

SELECT SERIES

CONSTANCE® | VICTORIA™

OWNER'S MANUAL

6530-512A Rev. B

Sundance® Spas

Attention New Spa Owner!

Congratulations on the purchase of your new Sundance® spa! The following is a list of automated functions and maintenance recommendations for your new spa. Automated functions have been listed below in an attempt to suppress any operational concerns you may have during startup and the first 24-hours of ownership! Maintenance recommendations are listed in an attempt to stress their importance in protecting your new spa.

Automated Operations

Approximately two minutes after power is applied to the spa, the first filtration/heating cycle turns on pump 1 (Section 9.0, page 29). An automatic five minute “blow-out” function also activates pump 2 for a period of five minutes to flush all lines. Then, after five minutes, pump 2 turns off and pump 1 continues to operate for the duration of the cycle.

Note: This function only occurs during the first filtration/heating cycle each day.

Maintain Healthy Spa Water

Always maintain your hot tub's water chemistry within the following parameters:

	With CLEARRAY®	Without CLEARRAY
pH	7.4-7.6	7.4-7.6
Free chlorine	no less than 1.0 ppm	3.0-4.0 ppm
Free Bromine	no less than 2.0 ppm	2.0-4.0 ppm
Total Alkalinity	100-150 ppm	100-150 ppm
Calcium Hardness	150-250 ppm	150-250 ppm

IMPORTANT: CLEARRAY® Water Purification System is factory installed. If the CLEARRAY® system is altered or is not operating efficiently then follow the “without CLEARRAY®” water chemistry parameters as defined by the Association of Pool and Spa Professionals. CLEARRAY® requires an annual bulb replacement to properly sanitize your water.

 **TO DECREASE RISK OF INFECTION OR DISEASE!** Always maintain your spa filter as outlined below to ensure healthy spa water. Refer to pages 38-39 for additional information.

Required Filter Maintenance

Your new hot tub is equipped with an advanced 2-stage MICROCLEAN® water filtration system that provides unsurpassed water quality! To ensure maximum water quality at all times, you should clean and reuse the larger pleated filter cartridge every month and replace (throw away) the smaller MICROCLEAN filter cartridge every 3 months, or earlier as necessary. The smaller MICROCLEAN filter cartridge is designed to be thrown away! Attempts to reuse this filter cartridge may result in the re-release of unwanted particles back into the spa. See pages 38-39 for detailed filter cartridge replacement instructions.

Required Water Maintenance

 **TO DECREASE RISK OF INFECTION OR DISEASE!** You should replace the spa's water every 3 months. The frequency depends on a number of variables including frequency of use, number of users, and attention paid to water quality maintenance. You will know it is time for a change when you cannot control sudsing and/or you can no longer get the normal feel or sparkle to the water, even though the key water balance measurements are all within the proper parameters. See pages 45-46 for additional information.

Table of Contents

1.0	Important Spa Owner Information.....	1
2.0	FCC Notice.....	1
3.0	Important Safety Instructions for all Spa Owners	2
3.1	Entrapment Risk	6
3.2	Hyperthermia	8
3.3	Important Additional CSA Safety Instructions (Canada Only).....	8
3.4	General Electrical Safety Instructions	9
4.0	Choosing A Location	9
4.1	Outdoor Location	10
4.2	Indoor Location	11
5.0	Power Requirements	12
5.1	North American 60 Hz Power Options	12
5.2	Export 50 Hz Power Options.....	13
6.0	Electrical Wiring Instructions	13
7.0	Spa Fill Up Procedure.....	16
8.0	Control Functions.....	22
8.1	Control Panel	22
8.2	Victoria Spa Features	23
8.3	Victoria Air Controls Diagram.....	24
8.4	Victoria Massage/Waterfall Selector Diagram.....	25
8.5	Constance® Spa Features	26
8.6	Constance Air Controls Diagram.....	27
8.7	Constance Massage/Waterfall Selector Diagram	28
9.0	Operating Instructions	29
9.1	Setting Water Temperature	29
9.2	Activate Jets Pumps	30
9.3	Selecting Desired Massage Action	30
9.4	Air Controls	30
9.5	Multi-Colored LED Light Operation	31
9.6	Exterior Lights	31
9.7	Adjusting Fluidix Nex, Intelli-Jets, Reflex and ST Jets.....	32
9.8	Waterfall Operation	32
9.9	Optional BLUEWAVE® Spa Stereo System	32
10.0	Automatic Filtration Cycles	33
10.1	Standard Filtration/Heating Modes (F0-F3)	33
10.2	Economy Filtration/Heating Modes (F4-F6).....	33
10.3	Lock Modes (L1-L3).....	33
10.4	Selecting The Filtration/Heating Mode.....	33

SELECT SERIES

10.5	Programming the Circulation Pump Filtration Cycle	35
10.6	Programming the CLEARRAY® (Ultraviolet) Water Purification System.....	36
11.0	Spa Maintenance.....	38
11.1	Cleaning The Filter.....	38
11.2	Draining And Refilling.....	40
11.3	Pillow Care.....	41
11.4	Cleaning The Spa Interior	42
11.5	Maintaining the Cover	42
11.6	Maintaining The Synthetic Cabinet	43
11.7	Winterizing	43
11.8	Restarting Your Spa in Cold Weather	45
11.9	Top Rail Care And Maintenance	45
12.0	Water Quality Maintenance	45
12.1	pH Control.....	46
12.2	Sanitizing	46
12.3	CLEARRAY® Water Purification System.....	47
12.4	CLEARRAY® Bulb Replacement and Quartz Tube Maintenance.....	47
13.0	Error Conditions/Error Messages	50
13.1	Summer Logic.....	50
13.2	Overheat Condition	51
13.3	Panel displays SN1	51
13.4	Panel displays SN2.....	51
13.5	Panel displays FL1 or FL2	51
13.6	Panel displays COL	52
13.7	Panel displays ICE.....	52
13.8	Panel displays - - -	52
13.9	Panel displays blb	52
14.0	Troubleshooting Procedures	52
14.1	None of the Components Operate (e.g. Pump, Light)	52
14.2	Pump Does Not Operate but Light Does	53
14.3	Poor Jet Action.....	53
14.4	Water is Too Hot.....	53
14.5	No Heat.....	53
15.0	North American Circuit Diagram	54
16.0	Export Circuit Diagram.....	55

17.0	Optional BLUEWAVE® Spa Stereo System	56
17.1	Pairing the Remote and Stereo.....	57
17.2	Audio Settings.....	57
17.3	Standard Wireless Remote Control Functions	59
17.4	Electronic Device Connections and Functions.....	60
17.5	Wireless Remote Battery Replacement Procedure	62
17.6	BLUEWAVE® Spa Stereo System Specifications	63
17.7	Stereo Cautions	64

SELECT SERIES

1.0 Important Spa Owner Information

Your new Sundance® Spa is constructed to the highest standards and is capable of providing many years of trouble-free use. However, because heat retentive materials are utilized to insulate the spa for efficient operation, an uncovered acrylic spa surface and wall fittings directly exposed to sunlight and high temperatures for an extended period are subject to permanent damage or discoloration. Damage caused by exposing the spa to this abuse is not covered under warranty. We recommend that you always keep the spa full of water when it is exposed to direct sunlight and that you keep the insulating cover in place at all times when the spa is not in use. Read and carefully follow the requirements for your spa's support base found in Section 4.0 titled, "Choosing a Location" (Page 9).

We constantly strive to offer the finest spas available, therefore modifications and enhancements may be made which affect the specifications, illustrations and/or instructions contained herein.

2.0 FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B Digital Device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Rearrange or relocate the receiving antenna.
 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
 3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from the circuit connected.
 4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for FCC compliance could void the user's authority to operate this equipment.

3.0 Important Safety Instructions for all Spa Owners

READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY!

This spa was manufactured to meet the standards and specifications outlined in the “Virginia Graeme Baker Pool and Spa Safety Act” (VGB Safety Act). When installing and using this spa, basic safety precautions should always be followed, including:

- 1.  DANGER: RISK OF SEVERE INJURY OR DROWNING!**
 - Extreme caution must be exercised to prevent unauthorized access by children.
 - To avoid accidents, ensure that children do not use this spa unless supervised at all times. Adult supervision is a critical safety factor in preventing children from drowning.
 - Use the straps and clip tie downs to secure the spa cover when not in use. This will help discourage unsupervised children from entering the spa. Keep the spa cover secure in high-wind conditions.
 - There is no representation that the cover, clip tie-downs, or actual locks will prevent access to the spa.

- 2.  DANGER: RISK OF SEVERE INJURY OR DROWNING!**
 - Keep hair, loose articles of clothing or hanging jewelry away from suction fittings, rotating jets or other moving components to avoid entrapment that could lead to drowning or severe injury.
 - Never use the spa unless all suction guards, filter, filter lid, or skimmer assembly are installed to prevent body and/or hair entrapment.
 - Never operate or use the spa if the filter, filter lid, or skimmer assembly are broken or any part of the skimmer assembly is missing. Please contact your dealer or nearest service center for service.
 - The suction fittings and suction covers in this spa are sized to match the specific water flow created by the pump(s). If it is necessary to replace the suction fittings, suction covers or pump(s), be sure that the flow rates are compatible and are in compliance with the VGB Safety Act.
 - Never replace a suction fitting or suction cover with one rated less than the flow rate marked on the original suction fitting. Using improper suction fittings or suction covers can create a body or hair suction entrapment hazard that may lead to drowning or severe injury.

3.  **DANGER: RISK OF SEVERE INJURY FROM ELECTRIC SHOCK OR DEATH FROM ELECTROCUTION!**

- Install the spa at least 5 feet (1.5m), 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 (bonded) by a minimum No. 8 AWG (8.4 mm²) solid copper conductor attached to the wire connector on the grounding lug, inside the equipment compartment on the equipment box.
- A grounding wire connector is provided on this unit to connect a minimum No. 8 AWG (8.4 mm²) solid copper conductor between this unit and any metal equipment, metal enclosures of electrical equipment, metal water pipe, or conduit within 5 feet (1.5m) of the unit.
- Never permit any electrical appliance, such as a light, telephone, radio, television, etc. within 5 feet (1.5m) of a spa unless such appliances are built-in by the manufacturer.
- Never bring any electrical appliances into or near the spa.
- Never operate any electrical appliances from inside the spa or when you are wet.
- The electrical supply for this product must include a suitably rated switch or circuit breaker to open all ungrounded supply conductors to comply with section 422-20 of the National Electrical Code/USA, ANSI/NFPA 70. The disconnecting means must be readily accessible and visible to the spa occupant but installed at least 5 feet (1.5m), from the spa.
- The electrical circuit supplied for the hot tub must include a suitable ground fault circuit interrupter (GFCI) as required by NEC Article 680-42.

4.  **WARNING: RISK OF SEVERE INJURY OR DEATH!**

- Extreme caution must be exercised to prevent diving or jumping into the spa or slipping and falling, which could result in unconsciousness, drowning, or serious injury. Remember that wet surfaces can be very slippery.
- Never stand, walk or sit on the top railing of the spa.

5.  **WARNING: RISK OF HYPERTERMIA (OVER-HEATING) CAUSING SEVERE INJURY, BURNS, WELTS OR DEATH!**

- Water temperature in excess of 104°F (40°C) may be injurious to your health.
- Refer to Section 3.2 Hyperthermia for specific causes and symptoms of this condition.
- The water in the 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 (children are especially sensitive to hot water) and when spa use may exceed 10 minutes.
 - The Consumer Products Safety Commission/USA has stated that the water temperature in a spa should not exceed 104°F (40°C).
 - Always test the spa water temperature before entering the spa. The user should measure the water temperature with an accurate thermometer since the tolerance of water temperature-regulating devices may vary as much as +/- 5°F (2°C).
6.  **WARNING: RISK OF SEVERE INJURY OR DEATH!**
- Since excessive water temperatures have a high potential for causing fetal damage during the early months of pregnancy, if pregnant or possibly pregnant, consult your physician before using a spa.
 - Pregnant or possibly pregnant women should limit spa water temperatures to 100°F (38°C).
 - Persons suffering from obesity or a medical history of heart disease, low or high blood pressure, circulatory system problems, diabetes, infectious diseases or immune deficiency syndromes should consult a physician before using a spa.
 - If you experience breathing difficulties in association with using or operating your spa, discontinue use and consult your physician.
 - 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.
 - Persons suffering from any condition requiring medical treatment, the elderly, or infants should consult with a physician before using a spa.
 - The use of alcohol, drugs, or medication before or during spa use may lead to unconsciousness with the possibility of drowning.
7.  **WARNING: RISK OF SEVERE INJURY OR DEATH!**
- Prolonged immersion in a spa may be injurious to your health.
 - Observe a reasonable time limit when using the spa. Exposures at higher temperatures can cause high body temperature (over-heating). Symptoms may include dizziness, nausea, fainting, drowsiness, and reduced awareness. These effects could possibly result in drowning or serious injury.
 - Never use a spa immediately following strenuous exercise. Enter and exit the spa slowly. Wet surfaces can be slippery.

8.  **WARNING: TO DECREASE RISK OF INFECTION OR DISEASE!**
- To reduce the risk of contracting a waterborne illness (e.g. an infection, bacteria or virus) and/or respiratory ailments, maintain water chemistry within the parameters listed on the inside cover of this manual and consult with a licensed engineer regarding proper ventilation if installed indoors or in an enclosed area.
 - People with infectious diseases should not use a spa to avoid water contamination, which could result in spreading infections to others.
 - Always shower before and after using your spa. Maintain water chemistry in accordance with manufacturer's instructions. Failure to do so may result in contracting a waterborne illness (e.g. an infection, bacteria or virus).
9.  **WARNING:** In addition to maintenance of filters and water chemistry, proper ventilation is recommended to reduce the risk of contracting a waterborne illness (e.g. an infection, bacteria or virus) and/or respiratory ailments that could be present in the air or water. Consult a licensed architect or building contractor to determine your specific needs if installing your hot tub indoors.
10. **CAUTION: TO DECREASE RISK OF PRODUCT DAMAGE.**
- Maintain water chemistry in accordance with manufacturer's instructions.
 - Proper chemical maintenance of spa water is necessary to maintain safe water and prevent possible damage to spa components.
11. **WARNING: RISK OF SEVERE INJURY OR DEATH!**
The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience or knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
12. **NOTE:** This spa is not intended nor designed to be used in a commercial or public application. The spa buyer shall determine whether there are any code restrictions on the use or installation of this spa since local code requirements vary from one locality to another.

Hot Tub Safety Literature

To ensure you have a safe and enjoyable hot tub experience, learn all you can about hot tub safety and emergency procedures. Especially useful are the brochures listed below:

- Children Aren't Waterproof
- Pool and Spa Emergency Procedures For Infants and Children
- Layers of Protection
- The Sensible Way to Enjoy Your Spa or Hot Tub

The Association of Pool and Spa Professionals publishes these brochures. To acquire a brochure:

- Ask your hot tub dealer (they may have copies)
- Go to <http://www.apsp.org>
- Conduct your own search on the internet
- Write to the following address:
The Association of Pool and Spa Professionals
2111 Eisenhower Avenue
Alexandria VA 22314
703.838.0083

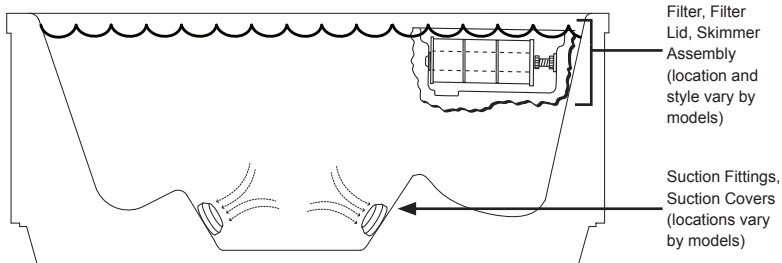
3.1 Entrapment Risk

The Consumer Products Safety Commission/USA has reported that users of pools and spas have become entrapped (stuck) to drain and/or suction fittings causing death, drowning, or serious injury (see diagram below). This spa was manufactured to meet the standards and specifications outlined in the "Virginia Graeme Baker Pool and Spa Safety Act" (VGB Safety Act). Entrapment risk can be minimized if proper precautions are taken.



DANGER: RISK OF PERSONAL INJURY OR DEATH!

Never operate the spa if a suction fitting, suction cover, filter, filter lid or skimmer assembly are broken, damaged or missing.



NOTE: SUCTION COVERS MUST BE REPLACED EVERY 5 YEARS.

1.  DANGER: RISK OF SEVERE INJURY OR DROWNING!

Hair entrapment: May occur if hair is entangled, knotted or snagged in a drain suction or skimmer assembly. This has been reported in persons who when submerge themselves underwater, allowing hair to come close and/or within the reach of the suction fittings, suction covers or skimmer assembly.

- Keep hair away from suction fittings, suction covers, filter, filter lid or skimmer assembly.
- Children are at risk for hair entrapment if swimming under water.
- Never allow children to play or get near the suction fittings, suction covers, filter, filter lid or skimmer assembly.

2.  DANGER: RISK OF SEVERE INJURY OR DROWNING!

Limb entrapment: May occur when a limb becomes entrapped, inserted or sucked into a suction or outlet opening.

- Always keep suction fittings, suction covers, filter, filter lid or skimmer assembly in place when operating to avoid limb entrapment.
- Never allow children to play or get near the suction fittings, suction covers, filter, filter lid or skimmer assembly.

3.  DANGER: RISK OF SEVERE INJURY OR DROWNING!

Body entrapment: May occur when part of the torso becomes entrapped, inserted or sucked into a suction or outlet opening.

- Never allow children to play or get near the suction fittings, suction covers, filter, filter lid or skimmer assembly.

4.  DANGER: RISK OF SEVERE INJURY OR DROWNING!

Evisceration (disembowelment) entrapment: May occur when the buttocks becomes entrapped, inserted or sucked into a suction or outlet opening.

- Never sit on suction fittings, suction covers, filter, filter lid or skimmer assembly.
- Never allow children to play or get near the suction fittings, suction covers, filter, filter lid or skimmer assembly.

5.  DANGER: RISK OF SEVERE INJURY OR DROWNING!

Mechanical entrapment: May occur when jewelry, swimsuit, or hair accessories become entangled, knotted or snagged in a drain suction or skimmer assembly.

- Never allow your jewelry, swimsuit, or hair accessories to come close to the suction fittings, suction covers or skimmer assembly.
- Never allow children to play or get near the suction fittings, suction covers, filter, filter lid or skimmer assembly.

3.2 Hyperthermia

Prolonged immersion in hot water may induce hyperthermia (over-heating). The use of alcohol or drugs can greatly increase the risk of fatal hyperthermia in spas. A description of the causes, symptoms, and effects of hyperthermia are as follows:

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 (fatigue), and an increase in the internal temperature of the body (feeling of being too hot). The effects of hyperthermia include:

- Unawareness of impending hazard;
- Failure to perceive heat;
- Failure to recognize the need to exit spa;
- Physical inability to exit spa;
- Fetal damage in pregnant women; and
- Unconsciousness and DANGER of drowning.

A Warning Sign is provided in your warranty packet. Please install at a location near your spa, where it is visible to users of the spa. For additional or replacement Warning Signs please contact your local Sundance spas dealer and reference item number #6530-082.

3.3 Important Additional CSA Safety Instructions (Canada Only)

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

- 1. READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS.**
2. A green colored terminal or a terminal marked G, Gr, Ground, Grounding or the  symbol* is located inside the supply terminal box or compartment. To reduce the risk of electric shock, this terminal must be connected to the grounding means provided in the electric supply service panel with a continuous copper wire equivalent in size to the circuit conductors that supply this equipment (*IEC Publication 417, Symbol 5019).
3. At least two lugs marked "Bonding Lugs" are provided on the external surface or on the inside of the supply terminal box/compartment. To reduce the risk of electric shock, connect the local common bonding grid in the area of the spa to these terminals with an insulated or bare copper conductor not smaller than No. 6 AWG (10 mm²).
4. All field-installed metal components such as rails, ladders, drains or other similar hardware within 10 feet (3m) of the spa shall be bonded to the equipment grounding buss with copper conductors not smaller than No. 6 AWG (10 mm²).
5. **SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

3.4 General Electrical Safety Instructions

Your new Sundance® Spa is equipped with a "state-of-the-art" equipment system. It contains the most advanced safety and self-protective equipment in the industry. Nonetheless, this spa must be installed properly to ensure dependable usage. Please contact your local Sundance dealer or local building department should you have any questions regarding your installation.

Proper grounding is extremely important. Sundance spas are equipped with a current collector system. A pressure wire connector is provided on the surface of the control box, located outside the equipment door (Figure B, page 15) to permit connection of a bonding wire between this point and any ground metal equipment, metal water pipe or conduit within 5 feet (1.5m) of the spa, or copper clad grounding rod buried within 5 feet (1.5m) of the spa. Bonding wire must be at least No. 8 AWG (8.4 mm²) solid copper wire. This is a most important safety assurance feature.

Before installing your spa, check with your local building department to ensure installation conforms to local building codes.

4.0 Choosing A Location

IMPORTANT: Because of the combined weight of the spa, water and users, it is extremely important that the base upon which the spa rests be smooth, flat, level and capable of uniformly supporting this weight, without shifting or settling, for the entire time the spa is in place. If the spa is placed on a surface which does not meet these requirements, damage to the skirt and/or the spa shell may result. Damage caused by improper support is not covered under warranty. It is the responsibility of the spa owner to assure the integrity of the support over time. We recommend a poured, reinforced concrete slab with a minimum thickness of 4 inches (10 cm). Wood decking is also acceptable provided it is constructed so that it meets the requirements outlined above.



WARNING: For spas that are to rest on balconies, roofs or other platforms not specifically tied into main structural support, consult a professional Structural Engineer with experience in this type of application.

The spa must be installed in such a manner as to provide drainage away from it. Placing the spa in a depression without provisions for proper drainage could allow rain, overflow and other casual water to flood the equipment and create a wet condition in which it would sit in. For spas which will be recessed into a floor or deck, install so as to permit access to the equipment, either from above or below, for servicing. Make certain that there are no obstructions which would prevent removal of all side cabinet panels and access to the jets components, especially on the side with the equipment bay doors.



CAUTION: If the spa is indoors or located in an enclosed area, proper ventilation should be discussed with an Engineer or authority competent enough to understand the necessary provisions needed to vent moist or heated air and air associated with chemical odors outdoors. When the spa is in use considerable amounts of moisture will escape potentially causing mold and mildew. This can cause health risk. Over time, this can damage certain surfaces, surroundings, and equipment.

4.1 Outdoor Location

In selecting the ideal outdoor location for your spa, we suggest that you take into consideration the following:

- The proximity to changing area and shelter (especially in regions subject to cold weather).
- The pathway to and from your spa (this should be free of debris so that dirt and leaves are not easily tracked into the spa).
- The closeness to trees and shrubbery (remember that leaves and birds could create extra work in keeping the spa clean).
- A sheltered environment (less wind and weather exposure can result in lowered operation and maintenance costs).
- The overall enhancement of your environment. It is preferable not to place the spa under an unguttered roof overhang since run-off water will shorten the life expectancy of the spa cover.
- For spas that are to rest on balconies, roofs or other platforms not specifically tied into main structural support, consult a professional Structural Engineer with experience in this type of application.
- In the unlikely event that you should ever need to access or gain entry to any portion of the spa for servicing, it is highly recommended that you plan your outdoor installation to provide full access to the entire spa. Take this into consideration when placing the spa in a deck or enclosed by a surrounding.
- Consider locating your spa away from any reflective surface or glass to prevent any damage to the synthetic skirt.
- Do not shim the spa. To ensure proper support the spa must sit flat on the intended foundation.

4.2 Indoor Location

For indoor installations many factors need to be considered before installing a spa indoors:

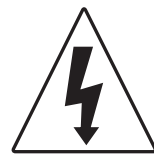


WARNING: In addition to maintenance of filters and water chemistry, proper ventilation is recommended to reduce the risk of contracting a waterborne illness (e.g. an infection, bacteria or virus) and/or respiratory ailments that could be present in the air or water. Consult a licensed architect or building contractor to determine your specific needs if installing your hot tub indoors.

- **PROPER FOUNDATION:** Consult a Structural Engineer when considering a foundation that will adequately support the spa the entire time it is in place. Proper support is critical especially if the spa is to rest on a second story or higher. For spas that are to rest on balconies, roofs or other platforms not specifically tied into the main structural support, you should consult a professional Structural Engineer with experience in this type of application.
- **PROPER DRAINAGE:** It is extremely important to have in place measures to sufficiently handle excessive water spillage. Be sure the flooring in which the spa rests on has adequate drainage and can handle draining of the entire contents of the spa. Be sure to make provisions for ceilings or any other structures that may be below the spas installation. Areas around your spa can become wet or moist so all flooring and subsequent furniture, walls and adjacent structures should be able to withstand or resist water and moisture.
- **PROPER VENTILATION:** Proper ventilation should be discussed with an Engineer or authority competent enough to understand the necessary provisions needed to vent moist or heated air and air associated with chemical odors outdoors. When the spa is in use considerable amounts of moisture will escape potentially causing mold and mildew, over time this can damage certain surfaces and or surroundings.
- **SUFFICIENT ACCESS:** In the unlikely event that you should ever need to access or gain entry to any portion of the spa for servicing, it is highly recommended that you plan your indoor installation to provide full access to the entire spa.
- **WARRANTY:** Damage caused by not following these guidelines or any improper installation not in accordance with local codes or authorities is not covered under the spas warranty. Please consult your local state or city building ordinances.
- **DO NOT SHIM THE SPA.** To ensure proper support the spa must sit flat on the intended foundation.

5.0 Power Requirements

Sundance® spas are designed to provide optimum performance and flexibility of use when connected to the maximum electrical service listed. If you prefer, your qualified technician can perform a minor circuit board modification to allow your spa to accept an electrical service other than the factory setting.



Note: Refer to pages 54-55 for circuit board configuration details or contact your authorized Sundance dealer.

5.1 North American 60 Hz Power Options

North American 2-Pump Models (60 Hz)

	<u>240V/40A*</u>	<u>240V/50A**</u>	<u>240V/60A***</u>
Voltage:	240 VAC	240 VAC	240 VAC
# of Wires:	3	3	3
Frequency:	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Current Draw:	26A	36A	45A
Circuit Breaker:	40A*, 2-Pole	50A**, 2-Pole	60A***, 2-Pole

* In 40A configuration, the heater will not operate while either jets pump is running in high speed. **Note: pump 2 runs only in high speed.**

** In 50A configuration, the heater will not operate while both jets pumps are running in high speed. **Note: pump 2 runs only in high speed. This is the factory setting.**

*** In 60A configuration, the heater will operate while both jets pumps are running in high speed. **Note: pump 2 runs only in high speed.**

5.2 Export 50 Hz Power Options

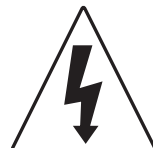
Export 2-Pump Models (50 Hz)			
	<u>230V/20A*</u>	<u>230V/30A**</u>	<u>230V/40A***</u>
Voltage:	230 VAC	230 VAC	230 VAC
# of Wires:	3	3	3
Frequency:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Current Draw:	15A	23A	29A
Circuit Breaker:	20A*	30A**	40A***

* In 20A configuration, the heater will not operate while either jets pump is running in high speed. This is the factory setting. Note: pump 2 runs only in high speed.
 ** In 30A configuration, the heater will not operate while both jets pumps are running in high speed. Note: pump 2 runs only in high speed.
 *** In 40A configuration, the heater will operate while both jets pump are running in high speed. Note: pump 2 runs only in high speed.

6.0 Electrical Wiring Instructions

IMPORTANT NOTICE: The electrical wiring of this spa must meet the requirements of the National Electrical Code (NEC) and any applicable state or local codes.

The electrical circuit must be installed by a qualified electrician and approved by a local building/electrical inspection authority.

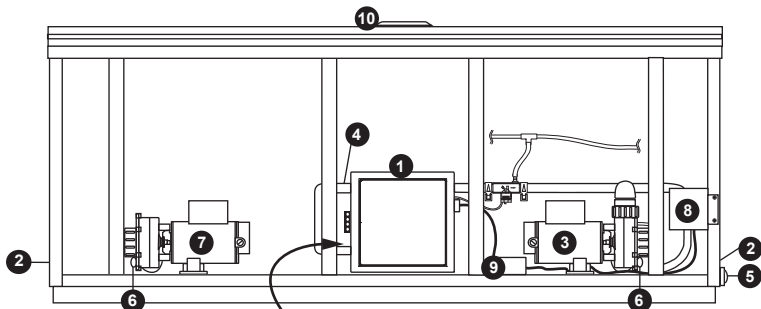


- Dedicated 240V Power Models:** These spas must be permanently connected (hard-wired) to the power supply. **No plug-in connections or extension cords are to be used in conjunction with the operation of these spas.** Supplying power to these spas which is not in accordance with these instructions will void both the independent testing agency listing and the manufacturer's warranty.
- The power supplied to this spa must be a dedicated circuit with no other appliances or lights sharing the power provided by the circuit.

SELECT SERIES

3. To determine the current, voltage and wire size required, refer to Section 5.0 "Power Requirements" (page 12).
 - Wire size must be appropriate per NEC and/or local codes.
 - We recommend type THHN wire.
 - All wiring must be copper to ensure proper connections. **Do not use aluminum wire.**
 - When using wire larger than #6 (10 mm²), add a junction box near the spa and reduce to short lengths of #6 (10 mm²) wire to connect to the spa.
4. The electrical supply for this product must include a suitably rated switch or circuit breaker to open all ungrounded supply conductors to comply with Section 422-20 of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70. The disconnecting means must be readily accessible and visible to the hot tub's occupant but installed at least 5 feet (1.5m) from the hot tub.
5. The electrical circuit supplied for the spa must include a suitable ground fault circuit interrupter (GFCI) as required by NEC Article 680-42.
6. To gain access to the spa's power terminal block, remove the screws securing the cabinet panel on the side of the spa under the controls. Then remove the four control box door screws and door (Figures A-B).
7. Select the power supply inlet you want to use (Figure A, page 15). Feed power cable to control box, then install it through the large opening provided in the bottom side of the box.
8. Connect wires, color to color, on terminal blocks TB1 and TB3 (Figures C-D, page 16). **TIGHTEN SECURELY!** All wires must be hooked up securely or damage could result.
9. Install control box door and screws and reinstall the cabinet panels.

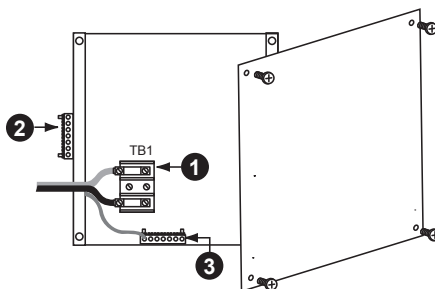
Figure A
Equipment Area



Note: Equipment location (such as pumps, CLEARRAY® system, drain, heater etc.) varies by model.

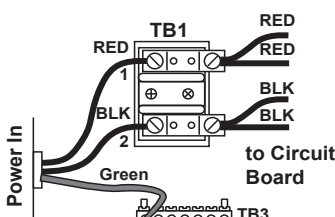
- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Control Box | 7. 1-Speed Pump |
| 2. Power Supply Entrance(s) | 8. CLEARRAY® Water Purification System |
| 3. 2-Speed Pump | 9. Electronic Ballast (for CLEARRAY System) |
| 4. Heater | 10. Control Panel |
| 5. Spa Drain Valve | 11. Circulation Pump |
| 6. Pump Drain Plugs | |

Figure B
Control Box



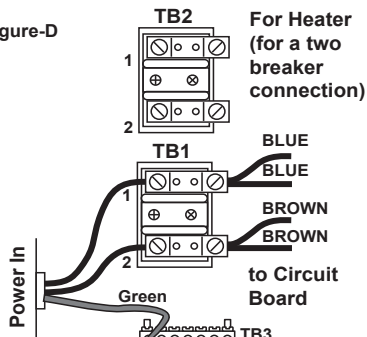
1. Terminal Block
2. Bonding Lug
3. Grounding Terminal

Figure-C



North American Models:
240 VAC, 3-Wire Connection (60 Hz)

Figure-D



All Export Models:
230 VAC, 3-Wire Connection (50 Hz)

7.0 Spa Fill Up Procedure

For best results, read each step in its entirety before proceeding with that step.

1. Prepare The Spa For Filling

- Clear all debris from the spa. (Although the spa shell has been polished at the factory, you may want to treat it with a specially formulated spa cleaner.) Consult your dealer for additional information prior to filling spa.
- Remove filter lid (pages 23 and 26), then remove filter cartridge from filter bucket as illustrated in Section 11.1 (pages 38-39).

2. Fill Spa

- Place the end of your garden hose into the empty filter bucket.

CAUTION: TO DECREASE BUILD UP ON COMPONENTS AND MINIMIZE ACRYLIC DAMAGE.

Never fill with water from a water softener. If your water is extremely "hard," it is preferable to fill half-way with hard water and the rest of the way with softened water. Water that is too soft can be corrosive to metal components.

⚠ WARNING: TO DECREASE RISK OF INFECTION OR DISEASE.

Fill hot tub with clean tap water from garden hose, to reduce risk of contracting a waterborne illness (e.g. an infection, bacteria or virus) and/or respiratory ailments. Fill until water covers all jets but does not touch the bottom of the lowest headrest. (DO NOT OVERFILL!)

IMPORTANT: Always fill your spa through the filter bucket after draining. Failure to do so may cause air to be trapped in either pump, preventing the pump from circulating water. Remove the hose and replace the filter cartridge as illustrated in Section 11.1 (pages 38-39).

3. Turn On Power

Turn on power to spa at the home's circuit breaker to start boot up sequence (Section 9.0, page 29). The heater and filter/circulation pump will automatically activate after several seconds. If the control panel LED flashes water temperature and "COL" or "ICE" this is normal. Refer to page 52 for additional information.

Note: "COL" and "ICE" will only appear when the spa is in Economy mode.



4. Activate Jets Pumps

Turn on all jet(s) pumps to ensure proper mixing when adding start-up chemical in step 5.

5. Add Start-Up Chemicals

Add the spa water chemicals as recommended by your Sundance dealer. See Section titled "Water Quality Maintenance" (page 45) for general guidance.



WARNING: RISK OF POISONING OR DEATH.

Never leave chemicals opened and accessible to anyone. Use chemicals according to the vendors instructions. Always store chemicals in a safe and/or locked location. Keep away from and out of reach of children.

6. Establish A Stable Sanitizer Reading

Establish a stable sanitizer reading no less than 1.0 ppm chlorine or 2.0 ppm bromine. To ensure healthy water conditions, always maintain a constant sanitizer reading within the levels recommended on the inside cover of this manual. If sanitizer levels cannot be stabilized, perform the decontamination procedure steps 9-15 on the following page.

Note: The "decontamination procedure" steps 9-15 should also be used after the spa has been "Winterized" (Section 11.7, page 43) or has been sitting without power for an extended period.



7. Set Spa To Heat

To warm spa water to a comfortable temperature, follow these steps:

- The LED display on the control panel displays the actual temperature of the spa water. Press either the **COOLER** (▼) or **WARMER** (▲) button once to display the "set" temperature for 5 seconds. If you want the water to heat to a different temperature, simply press **COOLER** or **WARMER** within 5 seconds. The set temperature increases or decreases by one degree each time one of these buttons is pressed.
- The heater will turn off when the temperature corresponding to the thermostat setting is achieved.

Important Heater Details:

- The maximum temperature for which the spa can be set is 104°F (40°C) and the minimum is 65°F (18°C).
- For North American 2-pump spas powered by a 40 amp service, jets pump #1 must be set to low speed and jets pump #2 must be turned off to operate the heater.
- For Export (50 Hz) 2-pump spas powered by a 20 amp service, jet pump #1 must be set to low speed and jets pump #2 must be turned off to operate the heater.
- Setting the thermostat at maximum will not accelerate the heating process. This will only result in a higher ultimate temperature.
- The heater operates until the water reaches the programmed "set temperature," then turns off. The heater will reactivate after the water cools to approximately 1.5° below the "set temperature."

8. Place Cover On Spa

- Keeping the insulating cover in place anytime the spa is not in use will reduce the time required for heating, thereby minimizing operating costs.
- The time required for initial heat-up will vary depending on the starting water temperature.



DANGER: RISK OF PERSONAL INJURY.

Check water temperature carefully before entering hot tub!
Excessive water temperature can cause burns, welts and body temperature to rise, hyperthermia (over-heating).

Decontamination Procedure (Steps 9-15)

Steps 9-15 below are only required when sanitizer levels are unstable after performing steps 1-6 above. Disregard steps 9-15 below if sanitizer levels remain stable at the levels recommended on the inside cover of this manual.

