

INDEX

ENGLISH	4
ESPAÑOL	34
FRANÇAIS.....	66
DEUTSCH.....	98
ITALIANO	130
PORTUGUÉS.....	162
NEDERLANDS.....	194

! ATTENTION

This instructions manual contains essential information regarding safety measures to be taken during installation and start-up. Both the Installer and the User must therefore carefully read these instructions before assembly and start-up.

CONTENTS

1. INTRODUCTION	7
2. GENERAL WARNINGS	7
3. COMPONENTS AND CONNECTIONS	8
4. INSTALLATION	9
4.1. Power supply interruptions	9
4.2. ESD Warning	9
4.3. Electrical connections	9
4.4. Hydraulic connection	15
5. OPERATING INSTRUCTIONS	20
5.1. Warnings	20
5.2. Hot keys	21
5.3. Configuration menus	23
5.4. Remote control (Spa buttons)	26
5.5. System fixed features	27
5.6. Optional functions	29
6. MAINTENANCE	29
6.1. Maintenance warnings	29
6.2. Acrylic maintenance	29
6.3. Maintenance in periods of non-use or absence	30
6.4. Water maintenance	30
7. ERROR CODES	32
8. EVIDENCE OF CONFORMITY	33

1. INTRODUCTION

This manual contains essential information for the proper and safe installation and start up of the system.

Read and strictly follow these instructions. Failure to comply with the instructions may void your warranty and free the manufacturer from any liability.

2. GENERAL WARNINGS

- A qualified professional must install, start and perform maintenance on the system in strict adherence to the installation instructions and following all indications given.
- This system may not be plugged into a domestic power line. Verify that the characteristics of the electrical installation meet the system requirements: 3 phases, 400V between each phase and 230V between phase and neutral.
- It is mandatory to comply with all applicable electrical safety standards of the country where the system is installed.
- The safety of people and materials should be ensured. Regulations and established safety codes must be respected.
- The electrical input of the system should always be protected by a highly sensitive RCD (Residual Current Device).
- Use only the highest quality connection, which must be grounded.
- It is essential to choose the appropriate cross section for the cables.
- Check that the thermal magnetic circuit breakers have been calibrated according to the power consumption (amperage).
- Never use the electric control box to connect other equipment.
- No modification is permitted without the express consent of the manufacturer.
- Use only original spare parts supplied by the manufacturer.
- Some elements of the equipment operate at dangerously high voltage. Do not handle them if the system is not completely disconnected from the power supply and start up devices are blocked.
- The limit values which appear on the electric switchboard must not, under any circumstance, exceed the advised amperage.
- Check the wiring and hydraulics before booting the system or connecting it to the power.
- Make sure that no electric component is in contact with water.
- Do not handle the equipment with wet feet.
- Do not switch on the system if the Spa is empty.

4. INSTALLATION

4.1. Power supply interruptions

Should the power supply be interrupted, the system will always automatically restart in the operating mode it was in before the interruption.

! ATTENTION

After a Power supply interruption the filtration pump will start automatically. Make sure the hydraulic circuit is ready or connect/disconnect necessary items before the power supply will return.

4.2. ESD Warning

The following precautions must be taken:

Do not open the protective conductive packaging until you are at an approved anti-static work station and have read the following. Use a conductive wrist strap attached to a good earth ground.

Always discharge yourself by touching a grounded bare metal surface or approved anti-static mat before picking up an ESD-sensitive electronic component. Use an approved anti-static mat to cover your work surface. Avoid packaging the PCB into plastic bags, polystyrene or non-antistatic bubble films.

! ATTENTION

This product uses components that can be damaged by electrostatic discharge (ESD). When handling, care must be taken so that the devices are not damaged. Damage due to inappropriate handling is not covered by the warranty.

4.3. Electrical connections

Some advices to take into account before doing electrical connections:

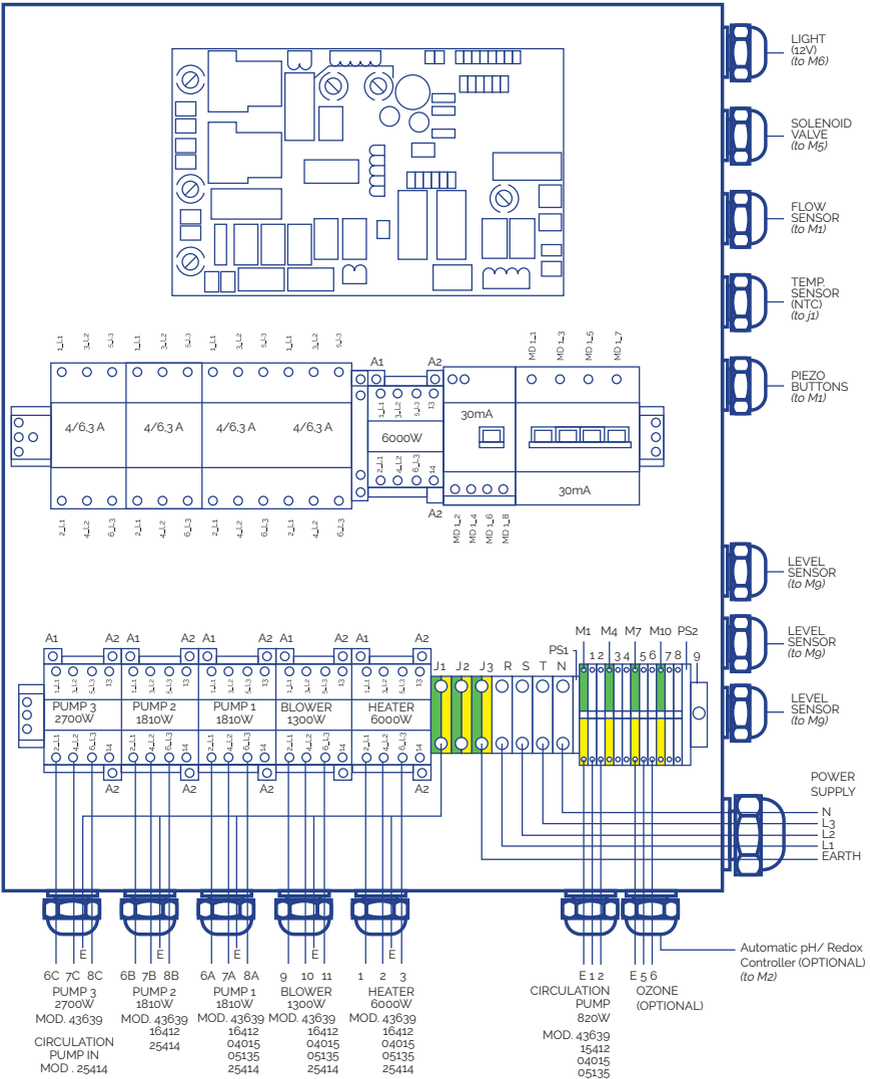
- Pumps neutral wire remains free.
- Make sure the power supply is unconnected before starting the installation procedure.
- Respect indicated cable sections and distance between components.

To ensure a proper management of the electronic signals the distance between the components should not exceed the following:

Electronic push buttons - Electronic Board	15m
Spa-Hydraulic kit (Pumps)	7m

Balance Tank (Capacitive level sensors) - Electronic Board	15m
Heater (Temperature sensor) - Electronic Board	6m
Solenoid Valve - Electronic Board	20m

CONNECTION BETWEEN COMPACT KIT AND ELECTRIC CONTROL



WIRING SECTIONS

Connect cables to their corresponding sections to ensure proper functioning and to prevent potential electrical problems that could affect the user's safety.

P max [W]

	20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
Sc [mm ²]	20	35	55
0,5	882	504	321
1	1764	1008	641
1,5	2646	1512	962
2,5	4410	2520	1603
4	7055	4032	2566
6	10583	6047	3848
10	17638	10079	6414
16	28221	16126	10262

KIT 43639

A

Element	P total [W]	P phase [W]	I phase [A]
R	6000	2000	9
P.F	820	273	1.6
P2	1810	603	3.2
P3	2700	900	3.2
B	1300	433	3.8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-
T	-	-	-

* Shielded cable

B

Element	P total [W]	P phase [W]	I phase [A]	Sc [mm ²]		
				20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	4	6	10
N	-	-	-	4	6	10
L1-L2-L3	14463	4821	25.4	4	6	10

KIT_16412CE

A

Element	P total [W]	P phase [W]	I phase [A]
R	6000	2000	9,0
PF	820	820	3,8
P1	1810	603	3,2
P2	1810	603	3,2
P3	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-

* Shielded cable

B

Element	P total [W]	P phase [W]	I phase [A]	Sc [mm²]		
				20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	4	6	10
N	-	-	-	4	6	10
L1-L2-L3	14463	4821	25,4	4	6	10

KIT_04015CE

A

Element	P total [W]	P phase [W]	I phase [A]
R	6000	2000	9,0
PF	600	600	2,7
P1	1050	1050	4,9
P2	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-
T	-	-	-

* Shielded cable

B

Element	P total [W]	P phase [W]	I phase [A]	Sc [mm²]		
				20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	2,5	4	6
N	-	-	-	2,5	4	6
L1-L2-L3	9012	3483	17,7	2,5	4	6

KIT 05135CE

A

Element	P total [W]	P phase [W]	I phase [A]
R	6000	2000	9,0
P.F	820	820	3,8
P1	1460	1460	6,8
P2	0	0	0,0
P3	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-

* Shielded cable

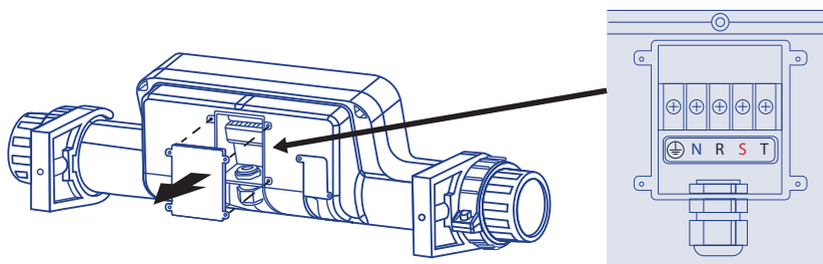
B

Element	P total [W]	P phase [W]	I phase [A]	Sc [mm ²]		
				20 > L [m]	20 ≤ L ≤ 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	2,5	4	10
N	-	-	-	2,5	4	10
L1-L2-L3	9642	3893	19,6	2,5	4	10

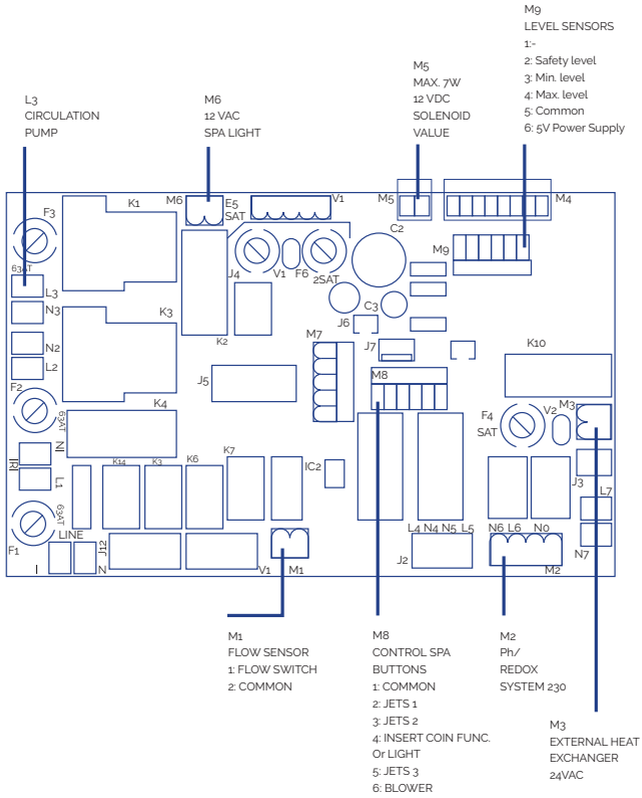
HEATER CONNECTION

The connection of the PTC sensor must be made via an own channel in order to avoid possible interferences. Connect the Heater power supply to the electrical control board as follows:

- Open the rear housing of the Heater
- Connect the following outputs with the corresponding inputs of the electric control box.
- Neutral and Ground remain free:

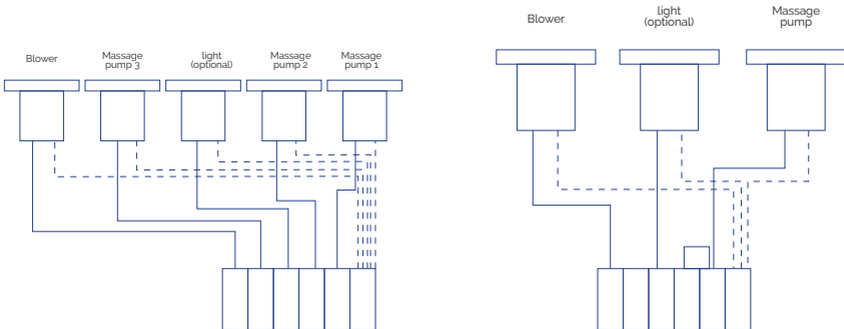


PRINTED CIRCUIT BOARD



REMOTE SPA PUSH BUTTONS CONNECTION

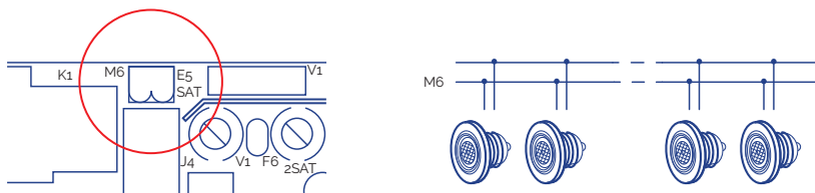
119



120

LIGHT

Connect directly to the M6 output of the PCB. Can be switched off or on from the front control panel of the electrical box.



121

OTHER ELECTRICAL CONNECTIONS

- Connect the three level sensors supplied with the balance tank directly to the Mg input of the PCB.
- Connect ozone wire directly to the grid 5-6 input of the electrical box.
- Connect the electric control box to the power supply.

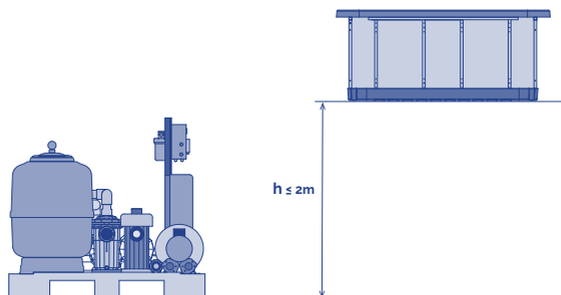
! ATTENTION

Make sure all the hydraulic and electrical / electronical connections are done before connecting the electric control box to the power supply. It is mandatory to use packing glands for all the connections coming out of the cabinet and the junction box, and to use terminals in all connections in order to preserve the integrity of the leads.

4.4. Hydraulic connection

KIT INSTALLATION

The compact kit must be below the Spa level. This avoids having to prime the pumps. The maximum difference in level is 2 metres below ($h \leq 2m$).



122

Spas with overflow have a balance tank, which has a double function:

- Absorbing the water displaced by the people who enter the Spa.
- Ensuring the filtration pump is never left without water.

To correctly install this tank, it should be placed as near as possible to the Spa, below the level of the overflow, so that the overflow can evacuate all the water.

KIT TO SPA CONNECTION

Use a hard pipe or flexible hose of an appropriate resistance. Check the regulations in force in each country.

You must use the same pipe diameter as that of the Spa's connection; these diameters are sized for optimal performance of the kit. Use the right glue for each material. In any case, it will be necessary to minimize the installation of elbow fittings and pipe length to reduce the drop of pressure in the installation.

The Spa's connections with couplings are marked with stickers indicating the circuit and the water flow direction.

Before and after each pump and on the heat exchanger outlet, place a ball or guillotine valve for carrying out maintenance or replacements on these elements.

RECIRCULATING CIRCUIT CONNECTION

SPA WITH OVERFLOW

Spa Connection – Balance Tank

Connect the overflow pipes to the balance tank. The pipes should be sloping sufficiently to ensure the water evacuates by gravity. Under no circumstance should siphons be created that could prevent water circulation. The diameter of the pipes for collecting water from the overflow should be calculated in such a way that the water does not exceed the recommended speed by the regulations in force. Connect a drainpipe in the upper part of the balance tank; its function is to evacuate possible excess water preventing the deposit from overflowing. Connect the balance tank outlet with the filter pump suction, placing a check valve between the deposit and the pump.

The outlet will have to be placed below or at the same level as the bottom of the balance tank. Spa with overflow

Connection between Balance Tank – Compact Kit

Connect the filter pump outlet to the filter's selector valve (depending on the kit model, this connection may already been made). Connect the selector valve outlet with the water inlet of the heat exchanger (depending on the kit model this connection may already be made). If your Spa has the ozone option, follow the instructions indicated in the Ozoniser installation sheet now.

For the selector valve connections, always use plastic accessories, gasket and Teflon

tape. Under no circumstance should you use metal accessories or tubing, which could seriously damage the plastic components.

Connection between Spa – Compact Kit

If your spa has a spa floor cleaning connection; connect the floor cleaning outlet with the filter pump inlet making the connection in parallel with the other inlets to this pump. You must place a ball valve between the outlet and the pump which will normally remain closed.

- Option A Spa Floor Suction: Connect the Spa floor drain to an inlet in parallel to the filter pump. Place a ball or guillotine valve between this connections.
- Option B Spa Floor Return: No operation is required.

Connection between Compact Kit – Spa

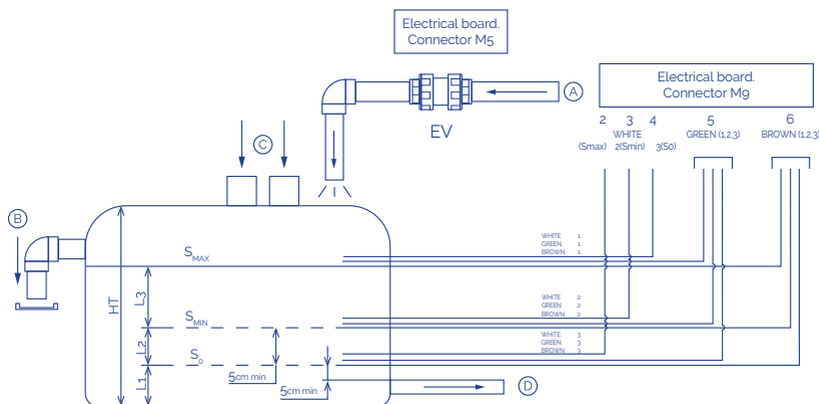
Connect the heat exchanger with the Spa filter return sleeves.

- Option A Spa Floor Suction: Place a check valve between the exchanger outlet and the inlet to the spa.
- Option B Spa Floor Return: Connect the exchanger outlet with the Spa floor drain, in parallel with the filter return via the return nozzles.

Installation of level sensors

In order to ensure that the recirculating circuit always contains water, you must install the level sensors in the balance tank. These will control the opening and closing of a filling solenoid valve.

Look at the following diagram.



SPA WITH SKIMMER

Connection Spa - Compact Kit

- Connect the skimmer outlet with the heat exchanger inlet.
- Connect the Spa floor drain with the filtration pump inlet in parallel to the rest of the inlets.
- Connect the filtration pump outlet to the filter's selector valve (depending on the kit model, this connection may already be made).
- Connect the selector valve outlet to the water inlet of the heat exchanger (depending on the kit model, this connection may already be made).

If your Spa has the ozone option, follow the instructions indicated in the Ozonator installation sheet now.

For the selector valve connections, always use plastic accessories, gasket and Teflon tape. Under no circumstance should you use metal accessories or tubing, which could seriously damage the plastic components.

Connection Compact Kit- Spa

Connect the heat exchanger outlet with the Spa's filter return nozzles, placing a check valve in this connection.

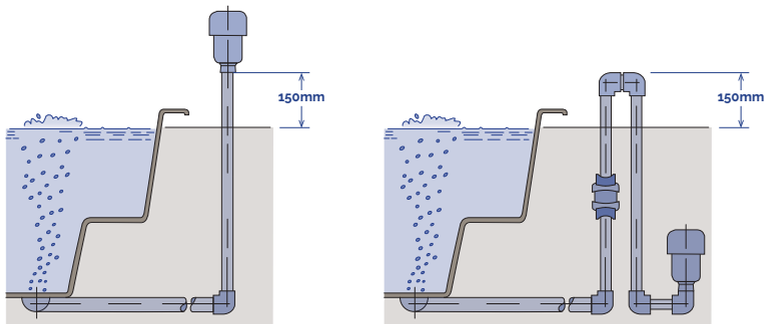
Water massage circuit connection

Connect the pipe to the water suction drains with the inlet to the massage pump (each pump will suction the water of 2 drains). Connect the outlet of each of the massage pumps to the connections in the Spa battery that will guide the water to the jets. Place a ball or guillotine valve in the inlet and outlet of each pump.

Air massage circuit connection

Leave the air pump inlet free and connect the pump outlet to the Spa's corresponding connection.

Note: It is essential to install a 150mm siphon above the maximum water level and to place a check valve between the siphon and the Spa.



5. OPERATING INSTRUCTIONS

5.1. Warnings

SAFETY WARNINGS

- Carefully check the water temperature. Do not use the water at temperatures over 40°C. Ideal temperature is 35-36°C
- Pregnant women, small children, persons with heart conditions, or health problems or under medical care must not use the spa without first consulting a doctor.
- Take special care if you are alone when using the spa. Prolonged immersion in warm water may cause nausea, dizziness and fainting.
- Set the spa at a lower temperature if you intend to use the spa for more than 10-15 minutes.
- Do not use the spa after drinking alcohol, taking drugs or medicines that cause drowsiness or that can raise/lower the blood pressure.
- Be especially careful when getting in and out of the spa when the floor is wet.
- Electrical appliances (radios, hair dryers etc.) must not be used near the spa.
- During use of the spa, keep your head, body and clothes at a distance of at least 40 cm from the suction intakes. Long hair must be tied back and secured in place.
- Do not start the spa if the protective grilles are broken or missing.
- Only use original spare parts. Any modification requires manufacturer authorisation.
- Check the level of free chlorine and pH before use. Do not use the spa if these levels are out of normal recommended ranges or if a shock treatment is in process.

USE WARNINGS

Power supply interruption

Should the power supply be interrupted, the system will always automatically restart in the operating mode it was in before the interruption.

After a power outage the filtration pump will automatically start. Make sure the hydraulic circuit is ready or connect/disconnect necessary items before starting the system.

Incompatible functions

In order to prevent possible interferences between functions the system software doesn't allow the following operations:

- When the filtration pump has been activated in manual mode it must also be manually deactivated before switching on any other pump, or the system will stop and E02 (error 02) will be shown in the main display. Push SET and MANUAL keys consecutively to deactivate the error message.
- All pumps must be switched off before switching from manual to automatic mode, or the system will stop and E02 (error 02) will be shown in the main display. Push SET and

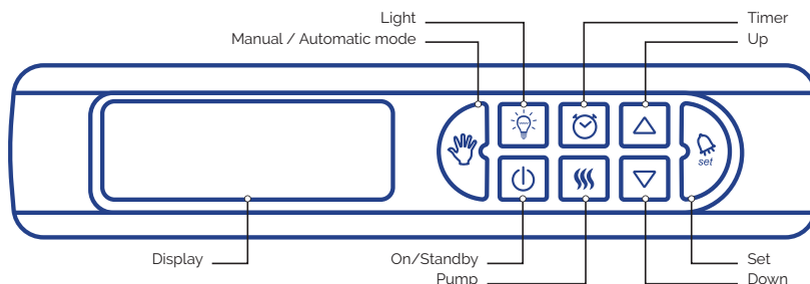
MANUAL keys consecutively to deactivate the error message.

- The filtration pump is always activated for the first 5 minutes after the system starts, and continues working until the programmed temperature is reached. The heater then shuts off and the filtration pump continues working for 5 more minutes in order to cool the heater to atmospheric temperature.
- The insert coin feature (optional) is not compatible with the light control via external button option.

RISK OF HYPERTHERMIA

- Prolonged direct contact with hot water can cause HYPERTHERMIA, which occurs when the internal temperature of our body reaches levels above the normal temperature of 36.5°C.
- Symptoms of hyperthermia include a sudden drop in blood pressure and in consequence a feeling of faintness with the possibility of fainting.
- The Spawater should never exceed 40°C.
- Water temperatures of between 37°C and 40°C are considered safe for adults who have no health problems. Lower temperatures are recommended for most people and for children.
- Remember that prolonged bathing in the Spa can cause hyperthermia.
- The use of alcohol, drugs or medication may increase the risk of hyperthermia.

5.2. Hot keys



ON / STAND-BY 130

Turns On the system or sets to Stand by mode.

When the system is in On mode:

- The ON/STAND BY button lights up and the current spa temperature is shown in the display.

- The Spa can be controlled from the Front Panel or from the REMOTE SPA buttons, depending if the AUTOMATIC/MANUAL button is on or off (See Automatic/Manual function).
- Filtration cycles and temperature.

When the system is in STAND BY (Ecomode) mode:

- The ON/STANDBY button is not lit and the display shows the current time.
- FRONT PANNELI buttons, REMOTE SPA Buttons, massage and blower pumps, light and all other buttons except ON/STANDBY button are inactive and unlit.
- Circulation pump is automatically activated every 30 seconds.
- Heater is automatically activated for keeping programmed (set point) temperature.
- Anti-stagnation function Active (see System Fixed Features).
- Anti-freeze function Active (see System Fixed Features).

UP AND DOWN   131 132

Increase and decrease a certain value or activate and deactivate the component shown in the display.

- When this option is enabled the buttons UP and DOWN light up.
- Only works when the system is in ON mode.

LIGHT  133

Turns on or turns off the spa light.

- The LIGHT button lights up when the spa light is turned on.

MANUAL / AUTOMATIC  134

- Turns the system from automatic to manual mode.
- When the system is in MANUAL mode the MANUAL/AUTOMATIC button lights up and the REMOTE SPA buttons are inactive. The system can only be operated from the front panel keyboard.
- MANUAL mode allows time and filtration cycle setting, temperature setting, pumps manual activation and deactivation, filter backwashing, and units and massage setting.
- When the system is in Manual mode, if the heater or a filtration cycle are running they stop until the system returns to automatic mode.

FILTRATION CYCLE TIMER  135

- Use this button to access the filtering cycle program menu.

- The system includes a default filtration cycle that can be reprogrammed.
- The system must be in MANUAL mode to temporarily interrupt the filtering cycle and manually operate the filtration pump.
- To change the system time and program the filter cycle press the FILTRATION CYCLE TIMER button for 3 seconds. See Time and Filtration Cycle Setting Menu.
- When programming is in process the button lights up.
- If a filtration cycle is running the button flashes.
- If the filtration cycle is not running or the system is in MANUAL mode the button light is off.
- When massage or blower pumps are active the system automatically starts the circulation pump even if the programmed filtration cycle is not running.

PUMP 436

Use this button to manually start or stop the pumps.

- Activates and deactivates massage, circulation and blower pumps when the system is in MANUAL mode.
- If a pump is running in either AUTOMATIC or MANUAL mode the button lights up.

SYSTEM SETTING / ENTER KEY 437

- Press this button for 3 seconds when the system is in MANUAL mode to change to CONFIGURATION MODE (Units and Massage Settings Menu). Massage, massage
- inhibition and temperature settings can be configured.
- The button lights up when setting is in process.
- When a configuration program is in progress press once shortly to confirm an entry and starts the desired process.
- At least one alarm is active if the button is flashing. Read the display to see which alarm needs to be checked.

5.3. Configuration menus

TIME AND FILTRATION CYCLE SETTING 435

When the system is in MANUAL mode, press  for 3 seconds to start the Time and Filtration Cycle Menu.

- The 1st parameter (T1) appears in the display.
Press up and down buttons   to set the hour (2 digits).
Press  to confirm.
- The 2nd parameter (T2) appears in the display.

Press up and down buttons   to set the minutes (2digits).

Press  to confirm.

- The 3rd parameter (C1) appears in the display.

Press up and down buttons   to set what time the filtration cycle starts (2 digits). Hourly only.

Press  to confirm.

- The 4th parameter (C2) appears in the display.

Press up and down buttons   to set what time the filtration cycle ends (2 digits). Hourly only.

Press  to confirm.

- C1 and C2 fields refer to hours, not minutes.
- If C1 = C2 the circulation pump is always running.
- Press  or  or wait 10 seconds to exit Time and Filtration Cycle Setting Menu.

PUMPS MANUAL CONTROL MENU. FILTER BACK WASHING

- The system can control up to 5 pumps: 1 filtration pump, 1 to 3 massage pumps, and 1 blower.

- When the system is in MANUAL mode press  and the 1st parameter, PF (Filtration Pump), will be shown in the display.

Pressing  the PF value turns to ON and pressing  the PF value turns to OFF.

- Press  again and the 2nd parameter, BL Blower, will be shown in the display.

Pressing  the BL value turns to ON and pressing  the BL turns to OFF.

- Press  again and the 3rd parameter, P1 (Massage pump 1), will be shown in the display.

Pressing  the P1 value turns to ON and pressing  the P1 value turns to OFF

- Press again  and the 4th parameter, P2 (If installed, Massage pump 2), will be shown in the display.

Pressing  the P2 value turns to ON and pressing  the P2 value turns to OFF.

- Press  again and the 5th parameter, P3 (If installed, Massage pump 3), will be shown in the display.

Pressing  the P3 value turns to ON and pressing  the P3 value turns to OFF.

- Press  to exit MANUAL mode and the system will turn to AUTOMATIC mode.

To simplify the technical assistance and electronic management all systems have the same version of software. The System always shows 3 massage pumps that can be virtually operated even if they are not physically installed .

According to European safety regulations, the system will automatically activate the filtration pump when a massage or blower pump is in use.

