



Spas that free your mind.



**Please Do Not Hesitate to
Contact Our Consumer Hotline
at 800-759-0977
with Any Questions That May
Arise During Assembly or
Use of This Product!**

110-120V 60Hz 1200W

Read this manual before operating

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using this electrical equipment, basic safety precautions should always be followed, including the following:

1. READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS.

2. **WARNING** – To reduce the risk of injury, do not permit children to use this product unless they are closely supervised at all times.

3. All field installed metal components such as rails, ladders, drains or other similar hardware within 3 m of the spa or hot tub shall be bonded to the equipment grounding bus with copper conductors not smaller than No. 6 AWG.

4. **DANGER** – Risk of injury.

a) Replace damaged cord immediately.

b) Do not bury cord.

c) Connect to a grounded, grounding type receptacle only.

5. **WARNING** – This product is provided with a ground-fault circuit-interrupter integrated in the power plug (It is in the plug). The GFCI must be tested before each use. The product should now operate normally. When the product fails to operate in this manner, there is a ground current flowing indicating the possibility of an electric shock. Disconnect the power until the fault has been identified and corrected.

6. **DANGER** – Risk of Accidental Drowning. Extreme caution must be exercised to prevent unauthorized access by children. To avoid accidents, ensure that children cannot use this spa unless they are supervised at all times.

7. **DANGER** – Risk of Injury. The suction fittings in this spa are sized to match the specific water flow created by the pump. Should the need arise to replace the suction fittings or the pump, be sure that the flow rates are compatible. Never operate spa if the suction fittings are broken or missing. Never replace a suction fitting with one rated less than the flow rate marked on the original suction fitting.

8. **DANGER** – Risk of Electric Shock. Install at least 5 feet (1.5 m) from all metal surfaces. As an alternative, a spa may be installed within 5 feet of metal surfaces if each metal surface is permanently connected by a minimum 6 AWG (13.3 mm²) solid copper conductor to the wire connector on the terminal box that is provided for this purpose.
9. **DANGER** – Risk of Electric Shock. Do not permit any electric appliance, such as a light, telephone, radio, or television, within 5 feet (1.5 m) of a spa.
10. **WARNING** – To reduce the risk of injury:
- a) The water in a spa should never exceed 104°F (40°C). Water temperatures between 100°F (38°C) and 104°F (40°C) are considered safe for a healthy adult. Lower water temperatures are recommended for young children and when spa use exceeds 10 minutes.
 - b) Since excessive water temperatures have a high potential for causing fetal damage during the early months of pregnancy, pregnant or possibly pregnant women should limit spa water temperatures to 100°F (38°C).
 - c) Before entering a spa, the user should measure the water temperature with an accurate thermometer since the tolerance of water temperature-regulating devices varies.
 - d) The use of alcohol, drugs, or medication before or during spa use may lead to unconsciousness with the possibility of drowning.
 - e) Obese persons and persons with a history of heart disease, low or high blood pressure, circulatory system problems, or diabetes should consult a physician before using a spa.
 - f) Persons using medication should consult a physician before using a spa since some medication may induce drowsiness while other medication may affect heart rate, blood pressure, and circulation.

11. SAVE THESE INSTRUCTIONS.

WARNING: CHILDREN SHOULD NOT USE SPAS OR HOT TUBS WITHOUT ADULT SUPERVISION

WARNING: DO NOT USE SPAS OR HOT TUBS UNLESS ALL SUCTION GUARDS ARE INSTALLED TO PREVENT BODY AND HAIR ENTRAPMENT

WARNING: PEOPLE USING MEDICATIONS AND/OR HAVING AN ADVERSE MEDICAL HISTORY SHOULD CONSULT A PHYSICIAN BEFORE USING A SPA OR HOT TUB

WARNING: PEOPLE WITH INFECTIOUS DISEASES SHOULD NOT USE A SPA OR HOT TUB

WARNING: TO AVOID INJURY, EXERCISE CARE WHEN ENTERING OR EXITING THE SPA OR HOT TUB

WARNING: DO NOT USE DRUGS OR ALCOHOL BEFORE OR DURING THE USE OF A SPA OR HOT TUB TO AVOID UNCONSCIOUSNESS AND POSSIBLE DROWNING

WARNING: PREGNANT OR POSSIBLY PREGNANT WOMEN SHOULD CONSULT A PHYSICIAN BEFORE USING A SPA OR HOT TUB

WARNING: WATER TEMPERATURE IN EXCESS OF 100° (38°C) CAN BE INJURIOUS TO YOUR HEALTH

WARNING: BEFORE ENTERING THE SPA OR HOT TUB, MEASURE THE WATER TEMPERATURE WITH AN ACCURATE THERMOMETER

WARNING: DO NOT USE A SPA OR HOT TUB IMMEDIATELY FOLLOWING STRENUOUS EXERCISE

WARNING: PROLONGED IMMERSION IN A SPA OR HOT TUB CAN BE INJURIOUS TO YOUR HEALTH

WARNING: DO NOT PERMIT ELECTRIC APPLIANCES (SUCH AS A LIGHT, TELEPHONE, RADIO, OR TELEVISION) WITHIN 1.5 M OF THIS SPA OR HOT TUB

CAUTION: MAINTAIN WATER CHEMISTRY IN ACCORDANCE WITH MANUFACTURER'S INSTRUCTIONS

Part I Package List

Check to make sure all parts are present:

SPA Pool Box



Spa, NPP5048 x1 (incl. cover)



SPA Pump Box x1



Accessories Kit* x1

SPA Pump Box



Pump, NPP5030 x1



Drain Hose, NPP5031 x1

*Accessories Kit Part Nos.:

(pictured below)

Stopper Cap, NPP5034

Drain Plug, NPP5035

Repair Patch, NPP5036

Valve, NPP5037

Filter Cover, NPP5047

For replacement parts

please call 800-759-0977



Connection Hose, NPP 5032 x3



Inflation Hose, NPP5033 x1



1 extra filter included

Filter Cartridge, NFC570-4 x1

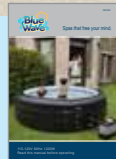
Accessories Kit*



Stopper Caps x3



Drain Plug x1



Manual x1



Repair Patch x1



Valve x1



Filter Cover x1

(Adhesive NOT included)