9. Add 2.5 ounces (71 g) of sodium dichlor for every 100 gallons (378 Liters) of water. Refer to the table for approximate water fill volume by model.



CAUTION: RISK OF PERSONAL INJURY OR SPA DAMAGE!

Never add chlorine tablets (trichlor) or acid to your hot tub for any reason! These chemicals may damage components within your hot tub, burn or irritate your skin, create a rash, and void the manufacturer warranty for your spa.

Water Fill Capacity by Model

Model	Average Fill Volume*	Sodium dichlor
Constance	400 Gal (1,514 L).....	10.0 oz
Victoria.....	400 Gal (1,514 L).....	10.0 oz

*Use average fill volume for chemical maintenance.

10. Leave spa cover open during this step to allow excessive chemical vapors to exit spa, protecting pillows and plastic knobs from chemical attack. If spa is indoors, open doors and windows for proper ventilation. Turn on all spa jets pumps for one hour, open all air controls, and place all massage selector knob(s) in their center "combo" position as shown (right).



Note: You will need to press the jets pump button(s) every 20 minutes since these functions have an automatic 20 minute time-out function that turns them off.



WARNING: BECAUSE OF THE RISK OF INHALING CHEMICAL VAPORS.

- To decrease the risk of injury, drowning or entrapment, never leave your hot tub unattended for any reason while the cover is open and accessible, especially to small children and animals!
- Precautions should be taken to minimize your exposure to chemical vapors (that could cause lung, brain, or skin damage).

11. Turn off power to the spa at the circuit breaker, then drain spa as outlined in Section 11.2 (pages 40-41).
12. Refill spa with clean tap water from garden hose until water covers all jets but does not touch the bottom of the lowest headrest. (DO NOT OVERFILL!)

**CAUTION: TO DECREASE BUILD UP ON COMPONENTS AND
MINIMIZE ACRYLIC DAMAGE.**

Never fill with water from a water softener. If your water is extremely “hard,” it is preferable to fill half-way with hard water and the rest of the way with softened water. Water that is too soft can be corrosive to metal components.

13. Consult your authorized Sundance dealer for chemical recommendations, then add chemicals to spa water to achieve a constant sanitizer reading within the levels recommended on the inside cover of this manual.
14. Turn on all jet pumps when adding chemicals to ensure proper mixing and leave your spa cover open until the sanitizer level becomes stable to protect pillows and plastic knobs from chemical attack. Refer to the inside cover of the manual.



WARNING: RISK OF PERSONAL INJURY.

- To decrease the risk of injury, entrapment or drowning, never leave your hot tub unattended for any reason, especially if while the cover is open and accessible to small children and animals!
- To decrease the risk of contracting a waterborne illness (e.g. an infection, bacteria or virus) and/or respiratory ailments, maintain water chemistry within 6 step parameters. If you or other bathers experience such a condition, discontinue use and seek immediate medical attention.

15. Establish a sanitizer reading no less than 1.0 ppm free chlorine or 2.0 ppm bromine, then allow the hot tub to set undisturbed for 8 hours. Retest water after 8 hours to determine if sanitizer levels are stable. If sanitizer levels are stable, your spa is ready for use. To ensure healthy water conditions, always maintain a constant sanitizer reading within the levels recommended on the inside cover of this manual. If sanitizer levels are not stable at this time, it will be necessary to repeat this procedure in its entirety (steps 1-15) until stable sanitizer readings are achieved.

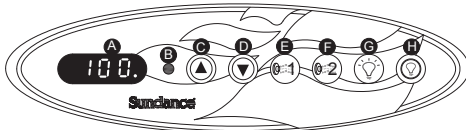
IMPORTANT: If the CLEARRAY® water purification system is removed from the hot tub or is not operating effectively follow the "without CLEARRAY®" water chemistry parameters as defined by the Association of Pool and Spa Professionals.

16. After adequate sanitizer levels are achieved, close all spa air controls to maximize heat retention when spa is not in use.

8.0 Control Functions

8.1 Control Panel

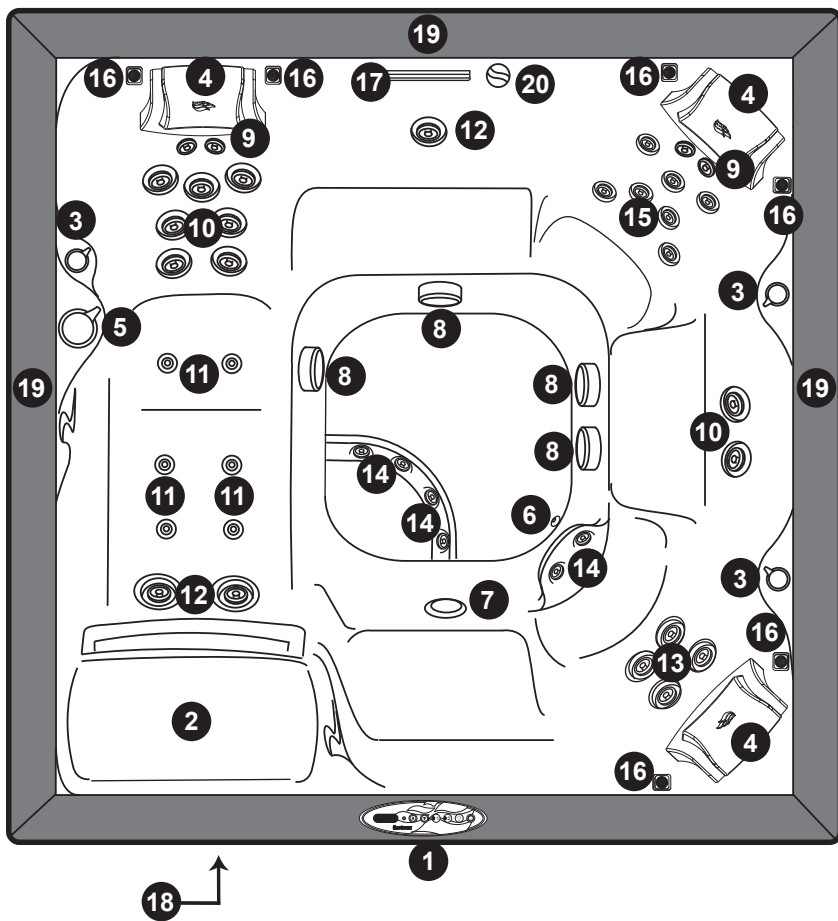
- A. **LED Display:** Can display current water temperature (default display), water temperature set point, selected filtration/heating mode, and error messages.
- B. **Heat Indicator:** Lit when heater is on.
- C. **Warmer (▲) Button:** Increases water temperature set point.
- D. **Cooler (▼) Button:** Decreases water temperature set point.
- E. **Jets 1 Button:** Turns jets pump #1 on and off. Press once for low speed; press a second time for high speed; press a third time to turn pump #1 off.
- F. **Jets 2 Button:** Turns high-speed jets pump #2 on and off. Press once to turn on; press a second time to turn pump #2 off.
- G. **Light On/Off Button:** Turns waterfall, footwell and air control lights on in unison. Press once for high intensity; press a second time for medium intensity; press a third time for low intensity; press a fourth time to turn off. The displayed color is changed using the light mode button (H) below.
- H. **Light Mode Button:** Selects one of 4 color modes for waterfall, footwell, and air control lights. See page 31 for additional information.



Operation Details

- Temperature Adjustment: 65-104°F (18-40°C). Factory default setting is 100°F (38°C).
- All lighting systems run for 2 hours then shut off.
- Jets 1/Jets 2 Button Operation: Jets run for 20 minutes after activated, then turn off automatically to conserve energy. Simply press either jets button to continue operation for an additional 20 minutes.

8.2 Victoria Spa Features



1. Control Panel
2. Filter Lid & Filter Cartridge
3. Air Controls w/LED Light (3)
4. Pillows (3)
5. Massage Selector
6. Gravity Drain/Ozone Return/
Heater Return Fitting
7. Spa Light
8. Suction Fittings (4)
9. Nex Jets (4)
10. Fluidix Reflex Jets (9)
11. SMT Micro Jets (6)
12. Vortex (3)
13. Fluidix Intelli-Jets (4)
14. Accu-Pressure Jets (6)
15. Fluidix ST Jets (7)
16. Optional Audio System Speakers,
6 each
17. Waterfall w/LED Light
18. Optional BLUEWAVE® Spa
Stereo System
19. Top Railing
20. Waterfall Valve

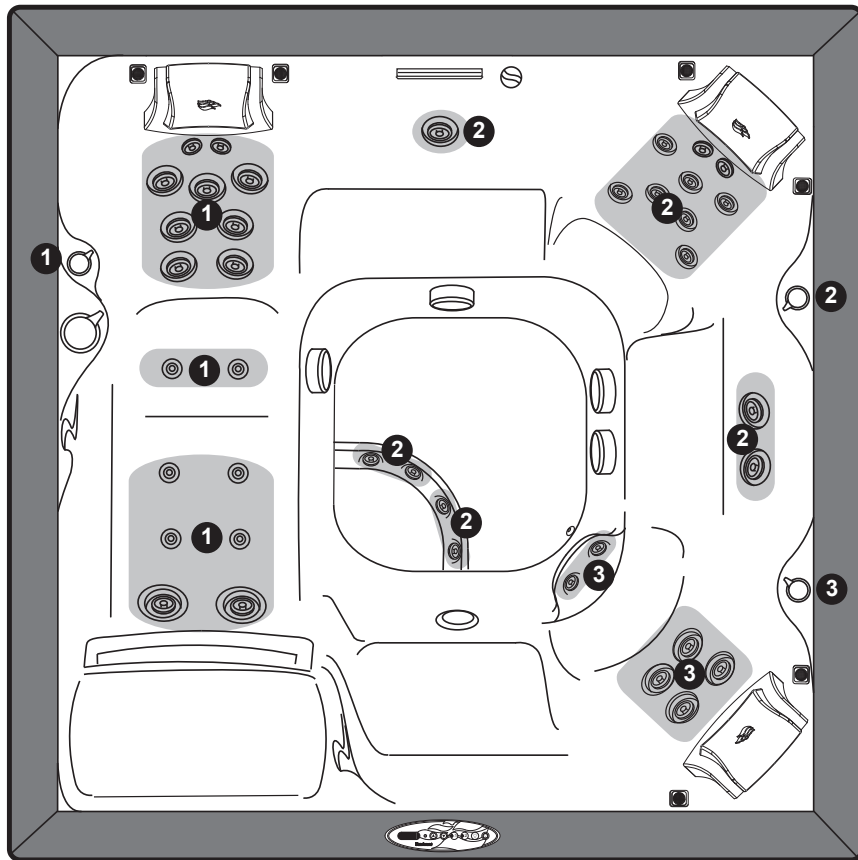
Spa features subject to change without notice.

SELECT SERIES

8.3 Victoria Air Controls Diagram

Air Control Operation

Rotate Air Controls 1-3 to add air to designated jet groups.

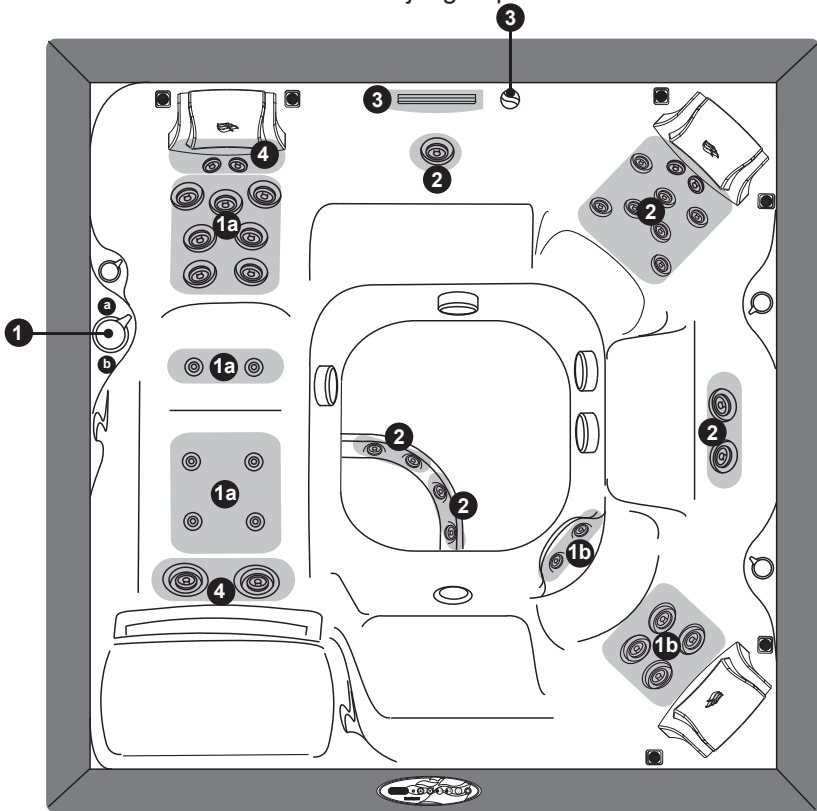


Spa features subject to change without notice.

8.4 Victoria Massage/Waterfall Selector Diagram

Massage Selector Operation

Rotate Massage Selector 1 to divert water between designated jet groups.



Massage Selectors (1)

- Massage Selector #1 controls pump #1.

Jets (2)

- These jets are always on when the jets pump #2 is running.

Waterfall (3)

- Waterfall is on when the jets pump 1 is running. Waterfall valve controls waterfall output (on/off).

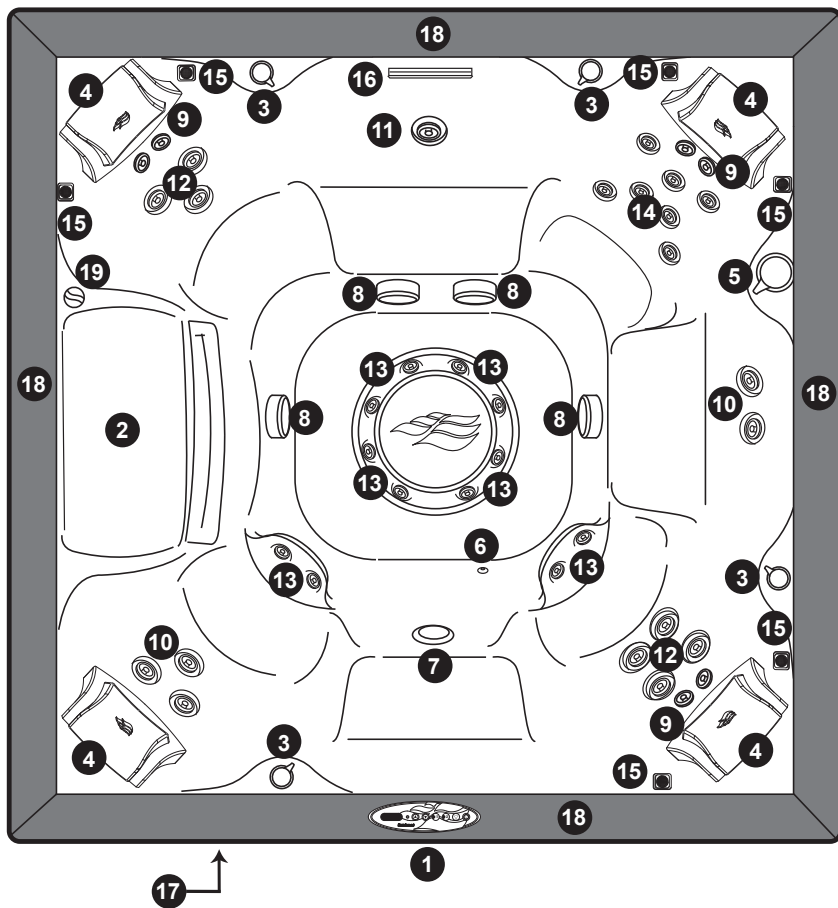
Continuously Powered Jets (4)

- Jets #4 are always on when jets pump #1 is running.

Spa features subject to change without notice.

SELECT SERIES

8.5 Constance® Spa Features



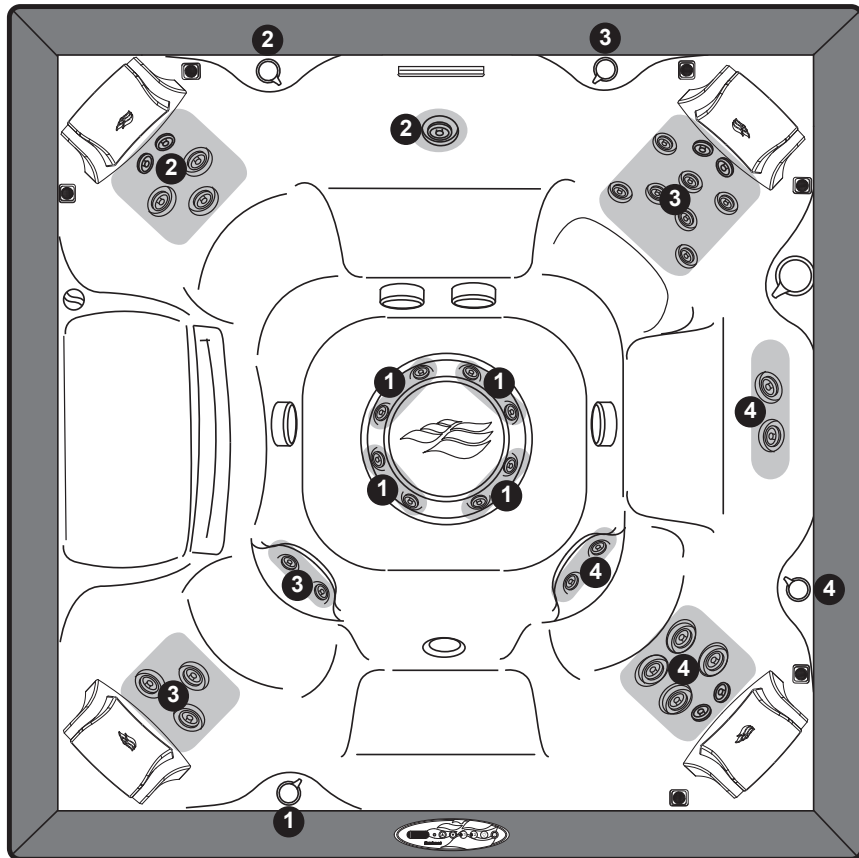
1. Control Panel
2. Filter Lid & Filter Cartridge
3. Air Controls w/LED Light (4)
4. Pillows (4)
5. Massage Selector
6. Gravity Drain/Ozone Return/
Heater Return Fitting
7. Spa Light
8. Suction Fittings (4)
9. Nex Jets (6)
10. Fluidix Reflex Jets (5)
11. Vortex (1)
12. Fluidix Intelli-Jets (7)
13. Accu-Pressure Jets (12)
14. Fluidix ST Jets (7)
15. Optional Audio System Speakers,
(6)
16. Waterfall w/LED Light
17. Optional BLUEWAVE® Spa
Stereo System
18. Top Railing
19. Waterfall Valve

Spa features subject to change without notice.

8.6 Constance Air Controls Diagram

Air Control Operation

Rotate Air Controls 1-4 to add air to designated jet groups.



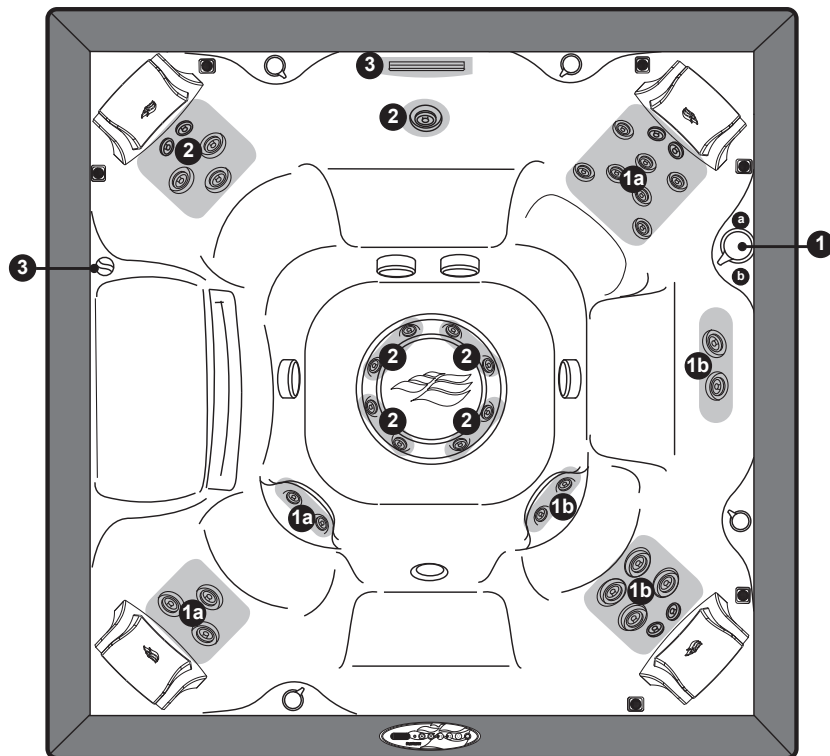
Spa features subject to change without notice.

SELECT SERIES

8.7 Constance Massage/Waterfall Selector Diagram

Massage Selector Operation

Rotate Massage Selector 1 to divert water between designated jet groups.



Massage Selectors (1)

- Massage Selector #1 controls pump #1.

Jets (2)

- These jets are always on when the jets pump #2 is running.

Waterfall (3)

- Waterfall is on when the jets pump 1 is running. Waterfall valve controls waterfall output (on/off).

Spa features subject to change without notice.

9.0 Operating Instructions

The spa control system has automatic functions that operate upon startup and normal operation to protect the system. Upon power up, the readout displays the following information:

1. Control panel displays current software release.
2. Control panel displays "888" and all indicator LEDs are lit, permitting visual inspection of all display segments and indicator lights for proper operation.
3. After the initial start-up sequence ends, the actual water temperature is displayed. If water temperature at this time is less than the factory default temperature setting of 100°F (38°C) and the spa is set to either of the standard filtration/heating modes (page 33), the heater will turn on and run until the water temperature rises to the factory setting, then turn off.

Note: It is common for the heater to turn on after the spa is first filled because tap water is often very cold.

4. Approximately two minutes after power is applied to the spa, the first filtration/heating cycle turns on pump 1. An automatic five minute "blow-out" function also activates pump 2 for a period of five minutes to flush all lines. Then, after five minutes, pump 2 turns off and pump 1 continues to operate for the duration of the cycle.

Note: This function only occurs during the first filtration/heating cycle each day.

9.1 Setting Water Temperature

The spa's thermostat provides optimum control of water temperature. The temperature setpoint (set temperature) can be adjusted from 65-104°F (18-40°C). To raise the set temperature, press the **WARMER** (▲) button. To lower the set temperature, press the **COOLER** (▼) button. The first press of either button displays the set temperature. To access the overtemp feature that allows the spa to reach 106°F (41°C) follow the steps below (Figure 1).

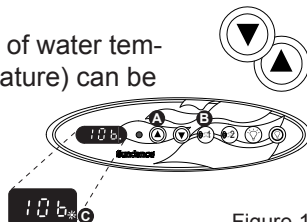


Figure 1



WARNING: RISK OF HYPERTHERMIA (OVER-HEATING) CAUSING SEVERE INJURY, BURNS, WELTS OR DEATH!

Water temperature in excess of 104°F (40°C) may be injurious to your health.

- A. Press and hold the **WARMER** (▲) button then;
- B. Press and hold the **JETS 1** (jet 1 button) at the same time for 2 seconds. You will see the temperature rise to 106°F (41°C) on the LED display. To lower the temperature, press the **COOLER** (▼) button.

SELECT SERIES

- C. When the overtemp has been activated, the decimal point after the last digit will flash on and off every second as an indicator for being in the overtemp mode.

Note: Once the temperature goes below 104°F (40°C) and you would like to raise the temperature to 106°F (41°C) again, you will have to repeat the steps above.

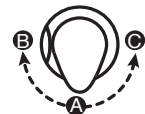
9.2 Activate Jets Pumps

The **JETS 1** button activates the functions of the main 2-speed jets pump. The first press activates pump 1 in low speed, the second press activates high speed, and the third press shuts the pump off. The **JETS 2** button controls jets pump 2 which only operates in high speed. When manually activated, both pumps automatically turn off in 20 minutes.



9.3 Selecting Desired Massage Action

Your Sundance spa is equipped to allow you to customize the massage action you desire. Each model incorporates a massage selector that allows you to customize the massage and performance by diverting water between various jet systems. Simply turn massage selector to position A (Combo), B, or C to divert water pressure to various jet groups.



Note: The massage selector is designed to operate in positions A (Combo), B, and C for optimum performance. It is considered normal for sound levels within the valve to vary between positions due to the large amounts of water flowing through it. For optimum filtration benefits, leave the valve in position A when spa is covered. Select position B or C for maximum jet performance during spa use.

9.4 Air Controls

Certain jet systems have their own air control. Each control introduces air into the water lines that supply specific jet groups. Simply rotate any air control knob clockwise to open, or counterclockwise to close.



Note: To minimize heat loss, close all air controls when spa is not in use. Certain jets may not draw air while the jets pump is running in low speed; this is considered normal.

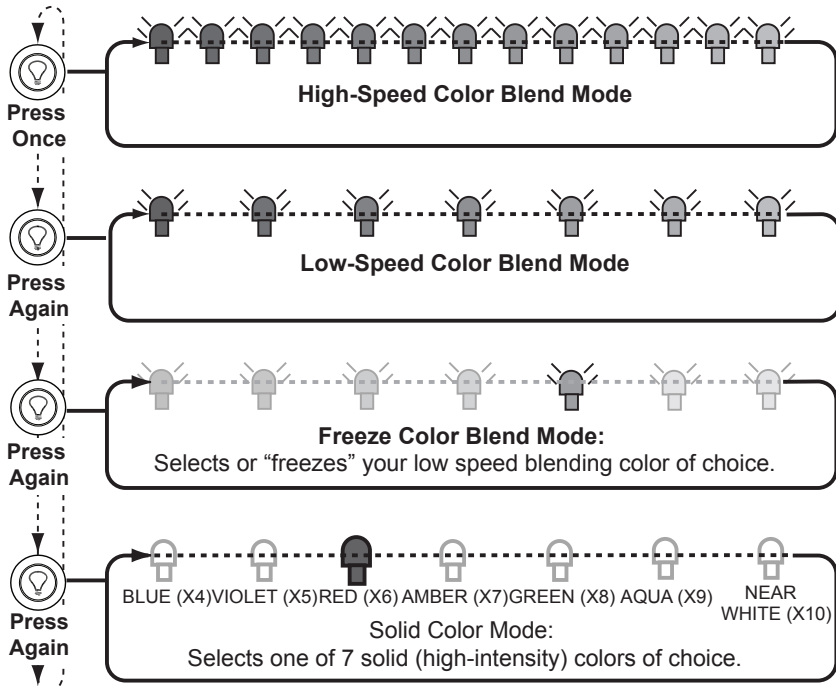


9.5 Multi-Colored LED Light Operation

- A. Pressing the LIGHT button activates the footwell, waterfall, and air control LED lights in sequence as follows: High - Medium - Low - Off.

Anytime the light system has been manually activated, it will automatically turn off after approximately 2 hours. If at this time you desire more light operation, simply turn the light system back on.

- B. This button offers four light modes for your enjoyment. Press the LIGHT MODE button to select your favorite lighting effect as follows:



9.6 Exterior Lights

Your spa comes standard with eight exterior lights that create a soft illuminating light surrounding the spa. The lights remain "ON" at all times. The lights are not programmable.



SELECT SERIES

9.7 Adjusting Fluidix Nex, Intelli-Jets, Reflex and ST Jets

The jets in your new hot tub offer the advantage of no moving parts and zero maintenance. They can also be adjusted for a high and low impact massage, providing the ultimate massage! To adjust the jets:

1. Fluidix Nex, Intelli-Jet and Reflex only: Turn outer dial (A) clockwise to increase water volume. Turn outer dial counterclockwise to decrease water volume or to shut jet off.
2. Fluidix Intelli-Jet only: Rotate center "mode disk" (B) clockwise to select a non-oscillating water stream or turn counterclockwise to select an oscillating stream at any angle.
3. For a high impact massage, turn corresponding air control knob clockwise. For the Fluidix ST jet, this will create a straight water flow. For low impact massage, turn corresponding air control knob counterclockwise. For the Fluidix ST jet, this will create an oscillating flow. The included tool (shown) allows you to position the jet nozzle angle to your liking. This tool can also be used to aid in the opening or closing of the nozzle on Fluidix Reflex jets.
4. The Accu-Pressure jet (C) is non-adjustable.

Note: Always keep at least 6 adjustable jets open at all times on each jet system.



Fluidix Intelli-Jet



Fluidix Reflex



Fluidix ST Jet



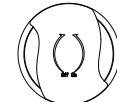
Accu-Pressure

9.8 Waterfall Operation

The waterfall is on when jets pump 1 is running.



Turn waterfall control valve counterclockwise to increase waterfall output. Turn control valve clockwise to decrease or turn off waterfall output.



9.9 Optional BLUEWAVE® Spa Stereo System

Spas equipped with the optional audio system offer enhanced spa enjoyment. These models include a high-quality FM/Bluetooth/AUX/USB stereo receiver with high-quality marine speakers for unsurpassed sound quality and long-life.



Note: The DRM (Digital Rights Management) Files cannot be played on this deck. Personal files (MP3, WMA, iTunes or AAC) can be played as long as they are not DRM encrypted.

10.0 Automatic Filtration Cycles

Your new spa includes a circulation pump that filters the water continuously for 8 hours (default setting). The circulation pump draws water through the short side of the double-ended filter cartridge and effectively removes small debris in your spa.

Note: The 8-hour circulation pump system also supplies heated water to the spa when the heater turns on. To set a time for the circulation pump filtration cycle, simply turn power on to the spa two minutes prior to the desired time.

The control system activates a programmable “Standard” or “Economy” filtration/heating cycle to remove larger debris missed by the circulation pump filtration system. These cycles utilize pump #1 and the larger filter cartridge end to quickly clear “skim” the water of large debris and minimize their “bath-tub ring” effect. Apart from their filtration benefit, each mode also effects the operation of your spa’s heater. Refer to Sections 10.1 and 10.2 below for additional information.

10.1 Standard Filtration/Heating Modes (F0-F3)

Standard filtration/heating modes are typically selected by customers in cold climates where heat up times are extended due to lower ambient temperatures. In these modes, the set temperature regulates the water temperature. The circulation pump, and heater activate as needed. After the programmed set temperature is reached, the heater turns off and the spa continues its normal operations.

10.2 Economy Filtration/Heating Modes (F4-F6)

Economy filtration/heating modes are typically selected by customers in warm climates where heat up times are minimized due to higher ambient temperatures. In these modes, the set temperature regulates the water temperature. The circulation pump, and heater only activate while a programmed filter cycle is running (unless in summer logic; see Section 13.1, page 50).

Note: These modes consume less energy than standard modes F0-F3 outlined above.

10.3 Lock Modes (L1-L3)

These modes are designed for use during spa service or to prevent unauthorized use.

10.4 Selecting The Filtration/Heating Mode

Press and hold both control panel **WARMER** (▲) and **COOLER** (▼) buttons at the same time, then release. Then press either **WARMER** (▲) or **COOLER** (▼) button to select filtration/heating

SELECT SERIES

mode F0-F6 or lock modes L1-L3 outlined below. During the filtration/heating cycle the jets pump 1 low speed and circulation pump will activate.

Note: An automatic five minute “blow-out” function also activates pump 2 for a period of five minutes to flush all lines. Then, after five minutes, pump 2 turns off and pump 1 continues to operate for the duration of the cycle. This function only occurs during the first filtration/heating cycle each day.

Standard Filtration/Heating Modes

- F0 5 minutes of filtration per day (one 5 minute “blow-out” cycle every 24 hours to purge all plumbing lines)
- F1 1 hour of filtration per day (one 30-minute cycle every 12 hours); this is the factory default setting.
- F2 1.5 hours of filtration per day (one 30-minute cycle every 8 hours)
- F3 2 hours of filtration per day (one 30-minute cycle every 6 hours)

F0

F1

F2

F3

F4

F5

F6

Economy Filtration/Heating Modes

- F4 1 hour of filtration/heating per day (one 30-minute cycle every 12 hours)
- F5 1.5 hours of filtration/heating per day (one 30-minute cycle every 8 hours)
- F6 2 hours of filtration/heating per day (one 30-minute cycle every 6 hours)

Lock Modes

(When in a lock mode the display will flash between the temperature and the Lock mode number)

L1

L2

L3

- L1 Lock Out (disables all spa functions to permit filter cleaning)

Note: This mode should not be used for an extended period or time or when freezing conditions exist.

- L2 Lock Mode (disables the jets to prevent unauthorized use of spa). Filtration/heating cycle will continue to operate as programmed in this mode. The temperature display flashes when this function is enabled. Example: the “F3” filtration/heating cycle was enabled prior to choosing lock mode. The spa continues to perform the “F3” cycle until lock mode is canceled, allowing another cycle to be selected.

- L3* Lock Mode (disables the temperature up and down buttons to prevent unauthorized temperature adjustments). Filtration/heating cycle will continue to operate as programmed in this mode. The jets and lights buttons will still continue to operate as normal. The temperature display flashes when this function is enabled. *Due to a difference in software this feature is not available for all models.

Note: To exit a Lock Mode you will need to re-enter the filtration/heating modes and select a new cycle from F1-F6.

To set a time for the first filtration/heating cycle, simply turn power on to the spa two minutes prior to the desired time. Example: If you desire your first filtration/heating cycle to begin at 10:00 AM turn off power to the spa and turn it back on again at 9:58 AM. You can also press the Warmer, Cooler and Jets Pump 1 buttons simultaneously for 2 seconds to restart the spa.

Note: Start time is approximate and may vary slightly from day to day.

10.5 Programming the Circulation Pump Filtration Cycle

Press and hold the **Jets pump 1** () and **Cooler** () button **at the same time** for 3 seconds to access the circulation pump programming.

Continually press the **Warmer** () button to scroll up through the cycles below. Then select a cycle and press the **Jets pump 1** () button to activate that cycle. Upon pressing the jets pump 1 button the system will save your selection, exit the program menu and return to the main menu.

Note:

- Any time the circulation pump runs (e.g. when heating) outside of a programmed cycle, that run time will reduce the length of the next cycle.
- After 10 seconds the programming screen will revert back to the temperature if no buttons are pressed. You cannot have more than one circulation pump cycle activated at a time.

C0

0 hours of circulation per day

C1

4 hours of circulation per day

C2

8 hours of circulation per day (**recommended factory default setting**)

C3

12 hours of circulation per day

C4

16 hours of circulation per day

C5

20 hours of circulation per day

C6

24 hours of circulation per day

Note: The recommended factory default setting for the Select Series is 8 hours. This setting should not be altered. Running the circulation pump less than the factory recommended time might result in issues with water quality maintenance.



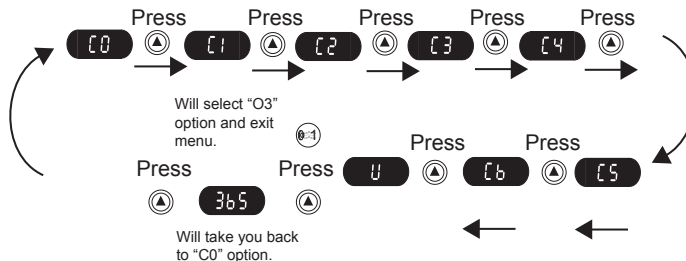
In extreme bitter cold weather we recommend you program the circulation pump to run 24 hours. Refer to the "Winterizing" section on page 43.

SELECT SERIES

10.6 Programming the CLEARRAY® (Ultraviolet) Water Purification System

A. Programming the CLEARRAY System (U) or Corona Discharge Ozone (O3)

Press and hold the Jets pump 1 () and Cooler () button **at the same time** for 3 seconds. Scroll pass the circulation pump programming menus by pressing the Warmer button, Figure 1.



1. After the last cycle, "C6," the LED screen will display "U" or "O3." If the LED screen is displaying "U" then pressing the Jets pump 1 will change the sanitizing system from "U" to "O3" and exit the programming menu. If the LED screen is displaying "O3" then pressing the Jets pump 1 will change the sanitizing system from "O3" to "U" and exit the programming menu. You will see one of the two configurations below:
 - A. C0, C1, C2, C3, C4, C5, C6, U, 365 (duration countdown timer)
 - B. C0, C1, C2, C3, C4, C5, C6, O3, =

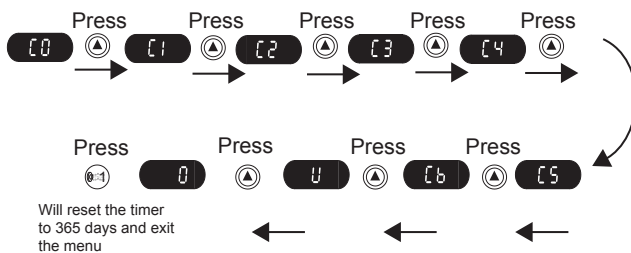
- Note:** For the O3 option the "=" disables the duration countdown timer.
2. If you do not wish to change the option do not press any buttons and after 10 seconds the display will return to the main menu.