Manual Pumps Activation

Parameter	Description	Value	Default value	Involved Function
PF	On/Off Filtration Pump	ON/OFF	OFF	Filtration / Backwashing
BL	On/Off Blower	ON/OFF	OFF	Air massage
P1	On/Off Pump 1	ON/OFF	OFF	Water massage
P2	On/Off Pump 2	ON/OFF	OFF	Water massage
P3	On/Off Pump 3	ON/OFF	OFF	Water massage

DAILY WATER REPLACEMENT FUNCTION

Legislation requires that public use spas guarantee that a percentage of spa water is replaced daily. The replacement rate will depend on the legislation in force in each country.

This system opens the solenoid fill valve daily for a certain period of time (which can be set by the customer according to the diameter and pressure of the fill system).

The water replacement function takes into account the amount of time the solenoid fill valve is open for maintenance and/or auto-fill functions, subtracting this amount of time from that programmed by the customer.

The water replacement function will still run even if the circuit is filled to the surge tank's maximum level.

Manual drainage is required should the circuit require draining due to excess water in the surge tank.

TEMPERATURE

- Current Spa temperature is shown in the display when the system is in ON mode.
ON / STANDBY button  lights up.
- Press  or  once the programmed temperature (Set Point) is shown in the display.
- Continue pressing  or  the programmed temperature (SP) will go up or down.
- When the temperature will be in the desired value stop pressing. The system memorizes the value automatically.
- Default spa temperature is 36°C.
- If the power supply is interrupted, the programmed temperature (Set Point) value returns to the last Set Point programmed.

Temperature Program

Parameter	Description	Interval	Default value	Involved Function
SP	Programmed temperature	15-40 (°C)	36 (°C)	Heating
		59-104 (°F)	97 (°F)	

Temperature unit can be changed in the UNITS AND MESSAGE SETTING MENU.

UNITS AND MESSAGE

- When the system is in MANUAL mode Press  for 3 seconds and the system displays the UNITS AND MESSAGE SETTING MENU.
- The 1st parameter, Un (Unit of temperature) will be shown in the display.
Pressing  the system will turn to Fahrenheit and pressing  the system will turn to Celsius. Default unit is Celsius.
- Press  to confirm.
- The 2nd parameter, d1 (Duration of massage) will be shown in the display.
Pressing   the duration of the massage can be increased or decreased. Default value is 10 minutes. The measurement unit is the minute.
- Press  to confirm.
- The 3rd parameter, d2 (Inhibition time) will be shown in the display. Controls how long the button that activates the pump is idle after finishing the massage cycle.
Pressing   you can choose the massage inhibition time. The default value is 00 seconds. The measurement unit is the second.
- Press  to confirm
- Press  or  or wait 10 seconds to exit the System Setup Menu.

General Parameter Configuration

Parameter	Description	Interval	Default value	Involved Function
Un	Temperature units	°C - °F	°C	Temperature
d1	Massage duration time	00-99 (minutes)	10 minutes	Water/Air massage
d2	Massage inhibition time	00-99 (seconds)	00 seconds	Water/Air massage
m	Nr refill	0 - 2 (s)	0	EV load
d3	Refill duration time	00 - 99 (m)	0	EV load

LIGHT CONTROL

Light is controlled by the LIGHT  button and/or the spa push button (optional).

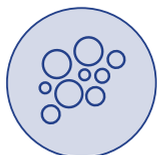
5.4. Remote control (Spa buttons)

The pumps can be activated from the spa if the appropriate switches are installed. Each switch can control one or more pumps at once. Depending on the system's configuration.

- By pressing the corresponding switch the pump begins to operate and does not stop until the time programmed in parameter d1 (Units and Massage Setting Menu) is

completed or the switch is pressed again.

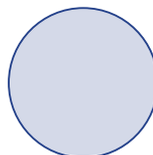
- If the parameter d2 has been programmed with a value greater than 0 the pump may not be activated until this time has elapsed.
- Massage and inhibition time are independent for each switch.



Air massage pump(s)
remote activation



Water massage
pump(s) remote
activation



Light (option)

127

5.5. System fixed features

This System has configured default parameters that can not be changed by the user.

HEATER ACTIVATION

The heater will start/stop when the real temperature has a deviation of more than 1°C compared to the scheduled one. (Hysteresis value). The system checks water temperature automatically every 30 minutes

ANTI-STAGNATION SYSTEM

If the massage function has not been activated for more than 12 hours the system will automatically switch on massage and blower pumps for 30 minutes to prevent possible water stagnation.

OZONATOR

The ozonator (optional device) is active for 20 minutes and inactive for 10 minutes when the filtration pump is working.

It is disabled if a massage or a blower pump is active except when these pumps have been activated automatically by the system (Anti-stagnation system every 12 hours).

ANTI-FREEZING

In order to avoid cool external temperatures from freezing the water inside the hydraulic

circuit, massage and circulation pumps will be automatically switched on for 30 min. if the water temperature is between 5 and 9°C and pumps are inactive for more than 60 min.

If the water temperature is less than 5°C, pumps will be activated until the water temperature reaches at least 5°C.

Water temperature (°C)	Activation time (minutes)
5 - 9	30
< 5	Continuous

AUTO-FILL

The system includes automatic filling through the surge tank. This system ensures that the spa water has been filtered before reaching the spa.

This system is only active in manual mode.

To use the auto-fill to fill the spa, ensure that the solenoid fill valve is connected to a water supply and that all valves are opened properly. Switch the system to MANUAL mode (see 5.3.4. to set up in MANUAL mode).

The system will fill the entire hydraulic circuit.

Errors E1 and E11 will appear while the spa is filling for informative purposes. Once the entire circuit is filled (spa, filter and tank), press the SET button and put the system in MANUAL mode to delete the error messages.

DAY WATER REPLACEMENT

This system opens the solenoid fill valve in order to replace water once or twice a day for a maximum of 99 minutes each time the system runs, so that a maximum of 198 minutes can be programmed daily.

- Press  for 3 seconds when the system is in MANUAL mode and the PARAMETER SETUP MENU will appear.
- The first parameter, Un (Unit of temperature), will appear on the screen
- Press  3 times and the r n parameter will appear:
 - o r n = 0 -> system deactivated
 - o r n = 1 -> only once a day, the solenoid valve will open at 6:00 a.m.
 - o r n = 2 -> twice a day, the solenoid valve will open at 6:00 a.m. and 6:00 p.m.
- Press  or  to change the r n value.

Note: The user may not change the times the solenoid valve is opened.

- Press  to confirm and the d3 parameter will appear:
- Press  or  to change and program how long the valve is open (0 to 99 minutes).
- Press  to confirm.

General Parameter Configuration

Parameter	Description	Interval	Default value	Involved Function
Un	Temperature units	°C - °F	°C	Temperature
d1	Massage duration time	00-99 (minutes)	10 minutes	Water/Air massage
d2	Massage inhibition time	00-99 (seconds)	00 seconds	Water/Air massage
rn	Nr refill	0 - 2 (s)	0	EV load
d3	Refill duration time	00 - 99 (m)	0	EV load

5.6. Optional functions

The features explained in this manual correspond to standard configuration. These optional functions can be configured from a hidden menu. If you are interested please contact your dealer.

- Insert coin option (or light control via external button)
- External heat exchanger

6. MAINTENANCE

6.1. Maintenance warnings

- Before proceeding to carry out any electrical or mechanical intervention, please ensure the machine is disconnected from the power supply network and that the start up devices are blocked.
- Do not handle the equipment with wet feet.

6.2. Acrylic maintenance

Easy care for an elegant surface:

- Use common cleaners for general use. For normal care and cleaning, use a soft cloth or sponge with a little soap and water. Rinse it well, and dry with a clean, dry cloth. If you are using a household cleaner, please ensure it is recommended for acrylic surfaces by the manufacturer.
- Never use abrasive cleaners.
- Do not allow the acrylic surface to come into contact with ketones or esters such as acetone, acetates (such as nail varnish remover, nail varnish or dry cleaning substances) or any organic solvent with chlorine, varnishes, petrol, aromatic solvents, etc.
- Remove dust, smears and dry dirt with a soft, moist cloth.
- Clean off grease, oil, paint and ink stains with isopropyl alcohol and dry it with a clean, dry cloth.
- Avoid using razors or any other kind of sharp instrument that could scratch the surface. Small scratches can be removed by applying a fine layer of automotive varnish and lightly polishing it with a clean cloth.

Once a week, clean the area of the Spa which is not underwater with a quality polish for Spas.

! ATTENTION

Remember to never leave the Spa uncovered, empty and exposed to the sun, as it could cause damages that the warranty does not cover.

6.3. Maintenance in periods of non-use or absence

SHORT PERIODS (3-5 days)

- Adjust the pH and treat the water (see Water Maintenance section).
- Cover the spa.
- Before using the Spa again, readjust the pH and treat the water again.

PROLONGED PERIODS (5-14 days)

- Set the temperature at its lowest level.
- Adjust the pH and treat the water (see Water Maintenance section).
- Cover the Spa.
- Before using the Spa again, reset the temperature as required , readjust the pH and treat the water again.

PREPARTING FOR THE WINTER PERIOD

If it is not planned to use the Spa through the winter season or for prolonged periods of time, the following operations should be done:

- Disconnect the electrical equipment.
- Empty the water from the Spa.
- Leave the drain valve open.
- Clean and dry the Spa.
- Cover the Spa.

You should not leave water in the Spa without an electrical connection outdoors in temperatures below 0°C, given that the pipes could freeze and damage the Spa.

It is necessary to comply with Regulations in force in each country regarding Legionella. All responsibility for compliance with these falls on the owner of the Spa.

6.4. Water maintenance

Water maintenance is one of the areas where the user should provide greatest attention, given its importance. This maintenance will depend on the mineral content of the water used, of the Spa's frequency of use, and of the number of people using the Spa.

There are three main points to take into account in water maintenance:

- WATER FILTRATION
- CHEMICAL ANALYSIS AND PH CONTROL
- DISINFECTION OF THE WATER

7. ERROR CODES

The following table summarize the errors codes the display shows to the operator and the related description.

Type	Description	Cause	Solution
E01	Safety level of balance tank not reached. Autoresettable.	The Safety level sensor of the balance tank doesn't detect water. No function can be activated.	Fill the balance tank until minimum sensor level.
E02	Water flow or temperature failure. Automatically self-operational alarm Autoresettable.	Flow sensor doesn't detect water flow or temperature sensor doesn't send any signal. No function can be activated.	Check possible obstructions in the filtering circuit, pumps, or filter. Check possible sensor malfunction.
E04	Water temperature is too high. Automatically self-operational alarm Autoresettable.	The water temperature inside the Spa is over 42°C. No function can be activated.	Let the water cool or add cool water. When the temperature will be below 42°C your SPA will start up automatically; if not unplug the power supply and contact your dealer.
E05	Water temperature sensor. Autoresettable.	The temperature sensor is malfunctioning. No function can be activated.	Check the water temperature and temperature sensor and replace it if needed.
E07 E08	Heater contactors. Not Autoresettable.	The heater contactors are malfunctioning; you cannot activate the electrical heater.	For safety reasons, the electric heater is powered by two contactors, which are serially connected; if one of these two contactors is stuck, an error message will appear. Replace corresponding contactors and plug the elements again.
E09	Max. time of the balance tank water filling exceeded. Not Autoresettable.	The max opening time (30') of the loading electrovalve of the balance tank has been reached	Make sure that the sensors of water level of the balance tank work properly Make sure that the discharge hole has been left open. Check a possible water leakage in the hydraulic circuit.
E10	Balance Tank Water levels signals are incompatibles. Autoresettable.	Water level sensors are sending incompatible signals.	Check position of the level sensors or replace them if they are malfunctioning.
E11	Water level in the balance tank is below safety sensor. Autoresettable.	Some function is trying to be activated before the minimum level inside the balance tank has been reached (or when working, the level is below the safety sensor).	Make sure that the loading electrovalve is open and works properly. Make sure there's no obstruction in the water charging circuit. Verify there's no water leakage in the hydraulic circuit.
E0 Cn	Communication between Panel Control Board and local keypad.	Communication between Panel Control Board and local keypad is lost.	Make sure that the cable between the local keypad and the Panel Control Board is connected properly. If it is, unplug the system from the mains and get in touch with your dealer.

8. EVIDENCE OF CONFORMITY



IBERSPA, S.L.
Avda. Pla d' Urgell, 2-8
25200 Cervera (Lleida)
SPAIN

E PRODUCTOS:	NL PRODUKTEN:	KIT COMPACTOS SPAS
F PRODUITS:	DK PRODUKTER:	
GB PRODUCTS:	S PRODUKTER:	SPA COMPACT KITS
I PRODOTTI:	SF TOUTTEET:	
D PRODUKTE:	N PRODUKTER:	
P PRODUTOS:	GR ΠΡΟΝΤΑ:	

ES - DECLARACION DE CONFORMIDAD

Los productos arriba mencionados se hallan conformes a: Directiva 2014/30/UE (Compatibilidad Electromagnética), Directiva 2014/35/UE (Baja Tensión) y la Norma Europea EN 60335-2 -41.

NL - CONFORMITEITSVERKLARING

Bovenstaande producten voldoen aan de veiligheidsvoorschriften van de Richtlijn Electromagnetische compatibiliteit 2014/30/UE, laagspannings richtlijn 2014/35/UE en aan de Europese norm EN 60335-2 -41.

EN - EVIDENCE OF CONFORMITY

The products listed above are in compliance with: 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility), Directive 2014/35/EU (Low Voltage) and with the European Standard EN 60335-2 -41.

DA - FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Ovansända produkter är i överensstämmelse med: Direktiv 2014/30/UE (Elektromagnetisk kompatibilitet), Direktiv 2014/35/UE (Lågspänning) och med Europeisk Standard EN 60335-2 -41.

DE - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die oben angeführten Produkte entsprechen den Sicherheitsbestimmungen der Richtlinien der Elektromagnetischen Vertraglich 2014/30/UE, der Niederspannungs Richtlinien 2014/35/UE, un der europäischen Vorschrift EN 60335-2 -41.

S - ÖVERENSSTEMMELESESERKLÖRING

Ovansända produkter uppfyller betingelserna elektromagnetiskdirektiv 2014/30/UE, lavpenningsdirektiv 2014/35/UE, og Europeisk Standard EN 60335-2 -41.

FR - DECLARATION CONFORMITÉ

Les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux: Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, Directive Basse Tension 2014/35/UE et à la Norme Européenne EN 60335-2 -41.

FI - ÖVERENSSTEMMELESESERKÖRING

De ovenn/vnte varer er i overensstemmelse med: Direktiv-2014/30/UE (Elektromagnetisk forenelighed), Direktiv- 2014/35/UE (Lavsp/nding) og i overensstemmelse med den europ/iske standard EN 60335-2 -41.

IT - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

I prodotti su elencati sono conformi alle seguenti: Directiva 2014/30/UE (Compatibilità elettromagnetica), Directiva 2014/35/UE (Bassa Tensione) e alla Norma Europea EN 60335-2 -41.

N - VAKUUTUS YHDENMUKAISUUDESTA

Yllämainitut tuotteet ovat yhdenmukaisia direktiivin 2014/30/UE (Elektromagneettinen yhdenmukaisuus), direktiivin 2014/35/UE (Matalajännite) sekä eurooppalaisen standardin EN 60335-2 -41.

PT - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Os produtos acima mencionado estão conformes a: Directiva 2014/30/UE (Compatibilidade Electromagnética), Directiva 2014/35/UE (Baixa tensão) e a Norma Europeia EN 60335-2 -41.

GR - ΑΦΑΡΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

Τα παραπάνω προϊόντα είναι σύμφωνα με την Οδηγία 2014/30/EE (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα), την Οδηγία 2014/35/EE (Χαμηλής Τάσης) και με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό EN 60335-2 -41.

Firma/Cargo :	Handtekening/Hoedanigheid :
Signature/Qualification :	Namnteckning/Befattning :
Unterschrift/Qualifizierung :	Underskrift/Stilling :
Signature/Qualification :	Signatur/Tilstand :
Firma/Qualifica :	Allekirjoitus/Virka-asema :
Assinatura/Titolo :	Υπογραφή/Θεση :

Gerente de Iberspa, S.L. P.P.
Manager of Iberspa, S.L. by proxy

! ATENCIÓN

El manual de instrucciones que usted tiene en sus manos, contiene información fundamental acerca de las medidas de seguridad a adoptar a la hora de la instalación y la puesta en servicio. Por ello, es imprescindible que tanto el Instalador como el Usuario lean las instrucciones antes de pasar al montaje y la puesta en marcha..

CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN	37
2. ADVERTENCIAS GENERALES.....	37
3. COMPONENTES Y CONEXIONES.....	38
4. INSTALACIÓN.....	39
4.1. Interrupción de la alimentación.....	39
4.2. Advertencia ESD (Descarga electrostática)	39
4.3. Conexiones eléctricas	39
4.4. Conexión hidráulica.....	45
5. INSTRUCCIONES DE USO.....	51
5.1. Advertencias.....	51
5.2. Teclas de acceso rápido	52
5.3. Menús de configuración	54
5.4. Control a distancia (botones de spa)	58
5.5. Funciones fijas del sistema.....	58
5.6. Funciones opcionales.....	60
6. MANTENIMIENTO	60
6.1. Advertencias en los trabajos de mantenimiento	60
6.2. Mantenimiento del acrílico	60
6.3. Mantenimiento en periodos de no utilización o ausencia.....	61
6.4. Mantenimiento del agua	62
7. CÓDIGOS DE ERROR	63
8. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD.....	64

1. INTRODUCCIÓN

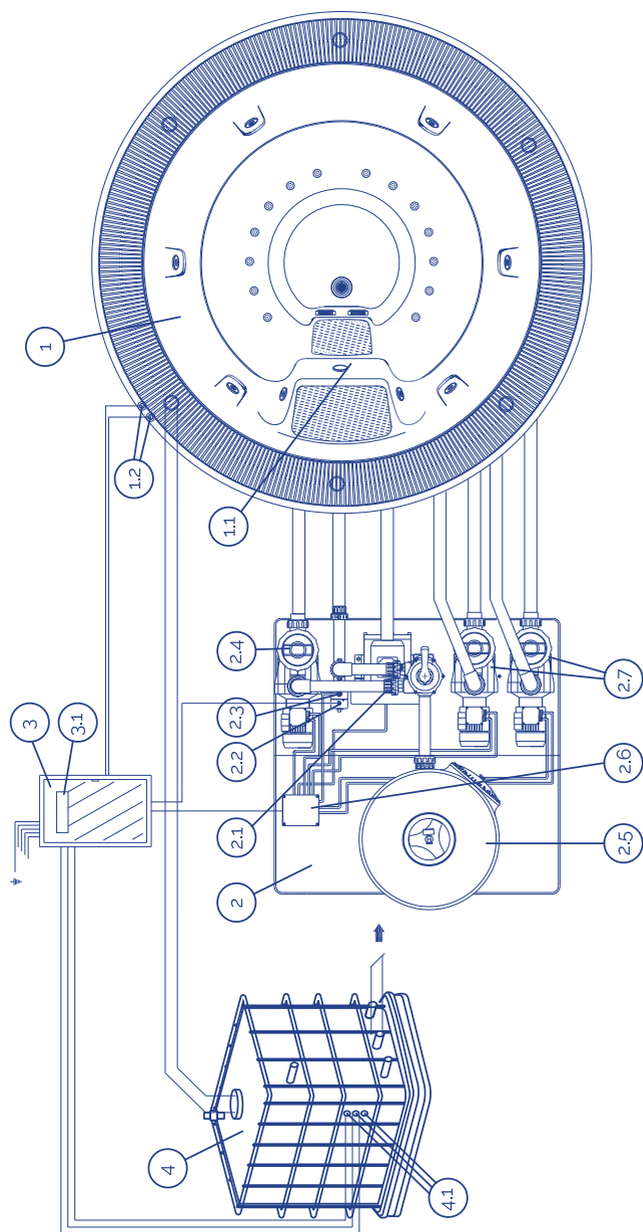
Este manual contiene información esencial para realizar una instalación y una puesta en marcha del sistema de forma correcta y segura.

Lea y cumpla estrictamente estas instrucciones. El incumplimiento de estas instrucciones puede anular su garantía y eximir al fabricante de toda responsabilidad.

2. ADVERTENCIAS GENERALES

- Un profesional cualificado debe instalar, poner en marcha y realizar el mantenimiento del sistema siguiendo estrictamente las instrucciones de instalación y todas las indicaciones dadas.
- Este sistema no puede conectarse a una línea de corriente doméstica. Compruebe que las características de la instalación eléctrica cumplen los siguientes requisitos: 3 fases, 400V entre cada fase y 230V entre fase y neutro.
- Es obligatorio cumplir todas las normas aplicables de seguridad eléctrica del país en el que se instale el sistema.
- Debe garantizarse la seguridad de las personas y los materiales. Deben respetarse los reglamentos y códigos de seguridad establecidos.
- La entrada eléctrica del sistema siempre debe protegerse con un dispositivo de corriente residual muy sensible de 30mA. (RCD, por sus siglas en inglés).
- Use únicamente una conexión de máxima calidad, que debe tener toma a tierra.
- Es esencial elegir la sección adecuada para los cables.
- Compruebe que los disyuntores magnéticos térmicos se hayan calibrado de acuerdo con el consumo de energía (amperaje).
- No utilice nunca el armario eléctrico para conectar otros equipos.
- No se permite realizar ninguna modificación sin el consentimiento expreso del fabricante.
- Use únicamente piezas de recambio originales suministradas por el fabricante.
- Algunos elementos del equipo funcionan con alta tensión muy peligrosa. No los manipule si el sistema no está completamente desconectado de la alimentación y si los dispositivos de arranque no están bloqueados.
- Los valores límite que aparecen en el tablero de distribución eléctrica no deben, en ninguna circunstancia, superar el amperaje recomendado.
- Compruebe los cables y los dispositivos hidráulicos antes de iniciar el sistema o conectarlo a la red de alimentación.
- Asegúrese de que no haya ningún componente eléctrico en contacto con el agua.
- No manipule el equipo con los pies mojados.
- No conecte el sistema con el Spa vacío.

3. COMPONENTES Y CONEXIONES



1.	SPA	2	KIT HIDRAULICO	2.3	SENSOR DE TEMP.	2.6	CAJA DE CONEXIONES	3.1	PANEL CONTROL
1.1	LUZ	2.1	BOMBA DE AIRE	2.4	BOMBA DE FILTRADO	2.7	BOMBAS DE MASAJE	4	DEPOSITO DE COMP.
1.2	BOTONES DE CONTROL	2.2	CALEFACTOR	2.5	FILTRO	3	ARMARIO ELECTRICO	4.1	SENSORES DE NIVEL DE CONTROL

4. INSTALACIÓN

4.1. Interrupción de la alimentación

En caso de interrupción de la alimentación eléctrica, el sistema se activa siempre automáticamente en el modo de operación que se encontraba previamente a la interrupción.

! ATENCIÓN

Tras una interrupción de alimentación, la bomba de filtrado arrancará automáticamente. Asegúrese de que el circuito hidráulico esté preparado o conecte/desconecte los elementos necesarios antes de recuperar la alimentación.

4.2. Advertencia ESD (Descarga electrostática)

Deben tomarse las siguientes precauciones:

No abra el embalaje conductor de protección hasta encontrarse en un lugar de trabajo antiestático autorizado y haya leído la información siguiente. Use una pulsera conductora conectada a una buena toma a tierra. Descárguese siempre tocando una superficie metálica desnuda con toma a tierra o una alfombrilla antiestática autorizada antes de coger un componente electrónico sensible a las descargas electrostáticas. Use una alfombrilla antiestática autorizada para cubrir su superficie de trabajo. Evite envolver el PCB con bolsas de plástico, poliestireno o películas de burbujas no antiestáticas.

! ATENCIÓN

Este producto utiliza componentes que pueden resultar dañados por una descarga electrostática (ESD). Hay que manipularlos con cuidado para evitar que los dispositivos resulten dañados. La garantía no cubre los daños provocados por una manipulación incorrecta.

4.3. Conexiones eléctricas

Advertencias a tener en cuenta antes de realizar conexiones eléctricas:

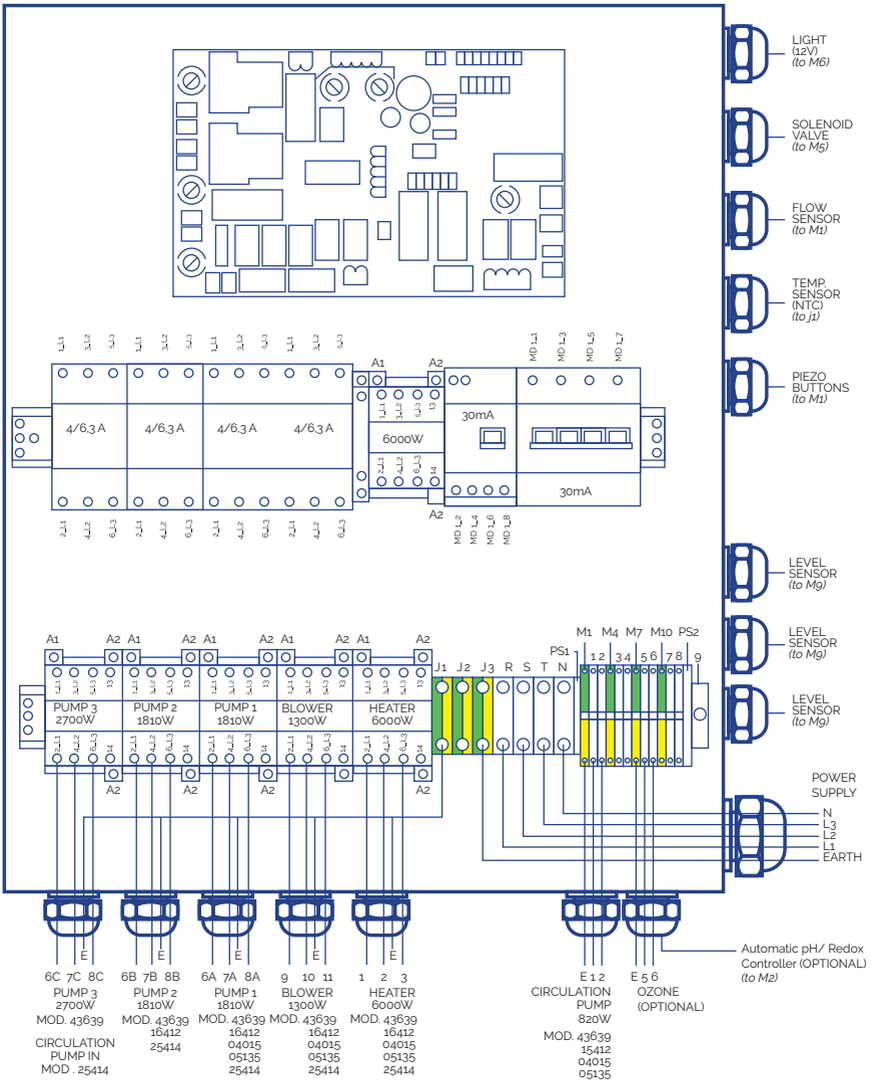
- El cable neutro de las bombas queda libre
- Asegúrese de que la alimentación esté desconectada.
- Respete las secciones de cable indicadas y la distancia entre los componentes.

Para asegurar un control adecuado de las señales eléctricas, la distancia entre los componentes no debe superar los valores siguientes:

Botones electrónicos – Armario eléctrico	15m
Spa – Kit hidráulico (Bombas)	7m
Depósito de compensación (sensores de nivel de capacidad) – Armario eléctrico	15m

- Calefactor (sensor de temperatura) – Armario eléctrico6m
- Válvula solenoide – Armario eléctrico20m

CONEXIÓN ENTRE EL KIT COMPACTO Y EL ARMARIO ELÉCTRICO



SECCIONES DE CABLEADO

Conecte los cables a sus secciones correspondientes para garantizar un funcionamiento correcto y evitar potenciales problemas eléctricos que puedan afectar a la seguridad del usuario.