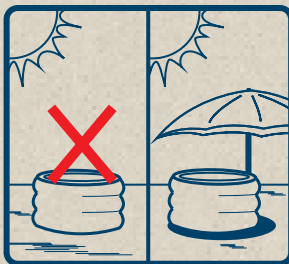
Part II Specifications

Item #	NP5767
Seating Capacity	2 Adults + 2 Children
SPA Dimension (outer)	Φ71" x 25" / 180cm x 65cm
SPA Dimension (inner)	Φ55" x 25" / 140cm x 65cm
Water Capacity	190 Gal. (720L)
Voltage	110-120V 60Hz
Heater	1200W
Air Blower	500W
Filter	40W
Max. Heat Temperature	104°F (40°C)
SPA Cover Material	Polyester Laminated PVC + Inflation Lid
SPA Bottom	Polyester Laminated PVC + PE Foam
Net Weight	59 lbs. (26.8kg)
Gross Weight	67.5 lbs. (30.6kg)
Package Dimension	24" x 17" x 22.6" / 61.5cm x 43.5cm x 57.5cm
Test Certificate	cETLus
Heating Efficiency(20°C)	1.5-2°C/h

Part III Installation

1. Site Selection

A place with an awning



A clean place



A level place



A place with an area more than 2.7 square yards (2.5 square meters).

A place that can support more than 7119 lb/f² (300 kg/m²).

Make sure you have all of the accessories according to the package list.

2. GFCI Test

WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK. The GFCI plug must be tested before each use.

DO NOT use if GFCI test fails.

Insert the plug into the power outlet.

Press the "RESET" button, the indicator light turns red.


Press the "TEST" button, the indicator light turns off.

Press the "RESET" button, the indicator light turns red and the pump is ready to use.

This procedure MUST be followed every time spa is plugged in, or spa will NOT start.



3. Assemble SPA Pool

1) Connect the inflation hose to the adapter on the pump according to the icon . Press the bubble button to inflate the pool according to the printed numbers 1,2,3. Do not hold the air drainage holes on the inflation hose when inflation. (If there is an inflation lid included in the SPA pool, inflate each chamber of the cover)

CAUTION: Do not over-inflate. Do not try to remove all of the wrinkles.

CAUTION: Do not cover the air drainage holes on pump hose adapter.



2) Adjust the outer cover and inflate the pool to 50% full, adjust the outer cover to make sure the holes on the cover match the inflation ports, check the top of the pool to make sure the cover is roughly a concentric ring. Then inflate until full.



4. Connect the Pump to the SPA Pool

Remove the inflation hose and attach the connection hoses of pump to the pool according to the icons of filtering function, heating function and bubbling function on the pool and the pump.



5. Install the Filter Cartridge

Make sure the filter cartridge is in the cover, then screw the filter cartridge onto the lower suction fitting.



6. Fill with Water

Check the stopper on the bottom of the pool and the drain cap, and make sure both of them are tight. Fill the pool with water from a garden hose until reaching the water level mark printed on pool inner wall.



Part IV Usage

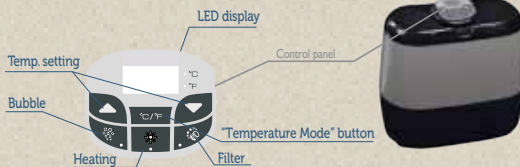
1. Press the temperature setting button to select the desired temperature. Press the heating button to heat the water. Put on the cover while heating. If there is an inflation lid included with your SPA pool, put it below the cover.

When the water temperature reaches your set temperature, you can enjoy your SPA. Pressing the bubbling button to activate the massage system.

We suggest an appropriate temperature is around 100°F (38°C) to 104°F (40°C). It is not good for your health to exceed 30 minutes in the SPA. Taking that into account, the massage system will stop automatically after 30 minutes of operation. Re-activate the massage function by pressing the massage button again.



If you want to use the pool without the pump, use the stopper caps to prevent the water from running out of the pool.



SPA with Cover On



SPA with Inflation Lid



Hyperthermia occurs when the internal temperature of the body reaches a level several degrees above the normal body temperature of 98.6°F (37°C). The symptoms of hyperthermia include drowsiness, lethargy, and an increase in the internal temperature of the body. The effects of hyperthermia include:

- | | |
|--|---|
| (a) unawareness of impending hazard; | (d) physical inability to exit spa; |
| (b) failure to perceive heat; | (e) fetal damage in pregnant women; and |
| (c) failure to recognize the need to exit spa; | (f) unconsciousness and danger of drowning. |

WARNING: THE USE OF ALCOHOL OR DRUGS CAN GREATLY INCREASE THE RISK OF FATAL HYPERTHERMIA IN HOT TUBS AND SPAS.

WARNING: WATER TEMPERATURES IN EXCESS OF 100°F (38°C) CAN BE HAZARDOUS TO YOUR HEALTH.

Locking the Buckle (if you have a cover)



1

2

1. Press the sides of the top buckle together and insert into bottom buckle and move square on front to lock position.
2. To open, move lock to open position, and press the sides of the top buckle together and lift up.
3. Use straps to adjust tightness.

2. Cleaning/Replacing Filter Cartridge

NOTE: A dirty filter cartridge may contaminate the pool water and cause damage to the heating function.

NOTE: When the filtering system has worked 150 hours accumulatively, a warning buzzer will remind you to clean the filter, at the same time, the light of the filtering function will flash. Hold the filtering button 5 seconds to turn off the buzzer.

1. Unscrew the filter house lid by turning it counter-clockwise. Remove the cover from the filter cartridge.
2. Rinse off the filter cartridge with a garden hose. We suggest using a garden hose with our Spray Brush Head*. Once cleaned, put the cover back on, and reuse it. If the filter cartridge remains dirty and discoloured, the filter cartridge should be replaced. *Spray brush head can be purchased separately.
3. Screw the cleaned filter cartridge back on the pool.



Part V Maintenance

NOTE: Pool quality can affect your health. The filter cartridge should be cleaned every day and replaced after 7 days, depending on use. Change water every 7 to 14 days, and use appropriate pool chemicals. Please pay attention to the chemicals. SPA damage resulting from misuse of chemicals in the SPA water is NOT covered by the warranty.