Note: If the CLEARRAY System has been selected, when the time allotted has expired (365 days) the display screen will flash between the water temperature and "blb." At this time the UV bulb must be replaced, the quartz tube must be cleaned and the duration countdown timer needs to be reset.

B. Resetting the duration countdown timer (CLEARRAY System only)

Once the duration countdown timer for the CLEARRAY System has reached zero, you will need to reset it, replace the UV bulb and clean the quartz tube.

To reset the duration countdown timer:



1. Press and hold the **Jets pump 1** (④) and **Cooler** (▽) button at the same time for 3 seconds.
2. Press the **Warmer** (Ⓐ) button until the display shows “0.”
3. If the counter has reached “0,” pressing the **Jets pump 1** (④) button will reset the timer. If the timer is not at “0” pressing the Jets pump 1 will not reset it.

Note: If the spa power is interrupted, the duration countdown timer is not affected. The number of days remaining is stored in the memory and will continue to countdown once power is regained.

4. If the duration countdown timer is not at “0” and you need to reset it:
 - a. Press and hold the Jets pump 1 and Cooler buttons at the same time for 3 seconds.
 - b. Press the Warmer button to scroll to “U.”
 - c. Press the Jets pump 1 button to switch from “U” to “O3.”
 - d. Press and hold the Jets pump 1 and Cooler buttons at the same time for 3 seconds.
 - e. Press the Warmer button to scroll to “O3.”
 - f. Press the Jets pump 1 button to switch from “O3” to “U.” The timer has been reset to 365 days.

11.0 Spa Maintenance

Proper and regular maintenance of your spa will help it retain its beauty and performance. Your authorized Sundance dealer can supply you with all the information, supplies and accessory products you will need to accomplish this.



DANGER: RISK OF SEVERE INJURY OR DROWNING BY ENTRAPMENT!

- Keep hair, loose articles of clothing or hanging jewelry away from suction fittings, rotating jets or other moving components to avoid entrapment that could lead to drowning or severe injury.
- Never use the spa unless all suction guards, filter, filter lid, or skimmer assembly are installed to prevent body and/or hair entrapment.
- Never operate or use the spa if the filter, filter lid, or skimmer assembly are broken or any part of the skimmer assembly is missing. Please contact your dealer or nearest service center for service.
- The suction fittings and suction covers in this spa are sized to match the specific water flow created by the pump(s). If it is necessary to replace the suction fittings, suction covers or pump(s), be sure that the flow rates are compatible and are in compliance with the VGB Safety Act page 2.
- Never replace a suction fitting or suction cover with one rated less than the flow rate marked on the original suction fitting. Using improper suction fittings or suction covers can create a body or hair suction entrapment hazard that may lead to drowning or severe injury.
- Owners must alert all spa users to the potential risk of Hair, Limb, Body, Evisceration (disembowelment), and Mechanical Entrapment, page 6.

11.1 Cleaning The Filter

Your new spa is equipped with an exclusive MICROCLEAN® 2-stage filter cartridge located under the filter lid. Fine debris are filtered by the circulation pump drawing water through the ultra-fine (stage 2) cartridge. Larger debris are filtered by the main pump drawing water through the (stage 1) polyester mesh (pleated) cartridge during normal operation and during each filtration/heating cycle. Combined, both filter halves work together to give you unsurpassed water quality by trapping suspended particles on their outer surface.

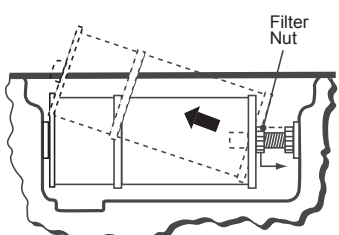
Note: To ensure optimum performance, clean and reuse the stage 1 cartridge once a month and replace the stage 2 cartridge every 3 months, or as needed.

⚠ DANGER: TURN POWER TO SPA OFF! TO DECREASE RISK OF DEATH, DROWNING, OR ENTRAPMENT, NEVER OPERATE SPA WHEN FILTER IS NOT PROPERLY INSTALLED OR IF SKIMMER ASSEMBLY IS DAMAGED OR ALTERED!

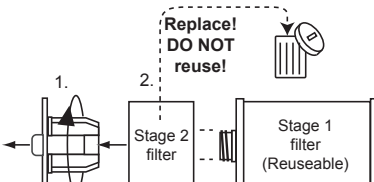
Refer to the filter cleaning/replacement procedure:



TURN POWER TO HOT TUB OFF!



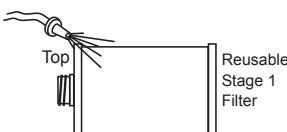
Loosen filter nut to provide clearance, then remove filter assembly.



1. Rotate stage 2 retainer counterclockwise to release, then separate filter assembly.
2. Replace (throw-away) stage 2 filter after 3 months use or as needed. **DO NOT REUSE!**



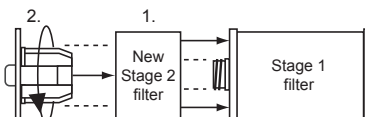
Note: Remove and clean the Stage 1 filter cartridge once a month.



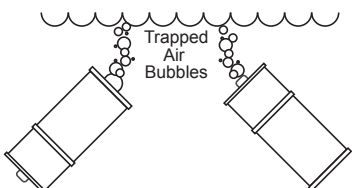
Rinse debris from all filter pleats using a garden hose and high-pressure nozzle. Start at top and work downward to face. Repeat process until all filter pleats are clean.



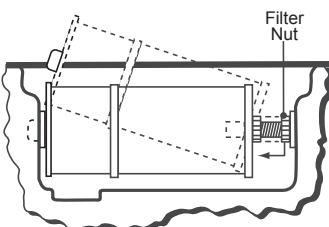
Note: The Stage 2 filter cartridge cannot be cleaned and must be (thrown out) replaced every 3 months, or as needed.



1. Install new stage 2 filter onto clean stage 1 filter.
2. Insert retainer into stage 2 filter and rotate clockwise to assemble. **DO NOT OVERTIGHTEN RETAINER (FINGER TIGHT ONLY)!**



Submerge assembled filter in spa and tilt each end upward to remove trapped air bubbles from inside each filter cavity.



1. Install filter assembly, then tighten filter nut so it just touches filter face. **DO NOT OVERTIGHTEN!**
2. Turn power to hot tub back on.

SELECT SERIES

Periodically, the polyester mesh (pleated) filter will need a more thorough cleaning to remove imbedded oils and minerals. For this, we suggest cleaning as illustrated above (step D), followed by soaking the filter overnight in a plastic container filled with a solution of water and a specially formulated filter cleanser available from your Sundance dealer.

CAUTION: RISK OF PRODUCT DAMAGE!

- Never scrub the polyester mesh filter cartridge with a brush as this will cause the polyester mesh to wear out and come apart.
- Never let the spa pump run or have a filter cycle come on without a filter cartridge in the skimmer compartment. Running the spa without a filter cartridge may permit debris to enter the spa plumbing and void the warranty!

The average life expectancy of the polyester mesh filter cartridge is approximately two years with proper care and water quality maintenance. The smaller stage 2 filter cannot be cleaned and must be replaced (thrown-out) every 3 months, or as needed. DO NOT reuse this cartridge! Attempts to reuse this cartridge will reintroduce debris back into your spa! Replacement cartridges may be purchased from your Sundance dealer.

11.2 Draining And Refilling

About every 3 months, you will want to replace the spa's water. The frequency depends on a number of variables including the amount of use and attention paid to water quality maintenance. You will know it is time for a change when you cannot control sudsing and/or you can no longer get the normal feel or sparkle to the water even though the key water balance measurements are all within the proper parameters.

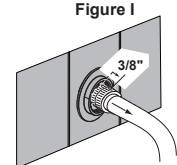
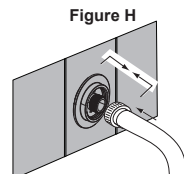
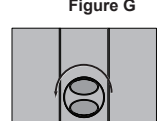


CAUTION! READ THIS BEFORE DRAINING: To prevent damage to the spa's components, turn off power to the spa at the circuit breaker before draining it. Do not turn the power back on until your spa has been refilled. There are certain precautions to keep in mind when draining your spa. If it is extremely cold, and the spa is outdoors, freezing could occur in the lines or the equipment (see "Winterizing," Section 11.7 page 43). On the other hand, if it is hot outdoors, do not leave the spa's surface exposed to direct sunlight for long periods.

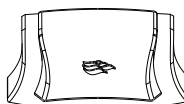
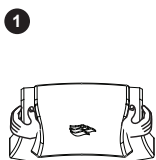
Draining Procedures:

1. Turn off power to spa at breaker.
2. Locate the 3" gray drain valve cap on side of the spa cabinet. Unscrew drain valve cap to expose the underlying male garden hose fitting (Fig. G-I).
3. Attach female garden hose end to drain fitting and route opposite end of garden hose away from spa (Fig. H).
4. Pull outward on garden hose end at drain connection (approx. 3/8") to open drain valve and release water from spa (Fig. I). Water drains at approximately 3 gallons per minute.
5. After spa has drained, close drain valve by pushing inward on garden hose end at drain connection until you feel it bottom out. Remove garden hose and install gray drain cap before refilling spa.

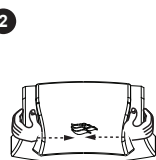
Note: The gray drain cap cannot be installed until the drain valve is closed. Refer to "Spa Fill Up Procedure" (page 16) for recommended filling instructions.

**11.3 Pillow Care**

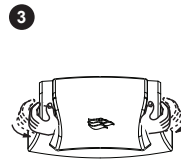
Remove and clean the headrest pillows as needed with soapy water using a cloth or soft-bristle brush. Always remove the pillows when adding chemical shock treatment to the spa water. The pillows can be returned to the spa when the sanitizer reading is stable as recommended on the inside cover of the manual.

**Pillow Removal/Cleaning Procedure**

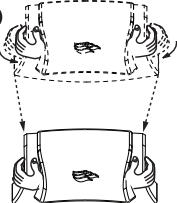
Place both hands on pillow with thumbs as shown.



Press inward with thumbs to curl pillow lip inward so you can grab it with fingertips.



Flex pillow lip inward 2-3" to get a good grip on the ends.



Gently pull outward on pillow to release mounting stud from receptacle on spa shell.

5 Wash pillow(s) in a mild detergent soap and warm water solution. Never machine wash your pillows or attempt to clean them with a non-approved vinyl cleaning agent!

6 To reinstall pillows: Simply align pillow over mounting stud receptacle, then gently push inward to snap in place.

11.4 Cleaning The Spa Interior

To preserve the sheen of your spa's surface, it is crucial that you avoid using abrasive cleaners or cleaners which have adverse chemical effect on the surface. If you are not certain as to the suitability of a particular cleanser, consult your authorized Sundance dealer. Regardless of the cleanser used, use extreme care to assure that no soap residue is left on the surface. This could cause severe sudsing when the spa is refilled.

11.5 Maintaining the Cover

Using the Sundance insulating spa cover anytime the spa is not in use will significantly reduce your operating costs, heat-up time and maintenance requirements. To prolong the life of the cover, handle it with care and clean it regularly. Below are the care instructions.

A. Standard Vinyl cover maintenance

To Clean and Condition the Vinyl Cover:

1. Use a garden hose to loosen debris and dirt.
2. Using a large sponge or a soft bristle brush, use diluted or mild soap and scrub the vinyl top. Rinse clean and do not allow soap to dry on cover. Do not use soap on the underside of the cover.
3. Please check with your Sundance Spa Dealer for recommended cover care and conditioning products. Condition using non-petroleum based conditioners to keep the vinyl supple and threads/stitching from drying out. Do not use solvents, abrasive cleaners or strong detergents. Do not use products that contain silicone or alcohol.

B. Sunbrella® cover maintenance

To Clean and Condition the Sunbrella Cover:

1. Brush off dirt, leaves and any loose debris.
2. Thoroughly hose down the cover.
3. Using a large sponge or a soft bristle brush, use diluted or mild soap (such as woolite or dreft, no detergents) and scrub the cover. Allow the solution to soak in.
4. Rinse clean and do not allow soap to dry on cover. Continue to rinse until all the soap solution is removed. Do not use soap on the underside of the cover. The fabric dries quickly allow it to air. Do not apply heat or machine dry.
5. Retreating the fabric, using 303 High Tech Fabric Guard™, after cleaning is highly recommended. Follow the instructions from the manufacturer.
6. Additional cleaning and care information may be found at www.sunbrella.com

NOTE: Do not use solvents, abrasive cleaners or detergents. Do not use products that contain silicone or alcohol.

C. Additional Care and Maintenance Instructions:

1. Debris can accumulate on the spa cover. Removal of snow or other debris will help to avoid breakage of the foam cores.
2. Be sure to lock the cover straps to secure the cover from unwanted or accidental entry.
3. Do not place heavy objects on the cover.
4. Do not walk, sit or stand on the cover.
5. Do not drag or use the flaps/skirt or the cover lock straps to remove the cover.
6. Use only recommended cover lift systems.
7. Use only chemicals and cleaners recommended by Sundance Spas.
8. Remember to keep spa covered when not in use. Maintaining proper water levels assures efficient operation and efficient electrical usage.
9. Do not expose your spa to the sun for extended periods of time as UV rays can damage the interior surface.
10. Use caution when removing cover. Before removing cover, assure all locks have been released to avoid lock breakage and or cover strap damage.

11.6 Maintaining The Synthetic Cabinet

Your new spa's synthetic cabinet requires little or no maintenance of any kind. To clean, simply wipe cabinet with a clean towel and mild soap solution.



CAUTION: Never spray cabinet with a garden hose for any reason since this action may induce an electrical short in the spa's electrical equipment.

11.7 Winterizing

Your Sundance spa is designed to automatically protect itself against freezing when operating properly. During periods of severe freezing temperatures, you should check periodically to be certain that the electrical supply to the spa has not been interrupted. In extreme, bitter cold weather 32°F, choose the F3 "Standard" filtration/heating mode and program the circulation pump to run for 24 hours to prevent freezing (page 34).



If you do not intend to use your spa, or if there is a prolonged power outage during periods of severe freezing temperatures, **it is important that all water be removed from the spa and equipment to protect against damage from freezing.**

Expert winterization of your spa is highly recommended, contact your authorized Sundance dealer. In emergency situations, damage can be minimized by taking the following steps:

CAUTION: TURN OFF POWER TO HOT TUB!

1. Follow the directions on pages 40-41 for draining the spa.
2. Turn the massage/diverter selector(s) into the middle combo position to allow the water in the plumbing lines to drain, see page 30.
3. Turn the waterfall valve(s) to the open position to allow the water in the plumbing lines to drain, see page 32.
4. As the water level drops below the seats, use whatever means necessary to get the water out of the recessed seating areas and into the footwell, such as a wet/dry vacuum.
5. Open all the air controls and leave them open until you resume use of the spa, page 30.
6. When the water level ceases to drop, use whatever means available to remove any remaining water from the footwell, such as a wet/dry vacuum.
7. Remove the equipment-side cabinet panels and locate the drain plugs in the front of the pump(s) (Figure A, page 15). Remove these plugs to allow the water to drain out of the pumps and heater.

Note: Approximately one to two gallons will be released during this procedure. Use a wet/dry vacuum or other means to keep this from flooding the equipment compartment. Replace the drain plugs.

8. Loosen the hose clamp on the circulation pump intake behind the control box (Figure A, page 15) and pull the hose off (twist hose back and forth while pulling outward). Tip hose down and allow to drain, then reinstall hose and clamp.
9. Loosen hose clamp at bottom of CLEARRAY® system and pull hose off of CLEARRAY fitting (twist the hose back and forth while pulling downward). Tip hose down and allow to drain, then reinstall hose and clamp. Remove the cover of the CLEARRAY system to access the UV bulb and quartz tube. Remove and store the UV bulb in a safe location. Remove and dry off the quartz tube then reinstall it. Depending on the length of time, consider replacing the UV bulb when you resume use of your hot tub.
10. Re-install cabinet side panels and cover spa so that no casual moisture can enter into it.

Consult your authorized Sundance dealer if you have any questions regarding winter use or winterizing.

11.8 Restarting Your Spa in Cold Weather

If you want to start up your spa after it has sat empty for a time in freezing temperatures, be aware that the water remaining in certain sections of the piping may still be frozen. This situation will block water flow preventing the spa from operating properly and possibly damaging the equipment. We recommend you consult your dealer for guidance before attempting to re-start your spa under these conditions.

11.9 Top Rail Care And Maintenance

Parts should be cleaned with soap and water and a non-abrasive cleaning pad. More stubborn stains can be cleaned with a water based cleaning solution or cleaners specified for vinyl surfaces. Solvent based or aggressive degreasing cleaners should not be used. Small scratches or nicks resulting in the lighter colored sub surface being exposed can be made less obvious by using common furniture repair markers. These are generally available in packs with several wood tones from which a close match can be selected to the color of the scratched part.

12.0 Water Quality Maintenance

To decrease the risk of contracting a waterborne illness (e.g. an infection, bacteria or virus) and/or respiratory ailments, maintain water quality within specified limits. This will enhance your enjoyment and prolong the life of the hot tub's equipment. Doing so requires regular attention because the water chemistry involved is a balance of several factors. Procrastination in regard to water maintenance will result in poor and potentially unhealthful conditions for soaking and even damage to your hot tub investment. For specific guidance on maintaining water quality, consult your Authorized Sundance Spas dealer who can recommend appropriate chemical products for sanitizing and maintaining your hot tub.



WARNING: FAILURE TO MAINTAIN WATER QUALITY WILL:

- Increase risk of contracting a waterborne illness (e.g. an infection bacteria or virus) and/or respiratory ailments.
- Damage the equipment, components and spa shell, which are not covered under the hot tub's warranty.

CAUTION: Never store hot tub chemicals inside the hot tub's equipment bay. The equipment bay may reach elevated temperatures, this is where high voltage electronic devices are located. This area is not intended for storage of any kind.

12.1 pH Control

pH is a measure of relative acidity or alkalinity of water and is measured on a scale of 0 to 14. The midpoint of 7 is said to be neutral, above which is alkaline and below which is acidic. In spa water, it is very important to maintain a slightly alkaline condition of 7.4 to 7.6 pH. Problems become proportionately severe the further outside of this range the water gets. A low pH will be corrosive to metals in the spa equipment. A high pH will cause minerals to deposit on the interior surface (scaling). In addition, the ability of the sanitation agents to keep the spa clean is severely affected as the pH moves beyond the ideal range. That is why almost all spa water test kits contain a measure for pH as well as sanitizer.

12.2 Sanitizing

To destroy bacteria and organic compounds in the spa water, a sanitizer must be used regularly. Chlorine and bromine are the two most popular sanitizers used to date. SunPurity™ mineral cartridge designed specifically for your hot tub. Many other additives are available for your spa. Some are necessary to compensate for out-of-balance water; some aid in cosmetic water treatment and others simply alter the feel or smell of the water. Your authorized Sundance dealer can advise you on the use of these additives. When adding spa shock (chlorine or non-chlorine) or pH balancing chemicals activate the jets pump(s) and leave the spa cover open for a minimum of 20 minutes. By doing this you will allow excessive chemical vapors to exit the spa, protecting pillows and plastic knobs from chemical attack.



WARNING: RISK OF PERSONAL INJURY, DROWNING OR ENTRAPMENT!

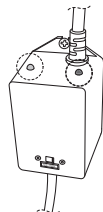
Never leave your hot tub unattended for any reason while the cover is open and accessible, especially to small children and animals!

CAUTION: RISK OF PERSONAL INJURY OR SPA DAMAGE!

Never add chlorine tablets (trichlor) or acid to your hot tub for any reason! These chemical may damage components within your hot tub, burn or irritate your skin, create a rash, and void the manufacturer warranty for your spa.

12.3 CLEARRAY® Water Purification System

Your new hot tub has our water purification system factory installed that will begin disinfecting your water instantly. CLEARRAY Water Purification System is exclusive technology utilizing natural ultraviolet technology to sanitize your water, disinfecting bacteria, viruses, and algae in portable hot tubs. The ultraviolet light otherwise known as UV-C or germicidal light inactivates the microorganisms by disrupting the DNA so that it cannot reproduce and is considered lifeless. The ballast is the power supply for the purification system; it has two LED indicator lights the green indicating incoming power flow and the red indicating the system is properly working. CLEARRAY is standard for all models.



Note: The CLEARRAY System only runs when the circulation pump is running and shuts off when either jets pump is manually activated during spa use. The system will remain off for 5 minutes after both jets pumps time out or are manually turned off, then resume operations if the circulation pump is programmed to run.

After a year the bulb must be replaced. If the UV timer has been programmed correctly a message will appear on the LED display when the time allotted has expired. In order to clear the "blb" message a new UV bulb needs to be installed and the timer must be reset (Section 10.6, page 37).

12.4 CLEARRAY® Bulb Replacement and Quartz Tube Maintenance

Important: It is **MANDATORY** that the UV bulb is replaced and the quartz tube be cleaned every 12 months to maintain optimum performance.

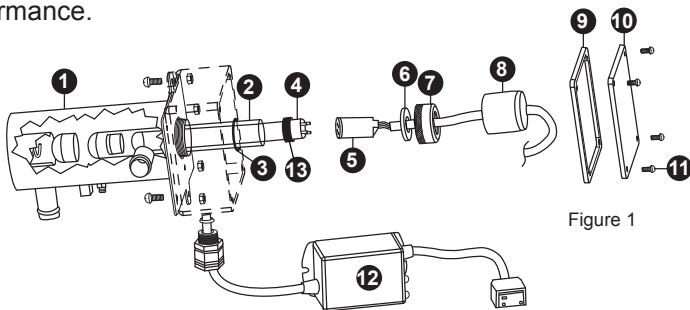


Figure 1



DANGER: TURN THE SPA BREAKER TO THE OFF POSITION!



WARNING: DRAIN THE SPA IF YOU ARE REPLACING OR CLEANING THE QUARTZ TUBE!



WARNING: ALLOW BULB TO COOL DOWN PRIOR TO REMOVING FROM QUARTZ TUBE.



DANGER: NEVER LOOK AT THE LIT BULB. THIS CAN CAUSE SEVERE EYE DAMAGE OR BLINDNESS.

UV bulb replacement and quartz tube maintenance:

NOTE: Location of CLEARRAY System and connection may vary by model.

1. Turn the breaker to the spa OFF. DRAIN YOUR SPA. Disconnect the CLEARRAY System from the controller, Figure 2.

Note: If you are only replacing the UV bulb then the spa does not have to be drained. You will need to drain it if you are replacing or cleaning the quartz tube.

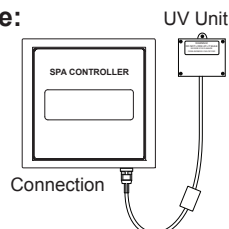


Figure 2



DANGER: NEVER REMOVE COVER WITHOUT FIRST TURNING OFF AT POWER SOURCE AND DRAINING YOUR SPA.

2. Once the UV bulb has cooled off remove the CLEARRAY System enclosure cover (10) and gasket (9) by removing the four screws (11).

Figure 3

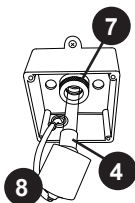


Figure 4

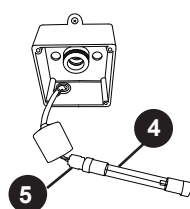
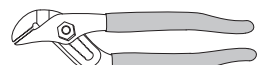


Figure 5



3. Remove the black bulb boot (8) by sliding it over the cable away from the quartz seal compression nut (7), Figure 3.
4. Slowly remove the UV bulb (4) out of the quartz tube.
5. Remove bulb socket (5) from the UV bulb (4), Figure 4.
6. Remove the quartz seal compression nut (7) by turning it counterclockwise, Figure 3. Use a pair of channel-lock pliers if needed, Figure 5. You will notice that there is a stainless steel compression washer (6) that slides over the quartz tube. Save the washer (6) for later use, Figure 6. There is also a black seal ring (13), grasp the black seal ring; slowly and carefully remove the quartz tube.

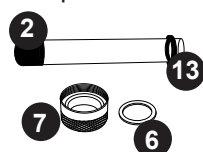


Figure 6

7. Now you are ready to clean or replace the quartz tube (2). For the cleaning of the quartz tube (2), follow steps 8 and 9 then proceed to step 10. For replacing of the quartz tube (2), skip steps 8 and 9 and proceed to step 10.
8. **Cleaning quartz tube:** Clean the quartz tube by wiping until clear using a paper towel or a dry cotton cloth. If needed a household tub and shower lime removal product can be used.



WARNING: Do not use abrasive cleaners as they can scratch the quartz tube surface.

9. Rinse the quartz tube with clean water to completely remove any cleaning products that were used in step 4.
 10. **Replacing quartz tube:** You will notice that the new quartz tube does not have a black cushion on the domed end as the old quartz tube does. This is normal as the cushion was provided with the original quartz tube to protect it from breakage during transportation. Install the black seal ring (13) over the opened end of the quartz tube. Place the new quartz tube (2) into the water chamber (1) with the domed end first making sure it is inserted and seated inside the quartz end holder. Only a small portion will be exposed when it is seated correctly.
 11. Reinstall the compression washer (6) over the open end of the quartz tube (2). Push it against the quartz black seal ring (13).
 12. Reinstall and hand tighten the quartz seal compression nut (7) by turning it clockwise.
 13. Refill your spa.
 14. **System Test 1:** Assure there is no water dripping from the seal compression nut (7). If water is visible, STOP and tighten the compression nut (7) using a pair of channel lock pliers to a maximum of 1/4 turn. If that does not fix the leak, then repeat quartz tube maintenance process from step 1 through step 13. Make sure there is no water leaking before proceeding to step 15.
 15. **System Test 2:** Reconnect the CLEARRAY System to the controller. Turn breaker back ON. Turn on the pump to circulate the water through the CLEARRAY System. Wait for 5 minutes and assure no water is dripping. If water is visible, STOP, fix the leak by repeating quartz tube maintenance process from step 1 through step 14. **Make sure there is no water visible. Turn the pump and breaker OFF, disconnect the CLEARRAY System from the controller BEFORE proceeding to step 16.**
 16. Reconnect the bulb socket (5) to the new UV bulb (4) make sure you use the latex glove provided when handling the UV bulb.
- Note:** Align pins on UV bulb (4) to the receptacle holes on the bulb socket (5) before inserting the pins completely into socket holes. Failure to do so will damage the UV bulb.



WARNING: DO NOT TOUCH THE NEW UV BULB WITH YOUR BARE HAND. Oil on your skin will cause hot spot on the UV bulb and shorten the life of your UV bulb. Use the provided latex glove to handle the UV bulb.

17. Slide the new UV bulb (4) back inside the quartz tube, Figure 3.
18. Reinstall the black bulb boot (8) back over the quartz seal compression nut (7).
19. Reinstall the enclosure cover (10) with gasket (9) and secure with the screws.
20. Reconnect the CLEARRAY System to the controller and turn on the power to the spa.
21. Properly dispose of the old UV bulb.



WARNING: This CLEARRAY System includes a UV bulb, which contains mercury. Dispose of the bulb in accordance with disposal laws. See www.lamprecycle.org.

22. Once power is activated you can check the ballast (12), Figure 7, to see if the CLEARRAY System is functioning. A solid green light indicates that the CLEARRAY System is being provided power and should always be on. A solid red light indicates that UV bulb is activated.



Figure 7

13.0 Error Conditions/Error Messages

There are a number of unique functions designed into your spa to protect it from damage and/or aid in troubleshooting. Refer to Sections 13.1-13.9 below for a listing of all possible error messages and their meanings.

Always insist on genuine Sundance replacement parts.

13.1 Summer Logic

When the actual spa water temperature reaches up to 2°F (1°C) above the set temperature, the spa goes into "summer logic." The circulation pump will turn off automatically, if running, to avoid adding additional heat to the water, eventually creating an overheat condition. This setting is not user-programmable.



Note: The summer logic does not take effect until the spa water temperature reaches 95°F (35°C). This condition is more likely in excessively hot weather. Remember, the spa's ability to cool is directly affected by the ambient temperature. An excessively hot ambient temperature may prevent the spa from cooling down because it's fully insulated construction is designed to retain heat and to minimize operating costs.

13.2 Overheat Condition



**WARNING: RISK OF HYPERTHERMIA (OVER-HEATING)
CAUSING SEVERE INJURY, BURNS, OR WELTS.**

DO NOT ENTER SPA WATER! Water is too hot. Overheat protection. Heater is deactivated. Spa water temperature is above acceptable limits. When the actual water temperature is approximately 2°F (1°C) above the set temperature, the circulation pump will stop operating to reduce (frictional) heating. To correct condition, remove spa cover to speed cooling. (**CAUTION! Never leave spa uncovered when children are present!**) If condition persists, contact your authorized Sundance dealer.

0 H

13.3 Panel displays SN1

Open sensor (heater is disabled) or shorted sensor (spa is deactivated). The high-limit temperature sensor is not functioning. Your authorized dealer must repair this.

5 n 1

13.4 Panel displays SN2

Open or shorted sensor (heater disabled). The temperature sensor is not functioning. Your authorized dealer must repair this.

5 n 2

13.5 Panel displays FL1 or FL2

A flashing "FL1" display means the flow switch is malfunctioning open, the circulation pump's filter cartridge is excessively dirty, or an "air lock" condition has occurred at the circulation pump intake. A flashing "FL2" display means the flow switch is malfunctioning closed.

FL 1
FL 2

- This error will cause the heater to deactivate. The main pump #1 may also deactivate.
- This problem is caused by an interruption in water flow from an excessively dirty filter cartridge, an "air lock" condition at the pump intake, or by a malfunctioning flow switch.

To Correct Condition:

1. Verify water level is above all jets and below lowest pillow. Add water if necessary.
2. Check for clogged/excessively dirty filter cartridge. Section 11.1 (pages 38-39).
3. Purge "air lock" from circulation pump intake by removing the filter cartridge. Hold your garden hose over the filter wall fitting (with grate) using a rag as a seal around hose end, then ask a helper to turn on water for 30 seconds, then turn off. Reinstall filter cartridge and check spa. Section 11.1 (pages 38-39).
4. If the circulation pump is not running, turn power off at the main breaker, then turn power back on. This will reset the circulation pump priming cycle. Once the pump is primed, the error should clear.
5. If problem persists, contact your authorized dealer.



13.6 Panel displays COL**COL**

Cool Condition - Temperature has dropped 20°F (11°C) below the current set temperature. The pump and heater have been activated to bring the temperature to within 15°F (8°C) of the set temperature. No corrective action is required.

Note: During cold periods, you may consider increasing the number of filtration cycles. "COL" will only appear when the spa is in Economy mode.

13.7 Panel displays ICE**ICE**

Freeze Protection - A potential freeze condition has been detected. No action is required. Main pump will operate to circulate warm water through the plumbing until the spa is out of danger.

Note: "ICE" will only appear when the spa is in Economy mode.

13.8 Panel displays ---

**WARNING: RISK OF HYPERTHERMIA (OVER-HEATING)
CAUSING SEVERE INJURY, BURNS, OR WELTS.**

DO NOT ENTER SPA WATER! The safety "Watchdog" software has been triggered and the spa is deactivated. A problem has been detected which could cause damage to the spa or its components. Contact your authorized dealer.

---**13.9 Panel displays blb****blb**

UV bulb needs to be replaced. The message will flash between "blb" and the water temperature. The countdown timer for the UV bulb needs to be reset (Section 10.6, page 37). A new UV bulb can be purchased from a local Sundance Spas dealer.

14.0 Troubleshooting Procedures

In the event your Sundance spa is not working the way it should, please first review all the installation and operating instructions in this manual and check the message on the panel display. If you are still not satisfied it is working properly, please follow the appropriate troubleshooting instructions.

Note: If any of the supply cords to the accessories are damaged, they must be replaced by authorized service personnel.

14.1 None of the Components Operate (e.g. Pump, Light)

Check the following:

1. Is there power to the spa?
2. Is the household circuit breaker tripped?
3. Call your authorized dealer.

14.2 Pump Does Not Operate but Light Does

Press the JETS 1 Button:

1. If no water movement is detected, make sure power is going to the spa and check the water level. If it does not solve the problem, contact your authorized Sundance dealer.
2. The main pump operates but no water flows to jets. Pump may not be properly primed. This can happen after the spa is drained and refilled. Press the JETS 1 button several times, never leaving the motor on for more than 5 to 10 seconds at a time. Turn power off and let the air out by loosening the cap on the massage selector and/or removing the filter. Make certain you tighten the massage selector cap and/or reinstall the filter before turning on spa power and restarting the pump.

14.3 Poor Jet Action

1. Press the JETS 1 button to make certain the pump #1 is on.
2. Rotate the air control clockwise to the "on" position.
3. Check for dirty filter. Clean, if necessary.
4. Make sure jets are all the way open.

14.4 Water is Too Hot

Reduce thermostat setting so the heater turns off.

14.5 No Heat

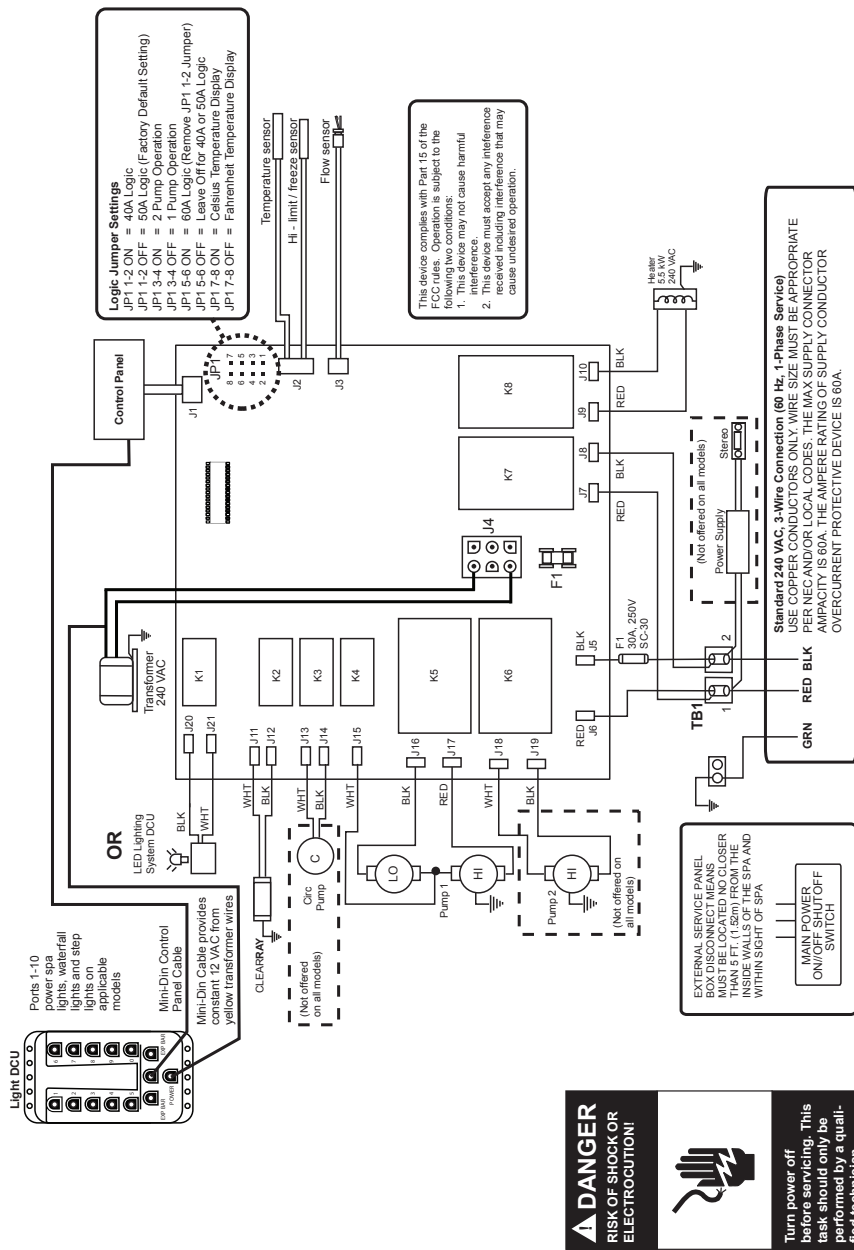
1. Check thermostat setting.
2. Keep the spa cover in place while heating.
3. Check the settings to see if your spa is in economy filtration/heating mode (pages 33-34).