P max [W]

	20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
Sc [mm²]	20	35	55
0,5	882	504	321
1	1764	1008	641
1,5	2646	1512	962
2,5	4410	2520	1603
4	7055	4032	2566
6	10583	6047	3848
10	17638	10079	6414
16	28221	16126	10262

KIT 43639

A

Elemento	P total [W]	P fase [W]	I fase [A]
R	6000	2000	9
P.F	820	273	1,6
P.2	1810	603	3,2
P.3	2700	900	3,2
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-
T	-	-	-

B

Elemento	P total [W]	P fase [W]	I fase [A]	Sc [mm²]		
				20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	4	6	10
N	-	-	-	4	6	10
L1-L2-L3	14463	4821	25,4	4	6	10

KIT 16412CE

A

Elemento	P total [W]	P fase [W]	I fase [A]
R	6000	2000	9,0
PF	820	820	3,8
P1	1810	603	3,2
P2	1810	603	3,2
P3	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-

B

Sc [mm²]

Elemento	P total [W]	P fase [W]	I fase [A]	20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	4	6	10
N	-	-	-	4	6	10
L1-L2-L3	14463	4821	25,4	4	6	10

KIT 04015CE

A

Elemento	P total [W]	P fase [W]	I fase [A]
R	6000	2000	9,0
P.F	600	600	2,7
P1	1050	1050	4,9
P2	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-
T	-	-	-

B

Sc [mm²]

Elemento	P total [W]	P fase [W]	I fase [A]	20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	2,5	4	6
N	-	-	-	2,5	4	6
L1-L2-L3	9012	3483	17,7	2,5	4	6

KIT 05135CE

A

Elemento	P total [W]	P fase [W]	I fase [A]
R	6000	2000	9,0
PF	820	820	3,8
P1	1460	1460	6,8
P2	0	0	0,0
P3	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-

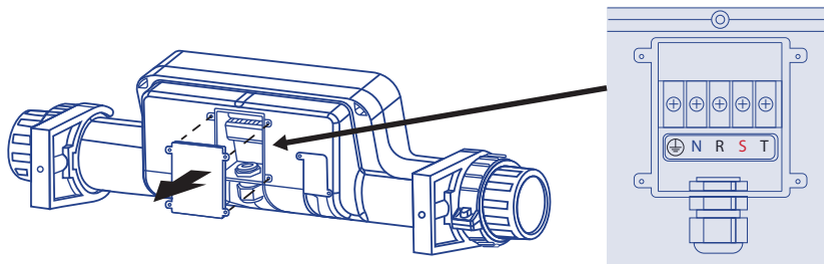
B

Elemento	P total [W]	P fase [W]	I fase [A]	Sc [mm ²]		
				20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	2,5	4	10
N	-	-	-	2,5	4	10
L1-L2-L3	9642	3893	19,6	2,5	4	10

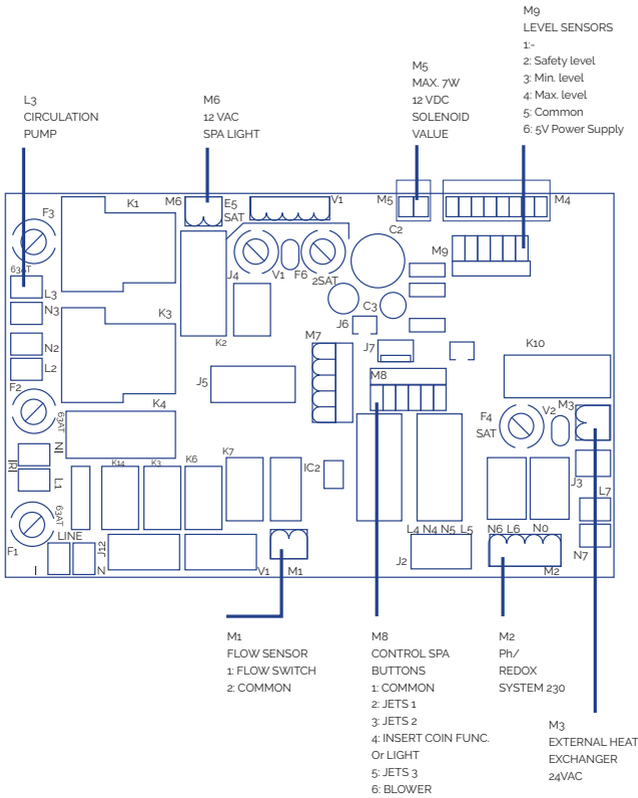
CONEXIÓN DEL CALENTADOR

El cable de conexión de la Sonda PTC debe ser apantallado o realizarse mediante un canal propio para evitar interferencias. La alimentación del calentador debe conectarse directamente desde el cuadro eléctrico sin pasar por la caja de conexiones.

- Abra la caja
- Realice la conexión como se muestra en los siguientes esquemas.
- El tierra (T) y el neutro (N) quedan libres:

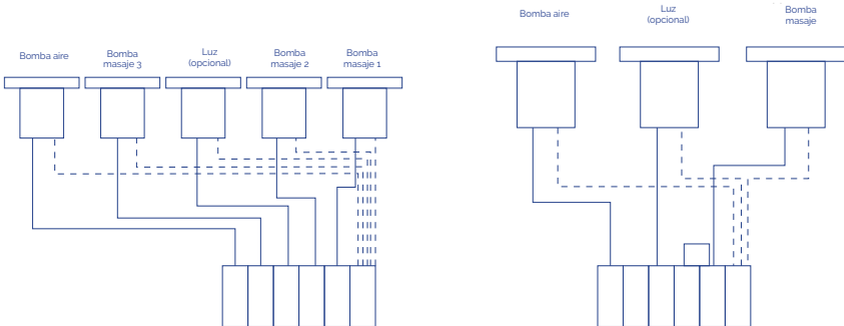


PLACA DE CIRCUITO IMPRESO



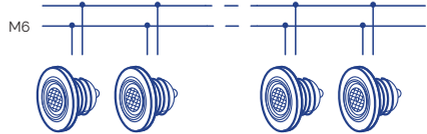
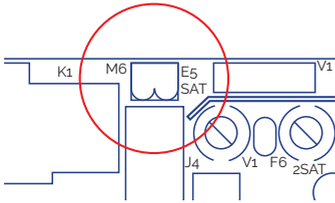
CONEXIONES DE BOTONES DEL SPA A DISTANCIA

119



LUZ

Se conecta directamente a la salida M6 de la PCI. Se puede desconectar o conectar desde el panel de control delantero de la caja de conexiones eléctricas.



121

OTRAS CONEXIONES

- Conecte los tres sensores de nivel que se suministran con el depósito de equilibrio directamente a la entrada Mg de la PCI.
- Conecte el cable de ozono directamente a la entrada de rejilla 5-6 de la caja de conexiones eléctricas.
- Conecte el armario eléctrico a la alimentación.

! ATENCIÓN

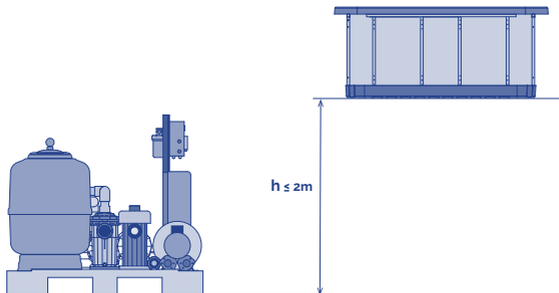
Asegúrese de que todas las conexiones hidráulicas y eléctricas / electrónicas estén hechas antes de conectar el armario eléctrico a la alimentación.

Es obligatorio usar prensaestopas con todas las conexiones que salen del armario de control y de la caja de empalmes. Es obligatorio usar terminales en todas las conexiones para mantener la integridad de los cables.

4.4. Conexión hidráulica

INSTALACIÓN DEL KIT

El equipo compacto tiene que estar por debajo del nivel del Spa. Con ello se evita tener que encharcar las bombas. El desnivel máximo es de 2 metros por debajo ($h \leq 2m$).



122

Los Spas con rebosadero van provistos de un depósito de compensación, cuya función es doble:

- Absorber el agua que puedan desalojar cuantas personas se introduzcan en el Spa.
- Impedir que la bomba de filtración se quede sin agua.

Para una correcta ubicación del depósito, éste se instalará en el lugar más próximo al Spa, por debajo del nivel del desbordante, para que el rebosadero pueda desalojar todo el agua.

CONEXIÓN DEL SPA CON EL EQUIPO

Utilizar tubo rígido o manguera flexible de la resistencia apropiada. Consultar la normativa vigente de cada país. Se deberá usar el mismo diámetro de tubería en que acaba la batería de conexiones del Spa; dichos diámetros están dimensionados para un óptimo rendimiento del equipo. Utilizar la cola apropiada para cada material.

En cualquier caso se deberá minimizar la instalación de codos y longitud de tubería para reducir la pérdida de carga de la instalación.

Las conexiones con racores del Spa vienen marcadas con unos adhesivos donde se indica el circuito de que se trata y el sentido del caudal del agua.

Para el montaje de los circuitos siga los esquemas descritos en el apartado 2 y tenga en cuenta las indicaciones de montaje que se indican a continuación.

Antes y después de cada bomba así como a la salida del intercambiador de calor ubicar una válvula de bola o guillotina para poder efectuar el mantenimiento o cambio de estos elementos.

CONEXIÓN DEL CIRCUITO DE RECIRCULACIÓN

SPA CON DESBORDANTE

Conexión Spa -Depósito de compensación

Conectar las tomas del rebosadero con el depósito de compensación. Las tuberías deben tener la pendiente adecuada para asegurar que el agua se evacuará por gravedad. En ningún caso se deben crear sifones que pudieran impedir la circulación del agua.

El diámetro de las tuberías de recogida del agua del rebosadero se deberá calcular de forma que el agua no sobrepase la velocidad recomendada por la normativa vigente.

Conectar un desagüe en la parte superior del depósito de compensación, su función es evacuar el posible exceso de agua evitando que el depósito pudiera desbordarse.

Conectar la salida del depósito de compensación con la aspiración de la bomba de filtración, situando una válvula anti-retorno entre depósito y bomba. Dicha salida tendrá que situarse por debajo o al mismo nivel del fondo del depósito de compensación.

Conexión Depósito de compensación – Kit compacto

Conectar la salida de la bomba de filtración con la válvula selectora del filtro (dependiendo del modelo de kit esta conexión ya se encuentra realizada).

Conectar la salida de la válvula selectora con la entrada de agua al intercambiador de calor (dependiendo del modelo de kit esta conexión ya se encuentra realizada).

Si su Spa tiene la opción de ozono, llegados a este punto, siga las instrucciones indicadas en la Hoja de instalación del ozonizador.

Para las conexiones de la válvula selectora, utilizar siempre accesorios de plástico, junta de estanqueidad y cinta teflón. En ningún caso se debe utilizar accesorios ni tubería de hierro ya que podría dañar seriamente los componentes de plástico.

Conexión Spa – Kit compacto

Si su Spa dispone de toma para limpia-fondos; conecte la salida limpia-fondos con la entrada de la bomba de filtración realizando una conexión en paralelo con las demás entradas a esta bomba. Deberá situar una válvula de bola entre toma y bomba que normalmente permanecerá cerrada.

- Opción A aspiración por el fondo del Spa: Conectar el sumidero del fondo de desagüe del Spa con una entrada en paralelo a la bomba de filtración. Sitúe una válvula de bola o guillotina entre esta conexión.
- Opción B retorno por el fondo del Spa: No se requiere ninguna operación.

Conexión Kit compacto – Spa

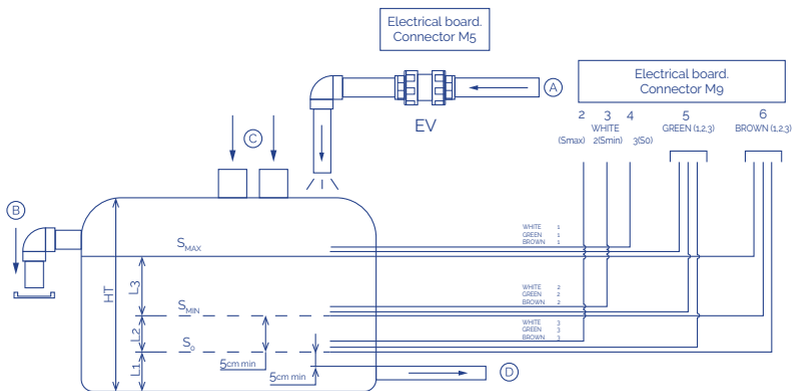
Conectar la salida del intercambiador de calor con el/los manguitos de retorno de filtración al Spa.

- Opción A aspiración por el fondo del Spa: Situar una válvula anti-retorno entre la salida del intercambiador y la entrada al spa.
- Opción B retorno por el fondo del Spa: Conectar la salida del intercambiador con el sumidero del fondo del Spa, en paralelo con el retorno de filtración por las boquillas de impulsión.

Instalación de sondas de nivel

Para asegurarse de que el circuito de recirculación siempre contenga agua, debe instalar los sensores de nivel en el depósito de equilibrio. Los sensores controlarán la apertura y el cierre de una válvula solenoide de llenado.

Fíjese en el diagrama siguiente.



So	Sonda de seguridad	A	Entrada red agua
SMIN	Sonda de nivel mínimo	B	Exceso flujo dell depósito
SMAX	Sonada de nivel máximo	C	Entrada agua exceso flujo
EL	Armario eléctrico	D	Salida agua hacia filtrado
EV	Válvula eléctrica (no incluida)	Ht	Altura total

123

El sensor So debe colocarse encima de la tubería de salida del fondo.

El sensor Smin debe colocarse encima del sensor So.

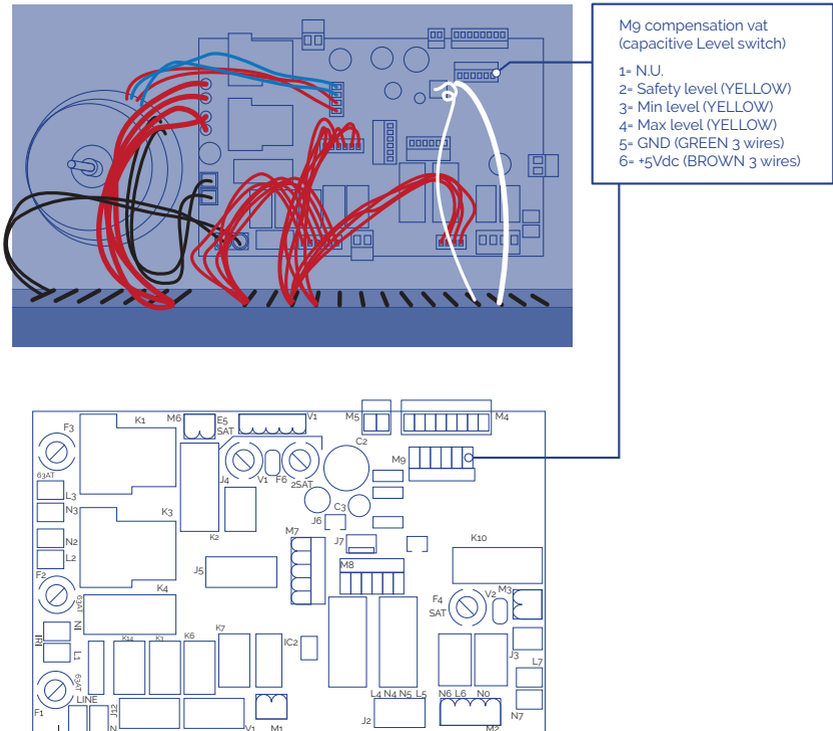
Debe haber más agua que el volumen desplazado por todos los usuarios entre Smin y Smax. Smax debe colocarse debajo del desagüe superior.

Los sensores de nivel deben conectarse al lado externo del depósito de equilibrio.

El sistema se bloqueará automáticamente cuando el nivel de agua esté por debajo del sensor So.

La válvula eléctrica (EV) se activará (el depósito empezará a llenarse) cuando el nivel caiga por debajo de SMIN, y se desactivará cuando supere el nivel SMAX.

If you do not install level sensors, follow the next diagram.



124

SPA CON SKIMMER

Conexión Spa -Kit compacto

- Conecte la salida de la válvula selectora a la entrada del intercambiador de calor.
- Conecte el desagüe del suelo del Spa a la entrada de la bomba de filtrado, en paralelo con el resto de entradas.
- Conecte la salida de la bomba de filtrado a la válvula selectora del filtro (dependiendo del modelo del kit, puede que esta conexión ya esté hecha).
- Conecte la salida de la válvula selectora a la entrada de agua del intercambiador de calor (dependiendo del modelo del kit, puede que esta conexión ya esté hecha).

Si su Spa cuenta con la opción de ozono, siga ahora las instrucciones indicadas en la ficha de instalación del Ozonizador.

En lo que respecta a las conexiones de la válvula selectora, utilice siempre accesorios

y juntas de plástico y cinta Teflon. En ningún caso debe utilizar accesorios o tubos metálicos, ya que podrían dañar gravemente los componentes de plástico.

Conexión Kit compacto -Spa

Conecte la salida del intercambiador de calor a las boquillas de retorno del filtro del Spa, colocando una válvula de comprobación en esta conexión.

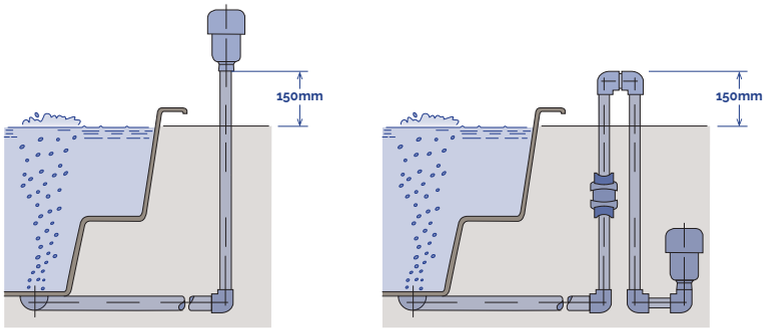
Conexión del circuito de masaje de agua

Conecte el tubo que va a los desagües de succión de agua con la entrada de la bomba de masaje (cada bomba succionará el agua de 2 desagües). Conecte la salida de cada una de las bombas de masaje a las conexiones de la batería del Spa que guían el agua hacia los chorros. Coloque una válvula de esfera o guillotina en la entrada y en la salida de cada bomba.

Conexión del circuito de masaje de aire

Deje libre la entrada de la bomba de aire y conecte la salida de la bomba a la conexión correspondiente del Spa.

Nota: Es esencial instalar un sifón de 150 mm por encima del nivel máximo de agua y colocar una válvula de comprobación entre el sifón y el Spa.



125

5. INSTRUCCIONES DE USO

5.1. Advertencias

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Compruebe atentamente la temperatura del agua. No utilice el agua a temperaturas superiores a 40°C. La temperatura ideal es 35-36°C.
- Las mujeres embarazadas, los niños pequeños, las personas con enfermedades cardíacas, con problemas de salud o que estén bajo supervisión médica no deben usar el spa sin consultarlo antes con un médico.
- Tenga cuidado especialmente si está solo al usar el spa. Una inmersión prolongada en agua caliente puede provocar náuseas, mareos y desmayos.
- Regule el spa a una temperatura inferior si va a utilizar el spa durante más de 10-15 minutos.
- No utilice el spa después de beber alcohol, tomar drogas o medicamentos que provoquen somnolencia o que puedan subir/bajar la tensión arterial.
- Tenga cuidado especialmente al entrar y salir del spa cuando el suelo esté mojado.
- No deben usarse aparatos eléctricos (radios, secadores de pelo, etc.) cerca del spa.
- Mientras esté usando el spa, mantenga la cabeza, el cuerpo y la ropa a una distancia mínima de 40 cm de las tomas de succión. Si tiene el cabello largo, debe recogerlo y sujetarlo.
- No ponga en marcha el spa si las rejillas de protección están rotas o no están.
- Utilice únicamente piezas de recambio originales. Cualquier modificación del producto exigirá la autorización del fabricante.
- Compruebe el nivel de cloro y pH antes de usar el producto. No utilice el spa si estos niveles están fuera de los rangos recomendados como normales o si hay un tratamiento de choque en proceso.

ADVERTENCIAS DE USO

Interrupción de la alimentación

En caso de interrupción de la alimentación eléctrica, el sistema se activa siempre automáticamente en el modo de operación que se encontraba previamente a la interrupción.

Tras una interrupción de alimentación, la bomba de filtrado arrancará automáticamente.

Asegúrese de que el circuito hidráulico esté preparado o conecte/desconecte los elementos necesarios antes de recuperar la alimentación..

Funciones incompatibles

Para evitar posibles interferencias entre las funciones, el software del sistema no permite

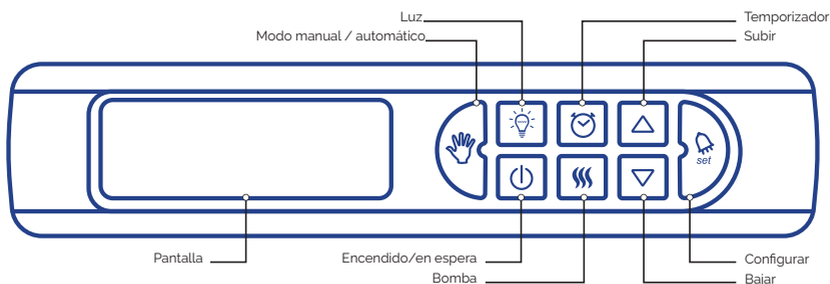
las siguientes operaciones:

- Cuando la bomba de filtrado se activa en modo manual, también debe desactivarse manualmente antes de conectar cualquier otra bomba. De lo contrario, el sistema se detendrá y aparecerá E02 (error 02) en la pantalla principal. Pulse las teclas SET y MANUAL consecutivamente para desactivar el mensaje de error.
- Todas las bombas deben estar desconectadas antes de pasar de modo manual a modo automático. De lo contrario, el sistema se detendrá y aparecerá E02 (error 02) en la pantalla principal. Pulse las teclas SET y MANUAL consecutivamente para desactivar el mensaje de error.
- La función inserción de monedas (opcional) no es compatible con la opción de control de luz a través de pulsador externo.

EVITAR RIESGO DE HIPERTERMIA

- Prolongadas estancias en contacto directo con agua caliente, puede producir HIPERTERMIA, esto ocurre cuando la temperatura interna de nuestro cuerpo alcanza niveles por encima de la temperatura normal 36,5°C.
- Los síntomas de la hipertermia son una bajada brusca de la presión arterial y en consecuencia una sensación de mareo con la posibilidad de desvanecimiento.
- El agua del Spa no debe exceder nunca de 40°C.
- Temperaturas del agua entre 37°C y 40°C son consideradas seguras para adultos que no presenten problemas de salud. Temperaturas inferiores son recomendadas para la mayoría de las personas y para los niños.
- Recuerde que una estancia prolongada dentro del Spa puede causar hipertermia.

5.2. Teclas de acceso rápido



ENCENDIDO / EN ESPERA 130

Enciende el sistema o lo pone en modo En espera.

Quando el sistema está en modo Encendido:

- El botón ENCENDIDO / EN ESPERA se enciende y la temperatura del spa en ese momento aparece en la pantalla.
- El spa pueden controlarse desde el panel delantero o con los botones SPA A DISTANCIA, dependiendo de si el botón AUTOMÁTICO / MANUAL está activado o desactivado (véase la función Automático / Manual).
- Los ciclos de filtrado y la configuración de temperatura se realizan según se hayan programado.

Quando el sistema está en modo EN ESPERA:

- El botón ENCENDIDO / EN ESPERA no se enciende y la pantalla muestra la hora en ese momento.
- Los botones del PANEL DELANTERO, los botones SPA A DISTANCIA, las bombas de masaje y del ventilador, los botones de luz y el resto de botones, excepto el botón ENCENDIDO / EN ESPERA, están inactivos y apagados.
- La bomba de circulación se activa automáticamente cada 30 segundos.
- Función anti-estancamiento activa (véase Funciones fijas del sistema).
- Función anti-congelamiento activa (véase Funciones fijas del sistema).

SUBIR Y BAJAR ¹³¹ ¹³²

Estos botones sirven para aumentar y reducir un determinado valor, o para activar y desactivar el componente que aparece en la pantalla.

- Cuando esta opción está activada, los botones SUBIR y BAJAR se encienden.
- Esta función sólo se puede utilizar cuando el sistema está en modo ON.

LUZ ¹³³

Enciende o apaga la luz del spa.

- El botón LUZ se enciende al activar la luz del spa.

MANUAL / AUTOMÁTICO ¹³⁴

- Pasa el sistema automáticamente de modo automático a modo manual.
- Cuando el sistema está en modo MANUAL, el botón MANUAL / AUTOMÁTICO se enciende y los botones SPA A DISTANCIA están inactivos. El sistema sólo puede hacerse funcionar desde el teclado del panel delantero.
- El modo MANUAL permite configurar el tiempo y el ciclo de filtrado y la temperatura, activar y desactivar las bombas, realizar el retrolavado del filtro y configurar las unidades y el masaje.
- Cuando el sistema está en modo Manual, si el calefactor o un ciclo de filtrado están en marcha, se detendrán hasta que el sistema vuelva a estar en modo automático.

TEMPORIZADOR DEL CICLO DE FILTRADO 135

- Use este botón para acceder al menú de programas de ciclo de filtrado. El sistema incluye un ciclo de filtrado predeterminado que se puede volver a programar.
- El sistema debe estar en modo MANUAL para interrumpir temporalmente el ciclo de filtrado y hacer funcionar manualmente la bomba de filtrado.
- Para cambiar la hora del sistema y programar el ciclo de filtrado, pulse el botón TEMPORIZADOR DEL CICLO DE FILTRADO durante 3 segundos. Véase el Menú de configuración de hora y ciclo de filtrado.
- Cuando la programación está en curso, el botón se enciende.
- Si hay un ciclo de filtrado en ejecución, el botón parpadea.
- Si no se está ejecutando el ciclo de filtrado o si el sistema está en modo MANUAL, la luz del botón está apagada.
- Cuando las bombas de masaje o del ventilador están activas, el sistema arranca automáticamente la bomba de circulación, aunque no se esté ejecutando el ciclo de filtrado programado.

BOMBA 136

Use este botón para arrancar o detener manualmente las bombas.

- Activa y desactiva las bombas de masaje, circulación y ventilador cuando el sistema está en modo MANUAL.
- Si una bomba está funcionando en modo AUTOMÁTICO o MANUAL, el botón estará encendido.

TECLA DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA / INTR 137

- Pulse este botón durante 3 segundos cuando el sistema esté en modo MANUAL para cambiar a MODO DE CONFIGURACIÓN (Menú de configuración de unidades y masaje). Podrá configurar el masaje, la inhibición de masaje y la temperatura.
- El botón se encenderá cuando haya una configuración en curso.
- Cuando un programa de configuración esté en curso, pulse brevemente este botón una vez para confirmar la introducción de un dato e iniciar el proceso deseado.
- Si el botón parpadea, al menos una alarma está activa. Lea la pantalla para averiguar cuál es la alarma que hay que verificar.

5.3. Menús de configuración

CONFIGURACIÓN DE HORA Y CICLO DE FILTRADO 135

Cuando el sistema está en modo MANUAL, pulse  durante 3 segundos para arrancar el Menú de hora y ciclo de filtrado.

- El primer parámetro (T1) aparece en la pantalla.
Pulse los botones de subir y bajar   para configurar la hora (2 dígitos).
Pulse  para confirmar.
- El segundo parámetro (T2) aparece en la pantalla.
Pulse los botones de subir y bajar   para configurar los minutos (2 dígitos).
Pulse  para confirmar.
- El tercer parámetro (C1) aparece en la pantalla.
Pulse los botones de subir y bajar   para configurar la hora de inicio del ciclo de filtrado (2 dígitos). Sólo admite horas.
Pulse  para confirmar.
- El cuarto parámetro (C2) aparece en la pantalla.
Pulse los botones de subir y bajar   para configurar la hora de finalización del ciclo de filtrado (2 dígitos). Sólo admite horas.
Pulse  para confirmar.
- Los campos C1 y C2 hacen referencia a horas, no minutos.
- Si C1 C2, la bomba de circulación siempre estará activa.
- Pulse  o  espere 10 segundos para salir del Menú de configuración de hora y ciclo de filtrado.

CONTROL MANUAL DE LAS BOMBAS. RETROLAVADO DEL FILTRO

- El sistema puede controlar hasta 5 bomba: 1 bomba de filtrado, de 1 a 3 bombas y blower.
 - Cuando el sistema esté en modo MANUAL, pulse  y aparecerá en la pantalla el primer parámetro, PF (Bomba de filtrado).
Al pulsar  el valor PF vuelve a ENCENDIDO y al pulsar  el valor PF a OFF.
 - Pulse  de nuevo y aparecerá en la pantalla el segundo parámetro, BL (Ventilador).
Al pulsar  , el valor BL vuelve a ON y al pulsar  el valor BL vuelve a OFF.
 - Pulse  de nuevo y aparecerá en la pantalla el tercer parámetro, P1 (Bomba masaje 1).
Al pulsar  el valor P1 vuelve a ON, y al pulsar  el valor P1 a OFF.
 - Pulse  de nuevo y aparecerá en la pantalla el cuarto parámetro, P2 (si está instalada, Bomba de masaje 2)
Al pulsar  el valor P2 vuelve a ON, y al pulsar  el valor P2 a OFF.
 - Pulse  de nuevo y aparecerá en la pantalla el quinto parámetro, P3 (si está instalada, Bomba de masaje 3)
Al pulsar  el valor P3 vuelve a ON, y al pulsar  el valor P3 a OFF.
 - Pulse  para salir del modo MANUAL y el sistema volverá al modo AUTOMÁTICO.
- Para simplificar el servicio técnico y el control electrónico, todos los sistemas tienen la

misma versión del software. El sistema indica 3 bombas de masaje que pueden hacerse funcionar virtualmente aunque no estén instaladas físicamente.

De conformidad con los reglamentos europeos de seguridad, el sistema activará automáticamente la bomba de filtrado cuando haya una bomba de masaje o ventilador en marcha.

Activación manual de bombas

Parámetro	Descripción	Rango	Valor predet.	Función implicada
PF	On/Off Bomba filtración	ON/OFF	OFF	Filtrado/Retrolavado
BL	On/Off Ventilación	ON/OFF	OFF	Masaje de aire
P1	On/Off Bomba 1	ON/OFF	OFF	Masaje de agua
P2	On/Off Bomba 2	ON/OFF	OFF	Masaje de agua
P3	On/Off Bomba 3	ON/OFF	OFF	Masaje de agua

FUNCIÓN RECAMBIO DE AGUA DIARIA

La normativa obliga que para spas de uso público se garantice la renovación de un porcentaje del volumen de agua diariamente. El porcentaje de renovación dependerá de cada país según la normativa vigente.

El sistema permite la obertura diaria de la EV de llenado por un cierto tiempo (configurable por el cliente, según diámetro y presión del sistema de llenado).

La función recambio de agua tiene en cuenta el tiempo de obertura de la EV por funciones de mantenimiento i/o llenado automático, descontado este tiempo al programado por el cliente.

Si el circuito está lleno hasta el nivel máximo del depósito de compensación, esto no bloqueará la función de recambio de agua diaria.

En caso de necesidad de vaciado del circuito por exceso de agua en el depósito de compensación, se deberá hacer de forma manual.

TEMPERATURA

• La temperatura del spa en ese momento aparece en la pantalla cuando el sistema está en modo ENCENDIDO.

El botón ENCENDIDO / EN ESPERA  se encenderá.

• Pulse  o  una vez que la temperatura programada (Punto configurado) aparezca en la pantalla.

• Siga pulsando  o  para que la temperatura programada (Punto configurado) aumente o disminuya.

• Deje de pulsar cuando la temperatura alcance el valor deseado. El sistema memoriza automáticamente el valor.

• La temperatura predeterminada del spa es 36°C.

• Si se interrumpe la alimentación, el valor de la temperatura programada (Punto configurado) vuelve al último Punto configurado que se haya programado.