1. Water Balance

We recommend maintaining your water balance levels at: PH value: 6.5 - 8.5; Free chlorine: 3ppm - 5ppm. Purchase a test kit and test your water chemistry value before each use of the SPA or at least once per week.

2. Water Sanitation

We suggest using BROMINE tablets with our chemical floater (see next page) to disinfect the pool's water (Chemical floater should be purchased separately). Open the lid of chemical floater and put some pieces of BROMINE tablets in it. Close the lid and put the floater into the SPA pool.

3. Cleaning the SPA

Clean the SPA pool with soap and water, then rinse thoroughly. Leave it in shady and cool place to air dry.

4. REPAIRS (Little holes or punctures can be fixed with the repair kit included with the SPA)

- A. Find the leak.
- B. Thoroughly clean the area surrounding the leak. Cut a piece of repair material in a round shape larger than the damaged area.
- C. Apply adhesive (NOT included) to the underneath side of the patch and around the area to be repaired. Coat the affected area lightly, but completely, with glue.

D. Put the patch on the damaged area and press down firmly. Allow 12 hours for repair to dry. After patch has dried, apply glue around the edges for a complete seal (let dry 4 hours).



Chemical Floater



1



2



3

Part VI Drainage and Storage

1. Drainage

Check the stopper on the bottom of the pool and the drain cap. Unscrew the drain cap. Drain the water with a garden hose. Remove the stopper on the bottom of the pool. Completely drain all water from the SPA pool.



2. Dry the Pool and Pump

Press the bubbling button to blow out the water inside the jet holes. Unplug the pump, remove the filter cartridge from the inner wall of the pool.

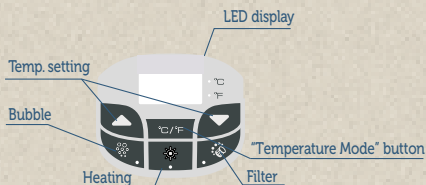


3. Storage

Use a towel to wipe off the pool, dry 24 hours. Unscrew the valves to deflate the pool, fold the pool. It is recommended that store the SPA in its original package in a warm dry place.



Part VII Pump Function



1. LED Display: Once powered-up, the LED displays the current water temperature automatically.

Note: If pressing is valid, you can hear buzzer and relative indicator light will turn on.

2. Temperature Adjustment Buttons: Increase and Decrease temperature setting

Press the temperature adjustment buttons and the LED will flash. When it is flashing, you can set the desired temperature. The value will increase or decrease 1° each time button is pressed. If you hold the button for 2 seconds, the values will rapidly increase or decrease.

3. Temperature Adjustment Ranges: Fahrenheit mode: 86°-104°; Celsius mode: 30°- 40°

To lock the control panel, press Increase/Decrease at same time and hold 3 seconds. It may be helpful to lock the control panel during your absence to avoid changes to your settings. Unlock the control panel by pressing Increase/Decrease at same time again. **“Temperature Mode” Button:** Press the button to exchange Celsius mode and Fahrenheit mode.

4. “Bubble Massage” Button: Press this button to activate the bubble massage system, the green indicator light turns on. It can be turned off by pressing it again.

NOTE:

a) *The massage system will stop automatically after 30 minutes of operation. Re-activate the massage function by pressing the massage button again.*

b) *When filter button is on, pressing bubble button will exchange filter mode into massage mode: filter indicator light will turn off and massage indicator light turn on. If you press the bubble button again, the massage mode will be changed back to filter mode.*

5. Activate Filter System:

This button turns the filter pump on and off. The green indicator light will turn on when the filtration system is activated.

NOTE: *When heating and filter function are on at the same time, pressing button may shut down heating and filter together. When it is on, filter and heater can not be activated. You should shut down first.*

6. Activate Heating and Filtering System at the same time:

Press to activate heating and filtering system at the same time: the green indicator light of filter and red indicator light of heating will turn on at same time. The pump does not stop heating until the current water temperature reaches the set temperature. The heating system will restart automatically after the current water temperature drops 2° below the set temperature. Max. heat temperature: 104°F (40°C)

7. When the filter system has worked 150 hours accumulatively, a buzzer will sound to remind you to clean the filter, at the same time, the light of the filtering function will flash. You can hold the filtering button 5 seconds to turn off the buzzing. The filter system will turn off, you can press the button to active the filter system again.

8. Temperature Mode Adjustment:

a) Press message button and the filter button at same time and hold 3 seconds. The control panel will display “F0”“F1” or “F2”. You can adjust the mode by pressing Increase/Decrease buttons.

b) “F0” “F1” and “F2” means different temperature ranges.

“F0” is for Fahrenheit mode: 86°-104°; Celsius mode: 30°- 40°

“F1” is for Fahrenheit mode: 86°-100°; Celsius mode: 30°- 38°

“F2” is for Fahrenheit mode: 86°-108°; Celsius mode: 30°- 42°

c) Factory settings is “F0” Fahrenheit mode: 86°-104°; Celsius mode: 30°- 40°

NOTE:

If the heat system is activated, the filtration system will automatically start. This is normal.

After turning off the heat system, the filtration system will still work. This is normal.

Part VIII

Trouble Shooting

We aim to provide trouble-free spa. If you experience any problem, do not hesitate to contact your local dealer or call 800-759-0977. Here are some useful tips to help you to diagnose and rectify common sources of trouble.

