centimètres d'eau avec le tuyau et éliminer les plis. Utilisez un branchement d'eau qui vous permet de réguler le flux d'eau pour éviter tout dommage. Arrêtez-vous à chaque étape comme indiqué dans le manuel d'instructions pour vous assurer que la piscine est nivelée. Bestway ne sera pas responsable pour des piscines endommagées ou affaiblies par un branchement d'eau.

5. Quelle est la hauteur maximale de remplissage de la piscine?

Remplissez la piscine jusqu'à 80% de sa capacité, jusqu'à la base de l'anneau gonflé. N'essayez jamais de remplir votre piscine au-delà de la base de l'anneau. Nous recommandons de laisser un peu de place pour le déplacement d'eau quand les occupants sont dans la piscine. Vous devriez ajouter de l'eau pendant la saison pour remplacer celle qui a été perdue par évaporation ou par l'usage normal.

6. Ma piscine a des fuites, que dois-je faire pour la réparer?

La piscine n'a pas besoin d'être vidée pour réparer tout orifice. Vous pouvez acheter des rustines de réparation auto-adhésives fonctionnant sous l'eau dans notre magasin d'articles pour piscine. Pour l'usage externe, utilisez les rustines de réparation fournies. Pour les trous internes, nettoyez le trou à l'intérieur de la piscine pour éliminer le gras et les algues. Découpez un cercle suffisamment large pour recouvrir le trou et appliquez la rustine du côté de l'eau. Découpez une seconde rustine et appliquez-la à l'extérieur de la piscine pour renforcer la réparation. Si le trou se trouve dans la base de la piscine, utilisez une seule rustine et surchargez-la avec un objet lourd jusqu'à ce qu'elle colle bien. Pour un trou dans l'anneau supérieur, gonflez l'anneau pour repérer le trou, marquez-le pour le voir facilement et appliquez la rustine en appuyant bien fort. Dès qu'elle a été appliquée, dégonflez légèrement l'anneau pour éliminer un peu de pression sur la rustine. Si l'anneau est complètement dégonflé et la piscine est vide, placez un objet lourd sur la rustine pour l'aider à se coller. Si vous avez mis la rustine quand la piscine est vide, nous vous recommandons de la laisser ainsi au moins 12 heures avant de la remplir.

7. Où puis-je acheter les cartouches de filtre et combien de fois dois-je les changer?

Les cartouches de filtre pour votre pompe de filtration devraient être disponibles dans notre magasin où vous avez acheté votre piscine. Dans le cas contraire, de nombreux revendeurs vendent des cartouches comme accessoires. Si vous n'arrivez pas à les trouver, appelez notre numéro sans frais et nous vous aiderons à trouver un revendeur pour vous. Il faudrait changer les cartouches toutes les 2 semaines selon l'usage de la piscine. Contrôlez le filtre une fois par semaine et lavez-le au jet

pour éliminer tout débris et particules. **Remarque:** Assurez-vous que votre pompe est débranchée de l'alimentation électrique avant de contrôler la cartouche du filtre. Vous pouvez aussi visiter notre site web www.bestwaycorp.com pour acheter les cartouches.

8. Combien de fois par an devrais-je changer l'eau?

Cela dépend de l'utilisation de la piscine et de l'attention avec laquelle vous avez couvert la piscine et maintenu en équilibre les produits chimiques. Si elle est correctement entretenue, l'eau peut durer toute la saison d'été. Contactez votre revendeur de produits chimiques pour piscine pour plus d'informations sur ces produits, ils vous indiqueront comment maintenir au mieux la propreté de votre eau.

9. Dois-je démonter ma piscine pour l'hiver?

Oui. Les piscines hors sol pourraient s'effondrer sous le poids de la glace et de la neige, et les parois en PVC pourraient s'endommager. Nous recommandons de démonter la piscine quand la température descend au-dessous de 8°C / 45°F. La piscine doit être rangée à l'intérieur à une température ambiante modérée comprise entre 5°C / 41°F et 38°C / 100°F. Rangez-la loin de produits chimiques et de rongeurs et hors de portée des enfants.

10. Ma piscine s'est décolorée – pourquoi?

Une utilisation excessive de produits chimiques peut provoquer une décoloration de l'intérieur de la cuve interne ; c'est ce qui arrive aux maillots de bain après un contact répété avec l'eau chlorée.

11. Combien d'années durera ma piscine?

Il n'y a pas de limite de durée d'une piscine ; suivez les instructions de votre manuel et avec un bon entretien, un bon rangement et un peu d'attention, vous augmenterez considérablement la durée de vie de votre piscine. Un mauvais montage, usage ou soin peuvent provoquer la défaillance de votre piscine.

12. Recommandez-vous l'utilisation d'une pompe de filtration avec une piscine Bestway?

Absolument! Nous conseillons vivement d'utiliser une pompe de filtration qui maintiendra l'eau propre.

13. Quelles sont les fonctions les plus importantes de la pompe de filtration?

La fonction la plus importante d'une pompe de filtration est l'élimination de toute sorte d'impuretés présentes dans l'eau à l'aide d'une cartouche de filtre et de produits chimiques pour la stériliser.