Programa de temperatura

Parámetro	Descripción	Intervalo	Valor predeterminado	Función implicada
SP	Temperatura programada	15-40 (°C)	36 (°C)	Calefacción
		59-104 (°F)	97 (°F)	

La unidad de medida de la temperatura puede cambiarse en el MENÚ DE CONFIGURACIÓN DE UNIDADES Y MASAJE.

UNIDADES Y MASAJE

- Cuando el sistema se encuentra en modo MANUAL, pulse  durante 3 segundos y el sistema mostrará el MENÚ DE CONFIGURACIÓN DE UNIDADES Y MASAJE.
- Aparecerá en la pantalla el primer parámetro, Un (Unidad de temperatura).
Al pulsar  el sistema volverá a grados Fahrenheit, y al pulsar  el sistema volverá a grados Celsius. La unidad predeterminada es Celsius.
- Pulse  para confirmar
- Aparecerá en la pantalla el segundo parámetro, d1 (Duración del masaje).
Al pulsar   la duración del masaje podrá aumentarse o reducirse. El valor predeterminado es de 10 minutos. La unidad de medida es el minuto.
- Pulse  para confirmar.
- Aparecerá en la pantalla el tercer parámetro, d2 (Tiempo de inhibición). Esta función controla durante cuánto tiempo permanece inactivo el botón que activa la bomba después de finalizar el ciclo de masaje.
Al pulsar   podrá elegir el tiempo de inhibición del masaje. El valor predeterminado es 00 segundos. La unidad de medida es el segundo.
- Pulse  para confirmar
- Pulse  o  o espere 10 segundos para salir del Menú de configuración del sistema.

Configuración general de parámetros

Parámetro	Descripción	Intervalo	Valor por defecto	Función implicada
Un	Unidades de temperatura	°C - °F	°C	Temperatura
d1	Duración del masaje	00-99 (minutes)	10 minutes	Masaje agua / aire
d2	Tiempo inhibición del masaje	00-99 (seconds)	00 seconds	Masaje agua / aire
rn	Nr recarga	0 - 2 (s)	0	EV load
d3	Recarga de tiempo de duración	00 - 99 (m)	0	EV load

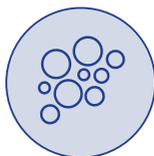
CONTROL DE LUZ

El control de la luz se realiza desde el botón LUZ  y/o desde el pulsador del spa (opcional).

5.4. Control a distancia (botones de spa)

Las bombas pueden activarse desde el spa si están instalados los interruptores correspondientes en modo auto. Cada interruptor puede controlar una o varias bombas al mismo tiempo, dependiendo de la configuración del sistema.

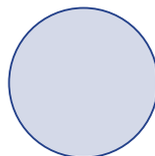
- Al pulsar el interruptor correspondiente, la bomba empieza a funcionar y no se detiene hasta finalizar el tiempo programado en el parámetro d1 (Menú de configuración de unidades y masaje) o hasta que se vuelve a pulsar el interruptor.
- Si el parámetro d2 se ha programado con un valor superior a 0, la bomba no podrá activarse hasta que haya transcurrido este tiempo.
- El tiempo de masaje e inhibición son independientes en cada interruptor.



Activación a distancia de la(s) bomba(s) de aire



Activación a distancia de la(s) bomba(s) de agua



Luz (opcional)

127

5.5. Funciones fijas del sistema

El sistema cuenta con parámetros de configuración predeterminada que no pueden ser modificados por el usuario.

ACTIVACIÓN DEL CALEFACTOR

El calefactor arrancará / se detendrá cuando la temperatura real presente una desviación superior a 1°C en comparación con el valor programado. (Valor de histéresis). El sistema comprueba la temperatura del agua automáticamente cada 30 minutos.

SISTEMA ANTI-ESTANCAMIENTO

Si la función de masaje no se ha activado durante más de 12 horas, el sistema activará automáticamente las bombas de masaje y el ventilador durante 30 minutos para evitar un posible estancamiento del agua.

OZONIZADOR

El ozonizador (dispositivo opcional) permanece activo durante 20 minutos y se inactiva durante 10 minutos cuando la bomba de filtrado está en marcha.

Se desactiva cuando hay una bomba de masaje o un ventilador en marcha, excepto cuando estas bombas han sido activadas automáticamente por el sistema (Sistema anti-estancamiento cada 12 horas).

ANTI-CONGELAMIENTO

Para evitar que unas temperaturas externas frías puedan congelar el agua del interior del circuito hidráulico, las bombas de masaje y circulación se activarán automáticamente durante 30 minutos cuando la temperatura del agua se encuentre entre 5°C y 9°C y las bombas estén inactivas durante más de 60 minutos.

Si la temperatura del agua es inferior a 5°C, las bombas se activarán hasta que la temperatura del agua alcance al menos los 5°C.

Temperatura del agua (°C)	Tiempo activación (minutos)
5 - 9	30
< 5	Continuo

LLENADO AUTOMÁTICO

El sistema incluye la función de llenado automático a través del depósito de compensación. Con este sistema se garantiza que el agua del spa ha sido previamente filtrada antes de llegar al spa.

Este sistema solo se activa en modo manual.

Para llenar el spa utilizando el llenado automático, asegurar que la electroválvula de llenado está conectada a una toma de agua y que todas las llaves de paso están debidamente abiertas. Cambiar el sistema a modo AUTOMÁTICO (consultar 5.3.4. para configurar en modo AUTOMÁTICO).

El sistema llenará todo el circuito hidráulico.

Durante el llenado del spa aparecen los errores E1 y E11, los cuales son informativos. Una vez lleno todo el circuito (spa, filtro y depósito), pulse el botón SET y ponga el sistema en modo MANUAL, para eliminar los errores.

RECAMBIO DE AGUA DIARIA

El sistema permite la obertura de la EV para la función recambio de agua diaria, una o dos veces al día, un máximo de 99 minutos cada vez que se activa. Por lo que se puede programar la obertura de la EV, un máximo de 198 minutos diariamente.

- Pulse  durante 3 segundos cuando el sistema se encuentre en modo MANUAL y el sistema mostrará el MENÚ DE CONFIGURACIÓN PARÁMETROS.

- Aparecerá en la pantalla el primer parámetro, Un (Unidad de temperatura)
- Pulse  3 veces y aparecerá el parámetro r n:
 - o r n = 0 -> sistema desactivado
 - o r n = 1 -> solo una vez al día, la EV abrirá a las 6:00
 - o r n = 2 -> dos veces al día, la EV abrirá a las 6:00 y a las 18:00
- Pulse  o  para configurar el valor de r n.

Nota: el usuario no podrá modificar las horas de obertura de la EV.

- Pulse  para confirmar, aparecerá el parámetro d3:
- Pulse  o  para cambiar programar el tiempo de obertura (0 a 99 minutos).
- Pulse  para confirmar

Configuración general de parámetros

Parámetro	Descripción	Intervalo	Valor por defecto	Función implicada
Un	Unidades de temperatura	°C - °F	°C	Temperatura
d1	Duración del masaje	00-99 (minutes)	10 minutes	Masaje agua / aire
d2	Tiempo inhibición del masaje	00-99 (seconds)	00 seconds	Masaje agua / aire
m	Nr recarga	0 - 2 (s)	0	EV load
d3	Recarga de tiempo de duración	00 - 99 (m)	0	EV load

5.6. Funciones opcionales

Las funciones explicadas en este manual corresponden a una configuración estándar. Estas funciones opcionales pueden configurarse desde un menú oculto. Si está interesado en las mismas, póngase en contacto con su distribuidor.

- Función de inserción de monedas (ó control de luz pulsador externo)
- Intercambiador de calor externo

6. MANTENIMIENTO

6.1. Advertencias en los trabajos de mantenimiento

- Antes de proceder a realizar cualquier intervención de mantenimiento eléctrico o mecánico, asegúrese de que la máquina haya sido desconectada de la red de alimentación que los dispositivos de puesta en marcha estén bloqueados.
- No manipular el equipo con los pies mojados.

6.2. Mantenimiento del acrílico

Cuidado fácil para una superficie elegante:

- Use limpiadores comunes para uso general. Para el cuidado y limpieza normal use un trapo blando o una esponja con un poco de jabón y agua. Aclárelo bien y séquelo con un

pañó limpio y seco. Si usa un limpiador casero asegúrese de que está recomendado para acrílico por el fabricante.

- Nunca use limpiadores abrasivos.
- No permita que la superficie de acrílico esté en contacto con cetonas o ésteres tales como la acetona, acetatos (tipo quitaesmaltes, esmalte de uñas o limpiadores en seco) o cualquier disolvente orgánico con cloro, barnices, gasolina, solventes aromáticos, etc.
- Quite el polvo, barrillos y suciedad seca con un trapo suave humedecido.
- Limpie la grasa, aceites, pinturas y manchas de tinta con alcohol-isopropileno y séquelo con un paño seco y limpio.
- Evite usar cuchillas o cualquier otro tipo de instrumentos afilados que puedan rayar la superficie. Pequeñas rascadas pueden quitarse aplicando una fina capa de pasta de cera de automoción y puliéndola ligeramente con un trapo limpio.

Una vez a la semana limpiar la parte no sumergida en el agua del spa, con un abrillantador para Spas de calidad.

! ATENCIÓN

Recuerde no dejar nunca el Spa sin cubierta y vacío expuesto al sol, ya que podría sufrir daños que no cubre la garantía.

6.3. Mantenimiento en periodos de no utilización o ausencia

PERIODOS CORTOS (3-5 DÍAS)

- Ajustar el pH y tratar el agua (ver apartado Mantenimiento del agua).
- Cubrir el Spa.
- A la vuelta, reajustar el pH y tratar de nuevo el agua.

PERIODOS LARGOS (5-14 DÍAS)

- Programar la temperatura a su nivel más bajo.
- Ajustar el pH y tratar el agua (ver apartado Mantenimiento del agua).
- Cubrir el Spa.
- A su retorno, restablecer la temperatura a su punto deseado, y reajustar el pH y tratar de nuevo el agua..

PREPARACIÓN PARA EL PERIODO DE INVIERNO

En caso de no utilización del Spa, durante periodos de invierno o muy prolongados debe realizar las siguientes operaciones:

- Desconectar el equipo eléctrico.

- Vaciar el Spa de agua.
- Dejar la válvula de desagüe abierta.
- Dejar válvulas de todo el circuito abiertas y sacar tapones de drenaje de todas las bombas.
- Limpiar y secar el Spa.
- Cubrir el Spa.

No se debe dejar el Spa con agua, y sin conexión eléctrica en el exterior a temperaturas inferiores a 0°C, pues se podrían congelar las tuberías y dañar el Spa.

Es necesario cumplir con la Directiva vigente en cada país contra Legionela. Toda la responsabilidad de su cumplimiento recae sobre el propietario del Spa.

6.4. Mantenimiento del agua

El mantenimiento del agua es uno de los puntos donde el usuario debe prestar mayor atención, debido a su importancia. Este mantenimiento dependerá del contenido mineral del agua utilizada, de la frecuencia de uso del Spa, y del número de personas que lo utilicen.

Existen tres puntos fundamentales para el mantenimiento del agua:

- FILTRACIÓN DEL AGUA
- ANALISIS QUÍMICO Y CONTROL DEL PH
- DESINFECCION DEL AGUA

7. CÓDIGOS DE ERROR

La tabla siguiente resume los códigos de error y la descripción correspondiente que la pantalla muestra al operario de la planta.

Tipo	Descripción	Causa	Solución
E01	No se ha llegado al nivel de seguridad de depósito de equilibrio. Se puede reiniciar automáticamente.	El sensor del nivel de seguridad del depósito de equilibrio no detecta el agua. No se puede activar ninguna función.	Llene el depósito de equilibrio hasta el nivel mínimo del sensor.
E02	Fallo del flujo de agua o de temperatura. Alarma que se activa automáticamente. Se puede reiniciar automáticamente.	El sensor de flujo no detecta el flujo de agua o el sensor de temperatura no envía ninguna señal. No se puede activar ninguna función.	Compruebe si hay obstrucciones en el circuito de filtrado, las bombas o el filtro. Compruebe un posible mal funcionamiento del sensor.
E04	La temperatura del agua es demasiado alta. Alarma que se activa automáticamente. Se puede reiniciar automáticamente.	La temperatura del agua en el interior del spa es superior a 42°C. No se puede activar ninguna función.	Deje que el agua se enfríe o añada agua fría. Cuando la temperatura esté por debajo de los 42°C, su SPA se pondrá en marcha automáticamente. Si no es así, quite el enchufe de la toma de alimentación y póngase en contacto con su distribuidor.
E05	Sensor de temperatura del agua. Se puede reiniciar automáticamente	El sensor de temperatura no funciona bien. No se puede activar ninguna función.	Compruebe la temperatura del agua y el sensor de temperatura, y cámbielo en caso necesario.
E07 E08	Contactos del calefactor. No se puede reiniciar automáticamente..	Los contactos del calefactor no funcionan bien. No puede activar el calefactor eléctrico.	Por motivos de seguridad, el calefactor eléctrico se alimenta de dos contactos, conectados en serie. Si uno de estos contactos se atasca, aparecerá un mensaje de error. Cambie los contactos correspondientes y vuelva a conectar los elementos.
E09	Se ha superado el tiempo máximo de llenado del agua del depósito de equilibrio. No se puede reiniciar automáticamente.	Se ha alcanzado el tiempo máximo de apertura (30') de la electroválvula de carga del depósito de equilibrio.	Asegúrese de que los sensores del nivel del agua del depósito de equilibrio estén funcionando correctamente. Asegúrese de que el orificio de descarga esté abierto. Compruebe la posible presencia de una fuga de agua en el circuito hidráulico.
E10	Las señales de los niveles de agua del depósito de equilibrio son incompatibles. Se puede reiniciar automáticamente.	Los sensores de nivel del agua están enviando señales incompatibles.	Compruebe la posición de los sensores de nivel o cámbielos si están funcionando incorrectamente.
E11	El nivel del agua del depósito de equilibrio está por debajo del sensor de seguridad. Se puede reiniciar automáticamente.	Hay alguna función que está intentando activarse antes de llegar al nivel mínimo en el interior del depósito de equilibrio (o, cuando está funcionando, el nivel se encuentra por debajo del sensor de seguridad).	Asegúrese de que la electroválvula de carga esté abierta y esté funcionando correctamente. Asegúrese de que no haya obstrucciones en el circuito de carga de agua. Verifique que no haya fugas de agua en el circuito hidráulico.
E0 Cn	Comunicación entre la placa del panel de control y el teclado local.	Se ha perdido la comunicación entre la placa del panel de control y el teclado local.	Asegúrese de que el cable que se encuentra entre el teclado local y la placa del Panel de control esté bien conectado. Si lo está, desenchufe el sistema de la toma de alimentación y póngase en contacto con su distribuidor.

8. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



IBERSPA, S.L.
Avda. Pla d'Urgell, 2-8
25200 Cervera (Lleida)
SPAIN

E PRODUCTOS:	NL PRODUKTEN:	KIT COMPACTOS SPAS
F PRODUITS:	DK PRODUKTER:	
GB PRODUCTS:	S PRODUKTER:	SPA COMPACT KITS
I PRODOTTI:	SF TOUTTEET:	
D PRODUKTE:	N PRODUKTER:	
P PRODUTOS:	GR ΠΡΟΪΟΝΤΑ:	

ES - DECLARACION DE CONFORMIDAD

Los productos arriba mencionados se hallan conformes a: Directiva 2014/30/UE (Compatibilidad Electromagnética), Directiva 2014/35/UE (Baja Tensión) y la Norma Europea EN 60335-2 -41.

NL - CONFORMITEITSVERKLARING

Bovenstaande producten voldoen aan de veiligheidsvoorschriften van de Richtlijn Electromagnetische compatibiliteit 2014/30/UE, laagspannings richtlijn 2014/35/UE en aan de Europese norm EN 60335-2 -41.

EN - EVIDENCE OF CONFORMITY

The products listed above are in compliance with: 2014/30/UE (Electromagnetic Compatibility), Directive 2014/35/UE (Low Voltage) and with the European Standard EN 60335-2 -41.

DA - FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Ovanslände produkter ä i överensstämmelse med: Direktiv 2014/30/UE (Elektromagnetisk kompatibilitet), Direktiv 2014/35/UE (Lågspänning) och med Europeisk Standard EN 60335-2 -41.

DE - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die oben angeführten Produkte entsprechen den Sicherheitsbestimmungen der Richtlinien der Elektromagnetischen Verträglich 2014/30/UE, der Niederspannungs Richtlinien 2014/35/UE, un der europäischen Vorschrift EN 60335-2 -41.

S - ÖVERENSSTEMMELESESERKLÖRING

Överstnände produkter oppfyller betingelsene elektromagnetiskdirektiv 2014/30/UE, lavspenningsdirektiv 2014/35/UE, og Europeisk Standard EN 60335-2 -41.

FR - DECLARATION CONFORMITÉ

Les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux: Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, Directive Basse Tension 2014/35/UE et à la Norme Européenne EN 60335-2 -41.

FI - ÖVERENSSTEMMELESESERKÖRING

De ovenn/vnte varer er i overensstemmelse med: Direktiv- 2014/30/UE (Elektromagnetisk forenelighed), Direktiv- 2014/35/UE (Lavsp/nding) og i overensstemmelse med den europ/iske standard EN 60335-2 -41.

IT - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

I prodotti su elencati sono conformi alle seguenti: Directiva 2014/30/UE (Compatibilità elettromagnetica), Directiva 2014/35/UE (Bassa Tensione) e alla Norma Europea EN 60335-2 -41.

N - VAKUUTUS YHDENMUKAISUUDESTA

Yllämainiut tuotteet ovat yhdenmukaisia direktiivin 2014/30/UE (Elektromagneettinen yhdenmukaisuus), direktiivin 2014/35/UE (Matalajännite) sekä eurooppalaisen standardin EN 60335-2 -41.

PT - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Os produtos acima mencionado estão conforme a: Directiva 2014/30/UE (Compatibilidade Electromagnética), Directiva 2014/35/UE (Baixa tensão) e a Norma Europeia EN 60335-2 -41.

GR - ΑΦΑΡΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

Τα παραπάνω προϊόντα είναι σύμφωνα με την Οδηγία 2014/30/EE, (Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας) την Οδηγία 2014/35/EE (Χαμηλής Τάσης) και με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό EN 60335-2 -41.

Firma/Cargo :	Handtekening/Hoedanigheid :
Signature/Qualification :	Namtekening/Befatning :
Unterschrift/Qualifizierung :	Underskrift/Stilling :
Signature/Qualification :	Signatur/Tilstand :
Firma/Qualifica :	Allekirjoitus/Virka-asema :
Assinatura/Título :	Υπογραφή/Θεση :

Gerente de Iberspa, S.L. P.P.
Manager of Iberspa, S.L. by proxy

! ATTENTION

Le manuel d'instructions que vous avez entre les mains contient des informations fondamentales concernant les mesures de sécurité à adopter lors de l'installation et de la mise en service. C'est pourquoi, il est indispensable que l'installateur ainsi que l'utilisateur en lisent attentivement les instructions avant de procéder au montage et à la mise en marche.

CONTENU

1. INTRODUCTION	69
2. AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX	69
3. COMPOSANTS ET BRANCHEMENTS	70
4. INSTALLATION.....	71
4.1. Coupure de courant.....	71
4.2. Avertissement ESD (Décharge électrostatique).....	71
4.3. Branchement électrique	71
4.4. Connexion hydraulique.....	77
5. MODE D'EMPLOI	82
5.1. Avertissements.....	82
5.2. Touches du clavier du panneau frontal.....	84
5.3. Menus de configuration	86
5.4. Contrôle à distance (touches du spa)	89
5.5. Fonctions fixes du système	90
5.6. Fonctions optionnelles.....	92
6. ENTRETIEN	92
6.1. Avertissements pour l'entretien.....	92
6.2. Entretien de l'acrylique.....	92
6.3. Entretien en périodes de non utilisation ou absence	93
6.4. Entretien de l'eau.....	94
7. CODES D'ERREURS	95
8. PREUVE DE CONFORMITÉ	96

1. INTRODUCTION

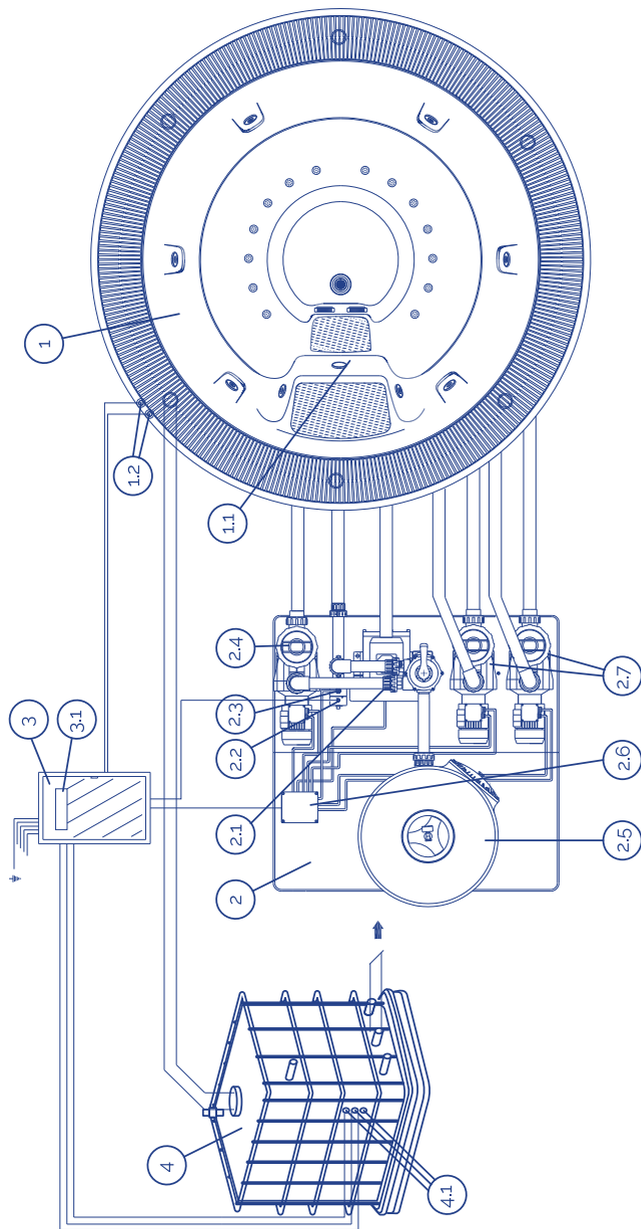
Ce manuel contient des informations importantes qui vont vous permettre d'installer et de démarrer le système dans de bonnes conditions et en toute sécurité.

Lisez et respectez scrupuleusement ces instructions. Le non-respect des instructions risque d'annuler votre garantie et dégage le fabricant de toute responsabilité.

2. AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

- C'est un professionnel qualifié qui doit installer, faire la mise en service et effectuer l'entretien du système selon les instructions d'installation et les indications qui figurent ci-après.
- Ce système ne doit pas être branché sur une ligne électrique domestique. Vérifiez que les caractéristiques de l'installation électrique correspondent aux besoins du système: 3 phases, 400V entre chaque phase et 230V entre phase et neutre.
- Il est obligatoire de respecter les normes de sécurité électrique en vigueur dans le pays où le système est installé.
- La sécurité des personnes et des matériaux doit être assurée. Les normes de sécurité doivent être respectées.
- L'énergie électrique du système doit toujours être protégée par un RCD très sensible (Dispositif Différentiel Résiduel).
- Utilisez uniquement la meilleure qualité de raccordement, qui doit être mis à la masse.
- Il est fondamental de choisir une section transversale appropriée pour les câbles.
- Vérifiez que les disjoncteurs du circuit magnétique thermal ont été calibrés selon la consommation d'énergie (ampérage).
- Ne jamais utiliser le tableau électrique pour raccorder d'autres équipements.
- Aucune modification n'est permise sans le consentement express du fabricant.
- Utiliser seulement des pièces de rechange d'origine fournies par le fabricant.
- Certains éléments de l'appareillage électrique sont à haute tension. Ne pas les manipuler tant que le système n'est pas complètement débranché et que les dispositifs de mise en route ne sont pas bloqués.
- Les valeurs limites qui apparaissent sur le tableau de distribution électrique ne doivent en aucun cas dépassées l'ampérage conseillé.
- Vérifiez le circuit électrique et hydraulique avant d'amorcer le système ou de le brancher. Vérifiez qu'aucun composant électrique n'entre en contact avec l'eau.
- Ne pas manipuler l'appareil avec les pieds mouillés.
- Ne pas brancher le système si le spa est vide.

3. COMPOSANTS ET BRANCHEMENTS



1.	SPA	2	KIT HYDRAULIQUE	2.3	DÉTECTEUR TEMP.	2.6	BOÎTE BRANCHEMENT	3.1	TABLEAU DE CONTRÔLE
1.1	LUMIÈRE	2.1	VENTILATEUR	2.4	POMPE FILTRATION	2.7	POMPE(S) MASSAGE	4	RÉSERVOIR D'ÉQUILIBRE
1.2	BOUTONS CONTRÔLE	2.2	CHAUFFE-EAU	2.5	FILTRE	3	TABLEAU ÉLECTRIQUE	4.1	DÉTECTEUR NIVEAUX

4. INSTALLATION

4.1. Coupure de courant

En cas de coupure du courant électrique, le système s'active toujours automatiquement dans le mode d'opération en service avant la coupure.

! ATTENTION

Après une coupure de courant, la pompe à filtration redémarrera automatiquement.

Assurez-vous que le circuit hydraulique est prêt ou connectez/déconnectez les éléments nécessaires avant de mettre le système en marche.

4.2. Avertissement ESD (Décharge électrostatique)

Les précautions suivantes doivent être prises :

Ne pas ouvrir le packaging de protection jusqu'à ce que vous soyez sur un poste de travail antistatique et avant d'avoir lu les instructions suivantes : Utilisez un bracelet conducteur rattaché à une bonne prise de terre. Éviter les décharges électriques en touchant une surface métallique connectée au neutre ou utiliser un tapis antistatique avant de prendre un composant électronique ESD. Utilisez un tapis antistatique pour recouvrir votre surface de travail. Éviter d'emballer le PCB dans des sacs en plastique, polystyrène ou du plastique à bulles non statique.

! ATTENTION

Ce produit utilise des composants pouvant être endommagés par décharge électrostatique (DES). Lorsque vous les manipulez, prenez garde à ne pas endommager les dispositifs. Les dégâts causés par une manipulation inappropriée ne sont pas couverts par la garantie.

4.3. Branchement électrique

Avertissements à prendre en compte avant d'effectuer les branchements électriques:

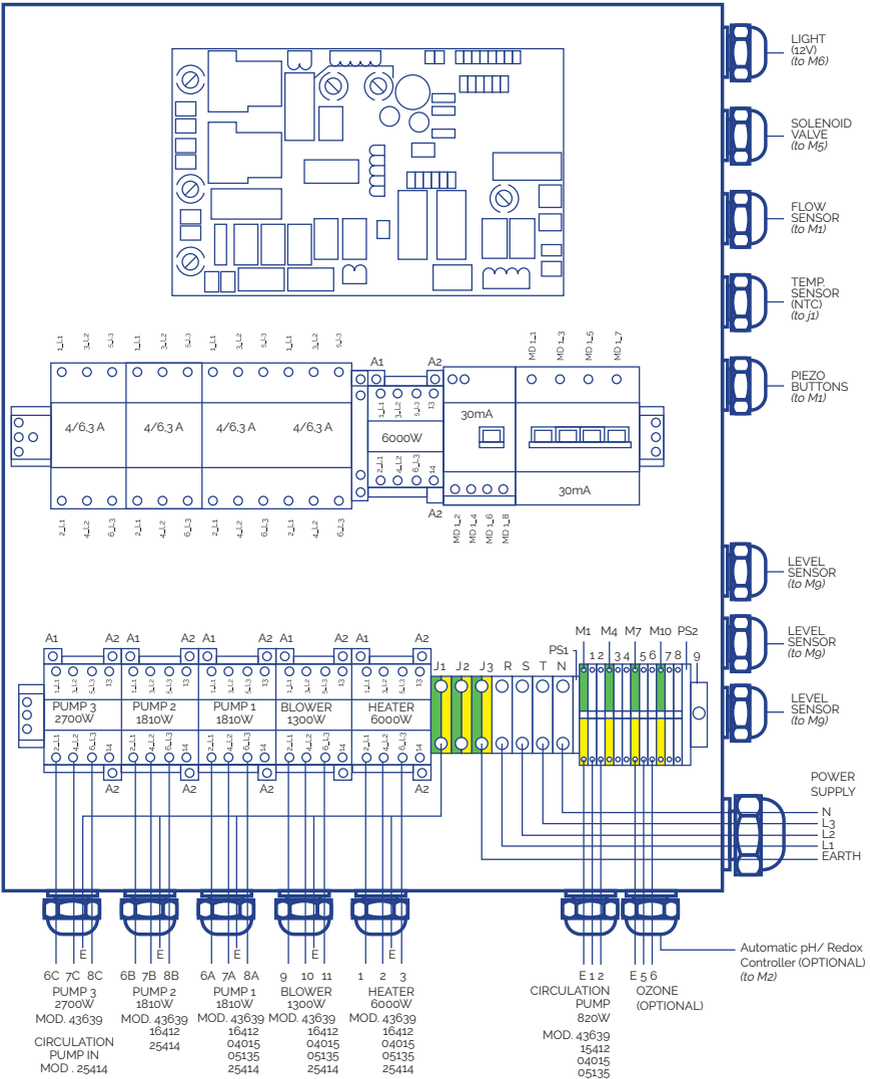
- Le fil neutre des pompes reste libre.
- Assurez-vous que l'appareil est débranché avant de commencer l'installation.
- Respectez les sections de câble indiquées ainsi que la distance entre les composants.

Pour assurer une bonne gestion des signaux électroniques, les distances entre les éléments ne doivent pas dépasser les suivantes:

Boutons poussoirs électroniques - Tableau électronique	15m
Spa - Kit hydraulique (Pompes)	7m
Bac tampon (Capteurs capacitifs de niveau) - Tableau électronique	15m

Chauffage (Capteur de température) - Tableau électronique6m
 Electrovalve - Tableau électronique20m

RACCORDEMENT ENTRE LE KIT COMPACT ET LE TABLEAU ÉLECTRIQUE



SECTIONS DU CIRCUIT ÉLECTRIQUE

Connectez les câbles aux sections correspondantes pour garantir un bon fonctionnement et pour prévenir d'éventuels problèmes électroniques susceptibles de nuire à la sécurité des usagers.