Problems	Causes	Solutions
SPA pump does not operate	<ul style="list-style-type: none"> · Power source 	<ul style="list-style-type: none"> · Power failure, check circuit breaker · Reset GFCI/check if the wiring system is too thin for 1500W or 7A · Call for service if it does not reset
SPA pump does not heat properly	<ul style="list-style-type: none"> · Set temperature is too low · Filter cartridge is dirty · Water level too low · Heating element failed 	<ul style="list-style-type: none"> · Set to a higher temperature · Clean/replace the filter cartridge · Add more water to water level mark · Call for service <p><i>(See further instructions below)</i></p>
Bubble massage system does not work	<ul style="list-style-type: none"> · Pump is too hot · 30-minute auto shut off feature is activated · Something is wrong with the control panel 	<ul style="list-style-type: none"> · Turn off the power. When the pump has cooled, reset the plug and press the bubble button to activate again. · Press the bubble button to reactivate · Call for service if it does not reset
Water filtration is not working	<ul style="list-style-type: none"> · Dirty filter cartridge · Inlet and outlet blocked · Air inside of pump · Control panel malfunction 	<ul style="list-style-type: none"> · Clean/replace the cartridge · Clean the inlet and outlet · Release the air in pump · Call for service if it does not reset
Pump leakage	<ul style="list-style-type: none"> · Improperly sealed adapter · Water leaking from pump body 	<ul style="list-style-type: none"> · Adjust the seal to the right position · Check the pump body, call for service
Spa pool leakage	<ul style="list-style-type: none"> · Spa pool is torn or punctured 	<ul style="list-style-type: none"> · Use provided repair patch as previous outlined
Water is not clean	<ul style="list-style-type: none"> · Insufficient filtering time · Dirty filter cartridge · Pool water quality · Improper water treatment 	<ul style="list-style-type: none"> · Do filtration longer and more frequently · Clean/replace the cartridge · Change the pool water completely · Follow chemical manufacturer's instructions

If the SPA pump does not heat properly, please follow the instructions below.



CHECK 1

Check water level, fill the tub up to the water line, and see if this resolves the pump's malfunctioning.



CHECK 2

Make sure the transparent connection hose covers have been removed before turning on the pump.



CHECK 3

Check inlet and outlet of the SPA, clean and remove any obstructions detected and see if this resolves the pump's malfunctioning.



CHECK 4

Check the filter - if it is dirty or scaled, wash or replace the filter and see if this resolves the pump's malfunctioning. Make sure the filter size is appropriate and it is not too dense.



CHECK 5

Check the tub for leaks: make sure the inflation valves are closed tight and are not leaking; if any punctures are detected, repair them with a repair patch. If you cannot find the leak, and the tub is losing air or water, contact customer service.



CHECK 6

Check the connection hoses, making sure that they are not kinked or bent and that both the tub and the pump are set on the same level surface. If you still cannot solve the problem, please contact customer service.



Blue Wave Products

1745 Wallace Ave., Suite B

St. Charles, IL 60174

Tel: 800.759.0977

E-mail: custserv@splashnetxpress.com

www.bluewaveproducts.com



Offrez-vous un moment de détente



**Contactez notre
service à la clientèle au
800-759-0977
avec des questions sur le montage
ou l'utilisation de ce produit.**

110-120V 60Hz 1200W

Lire ce manuel attentivement avant l'utilisation

INSTRUCTIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation de cet appareil électrique, toujours respecter les consignes de sécurité élémentaires, notamment ce qui suit :

1. LIRE ET RESPECTER TOUTES LES INSTRUCTIONS

2. **AVERTISSEMENT** : afin de limiter les risques d'accident, ne pas laisser les enfants utiliser ce produit, sauf s'ils sont étroitement surveillés en tout temps.

3. Tous les composants métalliques tels que rails, échelles, drains ou autres matériels similaires situés à 3 mètres du spa ou bain tourbillon doivent être reliés au bus de mise à la terre de l'équipement avec des conducteurs en cuivre de la grosseur minimale de 6 AWG.

4. **DANGER** – Risque de blessure.

a) Remplacez immédiatement le cordon d'alimentation.

b) N'enterrez pas le cordon d'alimentation.

c) Branchez dans une prise à la terre uniquement.

5. **AVERTISSEMENT** – Ce produit est doté d'un disjoncteur de fuite à la terre intégré dans la fiche d'alimentation (il est dans la fiche). Le disjoncteur doit être testé avant chaque utilisation. Quand l'appareil est activé, ouvrir la porte de service. L'appareil cesse de fonctionner, cela indique simplement que la porte est d'un verrouillage électrique. Ensuite, appuyez sur la touche GFCI et refermer la porte de service. L'appareil ne devrait pas fonctionner. Maintenant rouvrir la porte de service, appuyez sur la touche « reset » du câblage GFCI et refermer la porte de service. L'appareil devrait fonctionner normalement. Si l'appareil ne fonctionne pas, il y a la possibilité de choc électrique. Débrancher l'appareil jusqu'à ce que le problème a été identifié et corrigé.

6. **DANGER** – Risque de noyade accidentelle. Soyez extrêmement prudent pour empêcher les d'accéder au spa sans permission. Pour éviter tout accident, interdire l'accès aux enfants sauf s'ils sont surveillés en permanence.

7. **DANGER** – Risque de blessure. Les raccords d'aspiration de ce spa sont dimensionnés pour correspondre au débit d'eau fourni par la pompe. Si vous devez remplacer le raccord d'aspiration ou la pompe, assurez-vous que les débits sont compatibles.

Ne jamais faire fonctionner le spa si le raccord d'aspiration est endommagé ou manquant. Ne remplacez jamais un raccord dont le débit est inférieur à celui indiqué sur le raccord d'aspiration original.

8. **DANGER** – Risque d'électrocution. Installez le spa à une distance d'au moins 1,5 m de toutes les surfaces métalliques. Par contre, il peut être installé à moins de 1,5 m de toute surface métallique à la condition que chaque surface métallique soit branchée par un conducteur de cuivre massif d'une grosseur minimale de 6 AWG sur le boîtier de raccordement qui est prévu à cet effet.

9. **DANGER** – Risque d'électrocution. Ne placer aucun appareil électrique (lampe, téléphone, radio ou téléviseur) à moins de 1,5 m du spa.