Should checking the above steps fail to correct the problem, please call your dealer so that they may arrange service. We build the best spas in the industry. Nonetheless, we are always striving to improve the quality and features of our products. Your input as a Sundance spa owner is a cherished part of this process. If you have any comments or suggestions, or if you wish to be informed on any new products for your spa, please write to us.

CONGRATULATIONS on your good taste and welcome to the happiest and most relaxed family in the world!

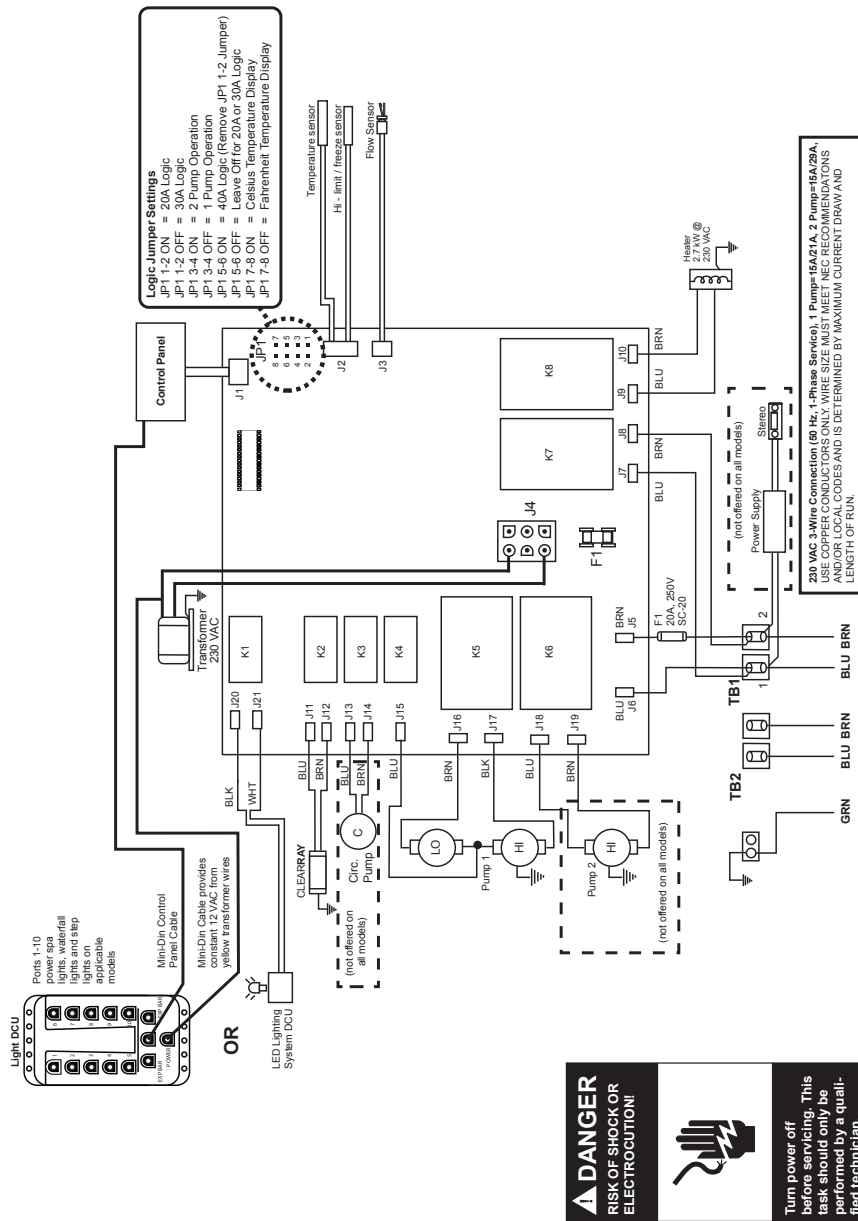
15.0 North American Circuit Diagram

This wiring diagram is used for all North American 240 VAC (60 Hz) dedicated power models.



16.0 Export Circuit Diagram

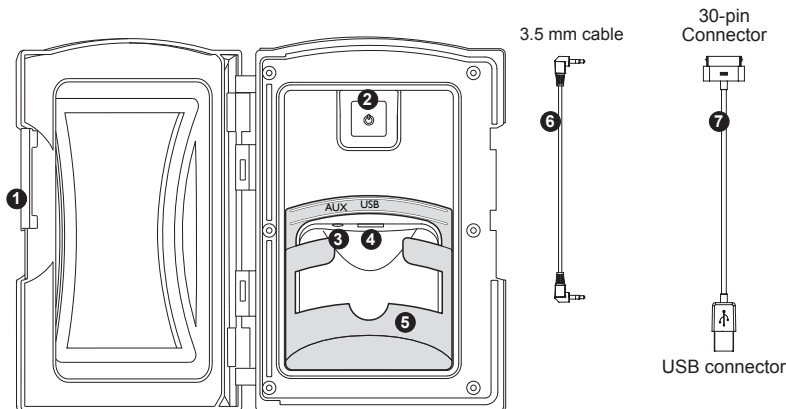
This wiring diagram is used for Export 230 VAC (50 Hz) dedicated power models.



Turn power off before servicing. This task should only be performed by a qualified technician.

17.0 Optional BLUEWAVE® Spa Stereo System

To start enjoying your new stereo receiver, please read the following operation instructions in their entirety.



1. Media Locker Handle

Slide the handle to lock and unlock the protective door.

2. Power Button

Press power button once to turn “ON” stereo system. Press a second time to place the stereo in “Standby” mode and the red light will remain illuminated.

3. Auxiliary Input Jack Connector

Allows you to connect an auxiliary device by using a 3.5 mm cable.

4. Universal Serial Bus (USB) Device Connector

Allows you to connect your device via a USB port and a USB cable compatible with your device.

5. Auxiliary Device Holding Base

The removable base securely holds the Auxiliary device, such as an iPod/MP3/iPhone, in place. It can be removed for larger devices.

6. 3.5 mm Cable (purchased separately)

Use this cable to connect your Auxiliary or MP3 device to the stereo via the “AUX” connection.

7. Apple 30-pin to USB Cable (purchased separately)

Use this cable to connect your compatible iPod, iPhone or MP3 device to the stereo via the “USB” connection.



WARNING: RISK OF ELECTRICAL SHOCK HAZARD EXISTS AND EQUIPMENT DAMAGE! Never install or remove electrical devices (e.g. Apple Device/MP3/USB/AUX/Bluetooth) while hands are wet or while sitting partially or fully immersed in the spa!

CAUTION: Never leave electrical devices in the Media Locker when spa is not in use to prevent damage from outdoor elements! Never spray Media Locker with a pressurized water hose for any reason! Damage to the device or spa stereo system caused by water intrusion is not covered under the manufacturer's warranty! Damage to Media Locker port or electrical devices due to excessive force or improper alignment during installation or removal from Media Locker is not covered under warranty.

17.1 Pairing the Remote and Stereo

In order for the remote to operate the stereo, you need to pair them using the following method:

1. Make sure the stereo unit is in "Standby" mode. LED power light will be red, Figure A.
2. Press any button on the remote to turn it ON. The remote LCD display will read "No Link."
3. Press and hold the "Mode" button on the remote (Figure B). At the same time, press and hold the power button on the stereo for 2 seconds (Figure A).
4. The remote LCD display will read "Welcome," "Load" and "Radio" if the pairing sequence was successful.

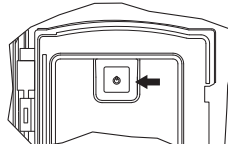


Figure A



Figure B

17.2 Audio Settings

The Audio button, Figure C, provides access to many of the stereo's settings. By continually pressing the Audio button you can scroll and adjust the following functions: BAS-TRE-BAL-FAD-DSP-AREA-LOUD-DX-STEREO (respectively).

Note: You can adjust the settings by pressing the Audio button, making your adjustments and pressing the Audio button to go the next feature. If you exit the setting menus continually press the Audio button until you reach the setting you would like to adjust.

1. **Bass Setting:** Press the Audio button once to access the bass setting. The LCD display will change to "BAS 0," Figure D. Press the Up button to adjust the setting to a maximum of +5. Press the Down button to adjust the setting down to -5.

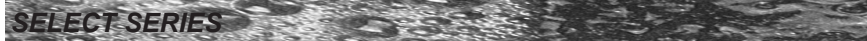


Figure D



Figure C

Note: The default setting is "0." This feature is disabled when a "Digital Sound Processor" (DSP) setting is active such as "Rock," "Classic," or "Pop."



2. **Treble Setting:** Press the Audio button 2 times to access the treble setting. The LCD display will change to "TRE 0,"  Figure E. Press the Up button to adjust the setting to a maximum of +5. Press the Down button to adjust the setting down to -5.
- Note:** The default setting is "0." This feature is disabled when a "Digital Sound Processor" (DSP) setting is active such as "Rock," "Classic," or "Pop."
3. **Balance Setting:** Press the Audio button 3 times to access the balance setting. The LCD display will change to "BAL L=R,"  Figure F. Press the Up button to adjust the setting to a maximum of 10R (only the right side speakers will have volume). Press the Down button to adjust the setting down to 10L (only the left side speakers will have volume).
4. **Fade Setting:** Press the Audio button 4 times to access the fade setting. The LCD display will change to "FAD F=R,"  Figure G. Press the Up button to adjust the setting to a maximum of 10F (only the front speakers will have volume). Press the Down button to adjust the setting down to 10R (only the rear speakers will have volume).
5. **Digital Sound Processor (DSP) Setting:** Press the Audio button 5 times to access the DSP setting. The LCD display will change to "DSP OFF,"  Figure H. Press the Up button to select one of the preset settings such as Rock, Classic or Pop. If a preset setting is selected a small icon will appear on the LCD display, Figure I.
6. **Area Setting:** Press the Audio button 6 times to access the Area setting. The LCD display will change to "AREA USA,"  Figure J. Press the Up button to select either USA or EUR setting.
7. **Loud Setting:** Press the Audio button 7 times to access the Loud setting. The LCD display will change to "LOUD OFF,"  Figure K. Press the Up button to select either OFF or ON.
8. **Distant Setting:** Press the Audio button 8 times to access the Distant setting. The LCD display will change to "DX,"  Figure L. Press the Up button to select either Distant (DX) or Local for station frequency. The "LOCAL" setting allows for better FM reception when a local station is too strong. Leave the setting to "DX" if this condition does not exist.

9. **Stereo Setting:** Press the Audio button 9 times to access the Stereo setting. The LCD display will change to "STEREO," Figure M. Press the Up button to select either Stereo or Mono.

STEREO

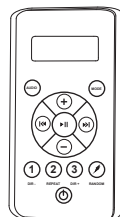
Figure M

17.3 Standard Wireless Remote Control Functions

A wireless radio frequency (RF) remote control is supplied on all spas with the optional audio system. This remote provides control of the radio and over some media device functions.

A. External Media Device Playback

The supplied remote control provides no control over external Auxiliary player operation except for volume control and source selection. The Auxiliary player performs all external Auxiliary playback operations.



Button	Operation
(P)	Power Button: Press once to turn remote "ON" (remote LCD display will read "No Link."); Press second time to turn stereo "ON" (remote LCD display will read "Welcome"); Press a third time to place the stereo in "Standby" mode.
(AUDIO)	Audio Button: Allows access to most of the stereo sound functions. Press continuously to scroll through the following settings (if applicable): Bas-Tre-Bal-Fad-DSP-Area-Loud-DX-Stereo.
(MODE)	Mode Button: Press continuously to switch between "RADIO," "USB," and "AUX IN" modes. "BT AUDIO" appears when a Bluetooth device is paired with the stereo.
(+)	Volume Up Button: Used to increase volume between 0 to 30.
(-)	Volume Down Button: Used to decrease volume between 30 to 0.

Button	Operation	
	Device Mode (USB)	Radio Mode
(▶)	Play/Pause Button: Press to pause track, press again to resume playing	Mute Button: Press to mute sound, press again to reactivate sound
(◀)	Track Down Button: Press to rewind tracks.	Seek Down Button: Seeks down for stations.
(▶)	Track Up Button: Press to move forward tracks.	Seek Forward Button: Seeks forward for stations.
(1) DIR -	Press the button to change music folders.	Preset 1: Press to access a preset station.
(2) REPEAT	Apple Device: Press once to repeat song. Press again to repeat entire album. Press again to turn off. USB Mode: Press once to turn on. Press again to turn off.	Preset 2: Press to access a preset station.

SELECT SERIES

	Press the button to change music folders.	Preset 3: Press to access a preset station.
	Press to play songs in a random order.	Not used

17.4 Electronic Device Connections and Functions

IMPORTANT REMOTE NOTICE:

- If stereo unit is “ON” (blue light is illuminated on the stereo power button) then press the power button on the remote once.
- If stereo unit is in “Standby” (red light is illuminated on the stereo power button) then press the power button on the remote once to activate the remote (remote LCD display will read “NO LINK”). Press the button again to activate the stereo unit (remote LCD display will read “WELCOME”).

A. Operating the Radio:

1. Turn power ON to the stereo unit. Press the power button on the remote.
Figure A
2. The LCD screen on the remote will display the following: “Welcome,” “Load,” “Radio” and the station number, Figure A.
3. You can use the seek button to search for frequencies.
4. You can save up to 3 stations as presets. Follow the steps below to set a station:
 - a. Find a station you want to save.
 - b. Press and hold one of the three preset buttons. The stations preset number (1, 2 or 3) on the display will quickly flash to confirm the setting. To set the additional two stations, conduct this step again.

B. Connecting Your Compatible Apple Devices and MP3 Player Using the USB:

1. Locate the USB port in the stereo locker (Figure B).
2. Use a 30-pin cable (purchased separately) for compatible devices (Figure C) or a cable provided with your device.
3. Connect the USB end of the cable into the USB connection on stereo.
4. Connect the 30-pin end of the cable to the Apple device/MP3 Player (purchased separately), Figure D.
5. After connecting the cable to both devices, set the player into the rubber holding base, Figure E.

Note: This also charges most compatible Apple devices when connected.

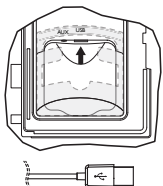


Figure B

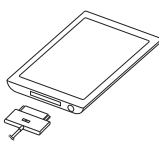
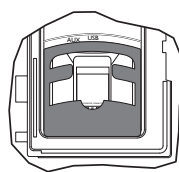
Figure C
(purchased separately)Figure D
(device purchased separately)

Figure E

**CAUTION: RISK OF ELECTRICAL SHOCK OR EQUIPMENT DAMAGE!**

Never install, remove or operate any electrical device (e.g. Apple Device/MP3/USB/AUX/Bluetooth) while hands are wet or while sitting partially or fully immersed in the spa!

Note: The DRM (Digital Rights Management) Files cannot be played on this deck. Personal files (MP3, WMA, iTunes or AAC) can be played as long as they are not DRM encrypted.

C. Operating MP3/USB/Apple Device:

1. Turn power “ON” to the stereo unit. Turn power “ON” to the stereo remote. Once the Apple device is connected it will turn on.
2. The LCD screen on the remote will display the following: “Welcome,” “USB,” “Load,” “Apple” (final display will vary depending on the device connected). All functions are performed through the remote.
3. While the music is playing the remote screen will display and continually scroll through the following: Artist, Album, Song and Track information.
4. For operational functions refer to the “External Media Device Playback” section.

D. Operating the USB drive:

1. Plug in your USB device into the “USB” connection on the stereo, Figure A.
2. Turn power ON to the stereo unit and the stereo remote.
3. The LCD screen on the remote will display the following: “Welcome,” “USB,” “Load,” “TOL XX” (final display will vary depending on the whether the USB holds folders or files). All functions are performed through the remote.
4. While the music is playing the remote screen will display and continually scroll through the following: Title, Song, Artist, Album, Dir, Music and Track information.
5. For operational functions refer to the “External Media Device Playback” section.

SELECT SERIES

E. Connecting Your Auxiliary Player Using the 3.5 mm Cable:

1. Plug one end of the cable to "Aux" connection on the stereo, Figure F.
2. Plug the other end of the cable into the head phone jack connection on the Apple device/MP3 Player.
3. Press the Mode button on the remote to "AUX IN."
4. All playback operations are conducted via the Auxiliary Player. The stereo remote functions do not work on the external Auxiliary Player (except volume control).

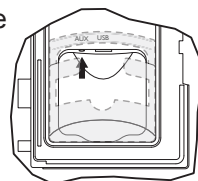


Figure F

F. Connecting Your Bluetooth Device:

1. Turn power ON to the stereo unit.
2. From your Bluetooth device, make sure the Bluetooth setting is "ON."
3. Follow the pairing instructions for your Bluetooth device and connect to the "BLUEWAVE" device that appears on your screen.
4. If asked for a password, enter the code "0000."
5. The remote LCD screen will display, "BT AUDIO" if the process was successful.

G. Operating Your Bluetooth Device:

1. Press the seek up or down buttons to scroll through the tracks (on the remote).
2. Press the volume up or down buttons to adjust volume level between 0 to 30 (on the remote).
3. Any other playback operations are conducted via the Bluetooth device.



CAUTION: RISK OF ELECTRICAL SHOCK OR EQUIPMENT DAMAGE!

Never install, remove or operate any electrical device (e.g. Apple Device/MP3/USB/AUX/Bluetooth) while hands are wet or while sitting partially or fully immersed in the spa!

17.5 Wireless Remote Battery Replacement Procedure

1. Turn the remote unit over and locate the battery door (Figure A).

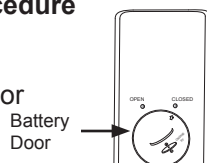


Fig. A

2. Rotate the battery door, with a coin, counterclockwise to the Open position (Figure B). When the door is unlocked it will pop up slightly.

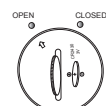


Fig. B

3. Remove battery door by lifting the door upward (Figure C).

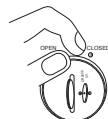


Fig. C

4. Replace battery using CR2430 or equivalent (Figure D).



Fig. D

5. Reinstall the battery cover, using the coin rotate the door to the Close position (Figure E).

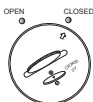


Fig. E

Note: Remote unit is water resistant not waterproof. Although it is designed to be used while in the spa, it should never be left in the spa while the cover is on and spa is not in use. The remote should be stored in a dry location such as the stereo remote pouch (if applicable) located on the outside of the spa cover or within your home. Extreme weather can affect the remote control battery. In extreme hot or cold environments store the remote control indoors to prolong battery life.

17.6 BLUEWAVE® Spa Stereo System Specifications

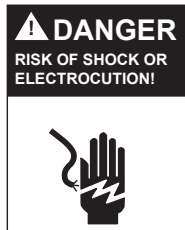
Power supply 10.7-14.4V DC

Tuner

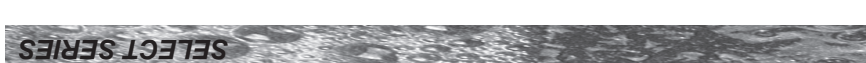
FM radio sensitivity.	8uV
FM radio reception	Stereo

17.7 Stereo Cautions

1.  **“CAUTION - Risk of Electric Shock.** Do not leave compartment door open.”
2.  **“CAUTION - Risk of Electric Shock.** Replace components only with identical components.”
3. “Do not operate the audio/video controls while inside in the spa.”
4.  **“WARNING - Risk of Electrocution.** Do not connect any auxiliary components (for example cables, additional speakers, headphones, additional audio/video components, etc.) to the system.”
5. These units are not provided with an outdoor antennae; when provided, it should be installed in accordance with Article 810 of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70.
6. Do not service this product yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other risk of injury. Refer all servicing to qualified service personnel.
7. When the power supply connections or power supply cord(s) are damaged; if water is entering the audio/video compartment or any electrical equipment compartment area; if the protective shields or barriers are showing signs of deterioration; or if there are signs of other potential damage to the unit, turn off the unit and refer servicing to a qualified service personnel.
8. This unit should be subjected to periodic routine maintenance (for example, once every 3 months) to make sure that the unit is operating properly.



17.7 Mises en garde relatives à la chaîne stéréophonique



1.  « **ATTENTION** - Risque de choc électrique. Ne laissez pas la porte du compartiment ouverte ». 
2.  « **ATTENTION** - Risque de choc électrique. Remplacez les composants par des composants identiques seulement ». 
3. « Ne faites pas fonctionner les commandes audio/vidéo lorsqu'e vous êtes à l'intérieur du spa. » 

4.  « **AVERTISSEMENT** - Risque d'électrocution. Ne branchez pas de composants auxiliaires (par exemple : câbles, haut-parleurs supplémentaires, etc.) au système. »

5. Ces appareils n'ont pas d'antenne extrême. Si c'est le cas, ils doivent être installés selon l'article 810 Code national de l'électricité/Etats-Unis et l'article 70 de ANSI/NFPA.

6. Ne préparez pas ce produit vous-même car ouvrir ou retirer les couvercles peut vous exposer à une tension dangereuse ou à d'autres risques de blessures. Veillez contacter un personnel qualifié pour toute réparation.

7. Lorsque les raccords d'alimentation ou les cordons d'alimentation sont endommagés; si l'eau entre dans le compariment audio/vidéo ou si y a des barrières montrent des signes de détérioration; démontez l'appareil et faites appeler à un personnel de réparation ou il fonctionne convenablement.

8. Cet appareil doit être assujetti à un entretien d'acheminement périodique (par exemple une fois tous les 3 mois) afin de s'assurer qu'il fonctionne convenablement.

Syntoniſeur 8UV
 Sensibilité de la radio FM Récception de la radio FM Stéréo

Bloc d'alimentation 10,7-14,4 volts CC

17.6 Spécifications de la chaîne stéréophonique BLUEWAVE®

Intérieur pour prolonger la vie de la batterie.
 Environnement chauds ou froids extrêmes, rangez la télécommande à l'intérieur pour la protéger de la batterie. Dans des environnements extrêmes peut affecter la performance de la télécommande. Des températures extrêmes peuvent entraîner une défaillance de la batterie. Des températures du couvercle du spa ou dans votre résidence. La télécommande doit être rangée dans un endroit sec comme la poche pour télécommande (le cas échéant) située sur la partie extérieure de la télécommande doit être rangée dans un endroit sec comme la poche dans le spa lorsqu'il n'est pas utilisée. La télécommande doit être rangée dans un endroit sec comme la poche dans le spa lorsqu'il n'est pas utilisée. La télécommande doit être rangée dans un endroit sec comme la poche dans le spa lorsqu'il n'est pas utilisée.

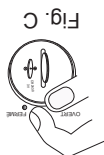
Remarque : La télécommande est résistante à l'eau mais pas imperméable à l'eau. Bien qu'elle soit conçue pour être utilisée lorsqu'il vous êtes dans un spa, elle ne doit jamais être laissée dans l'eau. Si vous utilisez la télécommande dans l'eau, il est recommandé de la sécher complètement avant de l'utiliser à nouveau.

5. Remplacez le couvercle du compartiment de la pile en fermant une pièce pour pivoter la porte jusqu'à la position fermée (Figure E).

 Fig. E

4. Remplacez la pile au moyen d'une pile CR2430 ou équivalente (Figure D).

 Fig. D

3. Retirez la porte du compartiment de la pile en la soulevant vers le haut (Figure C).

 Fig. C

SELECT SERIES

Fig. B

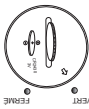


Fig. A



17.5 Remplacement de la pile de la télécommande sans fil

AVERTISSEMENT : RISQUE DE DÉCHARGE

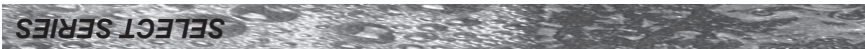
ÉLECTRIQUE ET DE DOMMAGES À L'ÉQUIPEMENT !

N'installez, ne retirez et n'utilisez jamais un appareil électrique (Dispositif Apple/MP3/USB/AUX/Bluetooth) lorsqu'en totalité ou en partie dans l'eau du spa ! vous avez les mains mouillées ou lorsqu'en vous êtes immergés.



- G. **Fonctionnement de votre dispositif Bluetooth :**
 1. Mettez la chaîne stéréophonique en marche.
 2. Dé voterisez les directives d'appareil pour votre appareil Bluetooth et réglez l'appareil « BLUEWAVE » qui apparaît sur votre écran.
 3. Suivez les instructions d'appareil pour voterisez-vous que celui-ci est activé.
 4. Si on vous demande un mot de passe, pressez le code « 0000 ».
 5. L'écran ACL de la télécommande affichera « BT AUDIO » si le processus a réussi.

- E. **Reliez votre appareil Bluetooth :**
 1. Mettez la chaîne stéréophonique en marche.
 2. Dé voterisez les directives d'appareil pour voterisez-vous que celui-ci est activé.
 3. Suivez les instructions d'appareil pour voterisez-vous que celui-ci est activé.
 4. Si on vous demande un mot de passe, pressez le code « 0000 ».
 5. L'écran ACL de la télécommande affichera « BT AUDIO » si le processus a réussi.



Remarque : Les fichiers DRM (Digital Rights Management) ne peuvent être lus sur ce système. Le système lit les fichiers personnels (MP3, WMA, iTunes ou AAC) si ils ne sont pas des fichiers chiffrés par DRM.

C. Fonctionnement des dispositifs MP3/USB/Apple :

- Fonctionnement des dispositifs MP3/USB/Apple :** Activez l'unite stéréo. Activez la télécommande. Activez l'unite stéréo. Activez la télécommande. « USB », « Load », « Apple » (l'écran final variera selon l'appareil relié). Toutes les fonctions sont effectuées par la télécommande. Tandis que la musique joue, l'écran de la télécommande afficheera et sera défilé continuellement ce qui suit : artiste, album, chanson et renseignements sur la piste.

Pour les fonctions opérationnelles, reportez-vous à la section 4.

« Lecture d'appareil média externe ».

Utiliser le lecteur USB : Branchez votre dispositif USB dans la connexion « USB » de la

- chaîne stéréo, Figure A.

Mettez la chaîne stéréophonique et la télécommande en marche.

L'affichage à CL de la télécommande affichera ce qu'il suit :

« Welcome », « USB », « Load », « TOL XX » (l'écran final variera selon si le USB contient des dossier ou des fichiers). Toutes les fonctions sont effectuées par la télécommande.

Tandis que la musique joue, l'écran de la télécommande affichera et sera défilé continuellement ce qui suit : titre, chanson, artiste, album dir, musique et renseignements sur la piste.

Pour les fonctions opérationnelles, reportez-vous à la section « Lecture d'appareil média externe ».

« Lecture d'appareil media extreme ».

Pour les fonctions opérationnelles, reportez-vous à la section

dir, musicien et renseignements sur la piste.

tera détailler continuellement ce qui suit : titre, chanson, artiste, album

lands que la musique joue, l'écran de la télécommande attiche et

Fonctions sont effectuées par la télécommande.

selon si le USB contient des dossiers ou des fichiers). Outre les

« Welcome », « USB », « Load », « OUL XX » (écran final varie)

L'affichage à CL de la télécommande affiche la case qui suit :

Mettez la chaîne stéréophonique et la télécommande en marche.

chaine stereo, Figure A.

Branchez votre dispositif USB dans la connexion « USB » de la

Utiliser le lecteur USB

[www.english-test.net](#)

« Lecture d'appareil média extrême ».

Pour les fonctions opérationnelles, reportez-vous à la section

renseignements sur la piste.

teria détailler continuellement ce qu'il suit : artiste, album, chanson et

Tandis que la musique joue, l'écran de la télécommande affiche et

Toutes les fonctions sont effectuées par la télécommande.

« USB », « Load », « Apple » (écran final variera selon l'appareil

L'écran ACL de la télécommande affichera ce qu'il suit : « Welcome ».

Activez l'unité stéréo. Activez la télécommande.

Fonctionnement des dispositifs MP3/USB/Apple :

- The diagram illustrates the connection of an auxiliary receiver to a USB port. A black rectangular device, labeled 'USB' on its front, is shown with a white cable extending from its side. This cable has a white connector at one end and a black connector at the other. The black connector is being inserted into a white rectangular port on the back of a television set. The television has a dark grey or black finish with a small circular vent on the left side.

Fonctionnement des dispositifs MP3/USB/Apple :

Activer l'unite stéréo. Activez la télécommande.
« USB », « Load », « Apple » (écran final variera selon l'appareil)
L'écran ACL de la télécommande affichera ce qui suit : « Welcome »,
« Tandis que les fonctions sont effectuées par la télécommande reliée).
Tandis que la télécommande affichera ce qui suit : artiste, album, chanson et renseignements sur la piste.
Pour les fonctions opérationnelles, reportez-vous à la section « Lecture d'appareil média extrême ».
Branchez votre dispositif USB dans la connexion « USB » de la chaîne stéréo. Figure A.

Utiliser le lecteur USB :

Mettez la chaîne stéréophonique et la télécommande en marche.
« Welcome », « USB », « Load », « TOL XX » (écran final variera selon si le USB contient des dossier ou des fichiers). Toutes les fonctions sont effectuées par la télécommande.
Tandis que la télécommande affichera ce qui suit : titre, chanson, artiste, album, dir, musique et renseignements sur la piste.
Pour les fonctions opérationnelles, reportez-vous à la section « Lecture d'appareil média extrême ».

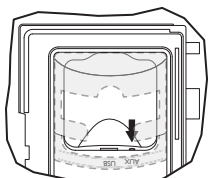
Rélier votre lecteur auxiliaire au moyen d'un câble de 3,5 mm :

Branchez une extrémité du câble à la connexion « Aux » de la chaîne stéréo, Figure F.
Connectez l'autre extrémité du câble dans la connexion des écouteurs du dispositif Apple/MP3.
Pressez la touche mode sur la télécommande jusqu'à « AUX IN ».

Connexion des écouteurs du câble dans la télécommande

Toutes les opérations de lecture auxiliaire. Les fonctions de la télécommande ne fonctionnent pas sur le lecteur auxiliaire.

Figure E



Relever votre lecteur auxiliaire au moyen d'un câble de 3,5 mm :

AVERTISSEMENT : RISQUE DE DOMMAGES À L'EQUIPEMENT



vous savez les mains mouillées ou lorsqu'en totale ou en partie dans l'eau du spa

Nous nous assurerons que les éléments et les unités sont alignés avec les spécifications de l'appareil.

ELECTIONIQUE ET DE DOMMAGES A L'EQUIPEMENT N'installez, ne retirez et n'utilisez jamais un appareil

Figure E

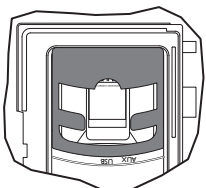


Figure C Figure D (achete séparément) (dispositif achete

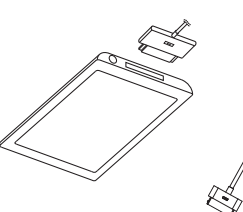
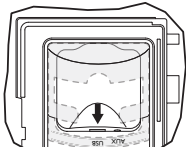


Figure B



Apple compatible.

1. Répérez le port USB dans l'armoire des médias (Figure B).

2. Utiliser un 30-D-broches câble (achetez séparément) pour les appareils compatibles (Figure C) ou un câble fourni avec votre périphérique.

3. Connectez la prise 30-pin du câble à votre dispositif Apple/MP3.

4. Réitez l'extrémité à 30 broches du câble au dispositif Apple/lecteur (achetez séparément).

5. Après avoir relié le câble aux deux appareils, réglez le lecteur dans la base de retenue en caoutchouc, Figure E.

Remarque: Cette connexion chargea aussi la plupart des dispositifs

B. Connectez votre dispositif Apple et MP3 Compatible en utilisant

4. Vous pouvez sauvegarder jusqu'à trois stations comme préétagage. Suivez les étapes ci-dessous pour régler une station :

- Trouvez une station que vous voulez sauvegarder.
- Pressez et tenez une des trois touches de présélection. Les stations préétagées (1, 2 ou 3) clignoteront rapidement sur l'afficheur pour confirmer le paramètre. Pour régler deux autres stations, effectuez les mêmes étapes à nouveau.

3. « Welcome », « Load », « Radio » et le numero de la station, Figure A. Vous pouvez utiliser le bouton de recherche pour chercher des « Welcome », « Load », « Radio » et le numero de la station, Figure A.

1. Activez le stereo. Pressez la touche d'ajustement de la télécommande.

A. Utiliser la radio :

Digitized by srujanika@gmail.com

SELECT SERIES

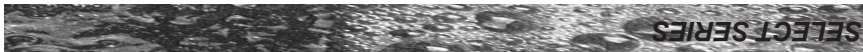
[View all posts](#) | [View all categories](#)

- Si l'unité stéréo est sur « standby » (une lumière rouge sera allumée sur la touche d'alimentation du stéréo), alors appuyez sur la touche d'alimentation de la télécommande une fois pour l'activer (l'afficheur indiquera « aucun lien ») et appuyez sur la touche d'alimentation de la télécommande une fois pour l'allumer (l'afficheur indiquera « bienvenue »).
- Si l'unité stéréo est active (une lumière bleue sera allumée sur la touche d'alimentation du stéréo), alors appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande.
- Si l'unité stéréo est sur « standby » (une lumière rouge sera allumée sur la touche d'alimentation du stéréo) , alors appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande.

IMPORTANT TELECOMMANDÉ NOTICE :

17.4 Connexions et fonctions d'un appareil électronique

	Bouton Mode de l'appareil (USB):	Mode radio:
	Touche lecture/pause : Appuyez pour faire une pause, appuyez à nouveau pour mettre le son en sourdine, appuyez à nouveau pour revenir au réecriture	ver le son
	Bouton de piste précédente : Appuyez pour rebobiner les des stations précédentes	pistes suivantes
	Bouton de recherche vers l'avant : Recherche les stations suivantes	Appuyez pour faire avancer les pistes
	Préférez la touche pour changer le fichier musical	Accéder à une station préenregistrée
	Préférez la touche pour répéter l'une de répéter la chanson.	Appuyez à nouveau pour répéter l'album en entier. Appuyez à nouveau pour l'éteindre.
	Préférez la touche pour changer de réglage 2 : Appuyez pour accéder à une station préenregistrée	Mode USB: Appuyez à nouveau pour l'éteindre. Appuyez à nouveau pour l'allumer. Appuyez à nouveau pour l'éteindre.
	Préférez la touche pour changer de réglage 3 : Appuyez pour accéder à une station préenregistrée	Véau pour l'éteindre.
	Appuyez pour jouer des chainons dans un ordre aléatoire	Non utilisé



Bouton	Fonctionnement	
Touche d'alimentation : Appuyez une fois pour activer la télécom-	mande (l'afficheur LCD indique « aucun lien »); Appuyez une seconde fois pour activer le stéréo (l'afficheur indique « Bienvenu »); Appuyez une troisième fois pour placer le stéréo en mode « Standby ».	
Bouton audio : Permet l'accès à la plupart des fonc-	tions de son de la chaîne stéréo. Appuyez continuellement pour faire défiler les paramètres suivants (le cas échéant): Bas-Tre-Bal-Fad-DS-Areal-Loud-DX-Stereo.	
Bouton de mode : Appuyez continuellement pour passer entre les modes « RADIO », « USB » et « AUX IN ». « BT AUDIO » apparaît lorsqu'un appareil Bluetooth est apparié avec la chaîne stéréo.	Bouton de mode : Appuyez continuellement pour passer entre les modes « RADIO », « USB » et « AUX IN ». « BT AUDIO » apparaît lorsqu'un appareil Bluetooth est apparié avec la chaîne stéréo.	
0 à 30 : Bouton de volume vers le haut ; Utilise pour augmenter le volume de	Bouton de volume vers le haut : Utilise pour réduire le volume de 0 à 30	
Bouton de volume inférieur : Utilisé pour réduire le volume de 0 à 0		

17.3 Fonctions de télécommande

Une télécommande sans fil à radio fréquence (RF) est fournie avec tous les spas muni de système de sonorisation en option. Cette télécommande offre un contrôle de la radio et de certaines des fonctions des appareils médias.

A. **Lecture du périphérique média externe**

La télécommande fournit une autre aucun contrôle sur le

Réglage stéréo : Appuyez sur le bouton audio neutre pour accéder au paramètre stéréo. L'affichage passe à « STEREO », Figure M. Appuyez sur le bouton vers le haut pour sélectionner soit Stereo ou Mono.