P max [W]

	20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
Sc [mm²]	20	35	55
0,5	882	504	321
1	1764	1008	641
1,5	2646	1512	962
2,5	4410	2520	1603
4	7055	4032	2566
6	10583	6047	3848
10	17638	10079	6414
16	28221	16126	10262

KIT 43639

A

Élément	P total [W]	P phase [W]	I phase [A]
R	6000	2000	9
P.F	820	273	1,6
P.2	1810	603	3,2
P.3	2700	900	3,2
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-
T	-	-	-

B

Élément	P total [W]	P phase [W]	I phase [A]	Sc [mm²]		
				20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	4	6	10
N	-	-	-	4	6	10
L1-L2-L3	14463	4821	25,4	4	6	10

KIT 16412CE

A

Élément	P total [W]	P phase [W]	I phase [A]
R	6000	2000	9,0
PF	820	820	3,8
P1	1810	603	3,2
P2	1810	603	3,2
P3	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-

B

Sc [mm²]

Élément	P total [W]	P phase [W]	I phase [A]	Sc [mm ²]		
				20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	4	6	10
N	-	-	-	4	6	10
L1-L2-L3	14463	4821	25,4	4	6	10

KIT 04015CE

A

Élément	P total [W]	P phase [W]	I phase [A]
R	6000	2000	9,0
P.F	600	600	2,7
P1	1050	1050	4,9
P2	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-
T	-	-	-

B

Sc [mm²]

Élément	P total [W]	P phase [W]	I phase [A]	Sc [mm ²]		
				20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	2,5	4	6
N	-	-	-	2,5	4	6
L1-L2-L3	9012	3483	17,7	2,5	4	6

KIT 05135CE

A

Elément	P total [W]	P phase [W]	I phase [A]
R	6000	2000	9,0
P.F	820	820	3,8
P1	1460	1460	6,8
P2	0	0	0,0
P3	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-

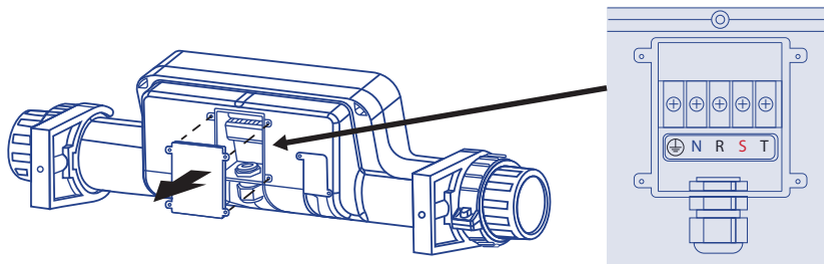
B

Elément	P total [W]	P phase [W]	I phase [A]	Sc [mm ²]		
				20 > L [m]	20 ≤ L ≤ 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	2,5	4	10
N	-	-	-	2,5	4	10
L1-L2-L3	9642	3893	19,6	2,5	4	10

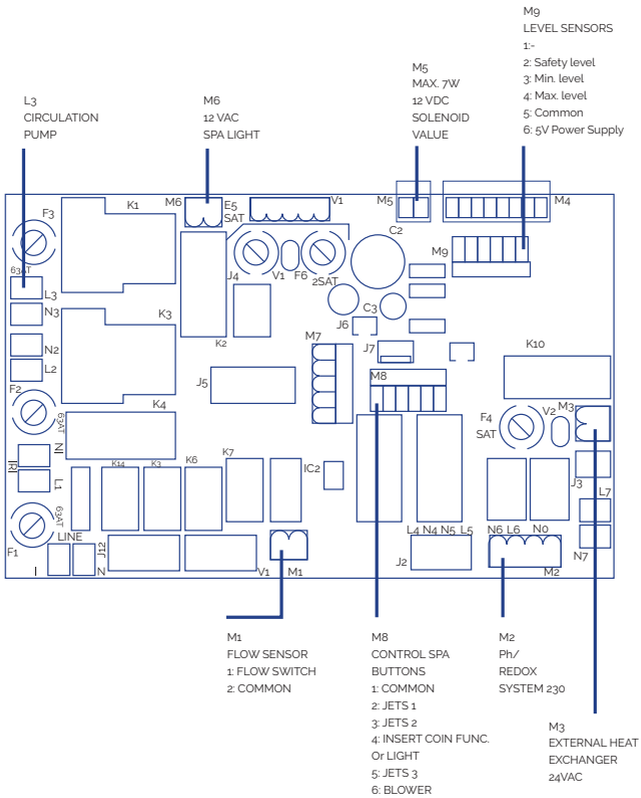
RACCORDEMENT DU CHAUFFE-EAU

Le câble de branchement de la Sonde PTC doit être blindé ou posséder un canal indépendant pour éviter les interférences. L'alimentation du chauffe-eau doit être directement branchée depuis le tableau électrique sans passer par le boîtier de raccordements:

- Ouvrir le boîtier
- Réaliser le branchement selon les schémas suivants.
- Brancher les trois phases (L1-L2-L3) et celle de terre (T); la neutre (N) reste libre.

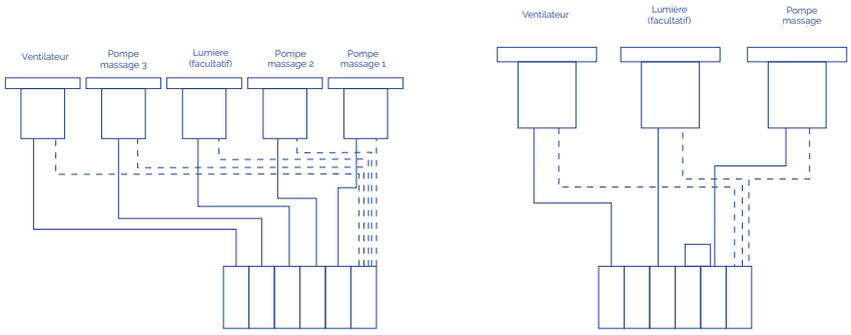


PLAQUETTE DE CIRCUIT IMPRIMÉ



119

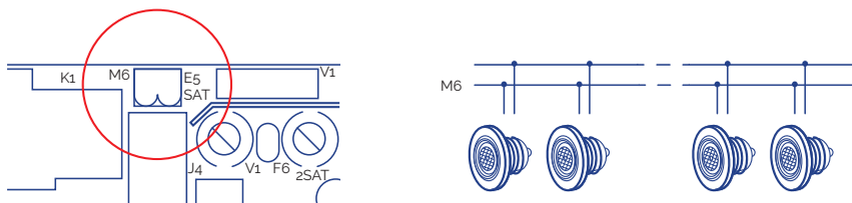
RACCORDEMENTS DES BOUTONS TÉLÉCOMANDÉS DU SPA



120

LUMIÈRE

Il faut la brancher directement à la sortie M6 du PCB. Elle peut être éteinte ou allumée depuis le panneau de contrôle avant du boîtier électrique.



121

AUTRES BRANCHEMENTS

- Raccorder les détecteurs à trois niveaux fournis avec le réservoir d'équilibre directement à l'entrée Mg input du PCB.
- Raccorder directement le fil d'ozone à l'entrée de la plaque 5-6 du tableau électrique.
- Raccorder le tableau électrique au courant électrique.

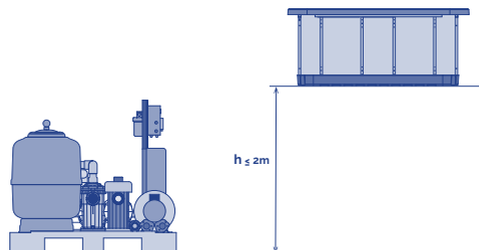
! ATTENTION

Assurez-vous que toutes les connexions hydrauliques et électriques / électroniques sont faites avant de brancher le tableau électrique à la source d'alimentation. L'utilisation de presse-étoupes est obligatoire pour tous les branchements issus de l'armoire électrique et de la boîte de jonction. L'utilisation de bornes est obligatoire pour tous les branchements afin de préserver l'intégrité des fils.

4.4. Connexion hydraulique

INSTALLATION DU MATÉRIEL

La machine compacte doit se trouver en dessous du niveau du Spa afin d'éviter que les pompes ne s'amorcent. Le dénivellement maximum est de 2 mètres en dessous ($h \leq 2m$).



122

Les Spas avec déversoir sont munis d'un ballon tampon dont la fonction est double:

- Absorber l'eau qui déborde du Spa.
- Empêcher que la pompe de filtration soit à sec.

Ce réservoir devra être placé le plus près du Spa, au-dessous du niveau du déversoir pour que le déversoir puisse évacuer toute l'eau.

BRANCHEMENT DU SPA AU MATÉRIEL

Utiliser un tuyau rigide ou un tuyau flexible dont la résistance est appropriée. Consulter la réglementation en vigueur dans chaque pays. Il faudra utiliser le même diamètre de tuyauterie que celle de la batterie de branchements du Spa ; ces diamètres sont prévus pour que le matériel fonctionne le mieux possible. Utiliser la colle appropriée pour chaque matériel.

Dans tous les cas il faudra minimiser l'installation de coudes et de longueur de tuyauterie pour réduire la perte de charge de l'installation.

Les branchements avec raccords du Spa sont signalés avec des adhésifs, où sont indiqués les circuits et le sens du débit d'eau.

Pour le montage des circuits, suivez les schémas décrits dans le paragraphe 2 et tenez compte des indications de montage qui figurent ci-après.

Avant et après chaque pompe ainsi qu'à la sortie de l'échangeur de chaleur, placer une soupape à bille pour effectuer l'entretien ou changer un de ces éléments.

BRANCHEMENT DU CIRCUIT DE RECIRCULATION

SPA À DÉBORDEMENT

Branchement Spa – Ballon tampon

Brancher les prises du déversoir avec le ballon tampon. Les tuyauteries doivent être suffisamment inclinées pour que l'eau s'évacue par gravité. Il ne faut en aucun cas créer des siphons pour empêcher la circulation de l'eau.

Le diamètre des tuyauteries de collecte de l'eau du déversoir devra être calculé de telle sorte que l'eau ne dépasse pas la vitesse recommandée par la réglementation en vigueur.

Placer un écoulement sur la partie supérieur du ballon tampon dont la fonction est d'évacuer l'éventuel débordement d'eau, pour éviter que le réservoir ne déborde.

Raccorder la sortie du ballon tampon à l'aspiration de la pompe de filtration, en plaçant un clapet anti-retour entre le réservoir et la pompe. Cette sortie devra être située en dessous ou au même niveau que le fond du ballon tampon.

Branchement Ballon tampon- Kit compact

Raccorder la sortie de la pompe de filtration au sélecteur du filtre (en fonction du modèle de kit, ce raccord est déjà réalisé).

Raccorder le sélecteur avec l'entrée d'eau à l'échangeur de chaleur (en fonction du modèle de kit, ce raccord est déjà réalisé).

Si votre Spa possède l'option ozone, suivez les instructions figurant sur la Feuille d'installation de l'ozonateur.

Pour les branchements du sélecteur, il faut toujours utiliser des accessoires en plastique, des joints d'étanchéité et du ruban adhésif en Téflon. Il ne faut en aucun cas utiliser des accessoires ni des tuyauteries en fer car ils pourraient endommager gravement les composants en plastique.

Branchement Spa – Kit compact

Si votre Spa dispose d'une prise pour nettoyer les fonds, raccorder la sortie du nettoyage de fonds avec l'entrée de la pompe de filtration en réalisant un branchement parallèle avec les autres entrées à cette pompe. Il faudra placer un clapet à bille entre la prise et la pompe. Ce clapet sera fermé normalement.

- Option A aspiration par le fond du Spa: raccorder l'avaloir du fond d'évacuation du Spa avec une entrée en parallèle à la pompe de filtration. Placer un clapet à bille entre ce branchement.
- Option B retour par le fond du Spa: Aucune opération n'est nécessaire.

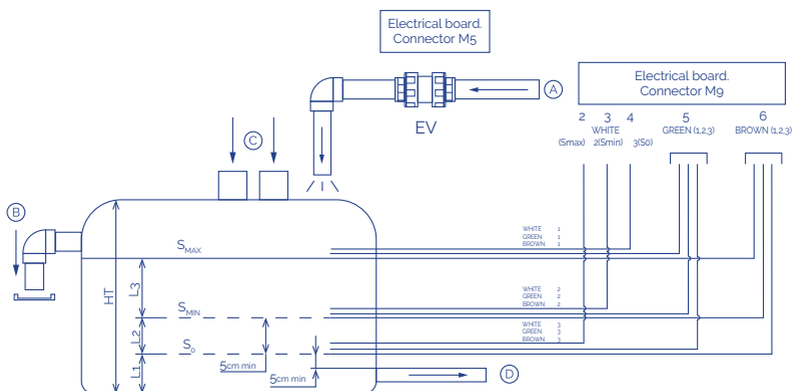
Branchement Kit compact – Spa

Raccorder la sortie de l'échangeur de chaleur avec le / les douilles de retour de filtration au Spa.

- Option A aspiration par le fond du Spa: Placer un clapet anti-retour entre la sortie de l'échangeur et l'entrée au spa.
- Option B retour par le fond du Spa: Raccorder la sortie de l'échangeur avec l'avaloir du fond du Spa, en parallèle avec le retour de filtrage par les buses d'impulsion.

Installation des sondes de niveau.

Pour garantir la présence d'eau dans le circuit de recirculation, vous devez installer les détecteurs de niveau dans le réservoir d'équilibre. Ils contrôleront l'ouverture et la fermeture de la vanne solénoïde de remplissage. Veuillez consulter le schéma suivant.



123

So	Sonde sécurité	A	Réseau d'arrivée d'eau
SMIN	Sonde niveau minimum	B	Dépôt de débordement
SMAX	Sonde niveau maximum	C	Débordement de l'arrivée d'eau du Spa
EL	Tableau électrique	D	Sortie de l'eau vers filtration
EV	Vanne électrique (non comprise)	Ht	Hauteur total

Le détecteur SO doit être placé au-dessus du tuyau de sortie inférieur.

Le détecteur Smin doit être placé au-dessus du détecteur SO

Il doit toujours y avoir plus d'eau que de volume déplacé par tous les baigneurs entre Smin et Smax.

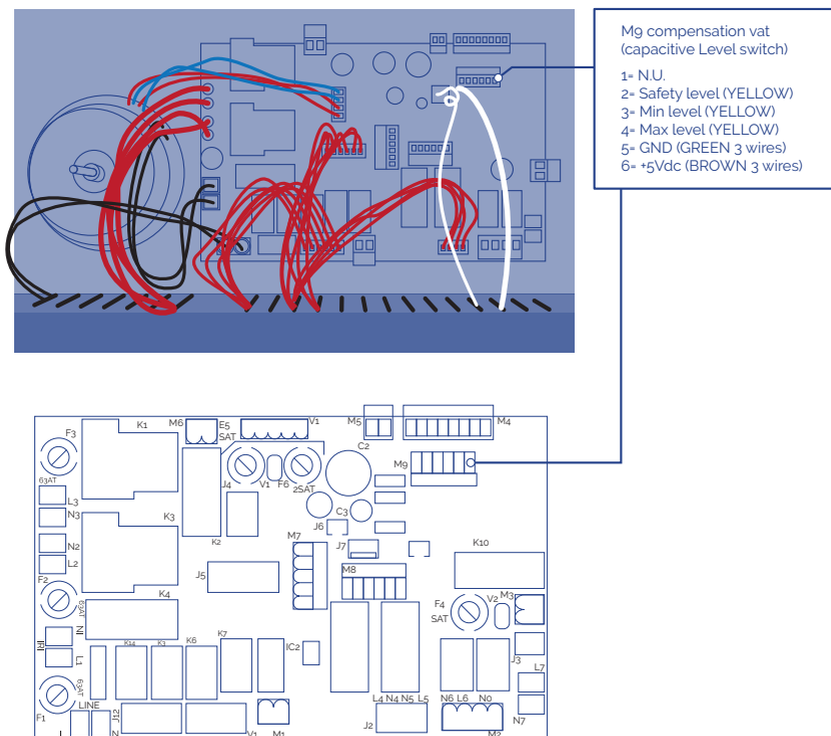
Smax doit être placé au-dessus du tuyau d'écoulement.

Les détecteurs de niveau doivent être rattachés au côté extérieur du réservoir d'équilibre.

Le système sera automatiquement bloqué lorsque le niveau d'eau sera en-dessous du détecteur SO.

La vanne électrique (EV) sera activée (le réservoir commencera à se remplir) lorsque le niveau descendra en-dessous de SMIN et désactivée lorsqu'il dépassera le niveau SMAX.

Si les sondes au niveau ne sont pas installés:



124

SPA AVEC SKIMMER

Branchement Spa – Kit compact

- Raccorder la sortie du skimmer avec l'entrée de l'échangeur de chaleur.
- Raccorder l'avaloir du fond du Spa avec l'entrée à la pompe de filtration en parallèle aux autres entrées.
- Raccorder la sortie de la pompe de filtration au sélecteur de filtre (en fonction du modèle de kit, ce raccord est déjà réalisé).
- Raccorder la sortie du sélecteur du filtre avec l'entrée d'eau à l'échangeur de chaleur (en fonction du modèle de kit, ce raccord est déjà réalisé).

Si votre Spa possède l'option ozone, suivez les instructions figurant sur la Feuille d'installation de l'ozonateur.

Pour les branchements du sélecteur, il faut toujours utiliser des accessoires en plastique, des joints d'étanchéité et du ruban adhésif en Téflon. Il ne faut en aucun cas utiliser des accessoires ni des tuyauteries en fer car ils pourraient endommager gravement les composants en plastique.

Branchement Kit compact – Spa

Raccorder la sortie de l'échangeur de chaleur aux refoulement de filtration au Spa, en plaçant un clapet anti-retour à ce branchement..

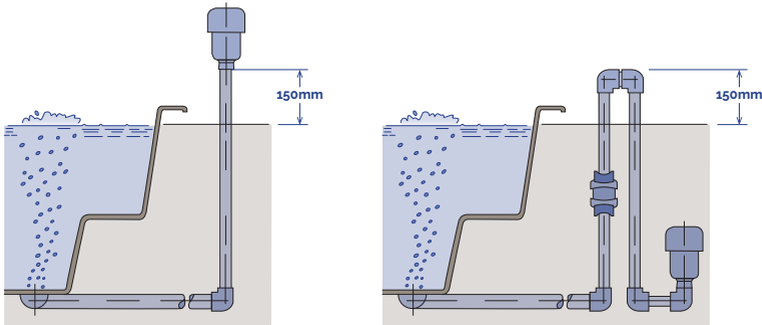
Branchement du Circuit de Massage à Eau

Raccorder la tuyauterie des avaloirs d'aspiration d'eau avec l'entrée à la pompe de massage (chaque pompe aspirera l'eau de 2 avaloirs). Raccorder la sortie de chacune des pompes de massage aux connexions sur la batterie du Spa qui conduiront l'eau vers les jets. Placer le clapet à bille à l'entrée et à la sortie de chaque pompe.

Branchement du Circuit de Massage à Air

L'entrée à la pompe à air doit être libre et connecter la sortie de cette pompe à la connexion correspondante du Spa.

Remarque: Il est indispensable de réaliser un siphon de 150 mm au-dessus du niveau maximum de l'eau et de placer un clapet anti-retour entre ce siphon et le Spa.



125

5. MODE D'EMPLOI

5.1. Avertissements

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Contrôler soigneusement la température de l'eau. Ne pas utiliser le spa si la température de l'eau dépasse 40°C. La température idéale est de 35-36°C.
- Les femmes enceintes, les enfants en bas âge, les personnes souffrant de maladies cardiaques ou d'autres problèmes de santé et les personnes sous traitement médical ne doivent pas utiliser le spa sans qu'un médecin ait été préalablement consulté.
- Faire particulièrement attention lorsqu'on utilise le spa tout seul. Une immersion

prolongée dans de l'eau chaude peut provoquer des nausées, des étourdissements et des évanouissements.

- Régler le spa sur une température plus basse si on souhaite l'utiliser pendant plus de 10 à 15 minutes.
- Ne pas utiliser le spa après avoir consommé de l'alcool ou des drogues ou pris des médicaments afin d'éviter tout risque de somnolence, d'hypo- ou d'hypertension.
- Si le sol est mouillé, entrer dans le spa et en sortir précautionneusement.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques (radios, sèche-cheveux, etc.) à proximité du spa.
- Pendant l'utilisation du spa, garder la tête, le corps et les vêtements à une distance d'au moins 40 cm des bouches d'aspiration. Les cheveux longs doivent être attachés à l'arrière et maintenus en place.
- Ne pas faire fonctionner le spa si les grilles de protection sont cassées ou absentes.
- N'utiliser que des pièces de rechange originales. Toute modification nécessite l'autorisation du fabricant.
- Contrôler les niveaux de chlore libre et de pH avant toute utilisation. Ne pas utiliser le spa si ces niveaux se situent hors des plages normales préconisées ou si un traitement choc est en cours..

AVERTISSEMENTS

Coupure de courant

En cas de coupure du courant électrique, le système s'active toujours automatiquement dans le mode d'opération en service avant la coupure.

Après une coupure de courant, la pompe à filtration redémarrera automatiquement.

Assurez-vous que le circuit hydraulique est prêt ou connectez/déconnectez les éléments nécessaires avant de mettre le système en marche.

Fonctions incompatibles

Afin de prévenir toute interférence possible entre des fonctions, le logiciel de système ne permet pas les opérations suivantes:

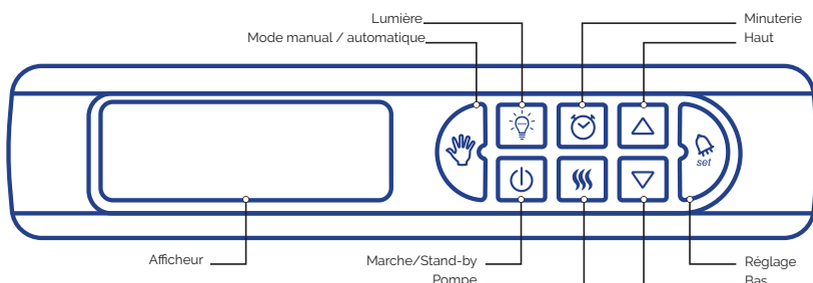
- Quand la pompe de filtration a été activée en mode manuel, elle doit aussi être désactivée de la même manière avant de faire fonctionner toute autre pompe, sinon le système s'arrête en indiquant le code E02 (erreur 02) sur l'afficheur principal. Appuyer sur la touche SET puis sur la touche MANUAL pour désactiver le message d'erreur.
- Toutes les pompes doivent être arrêtées avant de basculer du mode manuel au mode automatique, sinon le système s'arrête en indiquant le code E02 (erreur 02) sur l'afficheur principal. Appuyer sur la touche SET puis sur la touche MANUAL pour désactiver le message d'erreur.
- La pompe de filtration est toujours activée pendant les 5 premières minutes suivant le démarrage du système, et continue à fonctionner jusqu'à ce que la température programmée soit atteinte. Le réchauffeur est ensuite coupé et la pompe de filtration continue à fonctionner pendant 5 minutes supplémentaires afin de refroidir le réchauffeur à la température atmosphérique.

- La fonction insertion de monnaies (facultative) n'est pas compatible avec l'option de contrôle de lumière à l'aide du bouton externe.

EVITER LE RISQUE D'HYPERTHERMIE

- Un contact direct prolongé avec l'eau chaude peut engendrer de l'HYPERTHERMIE: la température interne de notre corps atteint donc des niveaux supérieurs à 36,5°C.
- Les symptômes de l'hyperthermie sont les suivants: une brusque chute de la pression artérielle et, par conséquent, une sensation d'étourdissement accompagné éventuellement d'un évanouissement.
- L'eau du Spa ne doit jamais dépasser 40°C.
- Une température comprise entre 37°C et 40°C est sûre pour les adultes qui n'ont pas de problèmes de santé. Une température inférieure est recommandée pour la plupart des personnes et pour les enfants.
- Une immersion prolongée dans le Spa peut occasionner de l'hyperthermie.
- La consommation d'alcool, drogues ou de médicaments peut augmenter le risque d'hyperthermie.

5.2. Touches du clavier du panneau frontal



129

MARCHE / STAND-BY 130

Démarre le système ou le met en mode Stand-by.

Quand le système est sur Marche:

- La touche Marche/Stand-by s'allume et la température actuelle du spa s'affiche.
- Le Spa peut être contrôlé depuis le Panneau frontal ou depuis les touches à distance du spa, selon que la touche Automatique/Manuel est activée ou non (Voir fonction Automatique/Manuel).
- Les cycles de filtration et le réglage de la température fonctionnent selon la manière dont ils ont été programmés.

Quand le système est en mode STAND-BY:

- La touche Marche/Stand-by n'est pas allumée et l'afficheur indique l'heure actuelle.
- Les touches du panneau frontal, les touches à distance du spa, les pompes de massage et de la soufflerie, la lumière et toutes les autres touches à l'exception de la touche Marche/Stand-by sont inactives et ne sont pas allumées.
- La pompe de circulation s'active automatiquement toutes les 30'.
- Le réchauffeur s'active automatiquement afin de maintenir la température programmée (consigne).
- Fonction Anti-stagnation Active (voir Fonctions Fixes du Système).
- Fonction Antigél Active (voir Fonctions Fixes du Système).

TOUCHES HAUT ET BAS ^{131 132}

Servent à augmenter ou diminuer une valeur ou à activer et désactiver le composant indiqué sur l'afficheur.

- Quand cette option est activée, les touches HAUT et BAS s'allument.
- Fonctionne que quand le système est en mode Marche.

LUMIÈRE ¹³³

Allume ou éteint la lumière du spa.

- La touche LUMIÈRE s'allume quand on allume la lumière du spa.

TOUCHE MANUEL / AUTOMATIQUE ¹³⁴

- Bascule le système entre les modes Automatique et Manuel.
- Quand le système est en mode MANUEL, la touche MANUEL/AUTOMATIQUE est allumée et les touches à distance du spa sont inactives. Le système ne peut être commandé qu'à partir du clavier du Panneau Frontal.
- Le mode MANUEL permet le réglage de l'horaire et du cycle de filtration, le réglage de la température, l'activation et la désactivation manuelles des pompes, le lavage à contre-courant du filtre et le réglage des unités et des massages.
- Quand on met le système en mode Manuel, si le réchauffeur ou un cycle de filtration sont en cours de fonctionnement, ils s'arrêtent jusqu'à ce que le système soit remis en mode Automatique.

MINUTERIE DU CYCLE DE FILTRATION ¹³⁵

- Permet de programmer le menu du cycle de filtration.
- Le système comprend un cycle de filtration par défaut. Celui-ci peut être reprogrammé.
- Pour interrompre temporairement le cycle de filtration et faire fonctionner la pompe de filtration en manuel, le système doit être en mode MANUEL.
- Pour changer l'horaire du système et programmer le cycle de filtration, appuyer sur la touche MINUTERIE DU CYCLE DE FILTRATION pendant 3 secondes. Voir le Menu de

réglage de l'Horaire et du Cycle de Filtration.

- Quand la programmation est en cours, la touche est allumée.
- Si un cycle de filtration est en cours, la touche clignote.
- Si le cycle de filtration n'est pas en marche ou que le système est en mode MANUEL, la touche est éteinte.
- Quand les pompes de massage ou de la soufflerie sont actives, le système démarre automatiquement la pompe de circulation même si le cycle de filtration programmé n'est pas en train de fonctionner.

POMPE ¹³⁶

Permet de démarrer ou d'arrêter les pompes manuellement.

- Active et désactive les pompes de massage, de circulation et de la soufflerie quand le système est en mode MANUEL.
- Dans les deux modes AUTOMATIQUE ou MANUEL, si une pompe fonctionne, la touche POMPE est allumée.

RÉGLAGE DU SYSTÈME / TOUCHE ENTRÉE ¹³⁷

- Quand le système est en mode MANUEL, appuyer pendant 3 secondes pour que le système se mette en mode configuration (MENU DE RÉGLAGE DES UNITÉS ET DU MASSAGE). Les réglages du massage, de l'inhibition du massage et de la température peuvent être effectués.
- Quand le réglage est en cours d'exécution, la touche est allumée.
- Quand un programme de configuration est en cours d'exécution, appuyer une fois brièvement pour valider une entrée et démarrer le processus désiré.
- Si la touche clignote, au moins une alarme est active. Lire sur l'afficheur l'alarme qui doit être corrigée.

5.3. Menus de configuration

MENU DE RÉGLAGE DE L'HORAIRE ET DU CYCLE DE FILTRATION ¹³⁵

Quand le système est en mode MANUEL, appuyer sur  pendant 3 secondes pour lancer le menu de l'Horaire et du Cycle de Filtration.

- Le 1er paramètre (T1) s'affiche.

Appuyer sur les touches Haut et Bas   pour régler l'heure (2 digits).

Appuyer sur  pour valider.

- Le 2ème paramètre (T2) s'affiche.

Appuyer sur les touches Haut et Bas   pour régler les minutes (2 digits).

Appuyer sur  pour valider.

- Le 3ème paramètre (C1) s'affiche.

Appuyer sur les touches Haut et Bas   pour régler l'heure à laquelle le cycle de filtration doit démarrer (2 digits). Seules les heures sont permises.

Appuyer sur  pour valider.

- Le 4ème paramètre (C2) s'affiche.

Appuyer sur les touches Haut et Bas   pour régler l'heure à laquelle le cycle de filtration doit se terminer (2 digits). Seules les heures sont permises.

Appuyer sur  pour valider.

- Les paramètres C1 et C2 sont en heures, pas en minutes.
- Si C1=C2, la pompe de circulation fonctionne en continu.
- Appuyer sur  ou sur  ou attendre 10 secondes pour quitter le Menu de réglage de l'Horaire et du Cycle de filtration.