10. **AVERTISSEMENT** – pour réduire le risque de blessure :

a) l'eau dans un spa ne doit jamais dépasser 40 °C. Une température de l'eau entre 38 et 40 °C est considérée comme sûre pour un adulte en bonne santé. Une température plus basses est recommandée pour les jeunes enfants et lorsque le temps d'utilisation du spa est supérieure à 10 minutes.

b) Étant donné qu'au cours des premiers mois de grossesse, il y a risque élevé de lésions au fœtus causées par des températures élevées de l'eau, les femmes enceintes, que la grossesse soit confirmée ou non, devraient limiter la température de l'eau du spa à 38°C.

c) Avant d'entrer dans un spa, l'utilisateur devrait mesurer la température de l'eau au moyen d'un thermomètre précis, puisque la tolérance des dispositifs de régulation de la température de l'eau peut varier.

d) L'utilisation d'alcool, de drogues ou de médicaments, avant ou pendant l'utilisation du spa peut entraîner une perte de conscience et la possibilité de noyade.

e) Les personnes obèses et les personnes ayant des antécédents de maladie cardiaque, d'hypertension artérielle, de problèmes circulatoires ou de diabète devraient consulter un médecin avant d'utiliser un spa.

f) Les personnes utilisant des médicaments devraient consulter un médecin avant d'utiliser un spa, puisque certains médicaments peuvent provoquer de la somnolence tandis que d'autres médicaments peuvent affecter la fréquence cardiaque, la pression artérielle et la circulation.

11. INSTRUCTIONS À CONSERVER

AVERTISSEMENT : LES ENFANTS NE DOIVENT PAS UTILISER UN SPA SANS LA SUPERVISION D'UN ADULTE

AVERTISSEMENT : N'UTILISEZ PAS LE SPA SANS QUE TOUTES LES VENTOUSES SOIENT INSTALLÉES POUR PRÉVENIR LES ACCIDENTS DUS À LA PRISE DE CHEVEUX OU DE MEMBRES

AVERTISSEMENT : LES PERSONNES SOUS TRAITEMENT MÉDICAMENTEUX OU AYANT UN ANTÉCÉDENTS MÉDICAUX DÉFAVORABLES DOIVENT DEMANDER L'AVIS D'UN MÉDECIN AVANT D'UTILISER UN SPA.

AVERTISSEMENT : LES PERSONNES ATTEINTES D'UNE MALADIE CONTAGIEUSE NE DOIVENT PAS UTILISER LE SPA

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES BLESSURES, VEUILLEZ ENTRER ET SORTIR DU SPA AVEC PRÉCAUTION

AVERTISSEMENT : L'ABSORTION D'ALCOOL ET DE MÉDICAMENTS AVANT OU PENDANT L'UTILISATION DU SPA PEUT PROVOQUER UN ÉVANOUISSMENT, PUIS LA NOYADE

AVERTISSEMENT : LES FEMMES (POUVANT ÊTRE) ENCEINTES DOIVENT DEMANDER L'AVIS D'UN MÉDECIN AVANT D'UTILISER UN SPA

AVERTISSEMENT : UNE TEMPÉRATURE DE L'EAU EXCÉDANT 38 °C PEUT ENDOMMAGER VOTRE SANTÉ

AVERTISSEMENT : AVANT D'ENTRER DANS LA SPA, MESURER LA TEMPÉRATURE AVEC UN THERMOMÈTRE PRÉCIS

AVERTISSEMENT : NE PAS UTILISER LE SPA APRÈS UN ENTRAÎNEMENT INTENSIF

AVERTISSEMENT : UN SÉJOUR PROLONGÉ DANS L'EAU CHAUDE PEUT ENDOMMAGER VOTRE SANTÉ

AVERTISSEMENT : NE PLACER AUCUN APPAREIL ÉLECTRIQUE (LAMPE, TÉLÉPHONE, RADIO OU TÉLÉVISEUR) À MOINS DE 1,5 m DU SPA OU DU BAIN À TOURBILLONS

CONSEIL : CONSERVEZ LA CHIMIE DE L'EAU SELON LES RECOMMANDATIONS DU FABRICANT

1^{re} partie Liste de pièces

Vérifiez que vous disposez bien de toutes les pièces :

Ensemble SPA gonflable



bassin, NPP5048 (1) (incl. couvercle)



pompe (1)



trousse d'accessoires* (1)

Ensemble pompe SPA



pompe, NPP5030 (1)



tuyau d'évacuation, NPP5031 (1)

*Trousse d'accessoires N^{os}
de pièces : (illustrée ci-dessous)
bouchon d'obturation, NPP5034
bouchon de vidange, NPP5035
pièce de réparation, NPP5036
vanne, NPP5037
couvercle du filtre, NPP5047

*Pour obtenir des pièces de rechange,
veuillez téléphoner au 800-759-0977*



tuyau de raccordement, NPP 5032 (3)



tuyau de gonflage, NPP5033 (1)



**Filter supplémentaire
inclus (1)**

cartouche-filtre, NFC570-4 (1)

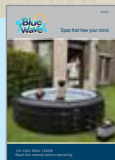
Trousse d'accessoires*



Bouchons
d'obturation (3)



Bouchon (1)



Manuel (1)



pièce de
réparation (1)



vanne (1)



couvercle
du filtre x1

(adhésifs non compris)

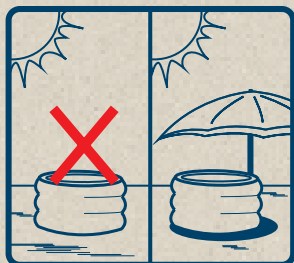
2^e partie Spécifications

Número de l'article	NP5760
Places disponibles	Deux adultes et deux enfants
Dimensions extérieures	Φ71" x 25" / 180cm x 65cm
Dimensions intérieures	Φ55" x 25" / 140cm x 65cm
Capacité en eau	190 Gal. (720L)
Voltage	110-120V 60Hz
Chauffage	1200W
Ventilateur	500W
Filtre	40W
Température maximale	104°F (40°C)
Matériau de fabrication du couvercle du spa	Polyester PVC laminé PVC et couvercle
Fond du spa	Polyester PVC laminé et mousse de
Poids net	59 lbs. (26.8kg)
Poids brut	67.5 lbs. (30.6kg)
Dimensions de l'emballage	24" x 17" x 22.6" / 61.5cm x 43.5cm x 57.5cm
Certificat d'homologation	cETLus
Efficacité de chauffage (20°C)	1.5-2°C/h

3^e partie Installation

1. Choisir l'emplacement

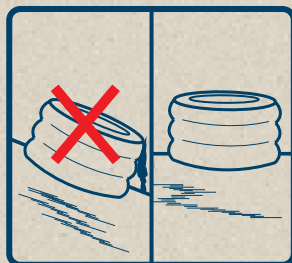
Un endroit ombragé



Un endroit propre



Un endroit nivelé



Un endroit avec une superficie de 2, 5 mètres.