14. L'anneau supérieur se trouve à l'intérieur de la paroi de la piscine quand la piscine est remplie d'eau – pourquoi ?

L'anneau supérieur doit toujours être au sommet de la paroi de la piscine. N'enfonchez pas l'anneau supérieur quand vous remplissez la piscine.

Garantie limitée du fabricant BESTWAY®

Le produit que vous avez acheté est accompagné d'une garantie limitée. Bestway® défend sa garantie de qualité et assure, grâce à une garantie de remplacement, que votre produit ne présentera pas de vices de fabrication pouvant porter à des fuites. La garantie limitée est valable:

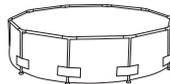
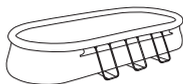
90 jours à compter de la date initiale de l'achat.

Veillez contacter votre service après-vente Bestway avant d'envoyer tout document. Il vous communiquera toutes les instructions pour présenter votre réclamation. Bestway® ne peut être tenue pour responsable du préjudice économique dérivant des coûts des produits chimiques ou de l'eau et ne remplacera aucun produit jugé comme ayant été négligé ou comme ayant été utilisé sans respecter les consignes de la notice d'utilisation. Pour rédiger une réclamation dans le cadre de la garantie, il faut remplir ce formulaire qui doit être envoyé au service après-vente Bestway, accompagné d'une copie de votre attestation d'achat et des photos montrant les défauts.

La garantie Bestway couvre les vices de fabrication découverts lors du déballage du produit ou pendant son utilisation, comme cela est recommandé dans la notice d'utilisation. Cette garantie ne s'applique qu'aux produits n'ayant pas été modifiés par des tiers. Le produit doit être stocké et manipulé dans le respect des recommandations techniques.

Si un produit est jugé défectueux par Bestway®, la garantie ne couvre que la réparation ou le remplacement de la pièce défectueuse. Les remplacements et les réparations ne prolongent pas la durée de la garantie. La preuve d'achat/la facture d'origine est requise et déterminera les dates de début et de fin de la garantie.

Veillez choisir le type de votre piscine:



AVANT D'APPELER NOTRE SERVICE APRÈS-VENTE, VÉRIFIEZ QUE VOUS AVEZ LES INFORMATIONS SUIVANTES À PORTÉE DE MAIN:

Nom: _____ Téléphone: _____

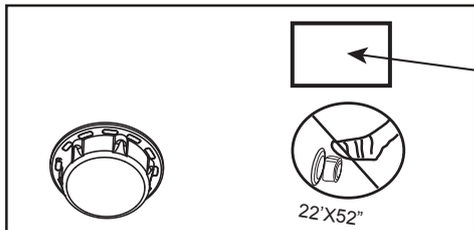
Adresse: _____ Portable: _____

Ville: _____ État: _____ Fax: _____

Code Postal: _____ Pays: États-Unis Canada E-mail: _____

DATE DE LA PREUVE D'ACHAT INITIALE: _____ Distributeur: _____

CODE D'ARTICLE DE LA PISCINE: _____ NUMERO DU LOT: _____



Code de l'article

Numéro du lot

Description du problème

- L'article est déchiré / Fuite Soudure défectueuse Boudin du haut défectueux Vanne de vidange défectueuse
- Autre (veuillez décrire) Pièce manquante (veuillez utiliser le code pour la pièce manquante, vous pouvez le trouver sur la notice d'utilisation)

Bestway ne garantit pas les articles ayant été sujets aux éléments suivants:

- Usage impropre ou anormal • Non-respect des instructions fournies par Bestway • Négligence • Utilisation commerciale • Accident • Vandalisme • Activité terroriste
- Usage impropre de produits chimiques • Exposition à des conditions météorologiques extrêmes • Négligence lors de l'installation ou du démontage de la piscine
- Dégâts échappant au contrôle de Bestway et force majeure

Cette garantie est caduque si une réparation, une modification ou un changement non autorisé a été effectué sur une partie de l'équipement.

Ce produit est conçu conformément aux normes pour une utilisation spécifique. Toute modification ou transformation différente des indications du fabricant peut entraîner des risques graves pour l'utilisateur et rendra la garantie caduque.

IMPORTANT: SEULE LA PIÈCE ENDOMMAGÉE SERA REMPLACÉE, PAS L'ENSEMBLE COMPLET.

Bestway se réserve le droit de demander des photographies attestant l'état défectueux des pièces ou de demander l'envoi de l'article pour des tests supplémentaires.

POUR MIEUX VOUS AIDER, IL FAUT QUE TOUTES LES INFORMATIONS QUE VOUS FOURNISSEZ SOIENT COMPLÈTES

Bestway (USA) Inc.

Tél.: 1-855-838-3888 Fax: 1-480-838-1888

service@bestwaycorp.us

POUR LES FAQ, MANUELS, VIDÉOS OU PIÈCES DÉTACHÉES, VEUILLEZ VISITER NOTRE SITE WEB: www.bestwaycorp.com.

LES VIDÉOS SONT ÉGALEMENT DISPONIBLES SUR NOTRE CHÂÎNE BESTWAY SUR YOUTUBE: www.youtube.com/user/BestwayService.