MENU DE CONTRÔLE MANUEL DES POMPES. LAVAGE À CONTRE-COURANT DU FILTRE

- Le système peut contrôler jusqu'à 5 pompes, une pompe de filtration, de une à trois pompes de massage et une pour la soufflerie.

- Quand le système est en mode MANUEL, en appuyant sur , le 1er paramètre, PF (Pompe de Filtration), s'affiche.

En appuyant sur , la valeur PF s'active et en appuyant sur , elle se désactive.

- En appuyer de nouveau sur , le 2ème paramètre, Soufflerie BL, s'affiche.

En appuyant sur , la valeur BL s'active et en appuyant sur , elle se désactive.

- En appuyer de nouveau sur , le 3ème paramètre, P1 (Pompe Massage 1), s'affiche.

En appuyant sur , la valeur P1 s'active et en appuyant sur , elle se désactive.

- En appuyant de nouveau sur , le 4ème paramètre, P2 (Pompe Massage 2 – si installée), s'affiche.

En appuyant sur , la valeur P2 s'active et en appuyant sur , elle se désactive.

- En appuyer de nouveau sur , le 5ème paramètre, P3 (Pompe M3 – si installée), s'affiche.

En appuyant sur , la valeur P3 s'active et en appuyant sur , elle se désactive.

- Appuyer sur  pour quitter le mode Manuel, le système basculant alors en mode Automatique.

Pour simplifier l'assistance technique et la gestion électronique, tous les systèmes ont la même version de logiciel. Le système montre toujours 3 pompes de massage à mettre virtuellement en service, même si elles ne sont pas physiquement installées.

Conformément au règlement européen sur la sécurité, le système activera automatiquement la pompe à filtration lorsqu'une pompe de massage ou une turbine est en fonctionnement.

Activation Manuelle des Pompes

Paramètre	Description	Valeur	Par défaut	Fonction concernée
PF	Pompe filtration M/A	ON/OFF	OFF	Filtré / lavage à contre-courant 87
BL	Soufflerie M/A	ON/OFF	OFF	Massage d'air
P1	Pompe 1 M/A	ON/OFF	OFF	Massage d'eau

FONCTION CHANGEMENT QUOTIDIEN DE L'EAU

La réglementation contraint les spas à usage public à garantir le renouvellement quotidien d'une partie du volume d'eau. Le pourcentage de renouvellement dépendra de chaque pays selon la réglementation en vigueur.

Le système permet l'ouverture quotidienne de l'EV de remplissage pour un certain temps (configurable par le client, selon le diamètre et la pression du système de remplissage).

La fonction changement de l'eau prend en compte la durée d'ouverture de l'EV pour des fonctions de maintenance et/ou remplissage automatique, et déduit ce temps de celui programmé par le client.

Si le circuit est plein et atteint le niveau maximum du réservoir de compensation, cela ne bloquera pas la fonction de changement quotidien de l'eau.

En cas de besoin de vidange du circuit pour excès d'eau dans le réservoir de compensation, il faudra le faire manuellement.

TEMPÉRATURE

- La température actuelle du spa est indiquée sur l'afficheur quand le système est en mode Marche.

La touche Marche / Stand-by  s'allume.

- En appuyant une fois sur  ou sur  la température programmée (Consigne) s'affiche.
- En continuant d'appuyer sur  ou sur , la température programmée (Consigne) augmentera ou diminuera.
- Arrêter d'appuyer dès que la température désirée est atteinte. Le système enregistre la valeur automatiquement.
- La température par défaut du spa est de 36°C.
- En cas de coupure de courant, la valeur de température (Consigne) revient à la dernière.

Programme de température valeur

Paramètre	Description	Plage	Valeur par défaut	Fonction concernée
SP	Température programmée	15-40 (°C)	36 (°C)	Chauffage
		59-104 (°F)	97 (°F)	

L'unité de mesure de la température peut être modifiée dans le MENU DE RÉGLAGE DES

UNITÉS ET DU MASSAGE.

UNITÉS ET DU MASSAGE

- Quand le système est en mode MANUEL, appuyer sur  pendant 3 secondes pour que le système affiche le MENU DE RÉGLAGE DES UNITÉS ET DU MASSAGE.
- Le 1er paramètre, Un (Unité de température) s'affiche.
En appuyant sur  le système affichera en degrés Fahrenheit et en appuyant sur , en degrés Celsius. L'unité par défaut est le degré Celsius.
- Appuyer sur  pour valider.
- Le 2ème paramètre, d1 (Durée du massage) s'affiche.
En appuyant sur  , on augmentera ou diminuera la durée du massage. La valeur par défaut est de 10 minutes. L'unité de mesure est la minute.
- Appuyer sur  pour valider.
- Le 3ème paramètre, d2 (Temps d'inhibition) s'affiche. Il contrôle combien de temps la touche qui active la pompe est inactive après la fin du dernier cycle de massage.
En appuyant sur   on peut choisir le temps d'inhibition du massage. La valeur par défaut est de 00 secondes. L'unité de mesure est la seconde.
- Appuyer sur  pour valider.
- Tapez  ou  ou attendez 10 secondes avant de quitter le menu de configuration du système.

Configuration générale des paramètres

Paramètre	Description	Plage	Valeur par défaut	Fonction concernée
Un	Unités de température	°C - °F	°C	Température
d1	Temps de durée du massage	00-99 (minutes)	10 minutes	Massage par eau/air
d2	Temps d'inhibition du massage	00-99 (seconds)	00 seconds	Massage par eau/air
rn	Nr recharge	0 - 2 (s)	0	EV load
d3	Temps de la durée de recharge	00 - 99 (m)	0	EV load

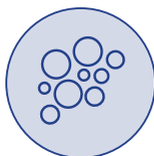
CONTRÔLE DE LUMIÈRE

Le contrôle de la lumière se fait à l'aide du bouton LUMIÈRE  et/ou du bouton du spa (facultatif).

5.4. Contrôle à distance (touches du spa)

Les pompes peuvent être activées depuis le spa si les interrupteurs correspondants sont installés dessus. Chaque interrupteur peut contrôler une ou plusieurs pompes à la fois, selon la configuration du système.

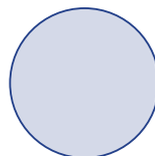
- En appuyant sur l'interrupteur correspondant, la pompe commence à fonctionner et ne s'arrête pas tant que le temps programmé dans le paramètre d1 (Menu de réglage des unités et du massage) ne s'est pas écoulé ou qu'on n'appuie pas de nouveau dessus.
- Si le paramètre d2 a été configuré avec une valeur supérieure à 0, la pompe peut ne pas être activée tant que le temps d2 ne s'est pas écoulé.
- Les temps de massage et d'inhibition sont indépendants pour chaque interrupteur.



Activation à distance
de la/des pompes de
massage par air



Activation à distance
de la/des pompes de
massage par eau



Lumière
(facultatif)

127

5.5. Fonctions fixes du système

Ce Système a des paramètres configurés par défaut qui ne peuvent pas être modifiés par l'utilisateur.

ACTIVATION DU RÉCHAUFFEUR

Le réchauffeur se met en marche et s'arrête quand la température réelle présente un écart de plus de 1°C par rapport à la température programmée. (Valeur d'hystérésis).

Le système contrôle automatiquement la température de l'eau toutes les 30 minutes.

SYSTÈME ANTI-STAGNATION

Afin de prévenir toute stagnation possible de l'eau, si la fonction de massage n'a pas été activée pendant plus de 12 heures, le système active automatiquement les pompes de massage et de la soufflerie pendant 30 minutes.

OZONATEUR

L'ozonateur (dispositif optionnel) est actif pendant 20 minutes et inactif pendant 10 minutes quand la pompe de filtration est en marche.

Il est désactivé si une pompe de massage ou de soufflerie est active sauf si la pompe a été activée automatiquement par le système (système Anti-stagnation toutes les 12 heures).

FONCTION ANTIGEL

Dans le but d'éviter que de basses températures extérieures puissent faire geler l'eau à l'intérieur du circuit hydraulique, les pompes de massage et de circulation s'activent automatiquement pendant 30 min si la température de l'eau se situe entre 5 et 9°C et que les pompes sont inactives depuis plus de 60 min.

Si la température de l'eau est inférieure à 5°C, les pompes seront activées jusqu'à ce que la température de l'eau atteigne au moins 5°C.

Température de l'eau (°C)	Temps d'activation (minutes)
5 - 9	30
< 5	Continu

REPLISSAGE AUTOMATIQUE

Le système comprend la fonction de remplissage automatique à travers le réservoir de compensation. Ce système permet de garantir que l'eau du spa a été préalablement filtrée avant d'arriver au spa.

Ce système ne s'active qu'en mode manuel.

Pour remplir le spa en utilisant le remplissage automatique, s'assurer que l'électrovanne de remplissage est reliée à une prise d'eau et que tous les robinets d'arrêt sont correctement ouverts. Changer le système en mode MANUEL (consulter 5.3.4. pour configurer en mode MANUEL).

Le système remplira tout le circuit hydraulique.

Pendant le remplissage du spa apparaissent des erreurs E1 et E11, qui sont fournies à titre indicatif. Une fois tout le circuit rempli (spa, filtre et réservoir), appuyez sur le bouton SET et mettez le système en mode MANUEL, pour supprimer les erreurs.

CHANGEMENT QUOTIDIEN DE L'EAU

Le système permet l'ouverture de l'EV pour la fonction de changement quotidien de l'eau, une ou deux fois par jour, avec un maximum de 99 minutes chaque fois qu'il est activé. L'ouverture de l'EV peut donc être programmée, avec un maximum de 198 minutes par jour.

- Quand le système se trouve en mode MANUEL, appuyez  pendant 3 secondes et le système montrera le MENU DE CONFIGURATION DES PARAMÈTRES
- Le premier paramètre apparaîtra à l'écran. Un (Unité de température)
- Appuyez  3 fois, le paramètre r n apparaîtra:
 - o r n = 0 -> système désactivé
 - o r n = 1 -> une seule fois par jour, l'EV s'ouvrira à 6h00
 - o r n = 2 -> deux fois par jour, l'EV ouvrira à 6h00 et à 18h00
- Appuyez sur  ou  pour configurer la valeur de r n.

Nota : l'utilisateur ne pourra pas modifier les heures d'ouverture de l'EV.

- Appuyez sur  pour confirmer, le paramètre d3 apparaîtra:
- Appuyez sur  ou  pour changer/ programmer la durée d'ouverture (0 à 99 min.).
- Appuyez sur  pour confirmer.

Configuration générale des paramètres

Paramètre	Description	Plage	Valeur par défaut	Fonction concernée
Un	Unités de température	°C - °F	°C	Température
d1	Temps de durée du massage	00-99 (minutes)	10 minutes	Massage par eau/air
d2	Temps d'inhibition du massage	00-99 (seconds)	00 seconds	Massage par eau/air
rn	Nr recharge	0 - 2 (s)	0	EV load
d3	Temps de la durée de recharge	00 - 99 (m)	0	EV load

5.6. Fonctions optionnelles

Les fonctions expliquées dans cette notice correspondent à la configuration standard. Les Fonctions Spéciales suivantes peuvent être configurées à partir d'un menu caché. Si cela vous intéresse, veuillez contacter votre revendeur.

- Fonction d'insertion de monnaies (ou contrôle de lumière par bouton externe)
- Échangeur de chaleur externe

6. ENTRETIEN

6.1. Avertissements pour l'entretien

- Avant d'effectuer une intervention d'entretien électrique ou mécanique, vérifiez que l'appareil a bien été débranché du réseau d'alimentation électrique et que les dispositifs de mise en service sont bloqués.
- Ne jamais manipuler l'appareil avec les pieds mouillés.

6.2. Entretien de l'acrylique

Soin facile pour une surface élégante:

- Utilisez des produits d'entretien courants. Pour nettoyer et entretenir normalement cette surface, utilisez un chiffon doux ou une éponge avec un peu de savon et d'eau. Rincez bien et séchez avec un chiffon sec et propre. Si vous utilisez un produit domestique, vérifiez qu'il est recommandé pour les acryliques par le fabricant.
- Ne jamais utiliser de nettoyeurs abrasifs.
- La surface en acrylique ne doit jamais être en contact avec des cétones ou des esters tels que l'acétone, les acétates (de type dissolvants, vernis à ongles ou nettoyeurs à sec) ou tout autre dissolvant organique avec du chlore, des vernis, de l'essence, des solvants aromatiques, etc.

- Enlevez la poussière et la saleté sèche avec un chiffon doux humidifié.
- Nettoyez la graisse, les huiles, la peinture et les tâches d'encre avec de l'alcool-isopropylène et séchez avec un chiffon propre et sec.
- Eviter d'utiliser des lames ou tout autre type d'instruments pointus pouvant rayer la surface. Les petites rayures peuvent être éliminées en appliquant une fiche couche de cire de carrosserie, en la polissant légèrement avec un chiffon propre.

Une fois par semaine, il faut nettoyer la partie non immergée dans l'eau du spa, avec un agent de brillantage de qualité pour Spas.

! ATTENTION

Ne laisser jamais le Spa au soleil sans couverture ni eau. Les dommages occasionnés ne seront pas couverts par la garantie.

6.3. Entretien en périodes de non utilisation ou absence

PÉRIODES COURTES (3-5 JOURS)

- Régler le pH et traiter l'eau (voir paragraphe sur l'entretien de l'eau).
- Couvrir le Spa.
- Au retour, régler à nouveau le pH et traiter l'eau à nouveau.

PÉRIODES LONGUES (5-14 JOURS)

- Programmer la température à son niveau le plus bas.
- Régler le pH et traiter l'eau (voir paragraphe sur l'entretien de l'eau).
- Couvrir le Spa.
- Au retour, rétablir la température au point souhaité, régler le pH et traiter l'eau à nouveau..

PRÉPARATION POUR LA PÉRIODE D'HIVER

En cas de non utilisation du Spa, pendant l'hiver ou pendant de très longues périodes, vous devez faire ce qui suits:

- Débrancher le matériel électrique.
- Vider le Spa.
- Laisser la vanne de vidange ouverte.
- Nettoyer et sécher le Spa.
- Couvrir le Spa.

Il ne faut pas laisser de l'eau dans le Spa, sans connexion électrique à l'extérieur à des températures inférieures à 0°C car les tuyauteries pourraient se congeler et endommager le Spa.

Il faut respecter la Directive en vigueur dans chaque pays concernant la Légionelle. La responsabilité incombe au propriétaire du Spa.

6.4. Entretien de l'eau

L'entretien de l'eau est un des points les plus importants et l'utilisateur doit être particulièrement attentif à ce sujet. Cet entretien dépendra du contenu minéral de l'eau utilisée, de la fréquence d'utilisation du Spa, et du nombre de personnes qui l'utilisent.

Il y a trois points fondamentaux pour l'entretien de l'eau:

- FILTRATION DE L'EAU
- ANALYS ECHIMIQUE ET CONTRÔLE DU PH
- DÉSINFECTION DE L'EAU

7. CODES D'ERREURS

Le tableau qui suit résume les codes d'erreur et les descriptions correspondantes que l'afficheur visualise pour l'opérateur de l'installation.

Type	Description	Cause	Solution
E01	Le niveau de sécurité du réservoir d'équilibre n'a pas été atteint. Auto réajustable.	Le détecteur de niveau de sécurité du réservoir d'équilibre ne détecte pas d'eau. Aucune fonction ne peut être activée.	Remplissez le réservoir d'équilibre jusqu'au minimum du détecteur de niveau.
E02	Ecoulement d'eau ou problème de température. Alarme auto opérationnelle automatiquement. Auto réajustable.	Le détecteur de flux ne détecte pas d'écoulement d'eau ou le capteur de température n'envoie aucun signal. Aucune fonction ne peut être activée	Vérifiez les éventuelles obstructions dans le circuit de filtration, les pompes ou le filtre. Le détecteur peut être défaillant.
E04	La température de l'eau est trop élevée. Alarme auto opérationnelle automatiquement. Auto réajustable.	La température de l'eau dans le Spa dépasse 42°C. Aucune fonction ne peut être activée.	Laissez l'eau refroidir ou ajoutez de l'eau froide. Lorsque la température descendra en dessous de 42° C, votre SPA démarra automatiquement; si tel n'est pas le cas, débranchez le courant électrique et contactez votre fournisseur.
E05	Détecteur de température de l'eau Auto réajustable.	Le détecteur de température ne fonctionne pas correctement. Aucune fonction ne peut être activée	Vérifiez la température de l'eau et le détecteur de température et remplacez-le si besoin est.
E07 E08	Contacteurs chauffe-eau. N'est pas auto réajustable.	Les contacteurs du chauffe-eau ne fonctionnent pas correctement : vous ne pouvez pas activer le chauffe-eau électrique.	Pour des raisons de sécurité, le chauffe-eau électrique fonctionne avec deux contacteurs, qui sont raccordés en série ; si l'un de ces deux contacteurs est bloqué, un message d'erreur s'affichera. Remplacez les contacteurs correspondants et branchez à nouveau les éléments.
E09	Le temps maximum pour remplir le réservoir d'équilibre d'eau a été dépassé. N'est pas auto réajustable.	Le temps maximal (30 minutes) de remplissage de l'électrovanne du réservoir d'équilibre a été atteint.	Vérifiez que les détecteurs du niveau d'eau du réservoir d'équilibre fonctionnent correctement. Vérifiez que l'orifice de vidange est resté ouvert. Il peut y avoir une fuite d'eau dans le circuit hydraulique.
E10	Les signaux de niveaux du réservoir d'équilibre d'eau sont incompatibles. Auto réajustable.	Les détecteurs de niveau d'eau envoient des signaux incompatibles.	Vérifiez la position des détecteurs de niveau ou remplacez-les en cas de défaillance.
E11	Le niveau de l'eau du réservoir d'équilibrage est en-dessous du capteur de sécurité. Il peut être réinitialisé automatiquement.	Une fonction cherche à s'activer avant d'atteindre le niveau minimal à l'intérieur du réservoir d'équilibrage (ou, en cas de fonctionnement, le niveau se trouve en-dessous du capteur de sécurité).	Vérifiez que l'électrovalve de remplissage soit ouverte et qu'elle fonctionne bien. Vérifiez qu'il n'y ait pas d'obstruction dans le circuit de remplissage d'eau. Vérifiez qu'il n'y ait pas de fuite d'eau dans le circuit hydraulique.
E0 Cn	Communication entre le tableau de contrôle et le clavier local.	La communication entre le tableau de contrôle et le clavier local.	Vérifiez que le câble entre le clavier local et le tableau de contrôle est correctement connecté. Si tel est le cas, débranchez le système de la prise de courant et contactez votre revendeur.

8. PREUVE DE CONFORMITÉ



IBERSPA, S.L.
 Avda. Pla d'Urgell, 2-8
 25200 Cervera (Lleida)
 SPAIN

E PRODUCTOS:	NL PRODUKTEN:	KIT COMPACTOS SPAS
F PRODUITS:	DK PRODUKTER:	
GB PRODUCTS:	S PRODUKTER:	SPA COMPACT KITS
I PRODOTTI:	SF TOUTTEET:	
D PRODUKTE:	N PRODUKTER:	
P PRODUTOS:	GR ΠΡΟΪΟΝΤΑ:	

ES - DECLARACION DE CONFORMIDAD

Los productos arriba mencionados se hallan conformes a: Directiva 2014/30/UE (Compatibilidad Electromagnética), Directiva 2014/35/UE (Baja Tensión) y la Norma Europea EN 60335-2 -41.

NL - CONFORMITEITSVERKLARING

Bovenstaande producten voldoen aan de veiligheidsvoorschriften van de Richtlijn Electromagnetische compatibiliteit 2014/30/UE, laagspannings richtlijn 2014/35/UE en aan de Europese norm EN 60335-2 -41.

EN - EVIDENCE OF CONFORMITY

The products listed above are in compliance with: 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility), Directive 2014/35/EU (Low Voltage) and with the European Standard EN 60335-2 -41.

DA - FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Ovanslände produkter är i överensstämmelse med: Direktiv 2014/30/EU (Elektromagnetisk kompatibilitet), Direktiv 2014/35/EU (Lågspänning) och med Europeisk Standard EN 60335-2 -41.

DE - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die oben angeführten Produkte entsprechen den Sicherheitsbestimmungen der Richtlinien der Elektromagnetischen Verträglich 2014/30/EU, der Niederspannungs Richtlinien 2014/35/EU, un der europäischen Vorschrift EN 60335-2 -41.

S - ÖVERENSSTEMMELESESERKLÖRING

Överenslände produkter uppfyller betingelserna elektromagnetiskdirektiv 2014/30/EU, lavspänningsdirektiv 2014/35/EU, og Europeisk Standard EN 60335-2 -41.

FR - DECLARATION CONFORMITÉ

Les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux: Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, Directive Basse Tension 2014/35/UE et à la Norme Européenne EN 60335-2 -41.

FI - ÖVERENSSTEMMELESESERKÖRING

De ovenn/vnte varer er i overensstemmelse med: Direktiv- 2014/30/EU (Elektromagnetisk forenelighed), Direktiv- 2014/35/EU (Lavsp/nding) og i overensstemmelse med den europ/iske standard EN 60335-2 -41.

IT - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

I prodotti su elencati sono conformi alle seguenti: Directiva 2014/30/UE (Compatibilità elettromagnetica), Directiva 2014/35/UE (Bassa Tensione) e alla Norma Europea EN 60335-2 -41.

N - VAKUUTUS YHDENMUKAISUUDESTA

Yllämainitut tuotteet ovat yhdenmukaisia direktiivin 2014/30/EU (Elektromagneettinen yhdenmukaisuus), direktiivin 2014/35/EU (Matalajännite) sekä eurooppalaisen standardin EN 60335-2 -41.

PT - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Os produtos acima mencionado estão conforme a: Directiva 2014/30/UE (Compatibilidade Electromagnética), Directiva 2014/35/UE (Baixa tensão) e a Norma Europeia EN 60335-2 -41.

GR - ΑΦΑΡΘΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

Τα παραπάνω προϊόντα είναι σύμφωνα με την Οδηγία 2014/30/EE, (Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας) την Οδηγία 2014/35/EE (Χαμηλής Τάσης) και με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό EN 60335-2 -41.

Firma/Cargo :	Handtekening/Hoedanigheid :
Signature/Qualification :	Namteekning/Befatning :
Unterschrift/Qualifizierung :	Underskrift/Stilling :
Signature/Qualification :	Signatur/Tilstand :
Firma/Qualifica :	Allekirjoitus/Virka-asema :
Assinatura/Título :	Υπογραφή/Θεση:

Gerente de Iberspa, S.L. P.P.
 Manager of Iberspa, S.L. by proxy

! ACHTUNG

Dieses Handbuch enthält grundlegende Informationen bezüglich der Sicherheitsmaßnahmen, die bei der Installation und Inbetriebnahme zu befolgen sind.

Daher müssen sowohl der Installateur als auch der Benutzer die Anweisungen lesen, bevor das Gerät montiert und in Betrieb genommen wird.

INHALTSVERZEICHNIS

1. EINLEITUNG.....	101
2. GENERAL WARNUNG	101
3. GERÄTBESTANDTEILE UND ANSCHLÜSSE	102
4. INSTALLATION.....	103
4.1. Unterbrechung der Stromversorgung.....	103
4.2. ESD-Warnung (Elektrostatische entladung).....	103
4.3. Elektrische anschluss-ausrüstung	103
4.4. Hydraulischer anschluss	109
5. BETRIEBSANLEITUNGEN	114
5.1. Warnungen.....	114
5.2. Frontblenden-Hotkeys	116
5.3. Konfigurationsmenüs.....	118
5.4. Fernbedienung (Whirlpool-Tasten)	121
5.5. Vorgegebene Systemfunktionen.....	122
5.6. Zusatzfunktionen.....	124
6. INSTANDHALTUNGSARBEITEN	124
6.1. Hinweise für die Instandhaltungsarbeiten	124
6.2. Wartung des acryls.....	124
6.3. Wartung im falle von nichtbenutzung oder abwesenheit.....	125
6.4. Wasserwartung	126
7. FEHLERCODES.....	127
8. KONFORMITÄTSNACHWEIS.....	128

1. EINLEITUNG

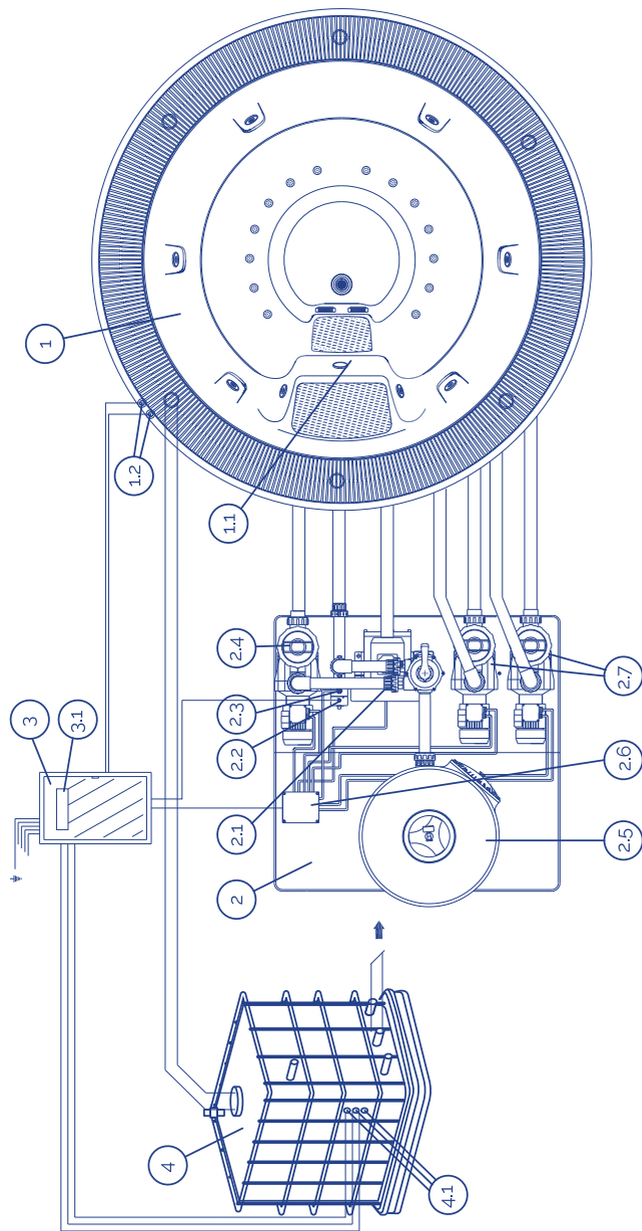
Dieses Handbuch enthält wesentliche Informationen für die richtige und sichere Installation und das Starten des Systems.

Lesen Sie diese Anleitungen durch und befolgen Sie sie genau. Wenn Sie die Anleitungen nicht einhalten, kann Ihre Garantie ungültig und der Hersteller von jeder Haftung freigestellt werden.

2. GENERAL WARNING

- Das System muss von einer qualifizierten Fachkraft unter Beachtung der Installationsanleitungen und unter Berücksichtigung aller gegebenen Hinweise installiert, gestartet und gewartet werden.
- Dieses System darf nicht an das häusliche Stromversorgungsnetz angeschlossen werden. Stellen Sie sicher, dass die Eigenschaften der elektrischen Anlagen die Systemanforderungen erfüllen: 3 Phasen, 400V zwischen jeder einzelnen Phase und 230V zwischen elektrischer Phase und Neutralzustand.
- Es müssen alle gültigen elektrischen Sicherheitsstandards in dem Land befolgt werden, wo das System installiert wird.
- Die Sicherheit von Personen und Materialien muss gewährleistet sein. Vorschriften und bestehende Sicherheitscodes müssen berücksichtigt werden.
- Die elektrische Eingangsleistung muss stets mithilfe eines hochsensiblen RCD (Residual Current Device; Fehlstrom-Schutzeinrichtung) geschützt werden.
- Verwenden Sie stets geerdete Verbindungsstecker von höchster Qualität.
- Die Auswahl geeigneter Kabelquerschnitte ist unerlässlich.
- Stellen Sie sicher, dass die thermisch-magnetischen Schalter dem Stromverbrauch (Stromstärke) entsprechend kalibriert sind.
- Verwenden Sie niemals die elektrische Platine zum Anschluss anderer Geräte.
- Ohne die ausdrückliche Zustimmung des Herstellers sind keinerlei Veränderungen zulässig.
- Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller gelieferte Original-Ersatzteile.
- Manche Gerätbestandteile werden mit gefährlichem Starkstrom betrieben. Bedienen Sie diese nicht, wenn das System nicht komplett ausgesteckt ist und die Startvorrichtungen nicht blockiert sind.
- Die auf der elektrischen Schaltanlage erscheinenden Grenzwerte dürfen unter keinen Umständen die vorgeschriebene Stromstärke überschreiten.
- Überprüfen Sie Kabel und Hydraulik vor dem Start oder dem Einstecken des Systems.
- Vermeiden Sie den Kontakt aller elektrischen Geräte mit Wasser.
- Bedienen Sie die Geräte nicht mit nassen Füßen.
- Schalten Sie das System nicht ein wenn das Bad leer ist.

3. GERÄTBESTANDTEILE UND ANSCHLÜSSE



1	SPA	2	HYDRAULISCHE AUSRÜSTUNG	23	ZEITSENSOR	26	ANSCHLUSSKASTEN	31	REGLERPULT
11	LICHT	21	GEBLÄSE	24	FILTERPUMPE	27	MASSAGEDÜSEN	4	ZWISCHENBEHÄLTER
12	STEUERKNÖPFE	22	HEIZUNG	25	FILTER	3	SCHALTSCHRANK	41	HÖHENSENSOR

4. INSTALLATION

4.1. Unterbrechung der Stromversorgung

Bei einer Unterbrechung der Stromversorgung wird das System immer automatisch in dem Betriebsmodus aktiviert, in dem es sich vor der Unterbrechung befand.

! ACHTUNG

Nach einem Stromausfall startet die Filterpumpe automatisch.