Un endroit qui peut accommoder une charge de 300 kg/m².

Assurez-vous d'avoir tous les accessoires inscrits sur la liste.

2. Test disjoncteur

AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉLECTROCUTION. La prise du disjoncteur doit être testée avant chaque utilisation.

NE PAS utiliser si le test du disjoncteur échoue.

Branchez la prise dans le bloc d'alimentation.
Appuyez la touche "RESET", le voyant lumineux devient rouge.

Appuyez la touche "TEST", le voyant lumineux s'éteint.

Appuyez la touche "RESET", le voyant lumineux devient rouge et la pompe est prête pour l'utilisation.

Cette procédure doit être suivie chaque spa de temps est branché, ou spa ne démarre pas.



3. Installation du spa

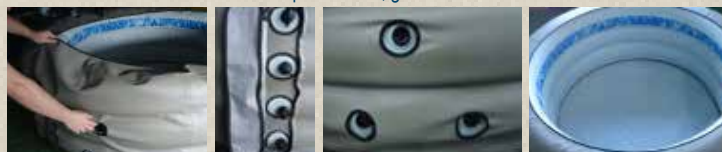
1) Raccordez le tuyau à l'adaptateur de la pompe selon l'illustration ☺. Appuyez sur la touche "Bubble" pour gonfler le bassin selon les numéros 1, 2 et 3 imprimés. Les trous de drainage de la pompe ne doivent pas être bloqués lors du gonflage. (si le spa inclut un couvercle gonflable, il faut gonfler les deux chambres à air).

DANGER : Ne pas trop gonfler. N'essayez pas d'enlever tous les plis.

DANGER : Ne pas bloquer les trous de drainage de l'adaptateur de la pompe.



2) Ajustez le couvercle extérieur, gonflez la piscine à environ 50 %. Ajustez le couvercle extérieur, assurez-vous que les trous sur le couvercle correspondent les orifices de gonflage et vérifiez le dessus de la piscine pour vous assurer que le couvercle forme un anneau concentrique. Ensuite, gonflez entièrement.



4. Raccorder la pompe au spa

Retirez le tuyau de gonflage et fixez les tuyaux de raccordement de la pompe au spa selon les icônes de fonctions correspondant à la filtration, au chauffage et au bouillonnement du spa et de la pompe.



5. Installer la cartouche de filtration

Assurez-vous que la cartouche est dans la fixée sur la paroi intérieure, puis vissez la cartouche de filtration sur le raccord d'aspiration inférieur.



6. Remplir d'eau

Vérifiez le bouchon au fond du spa et le bouchon de vidange et assurez-vous qu'ils sont bien serrés. Remplir le bassin à l'aide d'un tuyau d'arrosage jusqu'au niveau indiqué sur la paroi interne du spa.



4^e partie Utilisation

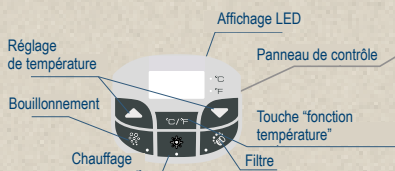
1) Appuyez la touche de réglage de la température et sélectionnez la température voulue. Appuyez la touche de chauffage de l'eau. Placez le couvercle sur le spa lors du chauffage de l'eau. Si vous avez un couvercle thermique, installez-le sous le couvercle du spa.

Dès que l'eau est chauffée à la température voulue, vous pouvez profiter de votre spa. Appuyez sur la touche "bubble" pour activer la fonction massage.

Nous recommandons de chauffer le spa à une température entre 38 °C et 40 °C. Il est nuisible pour votre santé de rester plus de 30 minutes dans le spa. Cela étant, la fonction massage s'arrêtera automatiquement après 30 minutes d'utilisation. Il suffit d'appuyer la fonction massage pour de nouveau activer cette fonction.



Si vous souhaitez utiliser le spa sans la pompe, utilisez les bouchons d'obturation pour éviter un écoulement de l'eau du spa.



SPA avec couvercle



Spa avec couvercle gonflable



L'hyperthermie est une élévation de la température interne de l'organisme. Les symptômes sont une température interne élevée (dépassant de plusieurs degrés la valeur normale de 37 °C), des vertiges, une léthargie et une augmentation de la température interne du corps. Les effets secondaires de l'hyperthermie incluent :

- (a) méconnaissance d'un danger imminent;
- (b) mauvaise perception de la chaleur;
- (c) incapacité à reconnaître la nécessité de sortir du spa;

AVERTISSEMENT : L'ABSORPTION D'ALCOOL ET LA PRISE DE MÉDICAMENTS AUGMENTENT FORTEMENT LE RISQUE D'UNE HYPERTHERMIE MORTELLE.

AVERTISSEMENT : UNE TEMPÉRATURE DE L'EAU EXCÉDANT 38 °C PEUT ENDOMMAGER VOTRE SANTÉ.

Attachez le loquet (si vous avez un couvercle)



Appuyez sur les côtés de la boucle supérieure ensemble et les insérer dans la boucle de fond et se déplacer sur place avant de verrouiller la position. Pour ouvrir, déplacer serrure pour ouvrir, et appuyez sur les côtés de la boucle supérieure ensemble et soulevez. Servez-vous des sangles pour resserrer l'attache.

2. Nettoyage et remplacement du filtre-cartouche

AVIS : une cartouche-filtre sale peut contaminer l'eau du spa et endommager la fonction de chauffage.

AVIS : dès que la fonction filtrage a fonctionné pendant 150 heures, une alarme sonore vous rappellera de nettoyer le filtre, simultanément, le voyant lumineux de la fonction filtrage clignotera. Enfoncez la touche filtrage durant cinq secondes et l'alarme sonore s'éteindra.