Reglage éloigné : Appuyez sur le bouton audio huit fois pour accéder au paramètre de distance. L'affichage à CL passera à « LOUD OFF », Figure K. Appuyez sur le bouton vers le haut pour sélectionner soit OFF (arrêt) ou ON (marche). Figure K

Reglage bryant : Appuyez sur le bouton audio sept fois pour accéder au paramètre bryant. L'affichage à CL passera à « LOUD OFF », Figure L. Appuyez sur le bouton vers le haut pour sélectionner soit OFF (arrêt) ou ON (marche). Figure L



6. **Réglage de la région : Appuyez sur le bouton audio six fois pour accéder au paramètre de la région. L'affichage à CL passera à « AREA USA », Figure J. Appuyez sur le bouton vers le haut pour sélectionner soit USA ou EUR.**

5. **Réglage du processeur de son numérique (DSP) : Appuyez sur le bouton audio cinq fois pour accéder au paramètre DSP. L'affichage à CL passera à « DSP ». Figure H. Appuyez sur le bouton vers le haut pour sélectionner un des paramètres préréglés comme Rock, Pop. Si un paramètre préréglé est sélectionné, une petite icône apparaîtra sur l'affichage à CL, Figure I.**

4. **Réglage de l'atténuation : Appuyez sur le bouton audio quatre fois pour accéder au paramètre d'atténuation. L'affichage à CL passera à « FAD F=R », Figure G. Appuyez sur le bouton vers le bas pour régler le paramètre à 10R (seuls les haut-parleurs à l'avant auront du volume). Appuyez sur le bouton vers le haut pour régler le paramètre à un maximum de 10F (seuls les haut-parleurs à l'arrière auront du volume).**

3. **Réglage de la balance : Appuyez sur le bouton audio trois fois pour accéder au paramètre de balance. L'affichage à CL passera à « BAL L=R », Figure F. Appuyez sur le bouton vers le haut pour régler le paramètre à un maximum de 10R (seuls les haut-parleurs de droite auront du volume). Appuyez sur le bouton vers le bas pour régler le paramètre à 10L (seuls les haut-parleurs de droite auront du volume).**

2. **Réglage du son aigu : Appuyez sur le bouton audio deux fois pour accéder au paramètre du son aigu. L'affichage à CL passera à « TRE 0 », Figure E. Appuyez sur le bouton vers le haut pour régler le paramètre à un maximum de +5. Appuyez sur le bouton vers le bas pour régler le paramètre jusqu'à -5.**

1. **Réglage des graves : Appuyez sur le bouton audio une fois pour accéder au paramètre des graves. L'affichage à CL passera à « BAS 0 », Figure D. Appuyez sur le bouton vers le haut pour régler le paramètre à un maximum de +5. Appuyez sur le bouton vers le bas pour régler le paramètre jusqu'à -5.**

- Remarque : Le paramètre par défaut est « 0 ». Cette fonction est désactivée lorsqu'un paramètre « Digital Sound Processor » (DSP ou processeur de son numérique) est activé comme « Rock », « Classic » ou « Pop ».**

- Remarque : Le paramètre par défaut est « 0 ». Cette fonction est désactivée lorsqu'un paramètre « Digital Sound Processor » (DSP ou processeur de son numérique) est activé comme « Rock », « Classic » ou « Pop ».**

- SELECT SERIES**

Rémarque : Vous pouvez régler les paramètres en appuyant sur le bouton audio, en effectuant vos ajustements et en appuyant sur le bouton audio, appuyez continuellement sur le bouton audio jusqu'à ce que vous atteignez le paramètre que vous desirez régler.

17.2 Paramètres audio

17.1. Apparier la télécommande et la chaîne stéreo

Afin que la télécommande puisse faire fonctionner la chaîne stéreo, vous devrez les appairer en suivant la méthode ci-dessous :

1. Assurez-vous que l'unité stéreo est en mode « Standby ». Le voyant d'alimentation LED sera rouge, Figure A.
2. Appuyez sur n'importe quel bouton de la télécommande pour la mettre en marche. L'affichage à CL de la télécommande indiquera « No Link » (pas de lien).
3. Appuyez et maintenez le bouton « Mode » de la télécommande (Figure B). Dans le même temps, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation sur la chaîne stéreo et maintenez le bouton d'alimentation sur la chaîne stéreo (Figure C). La séquence d'affichage indiquera « Welcome » (bienvenue), « Load » (charger) et « Radio » si la séquence pendait 2 secondes.

Figure A

Figure B

Figure C

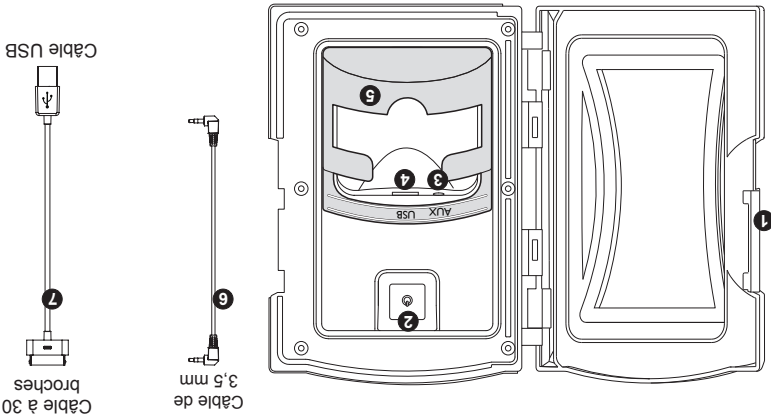
17.1 Apparier la télécommande et la chaîne stéréophonique

MISE EN GARDE : Pour éviter les dommages causés par les éléments naturels, ne laissez jamais vos appareils électriques dans l'armoire des médias lorsqu'e

AVERTISSEMENT : RISQUE DE DÉCHARGE
ELECTRIQUE ET DE DOMMAGES À L'ÉQUIPEMENT!
N'installez ou ne retirez jamais des appareils électriques
(Dispositif Appareil/MP3/USB/AUX/Bluetooth) lorsque vous
avez les mains mouillées ou lorsqu'e vous êtes immergés en
toute partie dans l'eau ou le

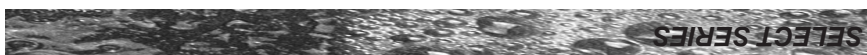


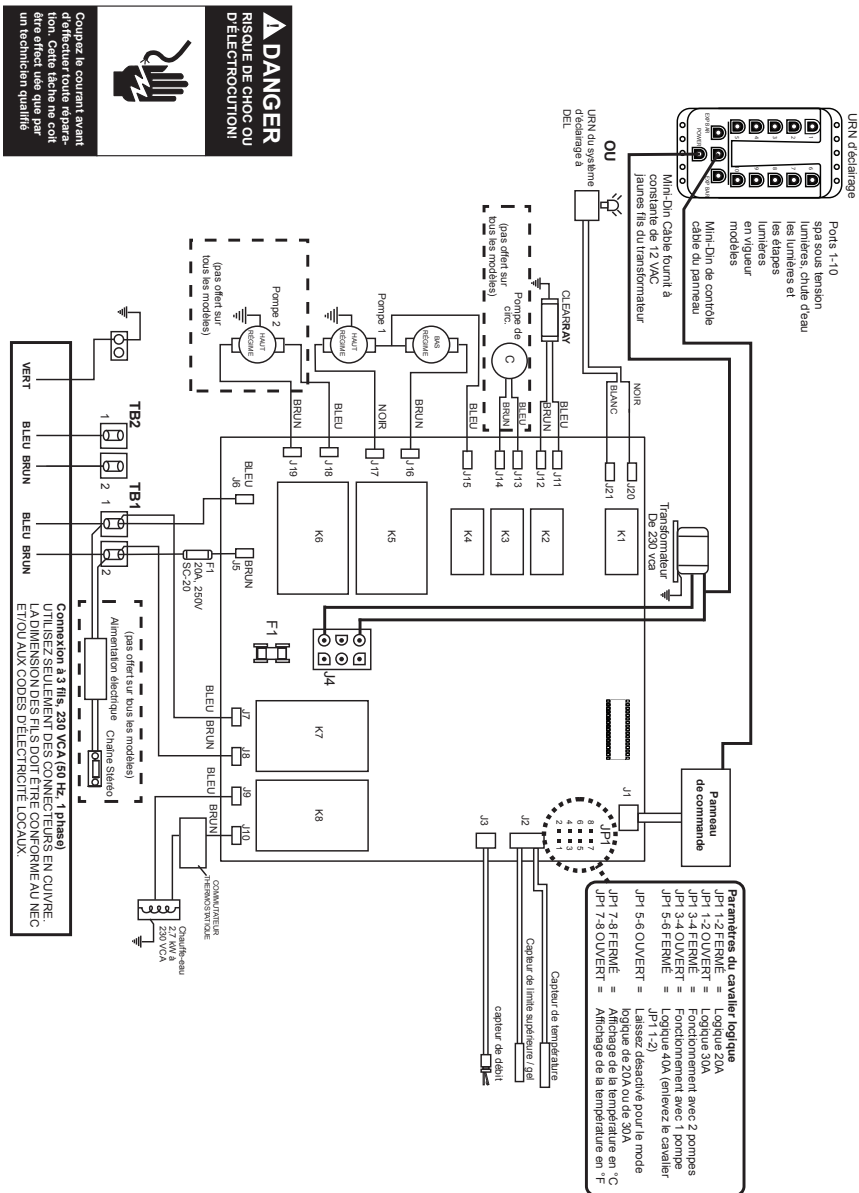
1. **Poignée de l'armoire des médias :** Glissez la poignée pour verrouiller et déverrouiller la porte protéctrice.
2. **Touche d'alimentation :** Appuyez sur la touche d'alimentation une fois pour allumer le « système stéréo ». Appuyez une deuxième fois pour placer le système stéréo en mode « Standby » et le voyant rouge sera allumé.
3. **Connecteur de prise d'entrée auxiliaire :** Vous permet de relier un appareil auxiliaire en utilisant un câble de 3,5 mm.
4. **Connecteur d'appareil bus série universel (USB) :** Vous permet de relier votre appareil grâce à un port USB et un câble USB.
5. **Base de retenue d'appareil auxiliaire :** La base amovible tient solidement l'appareil auxiliaire, comme un iPod/MP3/iPhone, en place. Elle peut être enlevée pour les appareils plus gros.
6. **Câble de 3,5 mm (achat séparément) :** Utilisez ce câble pour relier votre autre appareil auxiliaire ou MP3 à la chaîne stéréophonique par l'entremise de la connexion « AUX ».
7. **Câble à 30 broches d'Apple au câble USB (achat séparément) :** Utilisez ce câble pour relier votre appareil auxiliaire ou MP3 à la chaîne stéréophonique par l'entremise de la connexion « USB ».



Pour commencer à profiter de votre nouveau récepteur stéréophonique, veuillez lire entièrement les directives de fonctionnement suivantes.

17.0 Chaîne stéréophonique de spa BLUEWAVE® en op-

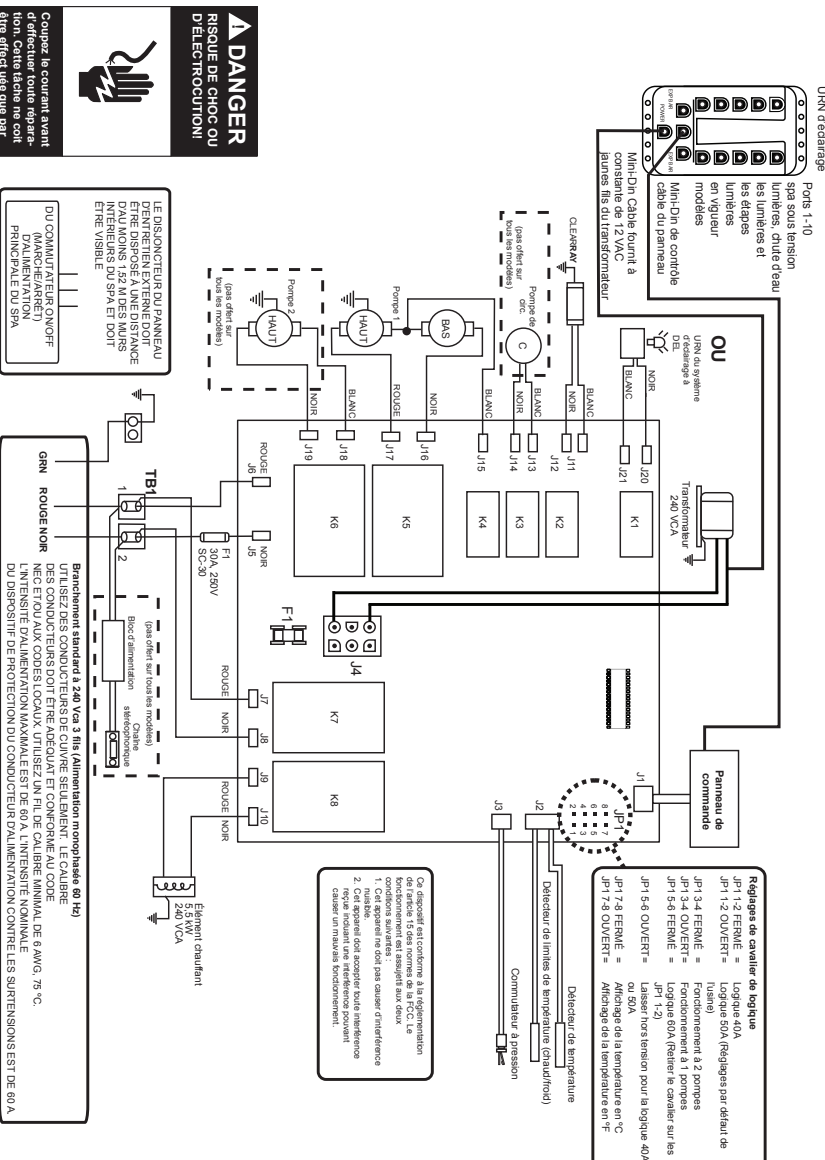




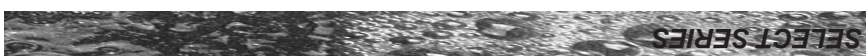
16.0 Diagramme schématique pour modèles à l'exportation (50 Hz)

Ce diagramme schématique s'applique pour tous les modèles à l'exportation.





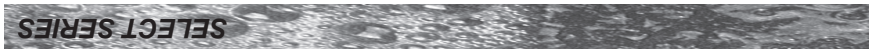
Nord-d-Américain.
Ce diagramme schématique s'applique pour tous les modèles
American (240 Vac 60 Hz)
15.0 Diagramme schématique pour les modèles Nord-



SELECT SERIES

Nous vous **FELICITONS** de votre bon goût et sommes heureux de vous accueillir dans la famille la plus heureuse et la plus détentue du monde!

d'un spa Sundance, sont indispensables à ce processus. Si vous souhaitez nous faire part de vos commentaires ou suggestions ou être informé au sujet des nouveautés relatives à votre spa, veuillez nous écrire.

SELECT SERIES

fonctions de nos produits. Vous commentaires, en tant que propriétaire Néanmoins, nous mettons tout en œuvre pour améliorer la qualité et les visite d'un réparateur. Nous fabriquons les meilleures spas de l'industrie. Points ci-dessus, veuillez appeler votre marchand afin de planifier la Si vous ne parvenez pas à régler le problème après avoir vérifié les

filtration/chaufrage économique (page 36).

3. Vérifiez les réglages pour vous assurer que le spa est en mode de 2. Laissez le couvercle du spa en place pendant le chauffage.
1. Vérifiez le réglage du thermostat.

14.5 Aucune chaleur

Réduisez le réglage du thermostat pour que la pompe de circulation cesse de fonctionner.

14.4 Eau trop chaude

4. Assurez-vous que les jets sont complètement ouverts.
3. Assurez-vous que le filtre n'est pas sale. Nettoyez-le au besoin.
2. Faites tourner la commande d'air dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position « on » (marche).
1. Appuyez sur le bouton JETS 1 pour vous assurer que la pompe 1 est en marche.

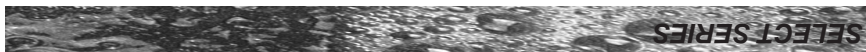
14.3 Mauvais fonctionnement du jet

- Assurez-vous de resserrer le bouchon du sélecteur de message ou de remplacer le filtre avant de remettre le spa sous tension et de le bouchon du sélecteur de message ou en retirant le filtre.
- La filtration électrique et laissez l'air s'échapper en desserrant bouton JETS 1 à plusieurs reprises, ne laissez jamais le moteur tourner pendant plus de 5 à 10 secondes à la fois. Coupez bouton JETS 1 à nouveau puis rempli de nouveau. Appuyez sur le lorsqu'il est vide puis rempli de nouveau. Cela peut se produire jets. La pompe est peut-être défaillante. Cela peut se produire lorsque le spa est à niveau de l'eau. Si le problème persiste, contactez votre marchand Sunbeam.
- Si la pompe principale fonctionne, mais que l'eau ne jaillit pas des boutons JETS 1 à plusieurs reprises, ne laissez jamais le moteur tourner pendant plus de 5 à 10 secondes à la fois. Coupez bouton JETS 1 à nouveau puis rempli de nouveau. Cela peut se produire lorsque le spa est à niveau de l'eau. Si le problème persiste, contactez votre marchand Sunbeam.

14.2 La pompe ne fonctionne pas, mais l'éclairage fonctionne

1. Le spa est-il sous tension?
 2. Le disjoncteur de la maison s'est-il déclenché?
 3. Téléphonez à votre détaillant agréé.
- Appuyez sur le bouton JETS 1 :
1. Si aucun mouvement d'eau n'est détecté, assurez-vous que le spa est sous tension et vérifiez le niveau de l'eau. Si le problème persiste, contactez votre marchand Sunbeam.
 2. Si la pompe principale fonctionne, mais que l'eau ne jaillit pas des boutons JETS 1 à plusieurs reprises, ne laissez jamais le moteur tourner pendant plus de 5 à 10 secondes à la fois. Coupez bouton JETS 1 à nouveau puis rempli de nouveau. Cela peut se produire lorsque le spa est à niveau de l'eau. Si le problème persiste, contactez votre marchand Sunbeam.

14.1 Aucune composition ne fonctionne (p. ex., pompe, éclairage)



endommagé, il doit être remplacé par un technicien agréé.

Remarque : Si l'un des cordons d'allumette est débranché apparaît des saccades supplémentaires.

tez le message qui apparaît sur l'écran à la place de l'icône de chargement. Ensuite, si vous demeurez insatisfait du fonctionnement de votre installation, vous pouvez démonter et démonter les différents éléments.

pas comme vous croyez qu'il le devrait, veuillez à double passer en revue toutes les directives de fonctionnement du présent manuel, puis vérifiez si les instructions sont comprises et si elles sont nécessaires pour assurer la sécurité de l'appareil.

Dans l'éventualité peu probable où votre spa Sundance ne fonctionnerait pas comme vous l'avez désiré, nous offrons une garantie limitée de deux ans.

14.0 Procédures de dépannage

de la lampe UV doit étre reninitialisé (Section 10.6, page 40). Une nou-
veille lampe UV peut étre achetée auprès d'un dépositaire local.

La lampe UV doit étre remplacée. Le message basculera en cliquant entre « bib » et la température de l'eau. Le compte à rebours

13.9 Panneau d'affichage bib (ampoule)

Panneau d'affichage bib (ampoule)

Le spa est désactivé. Un problème pouvant endommager le spa ou ses compositions a été détecté. Communiquez avec votre détaillant agréé.

AVERTISSEMENT ! NE PAS ENTRER DANS L'EAU DU SPA ! Le logiciel de sécurité « Sentinel » a été déclenché et

AVERTISSEMENT ! NE PAS ENTRER DANS L'EAU DU

AVE RISQUE D'HYPERTHERMIE (SURCHAUFE) CAUSANT UNE BLESSURE GRAVE, DES BRULURES OU DES MARQUES.



13.8 - - - s'affiche sur le panneau de commande

mode Economy (économie).

Rémarque : « ICE » apparaîsset uniquement lorsqu'un spa est en spa soit hors de danger.

détectée. Il n'y a aucune mesure à prendre. La pompe principale continue de faire circuler de l'eau chaude dans la tuyauterie jusqu'à ce que le

137. TCE S'INCLINE SUR LE PROGRAMME D'ARMÉE CHARGE

13.7 ICE s'affiche sur le panneau d'affichage

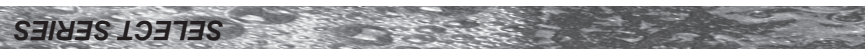
d'augmenter le nombre de cycles de filtration. « CUL » apparaît essentiellement lorsqu'un spa est en mode Economy (économie).

Rémarque : Durant les périodes froides, vous pouvez envisager quelques mesures correctives à prendre.

ture à moins de 8°C (15°F) de la température de consigne. Il y a plusieurs mesures correctives à prendre.

Sous tension continue, la température de choc
s'abaisse d'environ 11°C (20°F) plus froide que la température de consigne
spa est de 11°C (20°F) lorsque le chauffage-éau s'active pour élever la tempéra-

13.6 COL s'affiche sur le panneau de commande



3.5. FFL ou FL2 : difficile sur le planneau de commande

Le seul moyen de démontrer la validité d'une théorie est de la faire évoluer dans le sens d'un accord avec les faits.

La capture ouverte du court-circuite (chauffe-eau desactive).

M13.4 SN2 s'affiche sur le panneau de commande

13.3. SN1 s'attache sur le panneau de commande Capteur olfactif (chiffre-égal désoctivé) ou capteur

Page 1 of 1

SELECT SERIES

1. Verifiez que le niveau de l'eau est au-dessus de tous les jets et sous le plus bas des oreillers. Ajoutez de l'eau si nécessaire pour corriger la situation :

Vermmez que le niveau de l'eau est au-dessus de tous les jets et sous le plus bas des orifices. Ajoutez de l'eau si

Pour corriger la situation :

- Cette anomalie causera une surchauffe du chauffe-eau. La pompe à debit tonométrique mal (terme).
 - Principale peut aussi être désactivée.
 - Ce problème peut étre attribuable à une interruption de l'écoulement de l'eau, à une cartouche de filtre excessivement sale, à la formation d'une « poche d'air » à l'entrée de la pompe, ou à un interrupteur débit défaillant.



13.3. F1-8U FLZ s'attache sur le pachneau de commandement « F1 » (lignote pour indiquer que

Հայության պահանջման առաջնային գործությունները կազմության առաջնային գործությունները են:

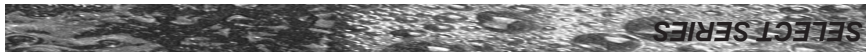
Le capteur de température ne fonctionne pas. Ne confiez celle répara-
tion qu'à un détaillant agréé.

Capturer ouvert ou court-circuite (chauffe-eau désactivé).

défectueux. Ne confiez cette réparation qu'à un détaillant agréé.

Captérit ouvert (chauffe-eau desactive) ou captérit court-circuite (spa désactive). Le capteur de température supérieure est

N°1 s'affiche sur le panneau de commande



DU SPA ! Eau trop chaude. Protéction contre la surchauffe. Chauffe-eau déstockage. La température de l'eau est supérieure aux limites acceptables. Lorsque la température de l'eau mesure dépasse de 1°C (2°F) la température de consigne, la pompe de circulation cesse de fonctionner pour réduire le chauffage (friction). Pour corriger la situation, enlever le couvercle du spa pour accélérer le refroidissement (ATTENTION ! Assurez-vous de toujours placer le couvercle sur le spa si des enfants sont présents !) Si le problème persiste, contactez votre marchand Sunbalance agréé.

AVERTISSEMENT ! NE PAS ENTRER DANS L'EAU



**AVE RTISSEMENT : RISQUE D'HYPERTHERMIE
(SURCHAUFE) CAUSANT UNE BLESSURE GRAVE, DES
BRULURES OU DES MARQUES.**

13.2 Etat de surcharge

Remarque : La logique estivale ne s'active pas si la température de l'eau du spa atteint 35°C (95°F). Cette situation est plus susceptible de survénir par temps très chaud. N'oubliez pas que la capacité de refroidissement du spa est directement liée à la température ambiante.

Une température ambiante excessive entraîne un fonctionnement chaud pour éviter les pertes de chaleur et minimiser les coûts de fonctionnement.



13.1 Logique estivale

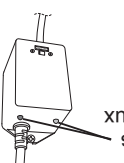
13.0 Dépistage d'anomalies/messages d'erreur

Un certain nombre de fonctions intégrées à votre spa servent à le protéger contre les dommages étofu à vous aider à résoudre les problèmes. Consultez les Sections 13, 1-13, 9 ci-dessous qui comprennent une liste de messages d'erreurs possibles accompagnés de leur signification.

13.1 Exigez toujours des pièces de rechange d'origine Sundance.

13.0 Dépistage d'anomalies/messages d'erreur

Figure 7



veut indiquer que le système CLEARRAY est en marche; elle devrait être allumée en tout temps. Une lumière rouge indique que la lampe UV est active.

22. Une fois le disjoncteur remis sous tension, vérifiez
le ballast (12), Figure 7, pour vous assurer que le
système CLEARAY fonctionne bien. Une lumière
voyante Lumière



lamprecycle.org.

CLEARAY contient du mercure. La mètrre au rebut en respectant la réglementation en vigueur. Voir le site www.

17. Faire glisser la nouvelle lampe UV (4) dans le tube de quartz, Figure 3.
18. Réinsérer la gaine protectrice noire (8) sur l'écrout à compression (7).
19. Réinsérer le couvercle (10) et le joint d'étanchéité (9), et visser le tout en place.
20. Rebrancher le système CLEARAY au panneau de contrôle et remettre le spa sous tension.
21. Mettre la vieille lampe UV au rebut en respectant la réglementation en vigueur.



LAMPE UV AVEC LES MAINS. Les huiles naturelles que renferme la peau formeraient alors des taches sur la lampe, ce qui en réduirait la durée de vie. Utiliser le gant de latex fourni pour manipuler la lampe UV.

16. Rebrancher la douille de la lampe (5) à la nouvelle lampe UV (4).
17. Utiliser le gant de latex fourni lorsque vous manipulez la lampe UV.
18. Remarque : Pour ne pas endommager la lampe UV, prendre soin de bien aligner les fiches de la lampe UV (4) avec les trous de la douille (5) avant de les y insérer complètement.

AVANT de passer à l'étape 16.

OFF (arrêt), débrancher le système CLEARAY de la commande d'entrée du tube au quartz, de l'étape 1 à l'étape 14. Assurez-vous qu'il n'y ait aucune eau visible. **Mettre la pompe et le disjoncteur à côté (arrêt), débrancher le système CLEARAY de la commande d'eau**

15. **Test no 2 :** Rebrancher le système CLEARAY à la commande. Mettre l'eau à travers le système CLEARAY. Attendez cinq minutes et assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuite. Si vous voyez de l'eau, ARRÊTEZ et préparez la future en reprogrammation la prochaine fois. Si cela ne fonctionne pas, défaire le système CLEARAY et faire circuler l'eau à travers le système CLEARAY. Attendez une heure pour tourner tout au plus près de l'écrout à compression (7). Si il y a de l'eau, arrêter et reserrer l'écrout à compression (7).

16. Remettre en place la rondelle de compression et serrer l'écrout à compression (6) à l'extrême ouverte du tube de quartz (2). La pousser contre la bague d'étanchéité noire (13).
17. Réinsérer le système CLEARAY dans le sens horaire.
18. Le tourmant dans le sens horaire.

SELECT SERIES

- 10. Remplacement du tube de quartz :** Vous remarquerez qu'au contraire de l'ancien tube il n'y a pas de coussinette noir sur l'extrême bombee du nouveau tube le tube de quartz. Cela est normal puisque le coussinette installe sur le tube original servait à le protéger contre les bris durant le transport. Installer la baguette d'étanchéité noire (13) à l'extrême ouverte du tube de quartz. Insérer le nouveau tube (2) dans l'encreinte (1) en commençant par l'extrême bombee et en vous assurant qu'il est bien placé dans le porte-tube. Seule une petite portion du tube est visible lorsqu'il est installé correctement.
- 9. Rinçer le tube de quartz avec de l'eau propre pour enlever complètement toute trace de produit nettoyant utilisée à l'étape précédente.**

DANGER : Ne pas utiliser de produits abrasifs, car ils pourraient rayer la surface du tube de quartz.

- 8. Nettoyage du tube de quartz :** Essuyer le tube avec un essuie tout ou un chiffon sec. Au besoin, utiliser un produit d'entretien domestique conçu pour enlever les dépôts calcaires dans les bains et douche.
- 7.** Pour pouver maintenir nettoyer ou remplacer le tube de quartz (2). Vous pouvez lentement décoller le joint d'étanchéité noir, puis retirer lentement et délicatement le joint d'étanchéité noir, puis retirer le tube (2), suivre les étapes 8 et 9, puis passer à l'étape 10. Si il faut remplacer le tube (2), sauter les étapes 8 et 9, et passer directement à l'étape 10.
- 6.** Retirez l'écrin de compression du joint de quartz (7) en tournant dans le sens **anti-horaire**, Figure 3. Utilisez une paire de pinces multifaises si nécessaire, Figure 5. Vous remarquez que une rondelle (6) pour une utilisation ultérieure, Figure 6. Il existe également un joint consérviez la rondelle (6) pour une utilisation ultérieure, Figure 6. Il existe également un joint acier inoxydable (6) glisse sur le tube de quartz.
- 5.** Retirer la douille (5) de la lampe UV (4), Figure 4.
- 4.** Retirer délicatement la lampe UV (4) du tube de quartz.
- 3.** Enlever la gaine protectrice noire (8) en la faisant glisser le long du câble pour éloigner de l'écrin à compression (7), Figure 3.

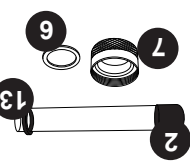


Figure 5

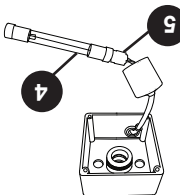


Figure 4

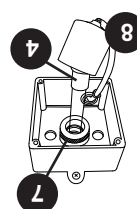


Figure 3

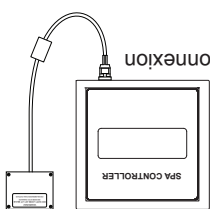
(11).

2. Une fois la lampe UV remplacée, enlever le couvercle (10) et le joint d'étanchéité (9) du système CLEARAY en dévisasant les quatre vis.

DANGER : NE RETIREZ JAMAIS LE COUVERCLE AVANT D'AVOIR COUPÉ LA SOURCE D'ALIMENTATION ET VIDÉ VOTRE SPA.



- Remarque :** L'émpacement et le branchement du système CLEARAY peuvent varier selon le modèle. 1. Mettre le disjoncteur du spa hors tension. VIDÉR. 1. Le SPA. Débrancher le spa hors tension. VIDÉR. Remarque : Si vous n'allez pas utiliser l'amphoule UV, il n'est alors pas nécessaire de vidrer le spa. Vous devrez le faire si vous remplacez ou nettoyez le tube au quartz. Figure 2



Entretien du tube de quartz et remplacement de la lampe UV

DANGER : NE JAMAIS REGARDER L'AMPOULE DE GRAVE LESIONS OCULAIRES OU LA CECLITE. LORSQU'ELLE EST ALLUMÉE. CELA POURRAIT ENTRAÎNER



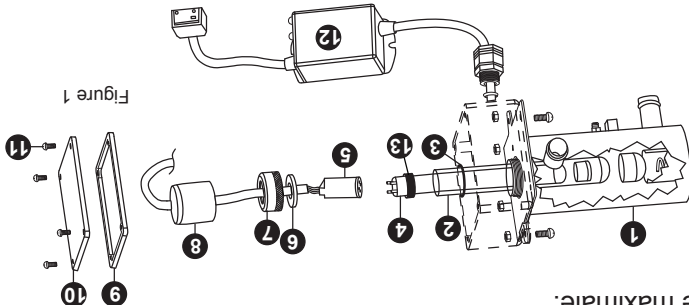
- MISE EN GARDE :** AVANT DE LA RETIRER DU TUBE DE QUARTZ. REMPLACER OU NETTOYER LE TUBE AU QUARTZ!



DANGER : METTRE LE DISJONCTEUR DU SPA HORS TENSION.

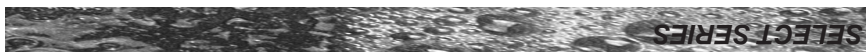


Figure 1



Important : Il est OBIGATOIRE de remplacer la lampe UV et de nettoyer le tube de quartz tous les 12 mois pour en assurer une performance maximale.

12.4 Entretien du Tube de Quartz

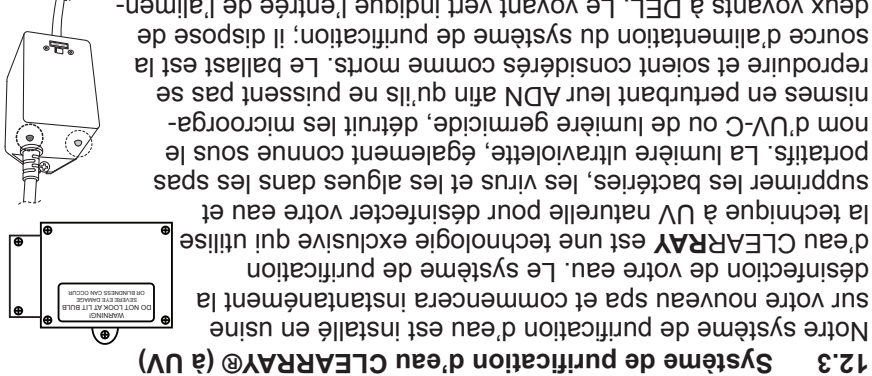


SELECT SERIES

La lampe doit être remplacée après un an. Un message s'affiche sur l'écran ACL lorsqu'e le temps alloué est expiré. Pour effacer le message doit être réinitialisé (Section 10,6, page 41).

Remarque : Le système CLEARRAY ne fonctionne que lorsque la pompe de circulation est en marche et lorsque une autre pompe des pompes à jets est actionnée manuellement pendant cinq minutes après que les deux pompes à jets sont arrêtées ou sont éteintes manuellement, puis le système démarera automatiquement lorsque la pompe de circulation du spa. La pompe de circulation doit être fonctionnée à l'aide d'un programme à fonctionnement préparé dans la pompe de circulation.

Le système CLEARRAY est standard sur tous les modèles.



12.3 Système de purification d'eau CLEARRAY (à UV)

N'ajoutez jamais de pastilles de chlore (trichlor) ou de l'acide à l'eau de votre spa pour quelle raison que ce soit! Ces produits chimiques peuvent endommager les composants de votre nouveau spa et commencer instantanément la désinfection de votre eau. Le système de purification d'eau CLEARRAY est une technologie exclusive qui utilise la lumière ultraviolette, également connue sous le nom d'UV-C ou de lumière germicide, détruit les microorganismes en perturbant leur ADN afin qu'ils ne puissent pas se reproduire et soient considérés comme morts. Le ballast est la source d'alimentation du système de purification; il dispose de deux voyants à DEL. Le voyant vert indique l'entrée de l'alimentation électrique et le voyant rouge indique que le système fonctionne correctement. Le système CLEARRAY est standard sur tous les modèles.

MISE EN GARDE : RISQUE DE BLESSURE OU DE DOMMAGES AU SPA!

Ne laissez jamais votre spa sans surveillance pour quelle raison que ce soit lorsque son couvercle est enlevé et qu'il est accessible par de jeunes enfants ou des animaux!

AVERTISSEMENT : RISQUE DE BLESSURE, DE NOYADE OU DE PIÉGEAGE!



AVERTISSEMENT : NE PAS MAINTENIR LA QUALITÉ DE L'EAU :

- Augmentera le risque de contracter une maladie hydrique (comme une infection, des bactéries ou un virus) et/ou des troubles respiratoires;
- Endommagera l'équipement, les composants et la coquille du spa qui ne sont pas couverts par la garantie du spa.

MISE EN GARDE : N'entreposez jamais les produits chimiques du spa à l'intérieur de sa base pour éviter les déversements peut atténuer des températures élevées puisqu'il s'agit de l'endroit où se trouvent les appareils électriques à haute tension. Cet endroit n'est pas conçu pour l'entreposage.

12.1 Contrôle du pH

Le pH est une mesure de l'acidité ou de l'alcalinité relative de l'eau sur une échelle de 0 à 14. Le point intermédiaire de 7 est dit neutre, au-delà sus de quoi l'eau est alcaline, et en dessous, acide. Dans l'eau du spa, il est très important de maintenir une légère calainte de 7,4 à 7,6 pH. Les problèmes s'aggravent en proportion de l'éloignement de cette plage de mesure. Un pH trop bas sera corrosif pour les matériaux de l'équipement du spa. Un pH trop bas peut entraîner le dépôt de minéraux sur la surface intérieure (tartre). En outre, la capacité des assainisseurs de purifier le spa est grandement affectée lorsque le pH de l'eau s'écarte de la plage idéale. C'est pourquoi presque toutes les trousses de test pour spa comprennent une mesure du pH ainsi que celle de l'assainissement.