Stellen Sie sicher, dass der Hydraulikkreislauf bereit ist, oder nehmen Sie die erforderlichen Verbindungen/Trennungen vor, bevor Sie das System starten.

4.2. ESD-Warnung (Elektrostatische entladung)

Folgende Sicherheitsvorkehrungen müssen gewährleistet sein:

Öffnen Sie die leitfähige Schutzverpackung erst, wenn Sie sich an einer zugelassenen antistatischen Betriebsstation befinden und lesen Sie folgende Anweisungen: Verwenden Sie ein leitfähiges Armband in Verbindung mit einem guten, erdigen Untergrund. Entladen Sie sich stets selbst, indem Sie eine mit dem Boden verbundene, blanke Metalloberfläche oder eine zugelassene, antistatische Matte berühren bevor Sie ein ESD-empfindliches elektronisches Bauteil aufheben. Bedecken Sie Ihre Arbeitsfläche mit einer zugelassenen antistatischen Matte. Vermeiden Sie die Verpackung der PCB in Plastiktüten oder in nicht-antistatischen oder Polystyren-Luftpolsterfolien.

! ACHTUNG

Dieses Produkt verwendet Komponenten, die durch eine elektrostatische Entladung beschädigt werden können.

Achten Sie bei der Handhabung darauf, dass die Geräte nicht beschädigt werden. Schäden durch nicht sachgerechte Handhabung sind nicht von der Garantie gedeckt.

4.3. Elektrische anschluss-ausrüstung

Vor dem Herstellen der elektrischen Anschlüsse zu beachtende Warnhinweise:

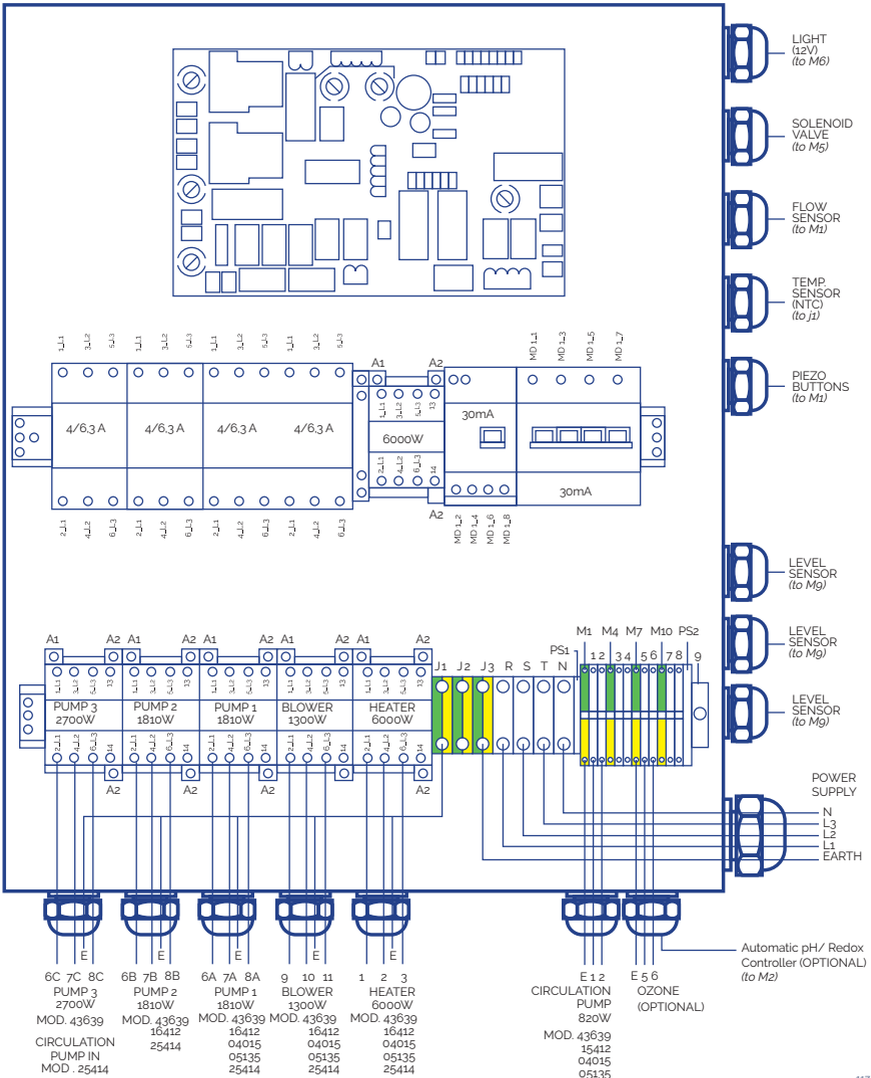
- Der Nullleiter der Pumpen bleibt frei
- Stellen Sie sicher, dass die Stromzufuhr unterbrochen ist, bevor Sie das Installationsverfahren beginnen.
- Halten Sie die angegebenen Kabelabschnitte und Entfernungen zwischen den Komponenten ein.

Um eine richtige Verwaltung der elektronischen Signale sicherzustellen, sollte der Abstand zwischen den Komponenten folgende Strecken nicht überschreiten:

Elektronische Drucktasten - Leiterplatte15m

Spa-Hydraulikkit (Pumpen)	7m
Ausgleichstank (Füllstandsensoren) - Leiterplatte	15m
Erhitzer (Temperatursensor) - Leiterplatte	6m
Magnetventil - Leiterplatte	20m

ANSCHLUSS ZWISCHEN DER KOMPAKT-AUSRÜSTUNG UND DEM ELEKTRISCHEN SCHALTBRETT



KABELABSCHNITTE

Verbinden Sie die Kabel mit den entsprechenden Abschnitten, um ein richtiges Funktionieren sicherzustellen und mögliche elektrische Probleme zu vermeiden, welche die Benutzersicherheit gefährden könnten.

P max [W]

	20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
Sc [mm ²]	20	35	55
0,5	882	504	321
1	1764	1008	641
1,5	2646	1512	962
2,5	4410	2520	1603
4	7055	4032	2566
6	10583	6047	3848
10	17638	10079	6414
16	28221	16126	10262

AUSRÜSTUNG 43639

A

Bauteil	P Gesamt [W]	P phase [W]	I phase [A]
R	6000	2000	9
P.F	820	273	1,6
P.2	1810	603	3,2
P.3	2700	900	3,2
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-
T	-	-	-

B

Bauteil	P Gesamt [W]	P phase [W]	I phase [A]	Sc [mm ²]		
				20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	4	6	10
N	-	-	-	4	6	10
L1-L2-L3	14463	4821	25,4	4	6	10

AUSRÜSTUNG 16412CE

A

Bauteil	P Gesamt [W]	P phase [W]	I phase [A]
R	6000	2000	9,0
PF	820	820	3,8
P1	1810	603	3,2
P2	1810	603	3,2
P3	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-

B

Sc [mm²]

Bauteil	P Gesamt [W]	P phase [W]	I phase [A]	20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	4	6	10
N	-	-	-	4	6	10
L1-L2-L3	14463	4821	25,4	4	6	10

AUSRÜSTUNG 04015CE

A

Bauteil	P Gesamt [W]	P phase [W]	I phase [A]
R	6000	2000	9,0
P.F	600	600	2,7
P1	1050	1050	4,9
P2	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-
T	-	-	-

B

Sc [mm²]

Bauteil	P Gesamt [W]	P phase [W]	I phase [A]	20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	2,5	4	6
N	-	-	-	2,5	4	6
L1-L2-L3	9012	3483	17,7	2,5	4	6

AUSRÜSTUNG 05135CE

A

Bauteil	P Gesamt [W]	P phase [W]	I phase [A]
R	6000	2000	9,0
P.F	820	820	3,8
P1	1460	1460	6,8
P2	0	0	0,0
P3	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-

B

Bauteil	P Gesamt [W]	P phase [W]	I phase [A]	Sc [mm ²]		
				20 > L [m]	20 ≤ L ≤ 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	2,5	4	10
N	-	-	-	2,5	4	10
L1-L2-L3	9642	3893	19,6	2,5	4	10

CONNECTION DES HEIZGERÄTES

Das Anschlusskabel der Sonde PTC muss abgeschirmt oder durch einen eigenen Kanal geführt werden, um Störungen zu vermeiden.

Es ist unbedingt erforderlich Stopfbuchsen bei allen Anschlüssen zu verwenden, die aus dem Schaltschrank und dem Anschlusskasten herauskommen:

- Öffnen Sie den Kasten
- Nehmen die Anschlüsse gemäß den folgenden Schemen vor
- Fahren Sie fort, indem die drei Phasen (L1-L2-L3) und die Erdung (T) angeschlossen werden; der Nullleiter (N) bleibt frei.

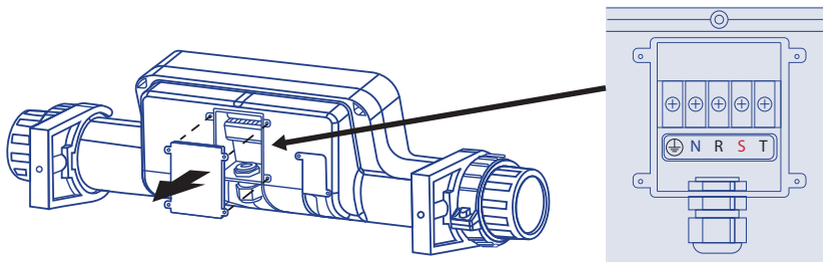
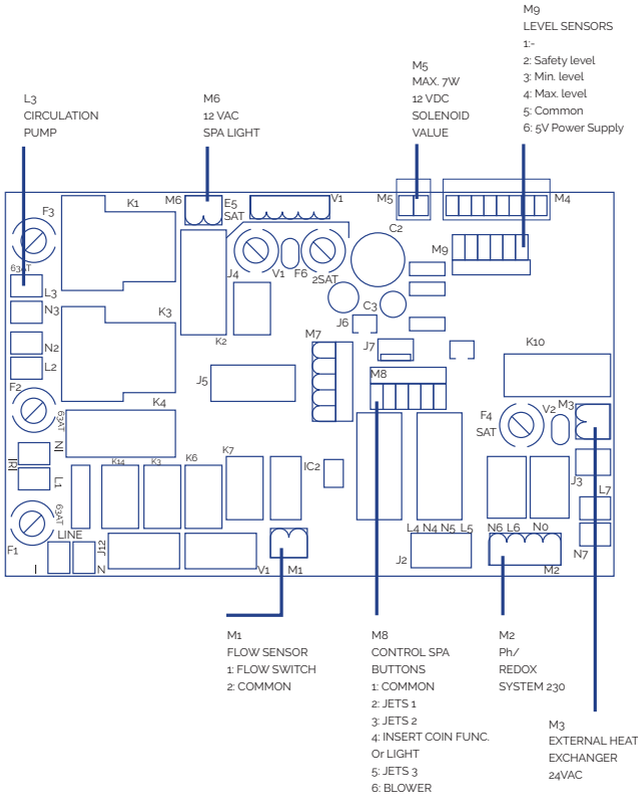
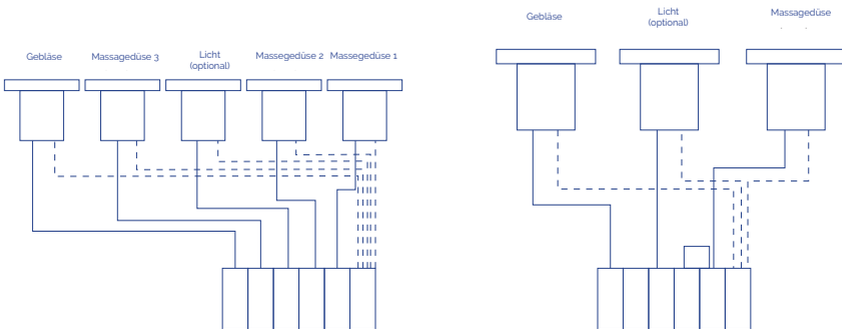


ABBILDUNG DER PLATINE



119

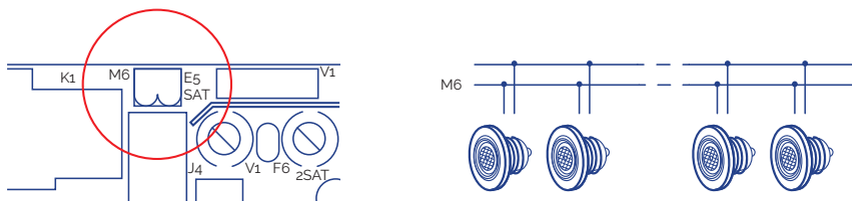
DRUCKSCHALTER-ANSCHLÜSSE MIT FERNSTEUERFUNKTION FÜR DAS BECKEN



120

STRAHLER

Schließen Sie ihn direkt an den M6-Ausgang des PCB an. Er kann am vorderen Reglerpult des Schaltkastens an- oder ausgeschaltet werden.



121

ANDERE ANSCHLÜSSE

- Schließen Sie die 3-Ebenen-Sensoren, die mit dem Zwischenbecken geliefert werden, direkt an den M9-Anschluss des PCB an.
- Schließen Sie das Ozonkabel direkt an den Gitteranschluss (5-6) des elektrischen Kastens an.
- Schließen Sie das elektrische Schaltbrett an das Netzteil an.

! ACHTUNG

Stellen Sie sicher, dass alle hydraulischen und elektrischen/elektronischen Verbindungen hergestellt sind, bevor Sie die Leiterplatte an die Stromversorgung anschließen.

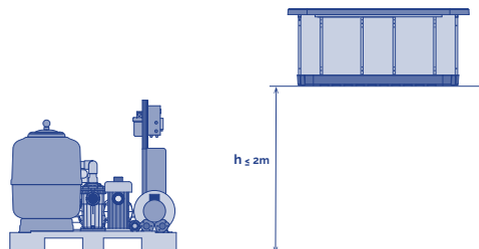
Es müssen Stopfbuchsenpackungen für alle ausgehenden Verbindungen aus dem Schaltschrank und dem Verteilerkasten verwendet werden.

Es müssen Klemmen an allen Verbindungen verwendet werden, um die Integrität der Leitungen zu schützen.

4.4. Hydraulischer Anschluss

MONTAGE DER AUSSTATTUNGSELEMENTE

Das kompakte Gerät muss sich unterhalb des Niveaus des Spas befinden. Dadurch wird vermieden, dass die Pumpen zu stark belastet werden. Der maximale Höhenunterschied darf 2 Meter unter dem Spa nicht überschreiten ($h \leq 2\text{m}$).



122

Die Spas mit Überlauf sind mit einem Ausgleichsbehälter versehen, der eine doppelte Funktion erfüllt:

- Zum Absaugen des Wassers, das durch das Betreten des Spas durch die jeweils angegebene Anzahl (Typenschild, Prospekt) an Personen verdrängt wird.
- Er verhindert, dass die Filterpumpe ohne Wasser betrieben wird.

Für eine korrekte Aufstellung des Ausgleichsbehälters, muss dieser in der nächsten Nähe des Spas angebracht werden, unterhalb des Überlaufpegels, damit der Überlauf das gesamte Wasser abziehen kann.

ANSCHLUSS DES SPAS MIT DER ANLAGE

Benutzen Sie entweder eine feste Rohrleitung oder einen flexiblen Schlauch mit ausreichender Widerstandsfähigkeit. Beachten Sie in jedem Fall die geltenden Vorschriften für das jeweilige Land. Der Durchmesser des Rohres muss der gleiche sein wie der, den die Anschlussgruppe des Spas aufweist; die besagten Durchmesser sind für eine optimale Leistung der Anlage entworfen. Benutzen Sie für jedes Material den entsprechenden Kleber.

In jedem Falle müssen Krümmer und lange Rohrteile soweit wie möglich vermieden werden, damit der Druckverlust in der Installation reduziert wird.

Die Verbindungen mit Anschlussstücken des Spas werden mit Klebestreifen gekennzeichnet, auf denen der jeweilige Kreislauf und die Richtung des Wasserflusses angegeben sind. Für die Montage der Kreisläufe befolgen Sie die in Abschnitt 2 beschriebenen Schaubilder und berücksichtigen die nachfolgend aufgeführten Einbauanweisungen.

Vor und nach jeder Pumpe sowie am Ausgang des Wärmetauschers muss ein Kugel- oder Klappenventil angebracht werden, um Wartungsarbeiten verrichten oder diese Elemente austauschen zu können.

ANSCHLUSS DES WASSERKREISLAUFES

SPA MIT ÜBERLAUFRINNE

Anschluss Spa -Ausgleichsbehälter

Verbinden Sie die Anschlüsse der Überlaufrinne mit dem Ausgleichsbehälter. Die Rohrleitungen müssen eine geeignete Neigung aufweisen, um zu gewährleisten, dass das Wasser durch die Schwerkraft ablaufen kann. Auf gar keinem Fall dürfen Siphons angebracht werden, die eine Zirkulation des Wassers verhindern könnten.

Der Durchmesser für die Rohre zur Wasseraufnahme der Überlaufrinne muss so berechnet werden, dass das Wasser die von den geltenden Vorschriften empfohlene Fließgeschwindigkeit nicht übersteigt.

Schließen Sie einen Abfluss am oberen Teil des Ausgleichsbehälters an, dessen Funktion darin besteht, den eventuellen Wasserüberschuss zu beseitigen und zu vermeiden, dass der Behälter überläuft. Verbinden Sie den Ausgang des Ausgleichsbehälters mit dem Saugstutzen der Filterpumpe und bringen ein Rückschlagventil zwischen Behälter und Pumpe an. Der besagte Ausgang muss sich unterhalb oder auf dem gleichen Niveau des Bodens des Ausgleichsbehälters befinden.

Anschluss Ausgleichsbehälter -Kompakt-Kit

Verbinden Sie den Ausgang der Filterpumpe mit dem Mehr-Wegeventil des Filters (abhängig von dem Modell des Kits ist ein solcher Anschluss bereits vorhanden).

Verbinden Sie den Ausgang des Mehr-Wegeventils mit dem Wassereingang des Wärmetauschers (abhängig von dem Modell des Kits ist ein solcher Anschluss bereits vorhanden).

Wenn ihr Spa die Option eines Ozongenerators aufweist, dann fahren Sie an diesem Punkt mit den Anweisungen des Installationsblatts des Ozongenerators fort.

Für die Anschlüsse des Mehr-Wegeventils benutzen Sie stets Plastikzubehör, Dichtungen und Teflonband. Auf gar keinen Fall dürfen Zubehör oder Rohre aus Eisen verwendet werden, da dies ernsthafte Schäden an den Plastikbestandteilen verursachen könnte.

Anschluss Spa -Kompakt-Kit

Wenn ihr Spa über einen Anschluss am Boden verfügt, dann verbinden Sie den Ausgang des Bodens mit dem Eingang der Filterpumpe durch einen Parallelanschluss mit den sonstigen Pumpeneingängen. Sie müssen ein Kugelventil zwischen Anschluss und Pumpe anbringen, das unter normalen Umständen geschlossen ist.

- Option A Absaugung über den Boden des Spas :Verbinden Sie den Abfluss am Boden des Spas parallel mit einem Eingang der Filterpumpe. Bringen Sie ein Kugel- oder Schiebeventil zwischen diese Verbindung an.
- Option B Rücklauf über den Boden des Spas: Es ist keinerlei Aktion erforderlich.

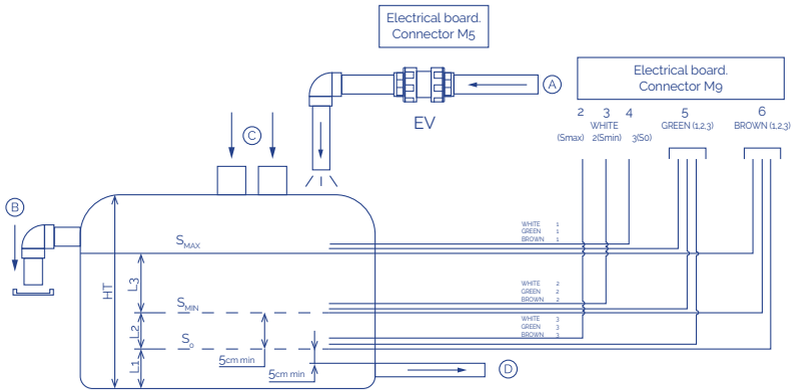
Anschluss Kompakt-Kit -Spa

Verbinden Sie den Ausgang des Wärmetauschers mit dem/den Rücklaufschläuchen des Filtersystems zum Spa.

- Option A Absaugung über den Boden des Spas: Bringen Sie ein Rückschlagventil zwischen dem Ausgang des Wärmetauschers und dem Eingang zum Spa an.
- Option B Rücklauf über den Boden des Spas: Verbinden Sie den Ausgang des Wärmetauschers mit dem Abfluss am Boden des Spas, parallel zum Filterrücklauf durch die Antriebsdüsen.

Installation von Höhenstandssonden

Um sicherzustellen, dass der Umluftkreis stets Wasser enthält, müssen Sie die Füllstandsensoren im Zwischenbehälter installieren. Letztere regeln die Öffnung und Schließung eines Abfüll-Magnetventils. Sehen Sie sich dazu folgendes Diagramm an:



123

So	Sicherheitssonde	A	Netzwerk-Wassereinlauf
Smin	Sonde zur Messung des Mindestfüllstandes	B	Überlaufank
Smax	Sonde zur Messung des Höchstfüllstandes	C	Überlauf-Wassertank für das Becken
EL	Schaltschrank	D	Wasserauslauf zum Filter
EV	Elektrisches Ventil (nicht inbegriffen)	Ht	Gesamthöhe

So Der Sensor muss über dem unteren Ende des Ablaufrohres angebracht werden.

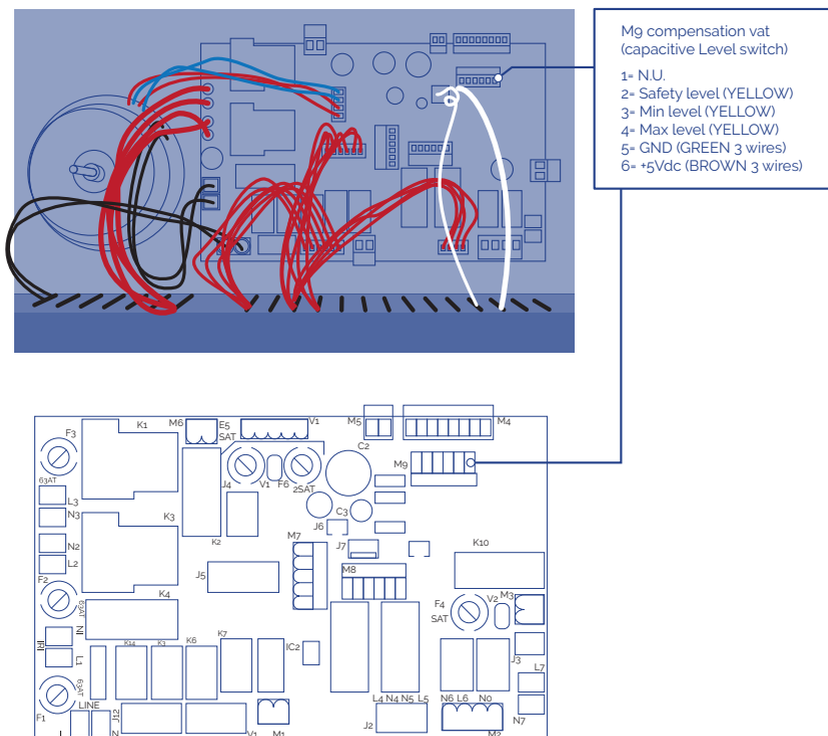
Smin Der Sensor muss über dem So-Sensor angebracht werden Es muss mehr Wasser vorhanden sein als die Menge, die von allen Beckennutzern zwischen Smin und Smax verdrängt wird. Smax muss unterhalb des obersten Ablaufs angebracht werden.

Die Höhensensoren müssen an der Außenseite des Zwischenbeckens angebracht werden.

Das System wird automatisch blockiert wenn der Wasserstand die Höhe des So-Sensors unterschreitet.

Das elektrische Ventil (EV) wird aktiviert (der Tank beginnt sich zu füllen) wenn der Wasserstand unter Smin fällt und deaktiviert, wenn er Smax überschreitet.

Wenn Sonden sind nicht waagrecht installiert:



124

SPA MIT SKIMMER

Anschluss Spa – Kompakt-Kit

- Verbinden Sie den Ausgang des Skimmers mit dem Eingang des Wärmetauschers. Verbinden Sie dann den Abfluss am Boden des Spas mit dem Eingang der Filterpumpe, parallel zu den anderen Eingängen. Verbinden Sie den Ausgang der Filterpumpe mit dem Mehr-Wegeventil des Filters (abhängig von dem Modell wurde diese Verbindung bereits vorgenommen).
- Schließen Sie den Ausgang des Mehr-Wegeventils an den Wassereingang des Wärmetauschers an (abhängig von dem Modell wurde diese Verbindung bereits vorgenommen).

Wenn ihr Spa über die Option Ozongenerator verfügt, dann fahren Sie an diesem Punkt mit den Anweisungen des Installationsblatts des Ozongenerators fort.

Für die Anschlüsse des Mehr-Wegeventils benutzen Sie stets Plastikzubehör, Dichtungen und Teflonband. Auf gar keinen Fall dürfen Zubehör oder Rohre aus Eisen verwendet werden, da dies ernsthafte Schäden an den Plastikbestandteilen verursachen könnte.

Anschluss Kompakt-Kit -Spa

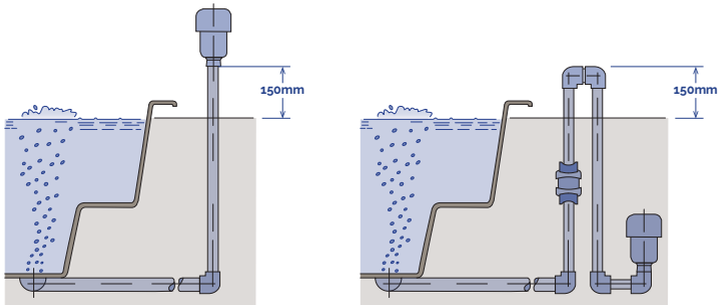
Verbinden Sie den Ausgang des Wärmetauschers mit den Rücklaufdüsen zum Spa und bringen ein Rückschlagventil an diesem Anschluss an.

Anschluss des Wassermassagekreislaufs

Verbinden Sie die Rohrleitung der Saugabflüsse des Wassers mit der Massagepumpe (jede Pumpe saugt das Wasser von jeweils zwei Abflüssen). Verbinden Sie dann den Ausgang jeder einzelnen Massagepumpe mit den Anschlüssen des Spas, die das Wasser zu den Jets leiten. Bringen Sie ein Kugel- oder Klappenventil am Ein- und Ausgang jeder Pumpe an.

Anschluss des Luftmassagekreislaufs

Lassen Sie den Eingang zum Gebläse frei und verbinden den Ausgang mit dem entsprechenden Anschluss des Spas. Hinweis: Es muss unbedingt ein Siphon über 150 mm oberhalb des maximalen Wasserstands sowie ein Rückschlagventil zwischen dem besagten Siphon und dem Spa angebracht werden.



125

5. BETRIEBSANLEITUNGEN

5.1. Warnungen

SICHERHEITSHINWEISE

- Die Wassertemperatur sorgfältig überprüfen. Wasser bei einer Temperatur über 40°C nicht verwenden. Die ideale Temperatur beträgt 35-36°C.
- Schwangere Frauen, Kleinkinder, Personen mit Herz- oder Gesundheitsproblemen bzw. unter ärztlicher Aufsicht dürfen den Whirlpool nur nach Befragen des Arztes benutzen.
- Die Benutzung des Whirlpools allein ohne Anwesenheit einer Zweitperson erfordert besondere Vorsicht. Das längere Baden in warmem Wasser kann Übelkeit, Schwindel und Ohnmacht verursachen.
- Soll der Whirlpool länger als 10-15 Minuten benutzt werden, empfiehlt sich die Einstellung einer niedrigeren Temperatur.

- Die Benutzung des Whirlpools nach Alkohol- oder Rauschmittelgenuss bzw. Einnahme von Medikamenten kann zur Schläfrigkeit oder zu hohem/niedrigem Blutdruck führen.
- Durch den nassen Bodenbelag ist beim Betreten und Verlassen des Whirlpools besondere Vorsicht geboten.
- In Nähe des Whirlpools dürfen keine elektrischen Geräte (Radio, Haartrockner usw.) benutzt werden.
- Kopf, Körper und Kleidung sind bei Benutzung des Whirlpools mindestens 40 cm von den Ansaugöffnungen fernzuhalten. Lange Haare zusammenbinden.
- Den Whirlpool bei beschädigten oder fehlenden Schutzgittern nicht starten.
- Ausschließlich Originalersatzteile verwenden. Jegliche Umrüstung muss vom Hersteller genehmigt werden.
- Den freien Chlorgehalt und den pH-Wert vor der Benutzung überprüfen. Den Whirlpool nicht benutzen, falls diese Werte von der Norm abweichen bzw. eine Desinfektionsbehandlung ausgeführt wird.

GEBRAUCHSHINWEISE

Unterbrechung der Stromversorgung

Bei einer Unterbrechung der Stromversorgung wird das System immer automatisch in dem Betriebsmodus aktiviert, in dem es sich vor der Unterbrechung befand.

Nach einem Stromausfall startet die Filterpumpe automatisch.

Stellen Sie sicher, dass der Hydraulikkreislauf bereit ist, oder nehmen Sie die erforderlichen Verbindungen/Trennungen vor, bevor Sie das System starten.