1. Dévissez la cartouche de filtration en tournant dans le sens antihoraire et retirez son couvercle.
2. Rincez la cartouche de filtration avec le tuyau d'arrosage. Nous recommandons l'utilisation de notre Spray Brush Head* avec le tuyau d'arrosage. Une fois nettoyée, fixez son couvercle et elle est prête à être utilisée. Si elle demeure sale et décolorée, vous devez la remplacer. *L'adaptateur Spray brush head peut être acheté séparément.
3. Remplacez la cartouche de filtration et revissez sur l'entrée d'eau.



5^e partie Entretien

AVIS : Une eau de mauvaise qualité peut nuire à votre santé. La cartouche de filtration doit être nettoyée tous les jours et remplacée toutes les semaines, selon l'utilisation. Changez l'eau tous les 7 à 14 jours et utilisez des produits chimiques adaptés aux piscines. Attention aux produits chimiques. Une mauvaise utilisation détériore votre spa, une telle détérioration N'EST PAS couverte par la garantie.

1. Caractéristiques de l'eau

Nous recommandons un pH entre 6, 5 et 8, 5; une teneur en chlore libre entre 3 et 5 ppm. Procurez-vous une trousse d'essai et testez la qualité chimique de l'eau avant chaque utilisation du spa ou au moins une fois par semaine.

2. Hygiène de l'eau

Nous recommandons d'utiliser les tablettes BROMINE avec notre flotteur chimique (page suivante) pour désinfecter l'eau du spa. (flotteur chimique vendu séparément). Soulevez le couvercle du flotteur et insérez quelques tablettes de BROMINE. Refermez le couvercle et remplacez le flotteur dans le spa.

3. Nettoyage du spa

Nettoyez le bassin avec une solution savonneuse et rincez-le à l'eau. Laissez sécher dans un endroit sec et ombragé.

4. RÉPARATIONS (les fissures et les petits trous peuvent être réparés à l'aide de la trousse de réparations incluse avec le spa)

A. Trouvez l'endroit d'où provient la fuite. B. Nettoyez soigneusement la zone autour de la fissure. Coupez un morceau de matériau de réparation dans une forme ronde plus large que la zone endommagée. C. Appliquez la colle (non inclus) sur l'endos de la rustine et autour de la zone à réparer. Enduisez légèrement de colle la zone touchée, mais au complet.

D. Fixez la rustine sur la zone endommagée et appuyez fermement. Attendez 12 heures pour que la colle sèche. Dès que la rustine est sèche, appliquez de la colle sur les bords pour une étanchéité complète (laisser sécher 4 heures).



Floater chimique



1



2



3

6^e partie drainage et rangement

1. Drainage

Vérifiez le bouchon au fond de la piscine et le bouchon de vidange. Dévissez le bouchon de vidange. Videz le spa avec un tuyau d'arrosage. Retirez le bouchon au fond de la piscine. Videz toute l'eau du bassin.



2. Séchage du spa et de la pompe

Appuyez sur la touche « bubble » pour expulser l'eau contenue dans les orifices du gicleur à l'extérieur. Débranchez la pompe, retirez la cartouche de filtration de la paroi intérieure du spa.

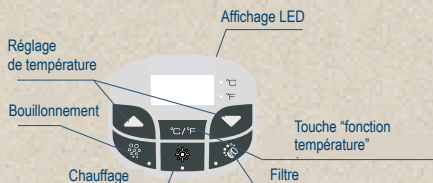


3. Rangement

Essuyez le bassin avec une serviette et laissez sécher durant 24 heures. Dévissez les valves pour dégonfler le spa. Il est recommandé de ranger le spa dans son emballage d'origine dans un endroit chaud et sec.



7^e partie la fonction pompe



1. Affichage LED : dès qu'il est mis en marche, l'afficheur LED affiche automatiquement la température actuelle de l'eau. Remarque : quand la touche est activée correctement, une sonnerie se fait entendre et le voyant lumineux s'allume.

2. Les touches pour ajuster la température : pour augmenter et réduire la température de l'eau. Appuyez sur les touches de réglage de la température et l'afficheur LED clignote. Quand il clignote, vous pouvez régler la température voulue. La valeur augmente ou diminue d'un degré à chaque fois que la touche est activée. Si vous maintenez la touche enfoncée pendant deux secondes, les chiffres augmenteront ou diminueront rapidement.

3. Les réglages de la température de l'eau : mode Farenheit : de 86 à 104 degrés; mode Celsius : de 30 à 40 degrés. Pour verrouiller le panneau de contrôle, appuyez en même temps sur les touches augmenter et diminuer pendant trois secondes. Il peut être utile verrouiller le panneau de contrôle pendant votre absence pour éviter de modifier vos paramètres. Pour le déverrouiller, appuyez en même temps sur les touches augmenter et diminuer. La touche "Temperature Mode" : appuyez sur cette touche pour convertir en mode Celsius ou Farenheit.

4. La touche "Bubble Massage" : appuyez sur cette touche pour activer la fonction « bubble massage », le voyant lumineux vert s'allume, appuyez de nouveau pour l'éteindre.

REMARQUE :

a) la fonction massage s'arrête automatiquement après 30 minutes. Réactiver la fonction de massage en appuyant de nouveau sur la touche « massage ».

b) lorsque la touche filtration est activée, appuyez sur la touche « bubble » pour que la fonction massage s'active : le voyant lumineux « filtration » s'éteint alors que le voyant lumineux « massage » s'allume. Si vous appuyez de nouveau sur la touche « bubble », la fonction de filtration sera de nouveau activée.

5. Activation du système de filtrage : en appuyant sur cette touche, vous activez ou arrêtez la fonction de filtration de la pompe. Le voyant vert s'allume lorsque le système de filtration est activé.

REMARQUE : quand la fonction chauffage et la fonction filtrage sont activées en même temps, vous pourriez arrêter les deux fonctions en appuyant sur cette même touche. Quand cette touche est allumée, le filtrage et le chauffage ne peuvent être activés. Vous devez premièrement arrêter l'activation.

6. Activation des systèmes de filtrage et de chauffage simultanément :

appuyez sur les deux touches pour activer le chauffage et le système de filtration en même temps : le voyant vert indique le filtrage et le rouge voyant indique le chauffage s'allument en même temps. La pompe s'arrête de chauffer jusqu'à ce que la température de l'eau atteigne la température voulue. Le système de chauffage redémarre automatiquement dès que la température de l'eau baisse de deux degrés. Température maximale de 40 °C.