Pour détruire les bactéries et les composés organiques dans l'eau du spa, l'addition d'un désinfectant doit être constamment répétée. Le chlore et le bromé sont les deux produits les plus populaires utilisés de nos jours. La cartouche minérale SunPurity™ est conçue spécialement pour votre spa. Plusieurs autres additifs sont aussi disponibles pour votre spa. Certains sont nécessaires pour compenser le déséquilibre des proportions chimiques et d'autres sont des traitements cosmétiques ou d'aterrissage de la sensation ou de l'odeur provenant de l'eau. Votre spa. Chlore vous ajoutez un peu tous conséiller sur l'utilisation de ces additifs. Lorsque vous ajoutez un peu tous conséiller sur l'utilisation de ces pompe(s) à jet et laissez le couvercle du spa ouvert pendant au moins 20 minutes. Cela permettra aux vapeurs excessives des produits chimiques de quitter le spa, de protéger les coussins et les boutons en plastique d'une attaque chimique.

12.2 Assainissement

des propriétés chimiques et d'autres sont des traitements cosmétiques ou d'aterrissage de la sensation ou de l'odeur provenant de l'eau. Votre spa. Chlore vous ajoutez un peu tous conséiller sur l'utilisation de ces additifs. Lorsque vous ajoutez un peu tous conséiller sur l'utilisation de ces pompe(s) à jet et laissez le couvercle du spa ouvert pendant au moins 20 minutes. Cela permettra aux vapeurs excessives des produits chimiques de quitter le spa, de protéger les coussins et les boutons en plastique d'une attaque chimique.

AVERTISSEMENT : NE PAS MAINTENIR LA QUALITÉ DE L'EAU :

- Augmentera le risque de contracter une maladie hydrique (comme une infection, des bactéries ou un virus) et/ou des troubles respiratoires;
- Endommagera l'équipement, les composants et la coquille du spa qui ne sont pas couverts par la garantie du spa.



L'EAU :

SELECT SERIES

Produits chimiques appropiés requis pour l'entretien et la désinfection de l'eau de votre spa.

Votre dépositaire autorisé Sunbalance qui peut vous recommander les particuliers concernant la conservation de la qualité de l'eau, consultez bagnoade et même endommager votre spa. Pour obtenir des conseils plus tard concernant l'entretien de l'eau conduira à une mauvaise condition et un état possiblement malaisé de l'eau non recommandées pour la tra de profiter davantage de votre spa et de prolonger la vie utile de son équipement. Cela nécessite une attention régulière puisque la châine de production, des bactéries ou un virus) et/ou des troubles respiratoires, pour réduire le risque d'attraper une maladie hydrique (comme une infection, des bactéries ou un virus) et/ou des troubles respiratoires,

12.0 Entretien de la qualité de l'eau

Les pièces doivent être nettoyées avec de l'eau et du savon et une éponge de nettoyage non abrasive. Les tâches les plus tenaces peuvent être nettoyées avec une solution nettoyante à base d'eau ou des produits nettoyant spécialement conçus pour les surfaces de vinyle. Les serrs agressifs ne doivent pas être utilisés. Les petites égratignures ou entailles peuvent apparaître sur la surface pale de la couleur peuvent être dissimulées en utilisant les marquages de préparation pour meilleurs résultats. Ces-ci sont généralement disponibles en paquets de plusieurs tons de couleurs de bois dans lesquels vous trouverez une combinaison de couleur adéquate pour assortir la partie égratignée.

Pour reduire le risque d'attraper une maladie hydrique (comme une infection, des bactéries ou un virus) et/ou des troubles respiratoires,

11.9 Entretien et maintenance de la Bordure Supérieure

Si vous souhaitez redémarrer votre spa après qu'il ait reposé à vide par temps froid, sachez que certaines parties de la tuyauterie risquent d'être encore gelées. L'eau ne pouvant pas circuler normalement, votre spa ne pourra fonctionner correctement, ce qui risque d'endommager l'équipement. Nous vous recommandons de prendre conseil auprès de votre marchand avant d'essayer de redémarrer votre spa dans ces situations.

Pour toute question concernant l'hivernage de votre spa ou son utilisation pendant l'hiver, consultez votre marchand Sunbalance agréé.

11.8 Redémarrage du spa par temps froid

10. Reparez les panneaux latéraux du caisson et couvrez le spa afin que l'humidité ne puisse y pénétrer.

11. Utilisez votre spa.

temp, songez à remplacer la lampe UV lorsqu'e vous recommandez de d'ourz et séchez-le, puis remontez-le. En fonction de la durée de temps, songez à remplacer la lampe UV lorsqu'e vous recommandez à utiliser votre spa.

1. Suivez les directives des page 44 pour voir le spa.
2. Tournez le(s) sélecteur(s) de massage/dériver à la position combinée du milieu pour permettre à l'eau dans les conduites de pompe de s'écouler (reportez-vous à la page 33).
3. Tournez le(s) souffle(s) de chute d'eau à la position ouverte permettre à l'eau dans les conduites de plomberie de s'écouler des sièges et niveaux de nouveau le spa, comme un aspirateur pour déchets solides et humides.
4. Lorsque vous réutilisez les commandes d'air et laissez-les ouvertes jusqu'à ce que vous réutilisez à nouveau le spa, page 33.
5. Ouvrez toutes les portes et au fond du spa, comme un aspirateur pour déchets solides et humides.
6. Lorsque le niveau de l'eau a fini de baisser, utilisez les moyens disponibles pour éliminer l'eau au fond du spa, comme un aspirateur pour déchets solides et humides.
7. Enlevez les panneaux latéraux du caisson pour accéder à pompe (Figure A, page 17). Enlevez-les bouchoirs de purge, siutés à l'avant des pompes (Figure A, page 17). Utilisez un aspirateur à eau ou un autre moyen pour éviter que l'eau inonde le compartiment. Reposez les bouchoirs de purge.
8. Desserrez la bride du tuyau de l'arrivée de la pompe de circulation puis trouvez la bride du tuyau (toumez-le de gauche à droite tout en tirant vers l'extérieur), inclinez le tuyau pour le vidrer, puis reposez-le avec ses pommes et du chaffeur-eau.
9. Desserrez le collier de serrage du fond du système CLEARAY® et sortez le tuyau vers l'avant et vers l'arrière tout en tirant vers le bas). Inclinez le tuyau vers le bas et laissez-le se vidanger, puis reinstallez le tuyau et le collier. Retirez le couvercle du système CLEARAY pour avoir accès à la lampe UV et rangez-la dans un endroit sûr. Retirez le tube CLEARAY pour avoir accès à la lampe UV et au tube de quartz.

ATTENTION: COUPEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DU SPA.

L'hiverisation professionnelle de votre spa est vivement recommandée, consultez votre marchand Sundance agréé. En situations d'urgence, vous pouvez minimiser les dommages en procédant comme suit :

24 pour empêcher le gel (page 36). Si vous ne souhaitez pas utiliser votre spa par temps froid, ou qu'une panne de courant se prolonge, il est important de vidrer toute l'eau du spa. Vocompris celle des pompes et de la tuyauterie, pour le protéger des dommages dus au gel.

24 heure sur la pompe de circulation de manière à ce qu'elle fonctionne 24 heure sur 24 pour empêcher le gel (page 36). Si vous ne souhaitez pas utiliser votre spa par temps froid, ou qu'une panne de courant se prolonge, il est important de vidrer toute l'eau du spa. Vocompris celle des pompes et de la tuyauterie, pour le protéger des dommages dus au gel.

11.7 Hivernage

Votre spa Sundance est conçu pour se protéger automatiquement du gel lorsqu'il est correctement utilisé. Dans les périodes de grands froids, vérifiez périodiquement que l'alimentation électrique du spa n'a pas été coupée. Lorsqu'il fait très froid (0°C), sélectionnez le mode de filtration/chauffage F3 « standard » et programmez l'interrupteur de l'équipement électrique du spa.



ATTENTION : Ne nettoyez jamais le caisson avec un boyau d'arrosage au risque de provoquer des courts-circuits à l'intérieur de l'équipement électrique du spa.

Le caisson synthétique de votre nouveau spa ne requiert que peu d'entretien. Pour le nettoyer, essuyez-le simplement avec un chiffon propre imbibé d'une solution savonneuse douce.

11.6 Entretien du caisson synthétique

1. Les débris peuvent s'accumuler sur le couvert. Enlever la neige ou autres débris vous aideront à éviter les bris.
2. N'oubliez pas de verrouiller les sangles du couvert pour sécuriser l'entrée au spa et ainsi contrer à d'éventuelles situations non désirées ou accidentelles.
3. Ne placez pas d'objets lourds sur le vinyl.
4. Ne pas marcher, s'asseoir ou se tenir debout sur le couvert.
5. Ne tirez pas sur les volants/la jupé du couvert ou les sangles de verrouillage pour relier le couvert.
6. Utilisez uniquement les systèmes de levier recommandés.
7. Utilisez uniquement des produits chimiques et des nettoyants recommandés par Spas.
8. Lorsque qu'il utilise ; n'oubliez pas de conserver le couvert sur le spa. Maintenir un bon niveau d'eau assure un fonctionnement efficace et une utilisation électrique efficiente.
9. Ne pas exposer votre spa au soleil pour de longues périodes car les rayons UV peuvent endommager l'intérieur.
10. Soyez prudent lorsque vous retirez le couvert. Avant d'enlever le couvercle, assurez-vous que tous les verrous étoffoués sont éteints et que les sangles sont bien serrées pour éviter les bris.

C. Instructions pour l'Entretien et Maintenance Supplémentaires:

Remarque: N'utilisez pas de solvants, de nettoyants abrasifs ou de détergents forts. N'utilisez pas de produits qui contiennent du silicium ou de l'alcool.

Instructions après le nettoyage seulement. Suivez les instructions du fabricant. Nettoyage et informations complémentaires de soins peuvent être trouvés à www.sunbrella.com.

5. À l'aide du produit 303 High Tech Fabric Guard™ vous pourrez traiter votre matériel. Il est fortement recommandé d'en faire utiliser après le nettoyage seulement. Suivez les instructions du fabricant. Nettoyage et informations complémentaires de soins peuvent être trouvés à www.sunbrella.com.

M14 Nettoyage de l'intérieur du spa

Pour préserver le lustre de la surface du spa, il est primordial de ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ou de nettoyants contenant des produits chimiques susceptibles de l'attaquer. Si vous n'êtes pas certain qu'un nettoyant particulier convient, consultez votre marchand Sundance agréé. Quel que soit le nettoyant utilisé, prenez bien soin de ne laisser aucun résidu de savon sur la surface. Toute trace de savon risque de produire des problèmes d'éclume, une fois le spa rempli.

11.5 Entretien du couvercle

En utilisant le couvert isolant Sundance des que le spa n'est pas en utilisation : vous reduriez considérablement vos frais d'exploitation, le temps pour réchauffer l'eau et les besoins d'entretien. Pour prolonger la vie du couvert ; vous devrez prendre soin et le nettoyer régulièrement. Voici les instructions d'entretien.

Entretien d'un couver Standard en vinyle

Utilisiez un boyau d'arrosage pour libérer les débris et la saleté.

A l'aide d'une grande éponge ou d'une brosse à poils doux, utilisez un savon doux ou dilué et nettoyez le dessus en vinyle. Rincez à fond le couvert jusqu'à ce qu'il soit propre et sans aucune trace de savon. N'utilisez jamais de savon sous le dessous du couvert.

Assurez-vous de vérifier auprès de votre distributeur Sunbounce les recommandations de produit à utiliser pour assurer une protection contre les rayons ultraviolets.

Entretien d'un couveret Sunbrella®

Brossez les débris feuilles et autres hors du couvert.

A l'aide d'une grande éponge ou d'une brosse à poils doux, utilisez du savon dilué (comme Woolite ou Dreft) ou doux (pas de détergent) et nettoyez le dessus du couvert. Laissez agir la solution.

Rincez à fond le dessus du couvert jusqu'à ce qu'il soit propre et sans aucun trace de savon. Continuez de rinçer jusqu'à ce qu'il y ait plus de solution. Utilisez jamais de savon pour le dessous du couvert car le sécher rapidement. Faites-le aérer après chaque utilisation.

Ne pas utiliser de chauffage ou machine pour sécher le couvert.

Pour remettre ces appuie-terre : Alignez simplement l'appuie-terre sur le logement, au-dessus de la tige de montage, puis enclezchez-le en poussant doucement.

5 Ne laissez jamais les appuie-tête dans la voiture et n'utilisez jamais de produits non approuvés ! Nettoyez les appuie-tête à l'aide d'une solution dédoublante doux et d'eau tiède.



Démontage/nettoyage des appuie-tête

11.3 Entretien des appuie-tête

Remarque : Il est impossible de remettre le bouchon gris si la valve

Installez le bouchon gris avant de remplir le spa.

ce du II soit appuyé au fond. Enleviez le tuyau et

Sur le tuyau d'arrosage veuillez insérer

such tools to spur trade, harmonize trade rules and pass such a sur le tuyau d'arroseuse vers le regard fissé

5. Une fois le spa vide, fermez la valve en poussant

d'environ 11 litres (3 gallons US) à la

Figure 1. L'eau s'écoule à un rythme

po) au raccoord de drain pour ouvrir la valve et vid

47. Utilisez suivie d'aujourd'hui (d'aujourd'hui à l'avenir) | CII = 3/8

4. Tirez sur le tuyau d'arrosage (d'environ 1 cm - 3/8 po) et accrochez l'autre extrémité au mur (fig. 1).

racord et éloignez l'autre extrémité du tuyau (Fig. H).

3. Fixez l'extrême féminité d'un tuyau d'arrosage sur la

d'arrosage (Fig. G-1).

boucleron afin d'exposer le raccord male pour tuyau

(3 po) Suite à la chute du Caisson du spa, Devisseaz le bûcheron offre d'expéser la racine de mûre pour l'ivaxal.

z. Beispiel zu beobachten, wie lange gäbe es, bis ein (3-kg) Sürche Gute di Mission di sna Devissze le

2. Répérez le bouchon de vidage gris de 7,5 cm

disjuncteur.

1. Coupez l'alimentation électrique du spa au

Procédures de vidage :

Proceduras de vidage:

[Home](#) | [About Us](#) | [Services](#) | [Contact Us](#)

MISE EN GARDE ! VEUILLEZ LIRE CECI AVANT DE VIDÉER



11.2 Vidage et remplissage

- Vous souhaitez changer l'eau de votre spa environ tous les 3 mois. La fréquence dépend d'un certain nombre de facteurs, dont la fréquence d'utilisation et le soin apporté à la qualité de l'eau. Vous savez qu'il est temps de la changer lorsque vous ne pourrez plus empêcher la formation d'algues ou que si les principales mesures de son équilibre sont toutes à l'équilibre, même si les principales mesures de son équilibre sont toutes à l'équilibre, même si les principales mesures de son équilibre sont toutes à l'équilibre.

11.2 Vidage et remplissage

La durée de vie d'une cartouche de filtre en mailles de polyester est d'environ deux ans si elle est correctement entretenue et si la qualité de l'eau est acceptable. Le petit filtre du deuxième étage ne peut être nettoyé et doit être remplacé (jeté) tous les trois mois, ou au besoin. NE réutilisez PAS cette cartouche ! Si vous tenez de réutiliser cette car- touche, vous réintroduirez des débris dans votre marchandise.

- NE FROTTEZ JAMAIS LA CARTRUCHE DE FILTRE EN MAILLES DE POLYESTER
 - AVEC UNE BROSSE CAR CELA PEUT USER ET DESAGREGER LES MAILLES DE POLYESTER.
 - NE LASSEZ JAMAIS LA POMPE DU SPA Fonctionner OU INACTIVER
 - JAMAIS LE CYCLE DU FILTRE SI LE COMPARTIMENT DE L'ÉCU莫OIRE NE CON-
 - TIEN PAS DES CARTOUCHES DE FILTRE. SI UN SPA FONCTIONNE SANS UNE
 - CARTOUCHE DE FILTRE, DES DÉBRIS PORRONT PÉNÉTRER DANS LA TUYAUTERIE DU SPA ET ANNULER LA GARANTIE !

ATTENTION : POUR DIMINUER LE RISQUE D'ENDOMMAGER

De manière périodique, le filtre en mailles de polyester (plissé) devra subir un nettoyage plus approfondi pour retirer les huiles et minéraux imprégnées. Pour cela, nous vous conseillons de suivre les procédures de nettoyage illustrées ci-dessus (étape D) et de faire tremper le filtre toute une nuit dans un contenant de plastique rempli d'une solution d'eau et de produit nettoyant pour cartouche spécialement formulé. Vous pouvez vous le procurer auprès d'un marchand Sundance.

Votre nouveau spa est équipé d'une cartouche de filtre exclusive à deux étages MICROCLEAN®. Grâce à la cartouche ultra-fine ; les débris fins sont filtrés par la circulation d'eau provenant de la pompe de circulation (étape 2). Les débris plus gros sont filtrés par la pompe principale qui aspire l'eau dans une cartouche en mailles de polyester (plissée) (premier étage) lors d'un fonctionnement normal et lors de chaque cycle d'écumage/chaufrage. Les deux parties du filtre, une fois combinées, tra-

11.1 Nettoyage du filtre

- Ne faites jamais fonctionner et n'utilisez pas le spa si le filtre, le couvercle du filtre ou l'assemblage de l'écumoire. Veillez à l'écumoirer tout avec votre déposeitaire ou le centre de service ou des cheveux.
- Pourrait mener à une noyade ou une blessure grave.
- N'utilisez jamais le spa à moins que toutes les protекторs d'aspiration, le filtre, le couvercle du filtre ou l'assemblage de l'écumoire soit mobiles pour éviter tout déplacement.
- L'écumoirer soient installés pour éviter tout déplacement du corps d'aspiration, le filtre, le couvercle du filtre ou l'assemblage de l'écumoire qui des autres composants mobiles pour éviter tout déplacement.
- Gardez les cheveux, les vêtements amples ou les bijoux pendus au-dessus de votre propre tête approuvée de votre spa contribuera à préserver sa beauté et son rendement. Votre marchand Sundance agréé vous fournira à cette fin tous les renseignements, produits et accessoires dont vous aurez besoin.
- DANGER: POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE MORT, DE NOYADE OU DE PIÉGEAGE.



Un entretien régulier et approuvé de votre spa contribuera à préserver sa beauté et son rendement. Votre marchand Sundance agréé vous fournira à cette fin tous les renseignements, produits et accessoires dont vous aurez besoin.

11.0 Entretien du spa

- B. **REINITIALISATION DU COMPTE À REBOURS DE LA DUREE (SYSTEME CLEARRAY UNIDRUM)**
- Pour reinitialiser le compte à rebours de la durée :
Lorsque le compte à rebours de la durée du système CLEARRAY a atteint zéro, vous devrez le réinitialiser, remplacer la lampe UV et nettoyer le tube de quartz.
-
1. Appuyez et tenez enfoncés en même temps les boutons jets
pump 1 (pompe à jets 1) et Cooler (plus froid) pendant trois secondes.
2. Appuyez sur le bouton Warmer (plus chaud) jusqu'à ce que l'écran affiche « 0 ».
3. Si le compte à rebours de la durée n'est pas à « 0 », appuyez sur le bouton jets pump 1 (pompe à jets 1) pour le réinitialiser. Si le compte n'est pas à « 0 », il ne sera pas réinitialisé.
- Remarque :** Lorsque l'allumage du spa est coupé, le compte à rebours de la durée n'est pas affecté. Le nombre de jours restants est enregistré dans la mémoire et le compte à rebours continuera une fois rallumé.
4. Si le compte à rebours de la durée n'est pas à « 0 » et que vous souhaitez le réinitialiser :
- a. Appuyez et tenez enfoncés en même temps les boutons jets pump 1 (pompe à jets 1) et Cooler (plus froid) pendant trois secondes.
 - b. Appuyez sur le bouton Warmer (plus chaud) pour défilter jusqu'à « 0 ».
 - c. Appuyez sur le bouton jets pump 1 (pompe à jets 1) pour passer de « 0 » à « 03 ».
 - d. Appuyez et tenez enfoncés en même temps les boutons jets pump 1 (pompe à jets 1) et Cooler (plus froid) pendant trois secondes.
 - e. Appuyez sur le bouton Warmer (plus chaud) pour passer à « 03 ».
 - f. Appuyez sur le bouton jets pump 1 (pompe à jets 1) pour passer de « 03 » à « U ». Le compte à rebours de la durée réinitialisé à 365 jours.



Remarque : Si le système CLEARAY a été sélectionné, **b16**

nettoye et le compte à rebours de la durée doit être réinitialisé.

moment, la lampe UV doit être remplacée, le tube de quartz doit être en cliquotant entre la température de l'eau et « b1b » (ampoule). À ce après l'expératation du temps alloué (365 jours), l'écran basculera principale.

Remarque : Pour l'option O3, le symbole « = » désactive le compte à boutons et au bout de 10 secondes, l'écran retourne au menu rebours de la durée.

2. Si vous ne souhaitez pas modifier l'option, appuyez pas sur les boutons de la durée.

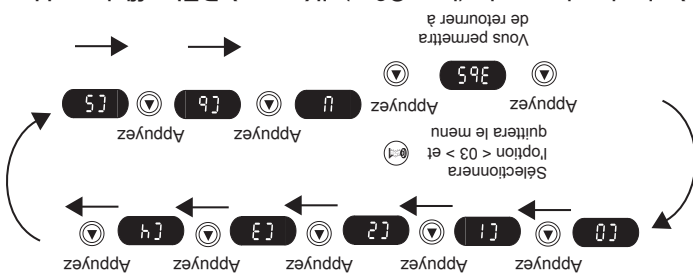
Remarque : Pour l'option O3, le symbole « = » désactive le compte à rebours de la durée.

A. C0, C1, C2, C3, C4, C5, C6, O3, =

B. C0, C1, C2, C3, C4, C5, C6, O3, =

C-dessous :

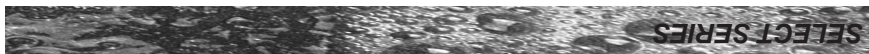
1. Après le premier cycle (le « C6 »), l'écran à DEL affiche « U » ou « O3 ». Si l'écran à DEL affiche « U », appuyez alors sur le bouton jets pump 1 (pompe à jets) pour quitter le menu de programmation. Si l'écran à DEL affiche « O3 », appuyez alors sur le bouton jets pump 1 (pompe à jets) pour passer alors sur le menu d'assainissement « U » à « O3 » et pour quitter le menu de programmation. Si l'écran à DEL affiche « U », appuyez alors sur le bouton jets pump 1 (pompe à jets) pour passer du système d'assainissement « U » à « O3 » et pour quitter le menu de programmation. Si l'écran à DEL affiche « O3 », appuyez alors sur le bouton jets pump 1 (pompe à jets) pour passer alors sur le menu d'assainissement « U » à « O3 » et pour quitter le menu de programmation. Vous verrez l'une des deux configurations d'assainissement « O3 » à « U » et pour quitter le menu de programmation. Vous verrez l'une des deux configurations d'assainissement « O3 » à « U » et pour quitter le menu de programmation. Vous verrez l'une des deux configurations d'assainissement « O3 » à « U » et pour quitter le menu de programmation.



A. Décharge capacitive (O3)

Appuyez et gardez enfoncés **en même temps** les boutons **jets pump** 1 (pompe à jets 1) **et Coolier** (plus froid) **pendant trois secondes**. Défilez au-delà des menus de programmation de la pompe de circulation en appuyant sur le bouton Warmer (plus chaud), Figure 1.

10.6 Programmation du système CLEARAY (U) ou de l'ozone à décharge capacitive (O3)



Lors de températures de froid extrême, nous vous recommandons de programmer la pompe de circulation afin qu'elle fonctionne 24 heures sur 24. Reportez-vous à la section « Hivérisation » à la page 47.



Remarque : Le réglage par défaut d'usine recommande pour la fonctionnement de la pompe de circulation en-dessous du temps d'utilisation recommandé peut entraîner des problèmes liés à l'entretien de la qualité de l'eau.

- [C 6] 24 heures de circulation par jour
- [C 5] 20 heures de circulation par jour
- [C 4] 16 heures de circulation par jour
- [C 3] 12 heures de circulation par jour
- [C 2] 8 heures de circulation par jour (**réglage par défaut d'usine recommandé**)
- [C 1] 4 heures de circulation par jour
- [C 0] 0 heure de circulation par jour

Remarque : A chaque fois que la pompe de circulation fonctionne en dehors d'un cycle programmé, ce temps de fonctionnement redoublera la durée du cycle suivant.

Après 10 secondes, l'écran de programmation revient sur les températures si aucun bouton n'est enfoncé. Vous ne pouvez pas activer plus d'un cycle de pompe de circulation à la fois.

Remarque :

Appuyez et tenez enfoncées les boutons **pump 1** (pompe à jets 1) et **Cooler** (plus froid) pendant trois secondes pour accéder à l'option de programmation de la pompe de circulation. Appuyez continuellement sur le bouton **Warmer** (plus chaud) pour sélectionner les cycles ci-dessous. Puis, sélectionnez un cycle et appuyez sur le bouton **jets pump 1** (pompe à jets 1) pour activer ce cycle. Après avoir appuyé sur le bouton pompe à jets 1, le système enregistre votre sélection, quitte le menu de programmation et retourne au menu

Circulation

M0.5 Programmation du cycle de filtration de la pompe de

Pour régler la durée du premier cycle d'écumage/chauffage, il suffit de mettre le spa en marche deux minutes avant l'heure désirée. Exemple : Si vous désirez que le premier cycle d'écumage/chauffage démarre à 10 h, mettez le spa hors tension, puis remettez-le sous tension à 9 h 58. Vous pouvez également appuyer simultanément sur les boutons Plus et moins pendant 1 secondes pour redémarrer le spa.

L3* Mode de verrouillage (désactive les boutons d'augmentation et de diminution de température afin d'émpêcher des réglages de température non autorisés). Dans ce mode, les cycles de filtration chauffants se poursuivront selon la programmation. Les boutons chauffants et des lampes continuent à fonctionner normalement.

Dans ce mode, l'affichage de température clignote. *En raison d'une différence dans le logiciel, cette fonction n'est pas disponible sur tous les modèles.

Remarque : Pour quitter le mode de verrouillage, vous devrez accéder aux modes filtration/chauffage à nouveau et sélectionner un cycle entre les deux.

Le cycle d'écumage/chaufrage « F3 » a été activé avant la sélection du mode de verrouillage. Le cycle « F3 » du spa se poursuit jusqu'à ce que le mode de verrouillage soit annulé, permettant la sélection de température clinique lorsqu'une certaine fonction est active. Exemple :

10.3. Modes de verrouillage (L1-L3)

Ces modes sont conçus pour être utilisés pendant que le spa fonctionne ou pour éviter une utilisation non autorisée.

10.3 Modes de verrouillage (L1-L3)

Les clients qui résident dans des climats chauds choisissent habilement les modes d'échumage/chauffage économiques où les temps de chauffage sont réduits en raison des températures ambiantes élevées. Dans ces modes, la température choisie règle la température de l'eau. La pompe de circulation et chauffage-eau s'activeront uniquement pendant l'exécution d'un cycle de filtration programme (à moins d'être en mode « logique d'été » ; voir Section 13.1, page 55).

Rémarque : Ces modes consomment moins d'énergie que les modes standard FO-F3 décrits à la ci-dessus.

10.2 Modèles d'écumage/chauffage économiques (F4-F6)

10.1 Modes de cumage/chauffage standard (F0-F3)

Les clients qui résident dans des climats froids choisissent habituellement les modes d'écumage/chauffage standard où les temps de chauffage sont prolongés en raison des basses températures ambiantes. Dans ces modes, la température choisie règle la température de l'eau. La pompe de circulation et chauffe-eau s'activent au besoin. Lorsque la température désirée est atteinte, le chauffe-eau se désactive et le spa continue ses activités courantes.

M0.1 Modes d'écumage/chauffage standard (F0-F3)

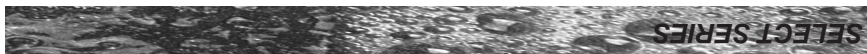
Le système de contrôle active un cycle programmable « Standard » ou « Economique » de filtration/chauffage pour retirer les plus larges débris qui n'ont pas été captés par le système de filtration de la pompe de circulation. Ces cycles utilisent la pompe 1 et la partie la plus large de la cuve pour assurer une meilleure collecte des débris. Ces cycles sont utilisés lorsque l'eau est trop chargée en débris pour être traitée par la pompe de circulation. Ces cycles sont utilisés lorsque l'eau est trop chargée en débris pour être traitée par la pompe de circulation.

devenez un temps pour le cycle de travail pour simplifier la mise en place de la formation.

Votre nouveau spa comprend une pompe de circulation qui filtre l'eau continuellement pendant 8 heures (paramètres par défaut). La pompe de circulation aspire l'eau sur le côté court de la carouche de filtre à deux sorties et débarrasse efficacement votre spa des petits débris.

Remarque: L'eau chauffée au spa lorsquée la circulation fournit également l'eau chauffée au spa lorsquée la circulation pour la cuve de chauffage.

10.0 Cycles de filtration automatique



Ces jets dans votre nouveau spa vous offrent l'avantage de ne pas avoir de pièces mobiles et ne nécessitent aucun entretien. Ils sont également réglables pour offrir un message pulsant ou léger, le summum du message.

9.7 Réglage des jets Fluidix, Reflex, Next, ST et Intelli-Jets

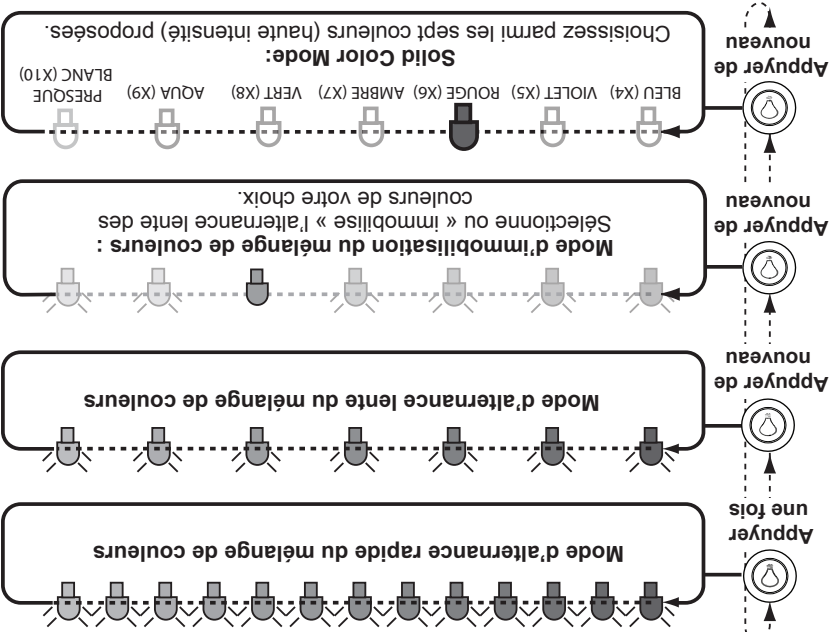
Les lumières ne sont pas programmables.

Votre spa est équipée de huit lumières extrémales créant un éclairage tamisé. Les lumières restent "ON" à tout moment.



Ces jets dans votre nouveau spa vous offrent l'avantage de ne pas avoir de pièces mobiles et ne nécessitent aucun entretien. Ils sont également réglables pour offrir un message pulsant ou léger, le summum du message.

9.6 Lumières d'extérieures

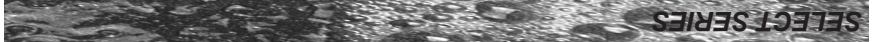


B. Ce bouton offre quatre modes d'éclairage pour votre agrément. Appuyez sur ce bouton (mode d'éclairage préféré) pour choisir comme suit votre effet d'éclairage préféré :

L'éclairage manuel du spa s'éteint automatiquement après 2 heures; vous n'aurez alors qu'à rallumer si vous souhaitez avoir encore de la lumière.

- A. Chaque fois que vous enfoncez ce bouton (LIGHT, lumière), l'éclairage des voyants DEL du fond, de la cascade, et des commutateurs d'air change dans l'ordre suivant : Haut - Moyen - Bas - Éteint.

9.5 Voyants DEL multicolores



SELECT SERIES

phénomène est normal.

Remarque : Pour minimiser les pertes de chaleur, fermez toutes les commandes d'air lorsque la pompe fonctionne à bas régime ; ce ne pas compromettre d'air lorsqu'une pompe fonctionne à bas régime ; certains jets peuvent tourner un bouton de groupes de jets spécifiques. II vous suffit d'eau qui alimentent des groupes de jets spécifiques. II vous suffit pour la fermer.

Chaque commande sera à introduire l'air dans les canalisations. Certains circuits de jets comparent leur propre commande d'air. 

9.4 Commandes d'air

Remarque : Le sélecteur de message est pensé pour offrir une pression d'eau entre les différents jets. Votre spa Sundance vous permet de personnaliser l'effet de massage que vous désirez. Chaque modèle comprend un bouton de sélection en position A (massage combiné), B, ou C pour répartir votre convenance en déplaçant l'eau vers les jets variés. Tenez simple à la fois de la grande surface varie selon la position choisie, complète rendement optimal dans les positions A (massage combiné), B ou C. II est normal que le niveau sonore varie selon la position choisie, complète filtre optimale, laissez cette vanne de dérivation en position A lorsqu'un tenu de la grande quantité d'eau qui est protégée. Pour profiter d'une un rendement maximal des jets lors de l'utilisation du spa.

Remarque : Le sélecteur de message est pensée pour offrir une pression d'eau entre les différents jets. Votre spa Sundance vous permet de sélectionner en position A (massage combiné), B, ou C pour répartir une pression d'eau entre les différents jets.

 **9.3 Sélection de l'effet de massage désiré**

deux pompes fonctionnent pendant vingt minutes si elles sont activées manuellement.

La troisième pression l'arrête. Le bouton **JETS 2** commande les jets de deux pompes fonctionnent à haut régime. Par défaut, les

1 à bas régime, la deuxième pression l'active à haut régime et principale à deux vitesses. La première pression active la pompe

Le bouton **JETS 1** active les fonctions de la pompe à jets principale à deux vitesses. La première pression active la pompe à jets

9.2 Activation des pompes à jets

Remarque : Lorsque la température baisse sous 40°C (104°F) et que vous désirez la monter jusqu'à 41°C (106°F) à nouveau, vous devrez répéter les étapes ci-dessus.

C. Lorsque la fonction surchauffe est active, le signal décimal après la température, appuyez sur le bouton **PLUS FROID** (▲). La température chiffrée clignote chaque seconde pour indiquer qu'il se trouve en mode de surchauffe.

D. Lorsque la fonction surchauffe est active, le signal décimal après la température, appuyez sur le bouton **PLUS FROID** (▲).

E. Appuyez et tenez enfoncé le bouton **JETS** 1 (▲) en même temps pendant deux secondes. Vous verrez la température

F. Figure 1 B. Appuyez et tenez enfoncé le bouton **PLUS** (▲) puis,

A. Appuyez et tenez enfoncé le bouton **CHAUD** (▼) puis,



AVERTISSEMENT : RISQUE D'HYPERTHERMIE
(SURCHAUFFE) CAUSANT UNE BLÉSSURE GRAVE, DES

dangeruse pour votre santé.

Une température d'eau excédant 40°C (104°F) peut être



9.1 Réglage de la température de l'eau

- Le thermostat du spa permet un réglage optimal de la température de l'eau. Le point de consigne de la température (réglage) peut être placé entre 18 à 40°C (65 à 104°F). Pour augmenter la température de consigne, appuyez sur le bouton RECHAUFFER (▲). Pour diminuer la température de consigne, appuyez sur le bouton RÉFRIGÉRER (▼). Pour augmenter la température la température de consigne, appuyez sur le bouton REFROIDIR (▲). Le premier actionnement de l'un ou l'autre des boutons fera afficher la température programmée.
- Pour accéder à la fonction de chauffage qui permet au spa d'atteindre une température de 41°C (106°F), effectuez les étapes suivantes (Figure 1) :

9.1 Réglage de la température de l'eau



4. Environ deux minutes après la mise sous tension du spa, le premier cycle d'écumage/chauffage active la pompe 1. Une fonction de « soufflerie » automatisée déclenche la pompe 2 pendant cinq minutes active à vidanger toutes les canalisations. Ensuite, cinq minutes plus tard, la pompe 2 arrête et la pompe 1 continue de fonctionner pour la durée du cycle.

Remarque : Cette fonction active seulement durant le premier cycle quotidien d'écumage et de chauffage.

REMARQUE : La mise en marche du chauffe-eau survient fréquemment après avoir rempli le spa pour la première fois, l'eau du robinet étant alors très froide.