7. Quand le système de filtration a accumulé 150 heures de fonctionnement, un signal sonore retentit pour vous rappeler de nettoyer le filtre, en même temps, la lumière de la fonction de filtration se met à clignoter. Pour éteindre le bourdonnement, maintenir le bouton filtration enfoncé pendant 5 secondes. Le système de filtration s'éteint, vous pouvez appuyer sur le bouton pour activer le système de filtration de nouveau.

8. Ajustement de la température :

a) Appuyez les touches massage et filtre en même temps et maintenez enfoncées pendant 3 secondes. Le panneau de contrôle affiche F0, F1 ou F2. Vous pouvez régler le mode en appuyant sur les touches augmenter/diminuer.

b) Les touches "F0" "F1" and "F2" indiquent les degrés de température.

"F0" mode Farenheit : de 86 à 104 degrés; mode Celsius : de 30 à 40

"F1" mode Farenheit : de 86 à 100 degrés; mode Celsius : de 30 à 38

"F2" mode Farenheit : de 86 à 108 degrés; mode Celsius : de 30 à 42

c) Touche "F0" est pré-réglée : mode Farenheit de 86 à 104 degrés; mode Celsius : de 30 à 40 degrés.

NOTE:

Quand la fonction chauffage est activée, le système de filtration démarrera automatiquement. C'est normal. Après l'arrêt de la fonction chauffage, le système de filtration reste est toujours activé. C'est normal.

8^e partie Résolution des problèmes

Nous visons à vous fournir un spa sans problème. Si vous rencontrez un problème, n'hésitez pas à contacter le détaillant ou appelez le 800 759-0977. Voici quelques conseils utiles pour vous aider à repérer et à corriger les origines des problèmes courants.

Problèmes	Causes possibles	Solutions
La pompe ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> · La source d'alimentation 	<ul style="list-style-type: none"> · Vérifier l'alimentation électrique, réenclencher le disjoncteur, vérifier si le système électrique est trop faible pour un appareil de 1500 W ou de 7 A et faire un appel de service, si l'appareil ne se réinitialise pas.
Le chauffage est insuffisant	<ul style="list-style-type: none"> · La température de l'eau est trop basse · La cartouche de filtration est sale · Le niveau d'eau est incorrect · L'élément de chauffage est en panne 	<ul style="list-style-type: none"> · Choisir une température plus élevée · Nettoyer ou remplacer la cartouche de filtration · Remplir le bassin jusqu'à la limite indiquée · Communiquer avec le service à la clientèle (<i>voir les instructions ci-dessous</i>)
Le massage par bouillonnement ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> · La pompe est trop chaude · Le bouillonnement s'arrête automatiquement après 30 minutes · Le panneau de contrôle ne fonctionne pas correctement 	<ul style="list-style-type: none"> · Débrancher la pompe. Dès que la pompe a refroidi, la rebrancher et appuyer sur la touche « Bubble » pour redémarrer cette fonction · Appelez pour du service, si cette commande manque de se réinitialiser
La cartouche de filtration ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> · La cartouche de filtration est sale · Les ouvertures d'admission et d'évacuation sont bloquées · De l'air à l'intérieur de la pompe · Le panneau de contrôle ne fonctionne pas correctement 	<ul style="list-style-type: none"> · Nettoyez ou remplacez la cartouche de filtration · Nettoyez les ouvertures d'admission et d'évacuation · Effectuez la vidange de l'air · Appelez pour du service, si cette commande manque de se réinitialiser
L'eau s'écoule hors du bassin	<ul style="list-style-type: none"> · L'adaptateur est mal scellé · De l'eau s'écoule du corps de la pompe 	<ul style="list-style-type: none"> · Ajustez le joint d'étanchéité dans la bonne position · Vérifier le corps de la pompe. · Faites un appel de service
Écoulement d'eau	<ul style="list-style-type: none"> · La toile du spa est déchirée ou fissurée 	<ul style="list-style-type: none"> · Utilisez la rustine de réparation fournie tel qu'indiqué ci-dessus
L'eau est sale	<ul style="list-style-type: none"> · Le temps de filtration est insuffisant · La cartouche de filtration est encrassée <ul style="list-style-type: none"> · La qualité de l'eau de piscine · Le traitement de l'eau inapproprié 	<ul style="list-style-type: none"> · Activez la fonction de filtration plus longtemps et plus souvent · Nettoyer ou remplacer la cartouche de filtration · Vider complètement l'eau du spa · Suivre les instructions du fabricant de produits

Si la pompe ne chauffe pas correctement, veuillez suivre les instructions ci-dessous.



1^{re} vérification

Vérifier le niveau de l'eau, remplir le bassin jusqu'à la ligne indiquée sur la paroi intérieure et vérifier si la pompe fonctionne correctement.



Vérification no 2

Assurez-vous que les gaines du tuyau de raccordement ont été enlevées avant de mettre la pompe en marche.



Vérification no 3

Vérifiez les tuyaux d'entrée et de sortie du spa, nettoyez et enlevez toute obstruction visible et voyez si cela résout le mauvais fonctionnement de la pompe.



Vérification no 4

Vérifiez le filtre – s'il est sale et entartré, nettoyez ou remplacez le filtre et voyez si cela résout le mauvais fonctionnement de la pompe.



Vérification no 5

Vérifiez l'étanchéité du bassin, assurez-vous que les valves de gonflage sont bien fermées et qu'elles ne fuient pas. Si la membrane est perforée, réparez-la à l'aide d'une rustine. Si vous ne pouvez localiser la fuite et que le bassin se dégonfle et perd de l'eau, veuillez communiquer avec notre service à la clientèle.



Vérification no 6

Vérifiez les tuyaux de raccordement, assurez-vous qu'ils ne sont ni pliés ni entortillés et que le bassin et la pompe soient placés à la même hauteur. Si le problème ne se résout pas, veuillez communiquer avec notre service à la clientèle.



Blue Wave Products

1745 Wallace Ave., Suite B

St. Charles, IL 60174

Tel: 800.759.0977

E-mail: custserv@splashnetxpress.com

www.bluewaveproducts.com