Après la fin de la séquençage immobile, la température réelle de l'eau suffit. Si la température est actuellement moins que la température suscitée par défaut en manufacture que le spa est soit au mode standard de filtration/chaufrage (page 36), l'élément chauffant s'allumera et fonctionnera jusqu'à ce que la température augmente à la température par défaut en manufacture

marche, l'affichage fournit les renseignements suivants :

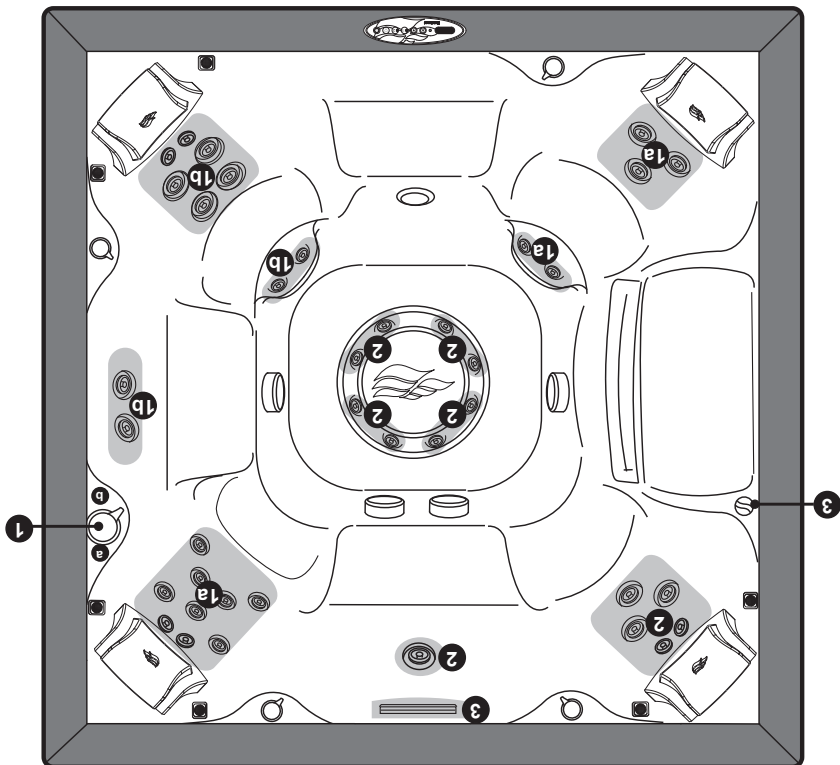
1. Le panneau de commande affiche la version acutele du logiciel puis ;
2. Les chiffres « 888 » s'affichent ensuite sur l'écran du panneau de commande et tous les indicateurs DEL s'allument, permettant l'inspektion visuelle de tous les groupes graphiques et des indicateurs pour assurer du bon fonctionnement de l'unité.

9.0 Directives de fonctionnement

Le système de commande du spa compose des fonctions automatiques qui fonctionnent normalement dans la marche et dans des conditions de fonctionnement normales pour protéger le système. Lors de la mise en

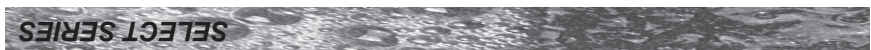
La localisation des jets et les caractéristiques varient selon le modèle.

- Cascade (3)**
 - La cascade d'eau est active lorsqu'e la pompe à jets #1 est en marche. Robinet cascade commandes de sortie cascade (on/off).
 - La cascade d'eau est active lorsqu'e la pompe à jets #1 est en marche.
- Jets continuellement alimentés (2)**
 - Ces jets sont toujours actifs lorsqu'e la pompe à jets #2 est en marche.
- Sélecteur de massage (1)**
 - Sélecteur de massage #1 contrôle la pompe #1.

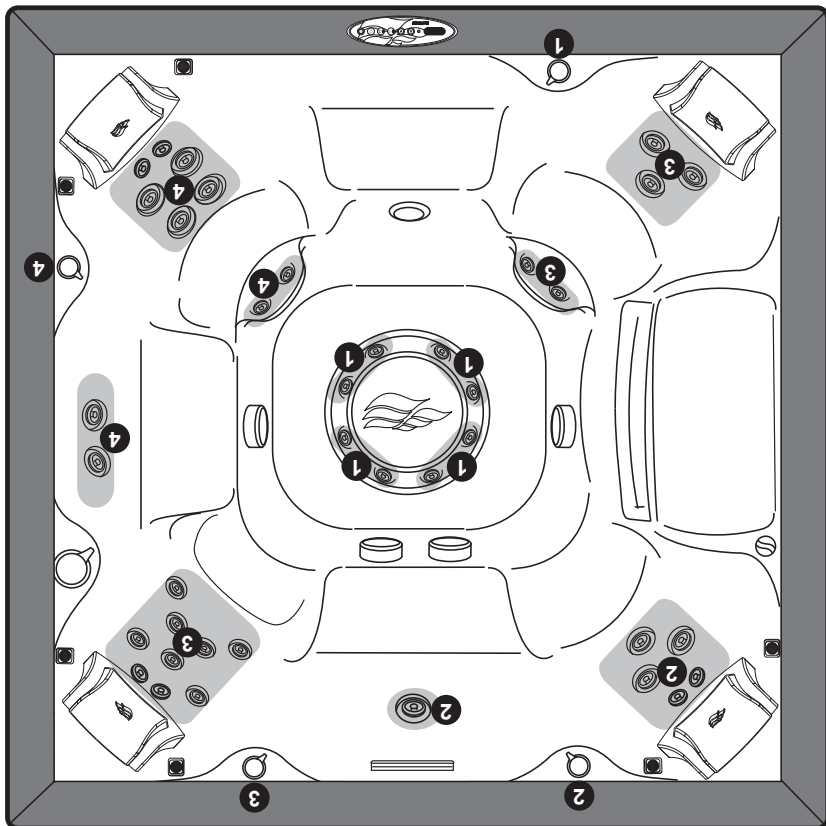


Sélecteur de massage
Faites pivoter le Sélecteur de massage 1 pour préparer l'eau entre les groupes de jets désignés.

8.7 Diagramme de Sélecteurs Massage/Cascade d'eau



La localisation des jets et les caractéristiques varient selon le modèle.



jets désignés.

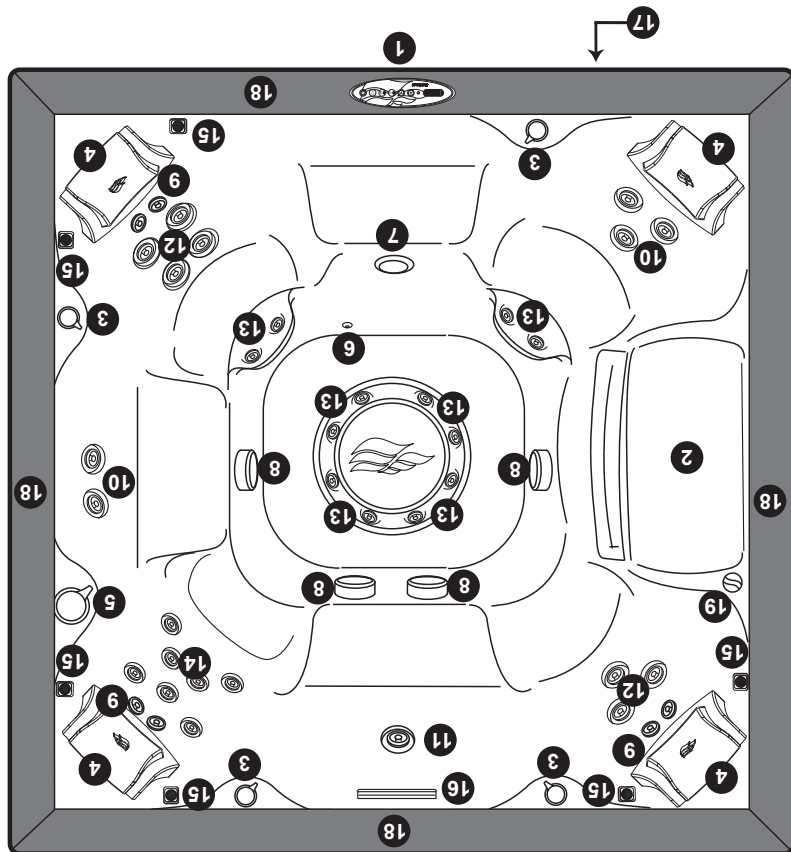
Faites pivoter les commandes d'air 1-4 pour ajouter de l'air au groupe de commandes d'air.

8.6 Diagramme des commandes d'air Constancé®



La localisation des jets et les caractéristiques varient selon le modèle

1. Panneau de commande
2. Couvercle du filtre et cartouche de filtre
3. Commutateur d'air avec DEL
4. Applique-tête (4)
5. Sélecteur de massage
6. Vidage par gravité/Retour du système à l'ozone/Raccord de retour
7. Éclairage du spa
8. Raccords d'aspiration et filtres
9. Jets Fluidix™ (6)
10. Jets Reflex™ (5)
11. Jets Vortex
12. Jets Fluidix Intelijets™ (7)
13. Jets Accu-Presssure (12)
14. Jets Fluidix ST™ (7)
15. Optonnel système audio, 6 haut-parleurs
16. Cascade avec DEL
17. Chaîne stéréophonique de spa du chaufe-eau BLUEWAVE® en option
18. Bordure supérieure
19. Vanne de commutation de la cascade (marche/arret)



8.5 Caractéristiques du spa Constance®

La localisation des jets et les caractéristiques varient selon le modèle.

marche.

- Les jets #4 sont toujours actifs lorsqu'e la pompe #1 est en jets continulement alimentés (4).

(on/off).

- La cascade d'eau est active lorsqu'e la pompe à jets #1 est en marche. Robinet cascade commandes de sortie cascade en marche.

Cascade (3).

en marche.

- Ces jets sont toujours actifs lorsqu'e la pompe à jets #2 est jets continulement alimentés (2).

- Sélecteur de Massage #1 contrôle la pompe #1.

Sele

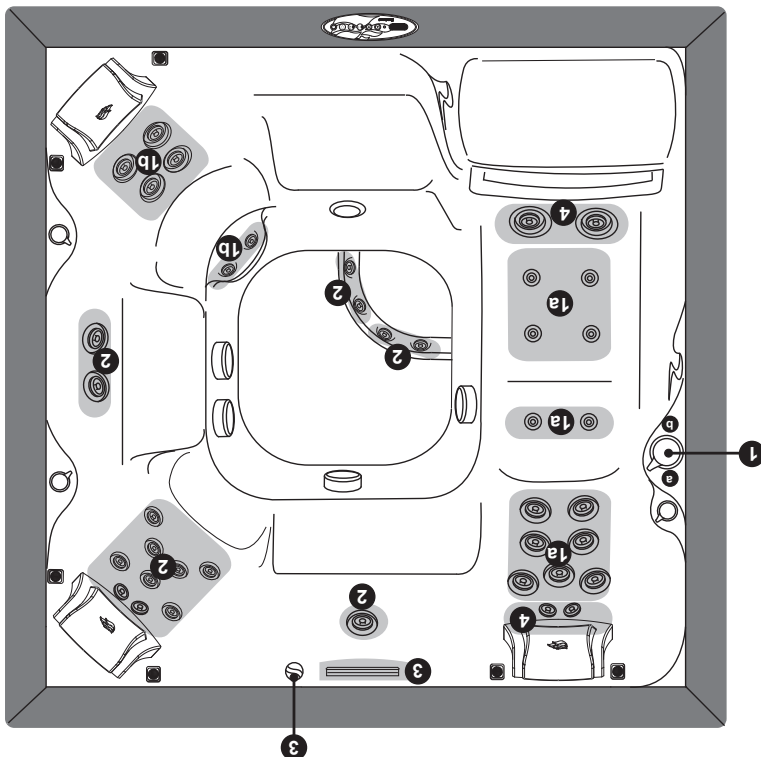
cteur

de

Massa

ge

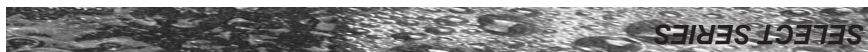
(1)



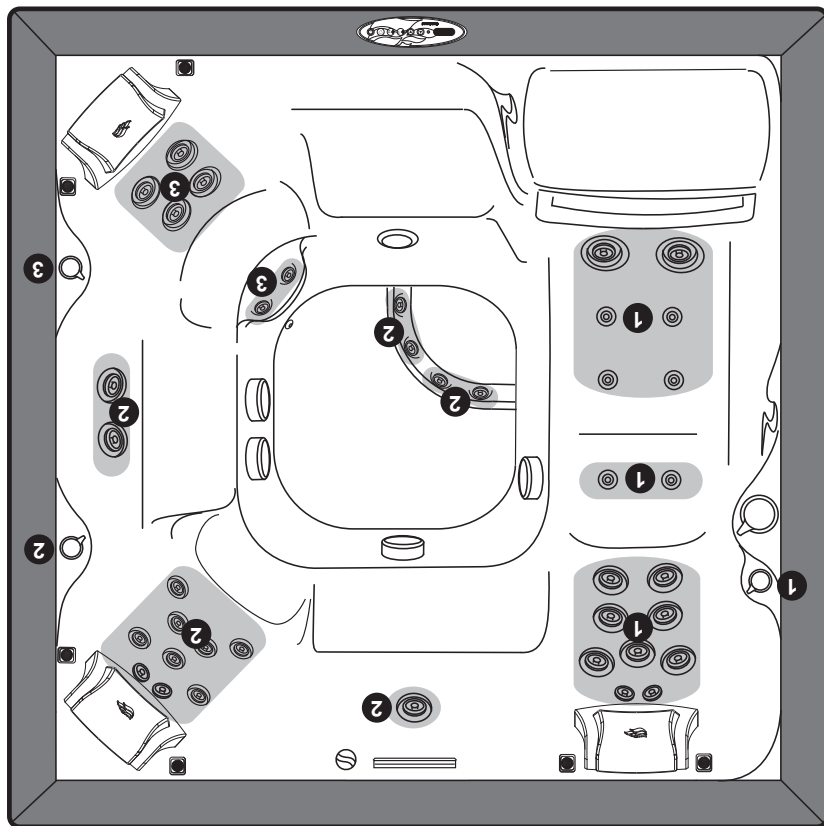
Faites pivoter le Sélecteur de massage 1 pour répartir l'eau entre les

Sélecteur de massage groupes de jets désignés.

8.4 Diagramme de Sélecteurs Massage/Cascade d'eau Victoria



La localisation des jets et les caractéristiques varient selon le modèle.

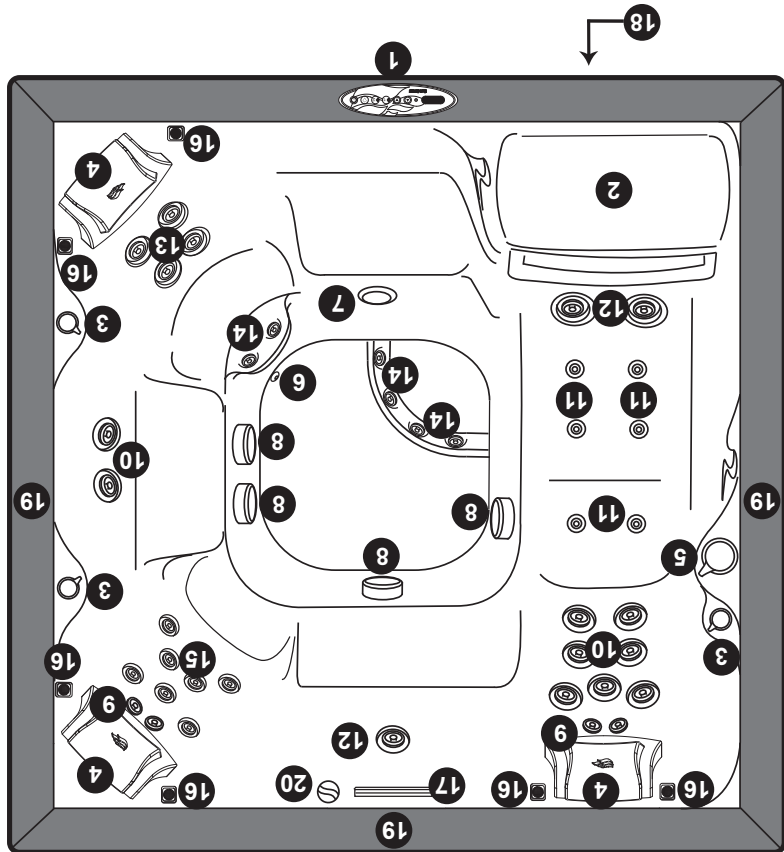


Controls d'Air
Faites pivoter les commandes d'Air 1-3 pour ajouter de l'air au groupe de jets désignés.

8.3 Diagramme des contrôles d'air Victoria

La localisation des jets et les caractéristiques varient selon le modèle

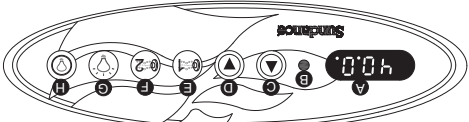
1. Panneau de commande
2. Couvercle du filtre et cartouche de jets SMT Micro (6)
3. Commandes d'air avec DEL (3)
4. Appuie-tête (3)
5. Sélecteur de massage
6. Vidage par gravité/Retour du système à l'ozone/Retour du haut-parleurs
7. Éclairage du spa
8. Racord d'aspiration et filtres
9. Jets Fluidix Nex (4)
10. Jets Reflex Nex (9)
11. Jets avec DEL
12. Jets Vortex (3)
13. Jets Fluidix-Multi-Jets (4)
14. Jets Accu-Presssure (6)
15. Jets Fluidix ST (7)
16. Optinnett système audio
17. Cascade avec DEL
18. Chaine stéréophonique de spa
19. Du chauffe-eau
20. Vanne de commande de la cascade (marche/arrêt)



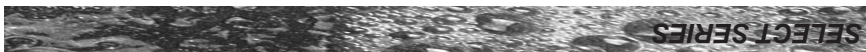
8.2 Caractéristiques du spa Victoria



- 8.0 Caractéristiques des spas**
- 8.1 Fonctions du panneau de commande**
- A. **Affichage DEL : Peut afficher la température réelle de l'eau (affichage par défaut), le point de consigne de la température, le mode d'économie/chauffage et des messages d'erreur.**
- B. **Indicateur de chauffeur : S'allume lorsqu'eau chauffe-eau fonctionne.**
- C. **Button RECHAUFFEUR (▼) : Augmente le point de consigne de la température de l'eau.**
- D. **Button REFROIDIR (▲) : Diminue le point de consigne de la température de l'eau.**
- E. **Button JETS 1 : Met la pompe n° 1 en marche et l'arrête.**
- F. **Button JETS 2 : Met la pompe n° 2 à jets à haut régime en marche et l'arrête. Appuyez une fois pour mettre la pompe 2 en marche; une seconde fois pour l'arrêter.**
- G. **Button d'éclairage Allumer/Eteindre : Allumez, en même temps, les lumières de la chute d'eau, la zone des pieds, et du contrôle.**
- H. **Button de mode d'éclairage : Sélectionnez une des 4 couleurs de l'éclairage par défaut en usine est de 38°C (100°F). La température régale de la température : 18-40°C (65-104°F). La fonctionnement automatique fonctionne pendant 2 heures et s'effectue automatiquement des boutons JETS 1/JETS 2 : Les jets fonctionnent pendant 20 minutes après qu'ils ont été activés, puis s'arrêtent.**
- I. **Functiionnement automatique pour économiser l'énergie. Il suffit d'appuyer sur un ou l'autre de ces boutons pour poursuivre l'utilisation pendant 20 minutes additionnelles.**



15. Établissez une lecture de désinfection de pas moins de 1,0 ppm de chlore libre ou de 2,0 ppm de bromé, puis laissez le spa reposer pendant huit heures. Une fois les 8 heures écoulées, vérifiez l'eau de nouveau pour déterminer si le niveau d'assainissement est stable. Dans ce cas, votre spa est prêt à l'utilisation. Pour assurer la constante suivant les niveaux recommandés dans la couverture propreté de l'eau, maintenez toujours une lecture de désinfection (étapes 1 à 15) jusqu'à l'obtention d'une lecture d'assainissement stable, il sera nécessaire de reprendre la procédure au complet intégrale de ce manuel. Si le niveau d'assainissement n'est pas stable, il sera nécessaire de purifier l'eau à l'aide d'un système de filtre de l'eau « sans CLEARAY® » défini par l'Association des professionnels de la piscine et du spa (Association of Pool and Spa Professionals).
16. Une fois les niveaux sanitaires atteints, fermez toutes les commandes d'air du spa afin de maximiser le rétention de la chaleur lorsqu'e le spa est hors tension.



12. Utilisez un boyau d'arrosage pour remplir le spa avec de l'eau propre de chaque appui-tête. (NE DÉPASSEZ JAMAIS CE NIVEAU !) jusqu'à ce qu'elle couvre tous les jets et touche à peine le dessous des surfaces acryliques.
13. Consultez votre dépositaire Spas agréé pour obtenir des recommandations relatives aux additifs chimiques, puis ajoutez des désinfectants constants suivant les niveaux recommandés dans la marche afin d'assurer un bon mélange et laissez le couvercle du spa ouvert jusqu'à ce que le niveau de désinfection stable affin de protéger les coussins et les boutons en plastique de l'agression chimique. Reportez-vous à la couverture intérieure du manuel.
14. Pendant l'ajout des produits chimiques, mettez les pompes à jets en marche afin d'assurer un bon mélange et laissez le couvercle du spa ouvert jusqu'à ce que le niveau de désinfection stable affin de protéger les coussins et les boutons en plastique de l'agression chimique. Reportez-vous à la couverture intérieure du manuel.
- AVERTISSEMENT : RISQUE DE BLESSURE.**
- 
- Pour réduire le risque de blesser, de piégeage ou de noyade, ne laissez jamais votre spa sans surveillance pour quelque raison que ce soit, particulièrement lorsqu'un enfant est ouvert et le spa est accessible par de jeunes enfants et des animaux.
 - Pour réduire le risque de blesser, de piégeage ou de maladie virale (comme une infection, des bactéries ou un virus) éloignez-vous des zones réspiratoires, gardez la chaleur de l'eau dans les limites des paramètres de l'étape 6.
 - Si vous ou d'autres baigneurs êtes atteints d'une telle maladie, cesssez d'utiliser le spa et consultez un médecin immédiatement.

DOMMAGE ALL SPANISH RISQUE DE BLLESSURE OU DE MISSE EN GARDE

Nous soutenons toujours la sécurité de nos produits et nous nous engageons à respecter les normes de sécurité les plus élevées. Nous nous réservons le droit de modifier ou d'annuler toute commande qui ne respecte pas ces normes.



Capacité d'eau par modèle

*Utilisez le volume moyen de remplissage pour l'entretien des produits

), laissez le couvercle du spa ouvert durant cette étape pour permettre à l'excès de vapeur du produit de s'échapper, protégeant ainsi les applicatrices. Les boutons de plastique contre l'attache du produit chimique. Si le spa est situé à l'intérieur, ouvrez

REMARQUE : Vous devrez appuyer sur le(s) bouton(s) des pompes à jet toutes les 20 minutes puisque celles-ci s'arrêtent automatiquement après 20 minutes.

10

Pour réduire le risque de blessure, de noyade ou de piégage, ne laissez jamais votre spa sans surveillance pour quelle raison que ce soit lorsqu'un couvre-ciel est ouvert et le spa est accessible, particulièrement par de jeunes enfants et des animaux ! Vous devrez prendre des mesures pour minimiser votre exposition aux émanations chimiques (qui peuvent causer des dommages pulmonaires, au cœur ou aux artères).

AVERTISSEMENT : RISQUE DE BLESSURE!

111. Coupez le courant du spa à l'aide du disjoncteur, puis videz la cuve tel que cela est expliqué à la Section 11,2 (page 44).



SELECT SERIES

9. Ajoutez 75 g de dichlor de sodium à chaque 378 litres d'eau (2,5 onces par 100 gallons US). Reportez-vous au tableau ci-dessous pour connaître la capacité approximative de votre modèle.

Les étapes 9 à 15 ci-dessous sont nécessaires uniquement lorsqu'un niveau d'assainissement démeure instable après avoir effectué les étapes 1 à 6 ci-dessus. Ignorez les étapes 9 à 15 ci-dessous si les étapes 1 à 6 ci-dessus (reportez-vous à la couverture intérieure du manuel).

Les étapes 9 à 15 ci-dessous sont nécessaires uniquement lorsqu'un niveau d'assainissement démeure instable après avoir effectué les étapes 1 à 6 ci-dessus (reportez-vous à la couverture intérieure du manuel).

Procédure de décantation (étapes 9 à 15)

Verifiez soigneusement la température de l'eau avant de mettre dans le spa. Une température élevée peut causer des brûlures, des marques et faire augmenter la température corporelle (hyperthermie).

- Placez le couvercle isolant sur le spa lorsque vous ne l'utilisez pas afin de réduire le temps de chauffage et, par le fait même, diminuer vos coûts d'utilisation.
- Le temps requis pour réchauffer le spa pour la première fois dépend de la température initiale de l'eau.
- Placez le couvercle isolant sur le spa lorsque vous ne l'utilisez pas afin de réduire le temps de chauffage et, par le fait même, diminuer vos coûts d'utilisation.

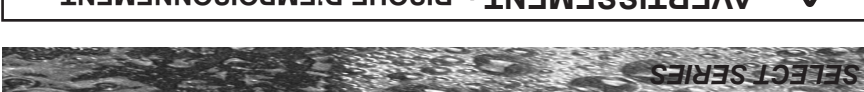


- Renseignements importants sur le chauffe-eau :
- La température maximale du spa est de 40°C (104°F) et sa pes relève à une alimentation de 40A, la pompe à jets #1 doit être arrêtée pour que l'élément chauffant puisse fonctionner.
- Pour les modèles des autres pays (50 Hz) de spas à 2 pompes relève à une alimentation de 20A, la pompe à jets #1 doit être arrêtée pour que l'élément chauffant puisse fonctionner.
- Pour les modèles Nord-Américains (60 Hz) de spas à 2 pompes relève à une alimentation de 40A, la pompe à jets #2 doit être arrêtée pour que l'élément chauffant puisse fonctionner.
- La température minimale est de 18°C (65°F).

« température régale ».

- Le chauffe-eau fonctionne jusqu'à ce que l'eau atteigne une fois l'eau refroidie d'environ 0,75°C (1,5°F) sous la « température réglée », puis s'éteint. Il se remettra en marche lorsque l'eau atteint la température réglée.

- AVERTISSEMENT : RISQUE D'EMPOISONNEMENT OU DE MORT.**
- Ne laissez jamais les produits chimiques ouverts et à la portée à tous. Utilisez les produits chimiques conformément aux directives des fournisseurs. Rangez toujours les produits chimiques dans un endroit sécuritaire et/ou verrouillé. Gardez loin et hors de la portée des enfants.
- 6. Etablissement d'une lecture d'assassinissant stable**
- Etablissez une lecture de désinfectant stable de pas moins de 1,0 ppm de chlore libre ou de 2,0 ppm de chrome. Pour assurer la propagation de l'eau, maintenez toujours une lecture de désinfectant constante suivant les niveaux recommandés dans la couverture intérieure de ce manuel. Si les niveaux de désinfectant ne peuvent pas être stabilisés, suivez les étapes 9 à 15 de la procédure de décontamination à la page suivante.
- Remarque :** Les étapes 9 à 15 de la « procédure de décontamination » peuvent aussi être effectuées après avoir mis le spa en « Hivermagie » (Section 11, page 47) ou après une longue période d'inutilisation.
- 7. Réglage de la température du spa**
- Pour réchauffer l'eau du spa à une température agréable, suivez ces étapes :
- L'affichage DEL du panneau de commande indique la température réelle de l'eau du spa. Appuyez une fois sur le bouton **REFROIDIR** (▲) ou **RECHAUFFE** (▼) pour que la température souhaitée s'affiche pendant 5 secondes. Si vous désirez changer la température de l'eau, appuyez simplement sur le bouton **REFROIDIR** ou **RECHAUFFE** (▲) ou **RECHAUFFE** (▼) pour que chaque fois que l'on appuie sur l'un de ces boutons.
 - La température augmente ou décroît d'environ 0,5°C (1°F) chaque fois que l'on appuie sur l'un de ces boutons.
 - Le chauffe-eau s'arrêtera une fois atteinte la température réglée au thermostat.



MISE EN GARDE : POUR DIMINUER L'ACCUMULATION DE DÉPÔTS SUR LES COMPOSANTS ET MINIMISER LES DOMMAGES AUX SURFACES ACRYLIQUES.

Ne remplissez jamais le spa avec de l'eau provenant d'un adoucisseur d'eau. Si votre eau est extrêmement « dure », il est préférable de remplir le spa à moitié avec de l'eau dure et de compléter le seur d'eau. L'eau qui est trop douce peut être corrosive pour les composants métalliques.

Réussir à faire de l'eau propre au moyen d'un baign d'arrosage afin de réduire le risque de contraction d'une maladie hydrique (comme une infection, des bactéries ou un virus) et/ou de troubles respiratoires. Remplissez le spa jusqu'à ce que le niveau d'eau recouvre tous les jets, mais sans qu'il rejoigne l'appui-tête le plus bas. (NE REMPLISSEZ PAS TROP !)

IMPORТАНТ: Toujours remplir le spa par le logement du filtre après l'avoir vidé. Ignorer cette procédure risque d'emprisonner de l'air dans la pompe, l'empêchant ainsi de faire circuler l'eau. Enlevé le tuyau d'arrosage, puis remettez la cartouche de filtre, tel qu'ilustré à la Section 11,1 (page 42).

Mettez le spa sous tension au disjoncteur de la maison pour lancer la séquence de démarage (Section 9,0, page 32). Le chauffe-eau et la pompe de filtration/circulation se mettent automatiquement en marche après quelques secondes. Si le panneau de commande DEL clignote en affichant une température d'eau « FROIDE » (COL) ou « GLACE » (ICE), cela est normal. Consultez la page 57 pour des renseignements complémentaires à ce sujet.

Remarque : « COL » (refroidissement) et « ICE » (glace) apparaissent uniquement lorsqu'un mode Economy (économie).

Activation des pompes à jets

Activation toutes les pompes à jets pour assurer un mélange adéquat lors de l'ajout des produits chimiques de départ à 4.

Activation des pompes à jets
Actionnez toutes les pompes à jets pour assurer un mélange adéquat lors de l'ajout des produits chimiques de départ à l'étape 5.

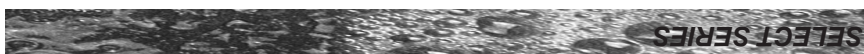
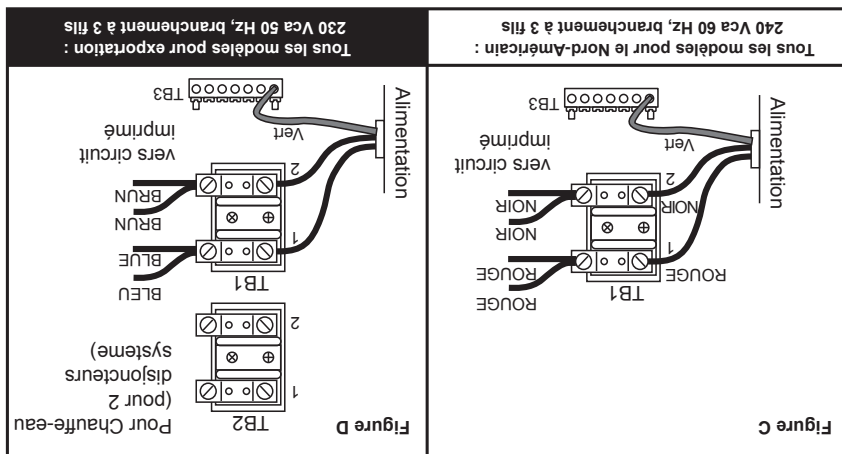
Ajout des produits chimiques de départ Ajoutez à l'eau de votre spa les produits recommandés par votre marchand Sundance. Consultez la section intitulée « Entretien de la qualité de l'eau » (page 49) pour obtenir des directives générales.

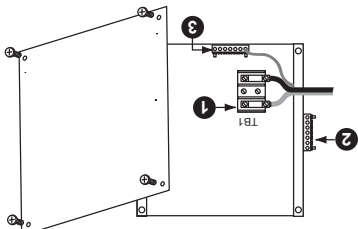
5

7.0 Procédure de remplissage du spa

Pour obtenir de meilleurs résultats, veuillez lire chacune des étapes au complet avant de commencer.

- 1. **Préparation du spa pour le remplissage**
 - Enlevez toutes les débris présents dans le spa. (Bien que la conduite ait été polie à l'usine, vous souhaitez peut-être la traiter avec un nettoyeant pour spa spécialement conçu à cet effet.) Consultez votre marchand pour de plus amples renseignements avant de remplir.
 - Enlevez le couvercle du filtre (pages 26 and 29), puis retirez la cartouche de son logement, tel qu'ilustré à la Section 11,1 (page 42).
 - Placez l'extrême de votre tuyau d'arrosage à l'intérieur du logement de filtre vide.
- 2. **Remplir le spa**
 - Utilisez l'extrême de votre tuyau d'arrosage à l'intérieur du logement de filtre vide.



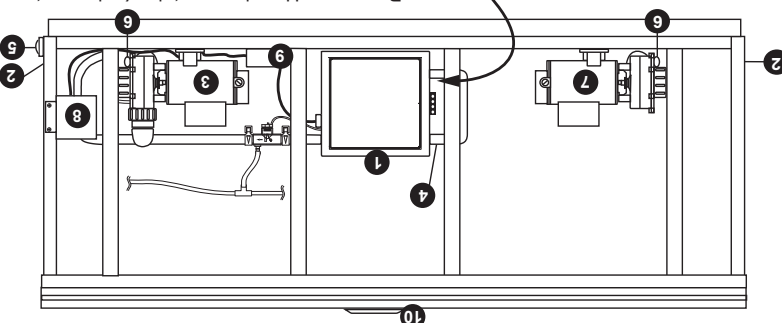


Boîte de commande
Figure B

1. Bloc de connexion
2. Barrette de mise à la terre
3. Borne de mise à la terre

4. Chauffeur-eau
5. Valve du spa
6. Bouche(s) de purge des pompes
7. Pompe 1 à jets à 2 vitesses
8. Système de purification d'eau
9. Ballast électronique (pour le système CLEARRAY)
10. Panneau de commande
11. Pompe de circulation

Remarque : L'emplacement des équipements (comme les pompes, le système CLEARRAY, etc.) varie en fonction de l'ensemble chaufrant, etc.). Veuillez faire en fonction des modèles.



Compartment d'équipement
Figure A

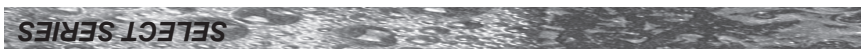
7. Choisissez l'entrée électrique que vous souhaitez utiliser (Figure A, page 17). Enfilez le câble électrique dans la boîte de commande, puis installez la porte de la boîte de commande et les vis, puis replacez les panneaux latéraux du caisson.
8. Connectez les fils, en respectant les couleurs, sur les blocs de connexion TB1 et TB3 (Figures C-D, page 18). SERREZ de manière à ce que les fils doivent être solidement fixés, au risque de provoquer des dommages.
9. Installez la porte de la boîte de commande et les vis, puis replacez la porte.

Modèles à 2 pompes exportation (50 Hz)						
Tension :	230V/20A*	230V/30A**	230V/40A***	Nombre de fils :	3	3
Fréquence :	50 Hz	50 Hz	50 Hz	Appel de courant :	15A	23A
Fréquence :	50 Hz	50 Hz	50 Hz	Disjoncteur :	29A	40A
Tension :	230 VCA	230 VCA	230 VCA	Dans la configuration de 20A, le chauffe-eau fonctionnera PAS si une des pompes à jets fonctionne à haut régime. Remarque : la pompe 2 fonctionne seulement à haute vitesse.		
				*** Dans la configuration de 30A, le chauffe-eau fonctionnera PAS si une des deux pompes à jets fonctionne à haut régime. Il s'agit du réglage en usine.		
				Dans la configuration de 40A, le chauffe-eau fonctionnera PAS si une des deux pompes à jets fonctionne à haut régime. Remarque : la pompe 2 fonctionne seulement à haute vitesse.		
				** Dans la configuration de 30A, le chauffe-eau fonctionnera PAS si une des deux pompes à jets fonctionne à haut régime. Remarque : la pompe 2 fonctionne seulement à haute vitesse.		

5.2 Options d'alimentations à 50 Hz pour autres pays

Modèles à 2 pompe pour Nord-Américain (60 Hz)						
Tension :	240V/40A*	240V/50A**	240V/60A***	Nombre de fils :	3	3
Fréquence :	60 Hz	60 Hz	60 Hz	Appel de courant :	26A	36A
Fréquence :	60 Hz	60 Hz	60 Hz	Disjoncteur :	45A	50A, 2 pôles
Tension :	240 VCA	240 VCA	240 VCA	Dans la configuration de 40A, le chauffe-eau fonctionnera PAS si une des pompes à jets fonctionne à haut régime. Remarque : la pompe 2 fonctionne seulement à haute vitesse.		
				** Dans la configuration de 50A, le chauffe-eau fonctionnera PAS si les deux pompes fonctionnent à haute vitesse. Il s'agit du réglage en usine		
				*** Dans cette configuration de 60A, le chauffe-eau fonctionnera PAS si les deux pompes à jets fonctionnent à haut régime. Remarque : la pompe 2 fonctionne seulement à haute vitesse.		

5.1 Options d'alimentations à 60 Hz pour les modèles Nord-Américain

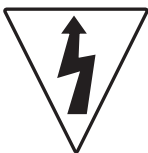


VENTILATION ADÉQUATE : La ventilation devra être revue par un ingénieur spécialisé ou les autorités compétentes qui comprendront la nécessité de ventilation d'espaces humides et des mesures requises pour l'évacuation d'air pouvant contenir des produits chimiques à l'extérieur. En utilisation, les spas dégagent certaines quantités d'humidité dans l'air pouvant accéder ou vous insérer derrière une des portes du spa pour préparation, il est fortement recommandé d'installer le spa de façon à garder une accessibilité tout autour.

ACCÈS ADÉQUAT : Advenant le cas peu probable où vous devriez croire que de moisissures.

GARANTIE : La garantie ne couvrira aucun dommage dû au non respect des directives du présent guide ou de toute installation non conforme aux règlements et codes des autorités locales. Veillez consulter les autorités de votre localité et/ou les articles du code de construction aux applications.

- **NE CALER PAS LE SPA :** Pour assurer un bon support, le spa doit rester à plat sur la fondation prévue.



5.0 Alimentation nécessaire

Remarque: Référez vous aux pages 60 à 61 pour les détails de fonctionner avec une source électrique autre que celle réglée en usine.

Les spas Sundance sont étudiés pour offrir une performance et une convivialité optimales lorsqu'ils sont connectés à une source électrique maximale (page 15). Mais si vous le souhaitez, votre technique qualité pourra effectuer une légère modification du circuit permettant à votre spa de fonctionner avec une source Sundance.

- FONDATION ADÉQUATE : Pour calculer le dimensionnement adéquat des installations de fondation d'un spa à l'intérieur, plusieurs considérations doivent être évaluées.**
- AVERTISSEMENT :** En plus de l'entretien des filtres et de la chimiie de l'eau, une bonne ventilation est recommandée de toute vie d'installation du spa à l'intérieur, pour éviter tout dommage à la jupé synthétique.
- AVIS :** Si le est placé sur un balcon, un toit ou toute autre plateforme qui n'est pas directement fixée au support structural principal, nous vous conseillons de consulter un ingénieur en structure possédant l'expérience nécessaire pour ce type d'installation.
- Dans l'éventualité peu probable où vous aurez besoin d'accéder ou de vous introduire dans tout élément du spa pour une réparation, il est fortement recommandé que l'installation extérieure permette un accès complet à tout le spa. Veillez prendre cela en considération lorsqu'une installation le spa sur une plate-forme ou dans une cadre en ferme.**
- Ne placez pas le spa. Pour assurer un bon support, le spa doit reposer à plat sur la fondation prévue.**
- Verrez pour éviter tout dommage à la jupé synthétique.**
- Songez à placer votre spa loin de toute surface réfléchissante ou en ferme.**
- 4.2 Installation à l'intérieur**
- FONDATION ADÉQUATE : Pour calculer le dimensionnement adéquat des moyens suffisants pour évacuer toute l'eau à l'enversement qui surviendra. Assurez vous que le plancher de déversement est son plancher devra être à l'épreuve de l'eau et toutes les surfaces et aménagement de la pièce et des pièces pour le plafond ou toute autre structure se trouvant sous le spa. L'environnement imposé à votre spa sera exposé à l'eau et à l'humidité dégagée et son plancher devra être à l'épreuve de l'eau et adjacentes devront pouvoir résister à l'humidité.**

DRAINAGE ADÉQUAT : Il est extrêmement important que l'eau soit en place des moyens suffisants pour évacuer toute l'eau de déversement qui surviendra. Assurez vous que le plancher de la structure principale de l'édifice, consultez toujours un ingénier diplômé en structures compétent dans ce champ d'application.



AVERTISSEMENT : En plus de l'entretien des filtres et de la chimiie de l'eau, une bonne ventilation est recommandée de toute vie d'installation du spa à l'intérieur, pour éviter tout dommage à la jupé synthétique.

- 4.2 Installation à l'intérieur**
- AVERTISSEMENT :** En plus de l'entretien des filtres et de la chimiie de l'eau, une bonne ventilation est recommandée de toute vie d'installation du spa à l'intérieur, pour éviter tout dommage à la jupé synthétique.
- Songez à placer votre spa loin de toute surface réfléchissante ou en ferme.**
- Ne placez pas le spa. Pour assurer un bon support, le spa doit reposer à plat sur la fondation prévue.**
- Verrez pour éviter tout dommage à la jupé synthétique.**
- Dans l'éventualité peu probable où vous aurez besoin d'accéder ou de vous introduire dans tout élément du spa pour une réparation, il est fortement recommandé que l'installation extérieure permette un accès complet à tout le spa. Veillez prendre cela en considération lorsqu'une installation le spa sur une plate-forme ou dans une cadre en ferme.**
- Si le est placé sur un balcon, un toit ou toute autre plateforme qui n'est pas directement fixée au support structural principal, nous vous conseillons de consulter un ingénieur en structure possédant l'expérience nécessaire pour ce type d'installation.**
- Dans l'éventualité peu probable où vous aurez besoin d'accéder ou de vous introduire dans tout élément du spa pour une réparation, il est fortement recommandé que l'installation extérieure permette un accès complet à tout le spa. Veillez prendre cela en considération lorsqu'une installation le spa sur une plate-forme ou dans une cadre en ferme.**
- Ne placez pas le spa. Pour assurer un bon support, le spa doit reposer à plat sur la fondation prévue.**
- Verrez pour éviter tout dommage à la jupé synthétique.**
- Songez à placer votre spa loin de toute surface réfléchissante ou en ferme.**
- 4.2 Installation à l'intérieur**
- FONDATION ADÉQUATE : Pour calculer le dimensionnement adéquat des moyens suffisants pour évacuer toute l'eau à l'enversement qui surviendra. Assurez vous que le plancher de déversement est son plancher devra être à l'épreuve de l'eau et toutes les surfaces et aménagement de la pièce et des pièces pour le plafond ou toute autre structure se trouvant sous le spa. L'environnement imposé à votre spa sera exposé à l'eau et à l'humidité dégagée et son plancher devra être à l'épreuve de l'eau et adjacentes devront pouvoir résister à l'humidité.**

recouvrement du spa.

- 4.1.1 Installation à l'extrême Pour choisir l'endroit idéal pour installer votre spa, nous suggérons que vous preniez en considération les points suivants :

 - La proximité de l'aile de changement/trait (particulièrement dans les régions assujetties aux températures froides).
 - Le chemin menant à votre spa (celui-ci devrait être libre de débris de sorte que la saleté, feuilles etc. ne soient amenées dans le spa).
 - La proximité d'arbres et bosquets d'arbustes (gardez en mémoire que les feuilles et les osseaux peuvent faire accroire la charge de travail pour garder votre spa propre).
 - Un site recouvert d'enclos (une exposition réduite aux éléments et venus peut se traduire par des frais de fonctionnement et d'entretien réduits).
 - L'amélioration générale de votre environnement de vie. Il est préférable de ne pas placer le spa sous le porte-à-faux d'un toit sans gouttière parce que l'eau dégouttement reduirait la vie du spa.

4.1 Installation à l'extérieur

MISE EN GARDE : Si le spa se trouve à l'intérieur ou dans un endroit fermé, la ventilation doit être revue par un ingénier ou les autorités compétentes qui comprennent les dispositions nécessaires requises pour évacuer l'air humide ou chaufré et l'air associé à des odeurs chimiques vers l'extérieur. **Lorsque le spa est utilisé, il dégage de grandes quantités d'humidité dans l'air pouvant causer de la moisissure. Cela peut entraîner un risque pour la santé. Au fil du temps, cela peut endommager certaines surfaces, les environnes et l'équipement.**

L'installation du spa doit étre telle qu'elle permette le drainage de toute l'eau en s'elognant de l'installation. Le placement du spa dans une dépression sans provisions de drainage adéquat pourra être permis si l'eau de pluie, les déversements du spa lors de son utilisation ou autres provenances d'eau, diméger le système de drainage et créer une situation immége de l'installation. Pour un spa qui sera encastre sous le plancher d'une plateforme, faites l'installation de façon à pouvoir accéder à ses équipements soit par le dessous ou par le dessus de la plateforme pour l'entretien. Assurez vous qu'il n'y ait pas d'obstruktion qui préviendrait de relier l'un ou l'autre des panneaux latéraux de l'armoire pour accéder au jets d'eau, particulièrement du côté de la baie des équipements.

AVERTISSEMENT : Si le est placé sur un ballon, un tout ou toute autre plateforme qui n'est pas directement fixée au support structural principal, nous vous conseillons de consulter un ingénieur en structure possédant l'expérience nécessaire pour ce type d'installation.



IMPORTANT: A cause de sa masse combinée totale (spa, eau et utilistateurs), il est extrêmement important que la base sur laquelle reposera le spa soit lisse, plane, au niveau et capable de supporter les poids totaux sans se déplacer ou s'enfoncer pour la période entière de temps que le spa s'y trouvera. Si le spa est placé sur une surface ne correspondant pas à ces exigences, des dommages à la jupée et/ou à la coquille du spa pourraient survenir. Les dommages causés par une base inadéquate ne sont pas couverts par la garantie. C'est la responsabilité du propriétaire du spa d'assurer l'intégrité du spa au fil du temps. Nous recommandons le coulage d'une dalle port au sol de béton renforcé d'une épaisseur minimale de 10 cm (4 po). Une plateforme/patio en bois est aussi acceptable pourvu qu'elle soit construite pour respecter les exigences décrites plus haut.

4.0 Choix d'une localisation d'installation

Avant d'installer ce spa, consultez les services du bâtiment de votre localité afin que l'installation soit conforme au code du bâtiment.

Il est extrêmement important que la base soit stable et correctement servante à racorder un fil à tout équipement métallique de mise à la terre (Figure B, page 17), comprend un connecteur de mise à la terre (Figure B, page 17), connecte à la boîte de commande, située à l'intérieur du compartiment des spas Sundance comprenant un système de collecteur de courant. La surface de la boîte de commande, située à la terre doit être correctement servant à la terre à la mise à la terre correctement. Sundance ou les services du bâtiment de votre localité.

Les spas Sundance comprennent un système de collecteur de courant. La surface de la boîte de commande, située à la terre correctement. Sundance ou les services du bâtiment de votre localité.

Il est extrêmement important que la base soit stable et correctement servante à la terre correctement. Sundance ou les services du bâtiment de votre localité.

Sundance ou les services du bâtiment de votre localité.

Les « regles de l'art ». Il contient les dispositions de sécurité et d'autoprotection les plus parfaites de l'industrie. Néanmoins, votre spa doit être convenablement installé pour garantir sa fiabilité. Pour toute question concernant l'installation de votre spa, consultez votre marchand.

Les spas Sundance sont équipées d'un système fabriqué selon les « regles de l'art ». Il contient les dispositions de sécurité et d'autoprotection les plus parfaites de l'industrie. Néanmoins, votre spa doit être convenablement installé pour garantir sa fiabilité. Pour toute question concernant l'installation de votre spa, consultez votre marchand.

3.4 Consignes de Sécurité Générales pour l'installation

5. CONSERVER CES INSTRUCTIONS.

4. Tous les composants métalliques, tels que les mains courantes, échelles, drains ou autres accessoires semblaibles, installées à la terre de l'équilibre avec des conducteurs de cuivre d'un calibre d'au moins 6 AWG (10 mm^2).

5. **Électricité**

3.2 Hyperthermie

L'immersion prolongée dans l'eau chaude peut causer l'hypothermie. Les symptômes et les effets de l'hypothermie sont les suivants :

Il y a deux types de thermomètres corporels : le thermomètre survenant lorsqu'un corps dépasse les 37°C (98,6°F) et le thermomètre corporel normal de 37°C (98,6°F). Les symptômes de l'hypothermie comprennent la somnolence, la lèthargie (fatigue) et une augmentation de la température interne du corps (sensation d'avoir trop chaud). Les effets de l'hypothermie corporelle intérieure sont :

- L'insouci de dangers possibles ;
 - La non détection de la haute température ;
 - Le manque de juger la haute température ;
 - Le manque de juger la nécessité de sortir du spa ;
 - L'inaptitude physique de sortir du spa ;
 - Les séquelles au fœtus de femmes enceintes ;
 - La perte de conscience et le danger de noyade.

3.3.3 Imporatantes directives de sécurité supplémentaires de l'ACNOR (CSA - Canada Sécurité) et l'ACNOR (CSA - Canada Sécurité)

Une affiche d'averissement est fournie dans votre troussede garniture. Veuillez l'installer à un endroit près de votre spa où elle sera à la vue des utilisateurs. Pour obtenir des affiches supplémentaires ou de rechange, veuillez communiquer avec votre dépositaire Sunbalance local en mentionnant le numéro d'article 6530-082.

Lire Et Suivre Toutes Les Instructions.

- Lors de l'utilisation de cet équipement électrique, toujours prendre des précautions de base, dont les suivantes :

41, symbole 519). Au moins deux barrettes portant l'inscription « Bonding Lugs » sont fournies sur la surface extérieure ou à l'intérieur de la boîte ou du compartiment de connexion. Pour réduire les risques de choc électrique, raccordez le fil de masse du réseau de distribution local à ces bornes avec un conducteur de cuivre isolé ou d'un calibre au moins 6 AWG (10 mm^2).

- Piégeage mécаниque : Peut se produire si des bijoux, un maillet de bain ou des accessoires pour les cheveux sont échappés, noués ou pris dans l'aspiration d'un drap ou l'assembalage de l'écumoire.
- Le laisser jamais les enfants jouer à proximité ou s'approcher des raccoirs d'aspiration ou des couvercles d'aspiration, du filtre, du couvercle du filtre ou de l'assembalage de l'écumoire.
- Le laisser jamais les enfants jouer à proximité ou s'approcher des couvercles d'aspiration, des couvercles d'aspiration, du filtre, du couvercle du filtre ou de l'assembalage de l'écumoire.
- Le laisser jamais les enfants jouer à proximité ou s'approcher des couvercles d'aspiration ou des couvercles d'aspiration, du filtre, du couvercle du filtre ou de l'assembalage de l'écumoire.
- Le laisser jamais les enfants jouer à proximité ou s'approcher des couvercles d'aspiration ou des couvercles d'aspiration, du filtre, du couvercle du filtre ou de l'assembalage de l'écumoire.

5.

△ DANGER : RISQUE DE BLLESSURE GRAVE OU DE NOYADE!

- Piégeage d'éviscération (éventration) : Peut se produire lorsqu'e les fesses sont piégées, insérées ou aspirées dans une ouverture d'aspiration ou de sortie.
- Ne vous associez jamais sur des raccoirs d'aspiration, des couvercles d'aspiration, le filtre, le couvercle du filtre ou l'assembalage de l'écumoire.
- Le laisser jamais les enfants jouer à proximité ou s'approcher des raccoirs d'aspiration, des couvercles d'aspiration, du filtre, du couvercle du filtre ou de l'assembalage de l'écumoire.
- Le laisser jamais les enfants jouer à proximité ou s'approcher des couvercles d'aspiration, des couvercles d'aspiration, du filtre, du couvercle du filtre ou de l'assembalage de l'écumoire.

4.

△ DANGER : RISQUE DE BLLESSURE GRAVE OU DE NOYADE!

- Piégeage du corps : Peut se produire lorsqu'une partie du torse est piégée, insérée ou aspirée dans une ouverture d'aspiration ou de sortie.
- Le laisser jamais les enfants jouer à proximité ou s'approcher des raccoirs d'aspiration, des couvercles d'aspiration, du filtre, du couvercle du filtre ou de l'assembalage de l'écumoire.
- Le laisser jamais les enfants jouer à proximité ou s'approcher des couvercles d'aspiration ou des couvercles d'aspiration, du filtre, du couvercle du filtre ou de l'assembalage de l'écumoire.
- Le laisser jamais les enfants jouer à proximité ou s'approcher des couvercles d'aspiration ou des couvercles d'aspiration, du filtre, du couvercle du filtre ou de l'assembalage de l'écumoire.

3.

△ DANGER : RISQUE DE BLLESSURE GRAVE OU DE NOYADE!

DANGER : RISQUE DE BLESSURE GRAVE OU DE

- Priegage des cheveux :** Peut se produire si les cheveux sont enchevêtrés, noués ou pris dans l'aspiration d'un drapin ou l'assemblage de l'écumoire. Ce problème a été signalé par des personnes qui, lorsqu'elles se sont immergées complètement, ont laissé leurs cheveux s'approcher et ouvert la porte des raccoards d'aspiration, des couvercles d'aspiration ou de l'assemblage de l'écumoire.

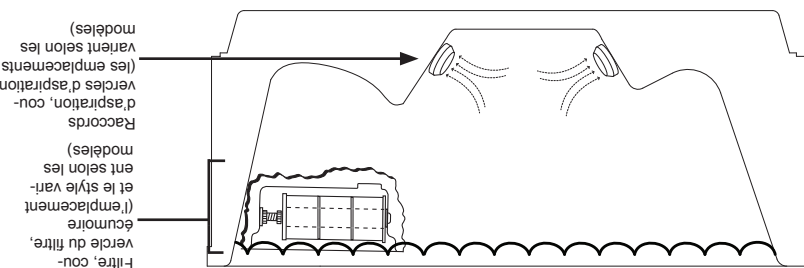
Gardez les cheveux loin des raccoards d'aspiration, des couvercles d'aspiration, du filtre ou de l'assemblage de l'écumoire.

Les enfants risquent d'être piégés par leurs cheveux s'ils nagent sous l'eau.

Ne laissez jamais les enfants jouer à proximité ou s'approcher des raccoards d'aspiration, des couvercles d'aspiration, du filtre, du couvercle du filtre ou de l'assemblage de l'écumoire.

DANGER : RISQUE DE BLESSURE GRAVE OU DE

Remarque : Il faut remplacer les couvercles d'aspiration tous les 5 ans.





Ne faites jamais fonctionner le spa si un racord d'aspiration, un couvercle d'aspiration, un filtre, un couvercle de filtre ou une écumoire sont brisés, endommagés ou manquants.

DANGER : RISQUE DE BLLESSURE OU DE MORT!

La commission de surveillance des produits de consommation des E.-U. a signalé que utilisateurs de piscines et de spas ont été piégés (pris) au drapin ou aux racords d'aspiration entraînant la mort, une noyade ou des blessures graves (rejetz-vous au drapinme ci-dessous). Ce spa a été fabriqué pour répondre aux normes et spécifications décrites dans le « Virginia Graeme Baker Pool and Spa Safety Act » (loi VGS sur la sécurité des piscines et des spas). Le risque de piégeage peut être minimisé si des précautions adéquates sont prises.

3.1 Risque de piégeage

- Demandez à votre marchand de spas (ils peuvent avoir des exemplaires dans la liste ci-dessous).
 - Allez à l'adresse <http://apsp.org>
 - Dirigez votre propre recherche sur l'Internet
 - Écrivez à l'adresse suivante :
 - The Association of Pool and Spa Professionals
211 Eisenhower Avenue
Alexandria VA 22314
 - 703.838.0083
- L'Association des Professionnels de Piscine et de Spa édite ces brochures. Vous pouvez vous procurer une brochure selon les fagons enumérées dans la liste ci-dessous.

- La fâçon prudente d'apprécier votre spa ou bain
- Couche de protection
- Sûre
- Procédures de secours de piscine et de spa pour les enfants en bas
- Les enfants ne sont pas imprimables à l'eau
- Sont particulièrement utiles à ces sujets.
- Pour vous assurer de vivre une expérience de spa agréable et sûre, apprenez tous ce que vous pouvez au sujet des procédures de sécurité, apprenez toutes les procédures de sécurité des spas. Les brochures enumérées ci-dessous sont particulièremet utiles à ces sujets.

Littérature sur la Sécurité des Spas

9.  **AVERTISSEMENT :** En plus de l'entretien des filtres et de la chémie de l'eau, une bonne ventilation est recommandée de réduire la possibilité de contracter une maladie hýdrique (par exemple, une infection, des bactéries ou des virus) et/ou des troubles respiratoires qui pourraient être présentes dans l'air ou l'eau. Consulter un archétecte ou de constructeur afin de déterminer vos besoins spécifiques, si vous installez votre spa intérieur.
10. **ATTENTION : POUR DIMINUER LE RISQUE D'ENDOMMAGER LE PRODUIT.**
- Gommez la chémie de l'eau conforme aux recommandations du fabricant.
 - L'entretien adéquat de la composition chimique de l'eau du spa est nécessaire pour maintenir une eau saine et prévenir les dommages possibles aux composantes du spa.
 - DE MORT! Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil.
11. **AVERTISSEMENT : RISQUE DE BLESSURES GRAVES OU MORTALITÉ**
- REMARQUE: Ce spa n'est pas prévu ni conçu pour des fins commerciale ou publique. L'acheteur du spa doit déterminer si il y a des codes de restrictions à l'utilisation ou à l'installation de ce spa puisque les conditions locales changent d'une région à l'autre.

- A large red exclamation mark icon is positioned at the top center of the page, serving as a warning symbol for the entire document.

Les personnes souffrant d'obésité ou qui ont des antécédents médicaux de maladie du cœur, de haute ou de basse tension, de problèmes de circulation, de diabète, de maladie infectieuse ou de syndrome de déficience du système immunitaire doivent consulter un médecin avant d'utiliser un spa.

- Puisquée des températures d'eau excessives peuvent causer des dommages aux fœtus durant les premiers mois de grossesse, les femmes enceintes, ou possiblement enceintes, doivent consulter leur médecin avant d'utiliser un spa.
 - Les femmes enceintes, ou possiblement enceintes, doivent limiter la température de l'eau du spa à 38°C (100°F).
 - Les personnes souffrant d'obésité ou qui ont des antécédents

DE MORTI AVERTISSEMENT: RISQUE DE BLESSURE GRAVE OU

- Vérité: tous les jours la température de l'eau du spa avant de vous y immerger. L'utilisatuer doit mesurer la température de l'eau avec un thermomètre précis puisque la tolérance de précision des dispositifs de régulation de température peut varier de $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 5^{\circ}\text{F}$).

La Commission pour la sécurité des produits de consommation américaine stipule que la température de l'eau d'un spa ne doit pas dépasser 37°C.

- La température de l'eau du spa ne doit jamais excéder 40°C (104°F). Une température entre 38°C (100°F) et 40°C (104°F) est considérée comme sécuritaire pour des adultes en santé. Il est recommandé de reduire la température de l'eau pour les jeunes enfants (les enfants sont particulièrement sensibles à l'eau chaude) et lorsqu'e le spa est utilisée pendant plus de 10 minutes par jour de l'année.

dangeruse pour votre santé.

- AVERTISSEMENT: RISQUE D'HYPERTHERMIE (SUR-CHAUFE), CAUSANT UNE BLESSURE GRAVE, DES BRULURES, DES MARQUES OU LA MORTI
Une température d'eau excédant 40°C (104°F) peut être

NE marchez pas, ne vous assoyez pas et ne vous tenez pas debout sur la rampe du spa.

- Prénez toutes les mesures pour empêcher les plongeons ou les sauts dans le spa ou les glissades et les chutes qui pourraient entraîner un évanouissement, une noyade ou une blessure grave. Les surfaces mouillées peuvent être très glissantes.

AVERTISSEMENT: RISQUE DE BLESSURE GRAVE OU
DE MORT

- NE remplacez jamais un raccord ou un protection d'aspersion par un article similaire de capacité inférieure au débit indiqué sur l'article original. L'utilisation de raccords ou de protecteurs d'aspersion inappropriés peut entraîner un risque de piégeage du corps ou des cheveux qui pourraient aboutir à une noyade ou une blessure grave.
- 3. △ DANGER: RISQUE DE BLESSURE GRAVE CAUSÉE PAR UNE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU DE DÉCÈS PAR ÉLEC-TROCUTION.
 - Installez le spa à une distance d'au moins 1,5m (5 pi) de toute surface métallique. Autrement, un spa peut être installé à moins de 1,5m (5 pi) de surfaces métalliques si chacune de ces surfaces est reliée en permanence (liée) par un fil conducteur en cuivre massif de calibre d'au moins " 8 AWG (8,4 mm²) à la borne de mise à la terre de l'équipement.
 - Un connecteur de fil de mise à la terre est fourni sur cette unité pour relier un fil conducteur en cuivre massif de calibre d'au moins " 8 AWG (8,4 mm²) à tout équipement métallique, armoire électrique de lampe, un téléphone, une radio, un téléviseur, etc. à une distance de moins de 1,5m (5 pi) de l'unité.
 - N'autorisez jamais l'utilisation d'un appareil électrique comme une lampe, un téléphone, une radio, un téléviseur, etc. à une distance de moins de 1,5m (5 pi) de l'unité.
 - NE faites jamais fonctionner un appareil électrique depuis l'intérieur du spa ou lorsqu'il vous êtes mouillé.
 - Pour être conforme à l'article 422-20 du Code national de l'électricité des É.-U. et la norme 70 de ANSI/NFPA, l'alimentation électrique du spa ou l'appareil électrique dans ou près du spa.
 - NE faites jamais fonctionner un appareil électrique depuis l'intérieur de la maison de 1,5m (5 pi) d'un spa, sauf si ceux-ci sont intégrés au spa par le fabricant.
 - N'amenez jamais un appareil électrique dans ou près du spa.
 - Pour être conforme à l'article 422-20 du Code national de l'électricité des É.-U. et la norme 70 de ANSI/NFPA, l'alimentation électrique de ce produit doit comprendre un secteur hors circuit doit être facile d'accès et visible 1,5m (5 pi) du spa.
 - Comme requis par l'article 680-42 du code NEC, le circuit d'alimentation électrique du spa doit comprendre un disjoncteur de fusible à la terre (« GFCI »).

1. Résoréinter ou repositionner l'antenne réceptrice.
2. Accroître l'écart entre l'équipement et le récepteur.
3. Connecer l'écart à une prise ou à un circuit différent de celui qui n'est pas relié au récepteur.
4. Demander l'aide du détaillant ou d'un technicien compétent en radio.

Ces interferences par l'un ou l'autre des moyens suivants :

gant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à corriger l'interférence radio ou télévisuelle, ce qui peut être vérifié en éteignant l'émission radio dans une installation particulière. Si cet équipement puise émettre des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti que des interférences ne aux installations, peut produire des interférences nuisibles aux communautés résidentielles. Cet équipement gène, utilise et peut émettre interférences dans une protection raisonnable contre les interférences indésirables dans une à la partie 15 des règlements numériques de la FCC. Ces limites visent à offrir une limites associées aux appareils numériques de Classe B, conformément à la réglementation, il a été constaté que cet équipement respecte les protocoles de radiation réglementaires de la FCC.

2.0 Notice concernant la réglementation de la FCC

Nous nous efforçons constamment d'offrir les meilleures spas qui peuvent être appartenues aux spécifications ou des améliorations soient. C'est pourquoi des modifications sont à la disposition des utilisateurs spa qui

Choix d'un emplacement pour le spa » (page 11).
base de soutienement de votre spa expédiées à la Section 4.O intitulée « Utiliser libre et sûre isolant chaque fois qu'il n'est pas en utilisation. Veuillez couvrir du couvercle isolant chaque fois qu'il n'est pas en utilisation. Couvrir votre spa rempli d'eau, lorsqu'il est directement au soleil, et de le garder votre spa couverts par la garantie. Il est conseillé de tout exposé au soleil ou à de hautes températures irréversibles ou de décoloration. De tels dommages causés par une acrylique et des raccoirs muraux au soleil ou à de hautes températures pendrait une période prolongée est déconseillé sous peine de dégâts irreversibles ou de décoloration, l'exposition directe des surfaces du spa en nemant écologique, étant donné les matériaux isolants utilisés pour un fonctionnement élevées du marché et vous procurera des années de service sans souci. Cependant, étant donné les normes les plus

1.0 Renseignements importants pour le propriétaire du spa

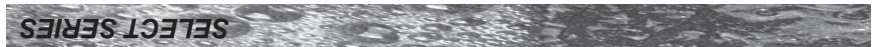
Votre nouveau spa Sundance est fabriqué selon les normes les plus sélect series

11.0	Entretien du spa	42
11.1	Nettoyage du filtre	42
11.2	Vidage et remplissage	44
11.3	Entretien des appuie-tête	45
11.4	Nettoyage de l'interieur du spa	46
11.5	Entretien du couvercle	46
11.6	Entretien du caisson synthétique	47
11.7	Hivemagie	47
11.8	Réedmarrage du spa par temps froid	49
11.9	Entretien et maintenance de la Bordure Supérieure	49
12.0	Entretien de la qualité de l'eau	49
12.1	Contrôle du pH	50
12.2	Assainissement	50
12.3	Système de purification d'eau CLEARRAY® (à UV)	51
12.4	Entretien du Tube de Quartz	52
13.0	Dépistage d'anomalies/messages d'erreur	55
13.1	Logique estivale	55
13.2	Etat de surchauffe	55
13.3	SN2 s'affiche sur le panneau de commande	56
13.4	FL1 ou FL2 s'affiche sur le panneau de commande	56
13.5	COL s'affiche sur le panneau de commande	57
13.6	ICE s'affiche sur le panneau de commande	57
13.7	-- s'affiche sur le panneau d'affichage	57
13.8	Panneau d'affichage bâb (ampoule)	57
14.0	Procédures de dépannage	57
14.1	Aucune compositionne pas	58
14.2	Vérifiez les éléments suivants :	58
14.3	La pompe ne fonctionne pas, mais l'éclairage fonctionne	58
14.4	Mauvais fonctionnement du jet	58
14.5	Eau trop chaude	58
14.6	Aucune chaleur	58
15.0	Diagramme schématique pour les modèles Nord-Américain (240 Vac 60 Hz)	60
15.1	Diagramme schématique pour modèles à l'exportation (50 Hz)	61
17.0	Chaîne stéréophonique de spa BLUEWAVE® en option	62
17.1	Paramètres audio	63
17.2	Appareiller la télécommande et la chaîne stéréophonique	63
17.3	Fonctions de télécommande	65
17.4	Connexions électronique	66
17.5	Remplacement de la pile de l'appareil électronique	69
17.6	Spécifications de la chaîne stéréophonique BLUEWAVE®	70
17.7	Mises en garde relatives à la chaîne stéréophonique	71



1.0	Renseignements importants pour le propriétaire du spa	1
3.0	Importantes directives de sécurité pour tous	2
3.1	Risque de dégâgeage	7
3.2	Hypothémie	7
3.3	Importantes directives de sécurité supplémentaires	10
3.4	Consignes de Sécurité Générales pour l'installation Électrique	11
4.0	Choix d'une localisation d'installation	11
4.1	Installation à l'extérieur	12
4.2	Installation à l'intérieur	13
5.0	Alimentation nécessaire	14
5.1	Options d'alimentations à 60 Hz pour les modèles Nord-Américain	15
5.2	Options d'alimentations à 50 Hz pour autres pays	15
6.0	Directives relatives au câblage électrique	16
7.0	Procédure de remplissage du spa	18
8.0	Caractéristiques des spas	25
8.1	Fonctions du panneau de commande principal	25
8.2	Caractéristiques du spa Victoria	26
8.3	Diagramme des contrôles d'air Victoria	27
8.4	Diagramme des Sélecteurs Massage/Cascade d'eau Victoria	28
8.5	Caractéristiques du spa Cascade d'eau Victoria	29
8.6	Diagramme des contrôles d'air Constante@	30
8.7	Diagramme des spa Constante@	31
9.0	Directive de fonctionnement	32
9.1	Réglage de la température de l'eau	32
9.2	Activation des pompe à jets	33
9.3	Activation des pompes à jets	33
9.4	Commanades d'air	33
9.5	Voyants DEL multicolores	34
9.6	Lumière des extrémités	34
9.7	Reglage des jets Fluidix, Reflex, Next, ST et Intelli-Jets	34
9.8	Cascade	35
9.9	Chaîne stéréophonique de spa BLUEWAVE® en option	35
10.0	Cycles de filtration automatique	36
10.1	Modèle d'économie/chaufrage standard (F0-F3)	36
10.2	Modèle d'économie/chaufrage économiques (F4-F6)	36
10.3	Modèle de verrouillage (L1-L3)	36
10.4	Choix du mode d'économie/chaufrage	37
10.5	Programmation du cycle de filtration d'eau CLEARARRAY® (UV)	38
10.6	Programmation du système de purification d'eau CLEARARRAY®	40

Table des matières



POUR DIMINUER LE RISQUE D'INFECTION OU DE MALADIE ! Vous devrez remplacer l'eau du spa tous les trois mois. La fréquence dépend d'un certain nombre de facteurs, tels que la fréquence d'utilisation, le nombre d'utilisateurs et le soin apporté à l'entretien de la qualité de l'eau. Vous serez alors en mesure d'économiser sur l'achat d'un nouveau spa.

Entretenir réduis pour l'eau

Entretien requis pour le filtre
Votre nouveau spa est munie d'un système de filtration à deux étages MICROCLEAN® qui procure une qualité d'eau incomparable ! Pour garantir une qualité d'eau optimale en tout temps, vous devrez nettoyer et réutiliser la grosse cartouche filtrante plusieurs fois tous les mois ou remplacer (jeter) la petite cartouche filtrante MICROCLEAN tous les trois mois, ou plus fréquemment si nécessaire. La petite cartouche de filtre MICROCLEAN est conçue pour être jetée ! Toute tentative de réutilisation de cette cartouche de filtre risque de libérer des particules indésirables dans votre spa. La page 42 vous donnera des instructions détaillées sur le remplacement de la cartouche de filtre.

POUR DIMINUER LE RISQUE D'INFECTION OU DE MALADIE ! Entretenez toujours le filtre de votre spa, tel qu'indiqué ci-dessous, pour assurer la salubrité de l'eau. Consultez les page 42 pour obtenir des renseignements complémentaires.

IMPOERTAIN : LE SYSTÈME DE PUMMIFICATION D'eau CLEARRAY® EST INSTALLE EN SITIENE.
LES SYSTÈMES DE PUMMIFICATION CLEARRAY® SONT MODIFIÉS OU NE FORNISSENT PAS CORRECTEMENT LES PARAMÈTRES DE CHIMIE DE L'eau "SANS CLEARRAY®" QUI DÉFINIS PAR L'ASSOCIATION DES PROFESSIONNELS DE LA PISCINE ET DU SPA (ASSOCIATION OF POOL AND SPA PROFESSIONALS). LA LAMPE DU SYSTÈME CLEARRAY® DOIT ÊTRE REMPLACÉE SUR UNE BASE ANNUELLE POUR UNE MEILLEURE DESINFECTIÖN DE L'eau.

PH	7,4-7,6	Sans CLEARRAY®	AVEC CLEARRAY®
Chlorure libre	pas moins de 1,0 ppm	3,0-4,0 ppm	Chlorure libre
Brome libre	pas moins de 2,0 ppm	2,0-4,0 ppm	Brome libre
Alcalinité totale	100-150 ppm	100-150 ppm	Alcalinité totale
Dureté calcaire	150-250 ppm	150-250 ppm	Dureté calcaire

marinier d'une eau saline dans les spa

Remarque : Cette fonction s'active seulement durant le premier cycle quotidien d'échange et de chauffage.

Fonctions automatiques

Environ deux minutes après la mise en fonction de votre spa, le premier cycle d'écumage et de chauffage met fin fonction la pompe 1 (Section 3.0, page 32). Une fonction de « soufflerie » automatique déclenche lorsque la pompe 2 fonctionne. Pour une période de cinq minutes à visée également la pompe 2 pour une minute plus tard, la pompe 2 s'arrête et la pompe 1 continue de fonctionner pour une minute. Cela se répète jusqu'à ce que la pompe 2 soit arrêtée.

Félicitations pour l'arrivée de votre nouveau spa Sundancer ! Vous trouverez ci-dessous les instructions pour utiliser votre spa de recommandations relatives à son entretien. Les fonctions automatisées vous sont présentées afin de vous épargner tout souci relatif à sa mise en fonction durant les premières 24 heures où vous en êtes propriétaire ! Les recommandations relatives à l'entretien vous sont formulées pour souligner leur importance en ce qui a trait à la protection de votre nouveau spa.

Au propriétaire de ce nouveau spa !

Sundance® Spas

6530-512A REV. B

MANUEL DE L'UTILISATEUR

CONSTANCE® | VICTORIA™

SELECT SÉRIE