Unvereinbare Funktionen

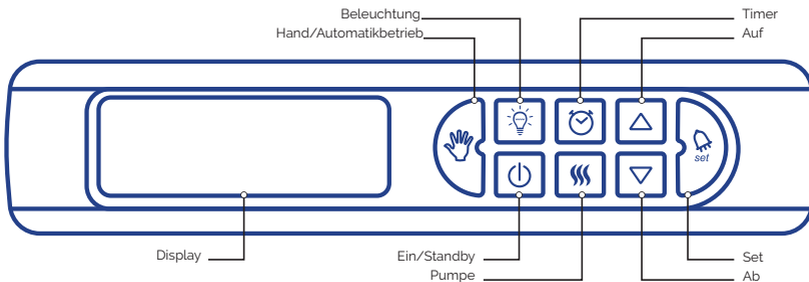
Um etwaigen Funktionsstörungen vorzubeugen, unterbindet die Systemsoftware folgende Vorgänge:

- Eine im Handbetrieb eingeschaltete Filterpumpe muss vor Einschalten einer beliebigen anderen Pumpe auch wieder manuell ausgeschaltet werden, andernfalls stoppt das System und blendet am Hauptdisplay E02 (Fehler 02) ein. Mit der Tastenkombination SET und HANDBETRIEB die Fehlermeldung löschen.
- Sämtliche Pumpen müssen vor Umschaltung von Hand- auf Automatikbetrieb ausgeschaltet werden, andernfalls stoppt das System und blendet am Hauptdisplay E02 (Fehler 02) ein. Mit der Tastenkombination SET und HANDBETRIEB die Fehlermeldung löschen.
- Die Filterpumpe wird stets 5 Minuten lang nach dem Systemstart eingeschaltet, sie stoppt dann und schaltet sich notfalls bis zum Erreichen der eingestellten Temperatur wieder ein. Die Zusatzheizung schaltet sich nun ab und die Filterpumpe läuft für weitere 5 Minuten, um die Zusatzheizung auf Umgebungstemperatur abzukühlen.
- Die Münzeinwurf Funktion (optional) ist nicht mit der Lichtsteuerungsfunktion über einen externen Drucktaster kompatibel.

VERMEIDEN SIE DAS RISIKO DER HYPERTHERMIE

- Längere Aufenthalte mit direktem Kontakt zu heißem Wasser können zu HYPERTHERMIE führen. Das geschieht, wenn die Temperatur im menschlichen Körper über die Normaltemperatur von 36,5°C steigt.
- Die Symptome einer Hyperthermie sind ein plötzlicher Abfall des Blutdrucks und infolgedessen Schwindelgefühle und mögliche Ohnmachtsanfälle.
- Das Wasser im Spa darf niemals über 40°C heiß sein.
- Für Erwachsene ohne Gesundheitsbeschwerden werden Temperaturen zwischen 37°C und 40°C als sicher eingestuft. Für die meisten Personen und Kinder werden niedrigere Temperaturen empfohlen.
- Beachten Sie, dass ein längerer Aufenthalt im Spa zu Hyperthermie führen kann.
- Der Konsum von Alkohol, Drogen oder Medikamenten kann das Risiko der Hyperthermie erhöhen.

5.2. Frontblenden-Hotkeys



129

EIN/STANDBY 130

Einschalten des Systems oder Stellen auf Standby-Betrieb.

Bei eingeschaltetem System:

- Die Ein / Standby-Taste leuchtet auf und die aktuelle Spa-Temperatur wird angezeigt.
- Das Spa kann über die Frontplatte oder über die Remote-Spa-Tasten gesteuert werden, je nachdem, ob die automatische / manuelle Taste aktiviert ist oder nicht (siehe automatische / manuelle Funktion).
- Die Filtrationszyklen und die Temperatureinstellung funktionieren je nach Programmierung.

Bei System im STANDBY-BETRIEB:

- Die EIN/STANDBY Taste ist nicht erleuchtet und am Display erscheint die aktuelle Uhrzeit.
- Frontblendentasten, Fernasten, Massage- und Blowerpumpe, Beleuchtung und alle

anderen Tasten bis auf die EIN/STANDBY Taste sind ausgeschaltet und nicht erleuchtet.

- Die Umwälzpumpe wird alle 30 Minuten eingeschaltet.
- Die Zusatzheizung wird eingeschaltet, um die programmierte Temperatur (Sollwert) aufrecht zu halten.
- Antistaufunktion eingeschaltet (siehe vorgegebene Systemfunktionen).
- Frostschutzfunktion eingeschaltet (siehe vorgegebene Systemfunktionen).

AUF UND AB ^{131 132}

Vergrößerung bzw. Verringerung eines bestimmten Werts oder Ein- bzw. Abschaltung des am Display eingeblendeten Teils.

- Bei freigegebener Option sind die AUF und AB Tasten erleuchtet.
- Nur bei eingeschaltetem System aktiviert.

BELEUCHTUNG ¹³³

Ein- bzw. Ausschaltung der Whirlpoolbeleuchtung.

- Die Taste BELEUCHTUNG leuchtet bei eingeschalteter Whirlpoolbeleuchtung auf.

HAND-/AUTOMATIKBETRIEB ¹³⁴

- Umschaltung des Systems von Automatik- auf Handbetrieb.
- Bei System im HANDBETRIEB ist die Taste HAND-/AUTOMATIKBETRIEB erleuchtet, die Fernasten des Whirlpools sind deaktiviert. Das System kann ausschließlich mit den Frontblendentasten bedient werden.
- Im HANDBETRIEB können Zeit, Filterzyklus, Temperatur, Einheiten und Massage eingestellt sowie die Pumpen und die Gegenstromwäsche des Filters ein- bzw. ausgeschaltet werden.
- Bei Umschaltung des Systems auf Handbetrieb werden die ggf. ablaufenden Funktionen Zusatzheizung und Filterzyklus bis zur erneuten Schaltung auf Automatikbetrieb gestoppt.

FILTERZYKLUSTIMER ¹³⁵

- Zugriff auf das Menü Filterzyklusprogrammierung.
- Das System beinhaltet einen werkseitig vorgegebenen Filterzyklus. Dieser Zyklus kann programmiert werden.
- Zur vorübergehenden Unterbrechung des Filterzyklus und manuellen Betätigung der Filterpumpe muss das System auf HANDBETRIEB stehen.
- Die Taste FILTERZYKLUSTIMER 3 Sekunden lang drücken, um die Systemzeit einzustellen und den Filterzyklus zu programmieren. Siehe Menü Zeit- und Filterzykluseinstellungen.
- Bei ablaufender Programmierung ist die Taste erleuchtet.
- Bei ablaufendem Filterzyklus blinkt die Taste.

- Bei ausgeschaltetem Filterzyklus und System im HANDBETRIEB ist die Taste erloschen.
- Bei aktivierter Massage- oder Blowerpumpe leitet das System automatisch den Start der Umwälzpumpe ein, selbst wenn der programmierte Filterzyklus nicht ausgeführt wird.

PUMPE 136

Zugriff auf den manuellen Start und Stopp der Pumpen.

- Ein- und Ausschaltung der Massage-, Umwälz- und Blowerpumpe bei System im HANDBETRIEB.
- Bei laufender Pumpe ist die Taste PUMPE sowohl im HAND-als auch im AUTOMATIKBETRIEB erleuchtet.

TASTE SYSTEMEINSTELLUNG / ENTER 137

- Durch 3 Sekunden langes Drücken dieser Taste bei HANDBETRIEB wird die Systemkonfiguration aufgerufen (MENÜ EINHEITEN-UND MASSAGEEINSTELLUNGEN). Es können die Einstellungen der Funktionen Massage, Massagesperre und Temperatur konfiguriert werden.
- Bei ablaufender Einstellung ist die Taste erleuchtet.
- Bei ablaufendem Konfigurationsprogramm wird durch Antippen der Taste die Eingabe übernommen und der gewünschte Vorgang gestartet.
- Bei blinkender Taste liegt mindestens ein Alarm vor. Am Display erscheint der jeweils anstehende Alarm.

5.3. Konfigurationsmenüs

MENÜ ZEIT- UND FILTERZYKLUSEINSTELLUNG 135

Bei System im HANDBETRIEB 3 Sekunden lang die Taste  drücken und dadurch das Menü Zeit und Filterzyklus aufrufen.

- Der 1. Parameter (T1) erscheint am Display.
Mit den Tasten Auf und Ab   die Stunden (2 Ziffern) einstellen.
Mit  übernehmen.
- Der 2. Parameter (T2) erscheint am Display.
Mit den Tasten Auf und Ab   die Minuten (2 Ziffern) einstellen.
Mit  übernehmen.
- Der 3. Parameter (C1) erscheint am Display.
Mit den Tasten Auf und Ab   die Startzeit des Filterzyklus (2 Ziffern) einstellen.
Nur stündlich.
Mit  übernehmen.

- Der 4. Parameter (C2) erscheint am Display.
Mit den Tasten Auf und Ab   die Stopzeit des Filterzyklus (2 Ziffern) einstellen.
Nur stündlich.
Mit  übernehmen.
- Die Felder C1 und C2 beziehen sich auf Stunden und nicht auf Minuten.
- Bei C1=C2 ist die Umwälzpumpe stets eingeschaltet.
- Oder  oder  rücken bzw. 10 Sekunden warten, um das Menü Zeit- und Filterzykluseinstellung.

MENÜ MANUELLE PUMPENSTEUERUNG FILTER-GEGENSTROMWÄSCHE

- Das System kann bis zu 5 Pumpen steuern. 1 Filterpumpe, 1 bis 3 Massagepumpen und 1 Blower.
- Bei System im HANDBETRIEB die Taste  drücken, wonach der 1. Parameter, PF (Filterpumpe), am Display erscheint.
Die Taste  schaltet der PF Wert EIN, die Taste  schaltet den PF Wert dagegen AUS.
- Die Taste , abermals drücken, wonach der 2. Parameter, BL, am Display erscheint..
Die Taste , schaltet den BL Wert EIN, die Taste , schaltet den BL Wert dagegen AUS.
- Die Taste , abermals drücken, wonach der 3. Parameter, P1 (Massagepumpe 1), am Display erscheint.
Die Taste , schaltet den P1 Wert EIN, die Taste , schaltet den P1 Wert dagegen AUS
- Die Taste , abermals drücken, wonach der 4. Parameter, P2 (Massagepumpe 2, sofern installiert), am Display erscheint.
Die Taste , schaltet den P2 Wert EIN, die Taste , schaltet den P2 Wert dagegen AUS..
- Die Taste , abermals drücken, wonach der 5. Parameter, P3 (Massagepumpe 3, sofern installiert), am Display erscheint.
Die Taste , schaltet den P3 Wert EIN, die Taste  schaltet den P3 Wert dagegen AUS.
- Mit  wird der Handbetrieb beendet und das System schaltet auf Automatikbetrieb.

Zur Vereinfachung des technischen Beistands und der elektronischen Verwaltung haben alle Systeme die gleiche Softwareversion. Das System zeigt immer 3 Massagepumpen, die virtuell betrieben werden können, auch wenn sie physisch nicht installiert sind.

Entsprechend den europäischen Sicherheitsvorschriften aktiviert das System automatisch die Filterpumpe, wenn eine Massage- oder Gebläsepumpe in Betrieb ist.

Manuelle Pumpensteuerung

Parameter	Beschreibung	Wert	Standardwert	Zugeordnete Funktion
PF	Filterpumpe Ein/Aus	EIN/AUS	AUS	Filterung/Gegenstromwäsche
BL	Blower Ein/Aus	EIN/AUS	AUS	Luftmassage
P1	Pumpe 1 Ein/Aus	EIN/AUS	AUS	Wassermassage
P2	Pumpe 2 Ein/Aus	EIN/AUS	AUS	Wassermassage
P3	Pumpe 3 Ein/Aus	EIN/AUS	AUS	Wassermassage

FUNKTION TÄGLICHER WASSERWECHSEL

Den Vorschriften gemäß muss bei Spas zur öffentlichen Nutzung gewährleistet werden, dass ein bestimmter Prozentsatz des Wasservolumens täglich gewechselt wird. Der Erneuerungsprozentsatz hängt von den gesetzlichen Vorschriften im jeweiligen Land ab.

Das System ermöglicht die tägliche Öffnung des EV für einen bestimmten Zeitraum (vom Kunden konfigurierbar, je nach Durchmesser und Druck des Füllsystems).

Die Funktion Wasserwechsel berücksichtigt die Öffnungsdauer des EV für Instandhaltungsfunktionen und/oder die automatische Füllung und zieht diese Zeit von der durch den Kunden programmierten Zeit ab.

Wenn der Kreislauf bis zum Höchststand des Kompensationstanks gefüllt ist, wird dadurch die Funktion des täglichen Wasserwechsels nicht blockiert.

Wenn es erforderlich ist, den Kreislauf wegen Wasserüberschuss im Kompensationstank zu leeren, so muss dies manuell erfolgen.

TEMPERATUREINSTELLUNG

- Die aktuelle Whirlpooltemperatur erscheint bei eingeschaltetem System am Display.
Die Taste Ein / Stand-by  leuchtet auf.
-  oder  bei Anzeige der programmierten Temperatur (Sollwert) drücken.
- Durch fortgesetztes Drücken von  oder , wird die programmierte Temperatur (Sollwert) erhöht bzw. verringert.
- Sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist, das Drücken einstellen. Das System speichert den Wert automatisch ab.
- Die standardmäßige Whirlpooltemperatur beträgt 36°C.
- Bei Stromausfall wird die programmierte Temperatur (Sollwert) auf den zuletzt programmierten Sollwert zurückgesetzt

Temperaturprogramm

Parameter	Beschreibung	Intervall	Default	Funktion beteiligt
SP	Temperatur geplant	15-40 (°C)	36 (°C)	Heizung
		59-104 (°F)	97 (°F)	

Die Maßeinheit der Temperatur kann im Menü EINHEITEN- UND MASSAGEEINSTELLUNG geändert werden.

EINHEITEN-UND MASSAGEEINSTELLUNGEN

- Durch 3 Sekunden langes Drücken der Taste  bei System im HANDBETRIEB wird am Display das MENÜ EINHEITEN-UND MASSAGEEINSTELLUNGEN eingeblendet.
- Der 1. Parameter, Un (Temperatureinheit), erscheint am Display.
Mit Taste  schaltet das System auf Fahrenheit, mit Taste  auf Celsius. Die Standardeinheit ist Celsius.
- Mit  übernehmen.
- Der 2. Parameter, d1 (Massagedauer), erscheint am Display.
Mit Taste  , kann die Massagedauer verlängert bzw. verkürzt werden. Der Standardwert beträgt 10 Minuten. Die Maßeinheit ist Minuten.
- Mit  übernehmen.
- Der 3. Parameter, d2 (Sperrzeit), erscheint am Display. Hiermit wird die Sperrzeit der Taste zur Pumpeneinschaltung nach Abschluss des letzten Massagezyklus eingestellt.
Durch Drücken von   wird die Sperrzeit der Massage gewählt. Der Standardwert beträgt 00 Sekunden. Die Maßeinheit ist Sekunden.
- Mit  übernehmen.
- Drücken Sie  oder  oder warten Sie 10 Sekunden, um das Systemsetup-Menü zu verlassen.

Allgemeine Parameterkonfiguration

Parameter	Beschreibung	Bereich	Standardwert	Zugeordnete
Un	Temperatureinheiten	°C - °F	°C	Temperature
d1	Massagedauer	00-99 (minutes)	10 minutes	Wasser / Luftmassage
d2	Sperrzeit der massage	00-99 (seconds)	00 seconds	Wasser / Luftmassage
rn	Nr mine	0 - 2 (s)	0	EV load
d3	Refill Dauer	00 - 99 (m)	0	EV load

LICHTSTEUERUNGSMENÜ

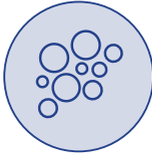
Die Lichtsteuerung erfolgt über die LICHT-Taste  und/oder den Drucktaster des Spa (optional).

5.4. Fernbedienung (Whirlpool-Tasten)

Die Pumpen können bei Installation der jeweiligen Tasten direkt vom Whirlpool aus gesteuert werden. Jede Taste kann je nach Systemkonfiguration eine oder mehrere Pumpen gleichzeitig steuern.

- Durch Drücken der entsprechenden Taste setzt der Pumpenbetrieb ein und läuft solange weiter, bis die in Parameter d1 (Menü Einheiten- und Massageeinstellungen) verstrichen ist oder die Taste abermals betätigt wird.

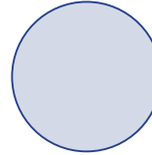
- Ist der programmierte Parameterwert d2 größer als 0, wird die Pumpe bis zum Ablauf dieser Zeiteingabe nicht eingeschaltet.
- Massage- und Sperrzeit jeder Taste sind voneinander unabhängig.



Fernbedienung der
Luftmassagepumpe(n)



Fernbedienung der
Wassermassagepumpe(n)



Licht
(optional)

127

5.5. Vorgegebene Systemfunktionen

Die vorgegebenen Systemparameter können nicht vom Benutzer geändert werden..

EINSCHALTUNG DER ZUSATZHEIZUNG

Die Zusatzheizung startet bzw. stoppt, falls die Ist-Temperatur mehr als 1°C von der Vorgabe abweicht (Hysterese).

Das System überprüft die Wassertemperatur automatisch alle 30 Minuten.

ANTISTAUSYSTEM

Um Wasserstaus bei länger als 12 Stunden nicht eingeschalteter Massagefunktion vorzubeugen, schaltet das System automatisch die Massage- und Blowerpumpe für die Dauer von 30 Minuten ein.

OZONISATOR

Der Ozonisator (Zusatzvorrichtung) ist bei Betrieb der Filterpumpe 20 Minuten ein- und 10 Minuten ausgeschaltet. Bei laufender Massage- oder Blowerpumpe ist der Ozonisator ausgeschaltet, sofern die Pumpen nicht automatisch vom System eingeschaltet worden sind (Antistausystem alle 12 Stunden).

FROSTSCHUTZFUNKTION

Damit das Wasser im Kreislauf bei niedrigen Außentemperaturen nicht gefriert, werden die Massage- und Umwälzpumpen automatisch für die Dauer von 30 Minuten eingeschaltet. Dies gilt bei einer Wassertemperatur zwischen 5 und 9°C sowie bei länger als 60 Minuten ausgeschalteten Pumpen. Sollte die Wassertemperatur unter 5°C liegen, werden die Pumpen solange eingeschaltet, bis die Wassertemperatur mindestens auf 5°C gestiegen ist.

Wassertemperatur (°C)	Einschaltdauer (Minuten)
5 - 9	30
< 5	Dauerhaft

AUTOMATISCHE FÜLLUNG

Das System umfasst die Funktion der automatischen Füllung über den Kompensationstank. Mit diesem System wird garantiert, dass das Spa-Wasser gefiltert wurde, bevor es in den Spa gefüllt wird.

Dieses System kann nur im manuellen Modus aktiviert werden.

Um den Spa automatisch füllen zu lassen, vergewissern Sie sich, dass das Elektroventil (EV) für die Füllung an einen Wasseranschluss angeschlossen ist und dass alle Absperrhähne geöffnet sind. Wechseln Sie in den MANUELLEN Modus (siehe 5.3.4. für die Konfiguration MANUELLER Modus).

Das System füllt den ganzen Hydraulikkreislauf.

Während der Füllung des Spas werden die Fehler E1 und E11 angezeigt, die zur Information dienen. Nach der Füllung des ganzen Kreislaufs (Spa, Filter und Tank) drücken Sie die Taste SET und schalten das System in den MANUELLEN Modus, um die Fehler zu eliminieren.

PARAMETER ZUM TÄGLICHEN WASSERWECHSEL

Das System lässt die Öffnung des EV für die Funktion des täglichen Wasserwechsels ein bis zwei Mal täglich zu, und zwar für maximal 99 Minuten pro Aktivierung. Daher kann die Öffnung des EV für maximal 198 Minuten täglich programmiert werden.

- Wenn sich das System im MANUELLEN Modus befindet, drücken Sie 3 Sekunden lang. Das System zeigt das KONFIGURATIONSMENÜ PARAMETER an.
- Auf dem Bildschirm wird der erste Parameter angezeigt, Un (Temperatureinheit)
- Drücken Sie 3 Mal  Der Parameter r n wird angezeigt:
 - o r n = 0 -> System deaktiviert
 - o r n = 1 -> nur ein Mal täglich, das EV wird um 6:00 h geöffnet
 - o r n = 2 -> zwei Mal täglich, das EV wird um 6:00 h und um 18:00 h geöffnet
- Drücken Sie  oder  um den Wert von r n zu konfigurieren.

Hinweis: Die Öffnungszeiten des EV können nicht vom Benutzer konfiguriert werden.

- Drücken Sie zur Bestätigung  Der Parameter d3 wird angezeigt:
- Drücken Sie  oder  um die Öffnungszeit zu konfigurieren (0 bis 99 Minuten)
- Drücken Sie  zur Bestätigung.

Allgemeine Parameterkonfiguration

Parameter	Beschreibung	Bereich	Standardwert	Zugeordnete
Un	Temperatureinheiten	°C - °F	°C	Temperature
d1	Massagedauer	00-99 (minutes)	10 minutes	Wasser / Luftmassage
d2	Sperrzeit der massage	00-99 (seconds)	00 seconds	Wasser / Luftmassage
rn	Nr mine	0 - 2 (s)	0	EV load
d3	Refill Dauer	00 - 99 (m)	0	EV load

5.6. Zusatzfunktionen

Die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen entsprechen der Standardkonfiguration. Diese zusätzlichen Sonderfunktionen lassen sich über ein verstecktes Menü konfigurieren. Bei Interesse den Händler kontaktieren.

- Externer Wärmetauscher
- Münzeinwurf Funktion (oder Lichtsteuerung über externen Drucktaster)

6. INSTANDHALTUNGSARBEITEN

6.1. Hinweise für die Instandhaltungsarbeiten

- Bevor irgendein Eingriff auf die elektrische oder mechanische Wartung vorgenommen wird, überprüfen Sie, dass die Anlage nicht an das Stromnetz angeschlossen ist und dass die Startvorrichtungen gesperrt sind.
- Sie das Gerät nicht mit nassen Füßen behandeln nicht.

6.2. Wartung des acryls

Leichte Pflege der Oberfläche:

- Benutzen Sie normale Reinigungsmittel für allgemeine Zwecke. Für die normale Pflege und Reinigung benutzen Sie einen weichen Lappen oder einen Schwamm und etwas Seife und Wasser. Spülen Sie gut ab und trocknen Sie die Oberfläche mit einem sauberen und trockenen Tuch. Falls Sie ein Haushaltsreinigungsmittel benutzen, überprüfen Sie, ob es vom Hersteller für die Reinigung von Acryl empfohlen wird.
- Benutzen Sie niemals kratzende Reinigungsmittel.
- Die Acryloberfläche darf nicht mit Ketonen oder Estern wie Aceton, Acetat (wie zum Beispiel Nagellackentferner oder Trockenreiniger) oder anderen organischen Lösemitteln wie Chlor, Lack, Benzin, aromatischen Lösungsmitteln usw. in Berührung kommen.
- Entfernen Sie Staub, Schlamm und Schmutz mit einem feuchten, weichen Tuch.
- Reinigen Sie Fett, Öl, Farben und Tintenflecke mit Isopropylalkohol und trocknen Sie die Stelle mit einem trockenen und sauberen Lappen.
- Benutzen Sie weder Messer oder Klingen noch andere scharfe Gegenstände, da hierdurch die Oberfläche verkratzt werden kann. Kleine Kratzer können durch das Auftragen einer feinen Schicht Autowachs und anschließendem Polieren mit einem

sauberen Tuch entfernt werden.

Reinigen Sie einmal die Woche die Teile des Spas, die sich nicht unter Wasser befinden, mit einem speziellen Putzmittel für hochwertige Spas.

! ACHTUNG

Das Spa darf niemals ohne Abdeckung und leer der Sonne ausgesetzt werden, dadurch könnten Schäden entstehen, die nicht von der Garantie gedeckt werden.

6.3.Wartung im falle von nichtbenutzung oder abwesenheit

KURZE PERIODEN (3 – 5TAGE)

- Den pH -Wert einstellen und dasWasser behandeln (siehe AbsatzWasserwartung).
- Das Spa abdecken.
- Nach derRückkehr den pH -Wert wieder einstellen und dasWasser erneut behandeln.

LANGE PERIODEN (5 -14TAGE)

- Die Temperatur so niedrig wie möglich einstellen.
- Den pH -Wert einstellen und dasWasser behandeln (siehe AbsatzWasserwartung).
- Das Spa abdecken.
- Nach derRückkehr denpH-Wert wieder einstellen und dasWasser erneut behandeln.

VORBEREITUNG FÜR DEN WINTER

Falls das Spa im Winter oder für längere Zeit nicht benutzt wird, müssen die folgenden Schritte durchgeführtwerden:

- Schalten Sie die Anlage ab.
- Lassen Sie dasWasser aus dem Spa ab.
- Das Ablassventil offen lassen.
- Das Spa reinigen und trocknen.
- Das Spa abdecken

Das Spa sollte nicht im Freien mit Wasser gefüllt bleiben, wenn es nicht an das Stromnetz angeschlossen ist und die Temperaturen unter 0°C fallen, denn dadurch könnten die Rohrleitungen einfrieren undamSpa zu Defekten führen.

Es müssen die im jeweiligen Land geltenden Regelungen für die Bekämpfung der Legionärskrankheit beachtet werden. Die gesamte Haftung für die Erfüllung dieser Normenliegt beim Besitzer des Spas.

6.4. Wasserwartung

Die Wartung des Wassers ist sehr wichtig, schenken Sie diesem Absatz deshalb ganz besondere Aufmerksamkeit. Die Wartung hängt vom Mineralgehalt des benutzten Wassers ab und davon, wie häufig und von wie vielen Personen das Spa benutzt wird.

Die drei wichtigsten Punkte bei derWartung desWassers sind:

- DAS FILTERNDESWASSERS
- CHEMISCHE ANALYSE UND KONTROLLE DES PH -WERTES
- DESINFEKTION DES WASSERS

7. FEHLERCODES

Die folgende Tabelle stellt die Fehlercodes und die dazugehörige Beschreibung, welche das Betriebspersonal auf dem Display sehen kann, zusammenfassend dar.

TYP	Beschreibung	Ursache	Lösung
E01	Das Sicherheitsniveau des Zwischenbeckens wurde nicht erreicht	Der Sensor zur Erkennung des Sicherheitsniveaus im Zwischenbecken erkennt kein Wasser Es können keinerlei Funktionen aktiviert werden.	Füllen Sie das Zwischenbecken bis zum Mindestfüllstand
E02	Fehler im Wasserdurchfluss oder in Bezug auf die Temperatur. Automatische, selbstauslösende Alarmfunktion Automatisch zurücksetzbar	Der Durchflusssensor erkennt kein Wasser oder der Temperaturfühler sendet keinerlei Signale aus. Es können keinerlei Funktionen aktiviert werden.	Überprüfen Sie den Filterkreislauf, die Pumpen oder Filter auf mögliche Verstopfungen. Prüfen Sie die Sensoren auf mögliche Funktionsstörungen
E04	Die Wassertemperatur ist zu hoch. Automatische, selbstauslösende Alarmfunktion Automatisch zurücksetzbar	Die Wassertemperatur im Becken ist höher als 42°C Es können keinerlei Funktionen aktiviert werden.	Lassen Sie das Wasser abkühlen oder fügen Sie kaltes Wasser hinzu. Ihr BECKEN startet automatisch, sobald die Temperatur unter 42°C fällt; Wenn nicht, stecken Sie das Netzteil aus und wenden Sie sich an Ihren Händler.
E05	Wassertemperatur-Sensor Automatisch zurücksetzbar	Der Temperatursensor weist Funktionsstörungen auf Es können keinerlei Funktionen aktiviert werden.	Überprüfen Sie die Wassertemperatur und den Temperatursensor und tauschen Sie letzteren, wenn nötig, aus.
E07	Heizungsschutz	Die Heizungsschütze	Aus Sicherheitsgründen wird die elektrische Heizung von zwei Schützen, die in Serie geschaltet sind, betrieben; klemmt einer dieser beiden Schütze, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Tauschen Sie die entsprechenden Schütze aus und stecken Sie die Elemente erneut ein
E08	Nicht automatisch zurücksetzbar	weisen Funktionsstörungen auf; Sie können die elektrische Heizung nicht aktivieren.	
E09	Die Höchstzeit zur Füllung des Zwischenbeckens mit Wasser wurde überschritten Nicht automatisch zurücksetzbar.	Die Höchstöffnungszeit (30 Min.) des elektrischen Ladeventils des Zwischenbeckens wurde erreicht.	Stellen Sie sicher, dass die Wasserstand -Sensoren des Zwischenbeckens korrekt funktionieren Stellen Sie sicher, dass das Abflussloch offen gelassen wurde. Überprüfen Sie den hydraulischen Kreislauf auf mögliche Wasserlecks.
E10	Die Signale zur Anzeige des Wasserstandes im Zwischenbecken sind nicht kompatibel. Automatisch zurücksetzbar	Die Sensoren zur Anzeige des Wasserstandes senden inkompatible Signale aus.	Überprüfen Sie die Position der Wasserstand-Sensoren oder tauschen Sie letztere im Falle einer Funktionsstörung aus.
E11	Der Wasserstand im Zwischenbecken liegt unterhalb des Sicherheitssensors Automatisch zurücksetzbar	Es wird versucht, eine Funktion zu aktivieren bevor der Mindeststand im Zwischenbecken erreicht wurde (oder, bei korrekter Funktionsweise, wenn der Stand unterhalb des Sicherheitssensors liegt).	Stellen Sie sicher, dass das elektrische Ladeventil offen ist und korrekt funktioniert Stellen Sie sicher, dass der Wasserladungskreislauf keinerlei Verstopfungen aufweist Überprüfen Sie, dass der hydraulische Kreislauf keinerlei Wasserlecks aufweist
E0	Kommunikation zwischen der	Die Kommunikation	Stellen Sie sicher, dass das Kabel zwischen der lokalen Tastatur und der Steuerung des Schaltbretts korrekt angeschlossen ist. Ist dies der Fall, stecken Sie das System aus dem Netzteil
Cn	Steuerung des Schaltbretts und der lokalen Tastatur	zwischen der Steuerung des Schaltbretts und der lokalen Tastatur funktioniert nicht	

8. KONFORMITÄTSNACHWEIS



IBERSPA, S.L.
 Avda. Pla d'Urgell, 2-8
 25200 Cervera (Lleida)
 SPAIN

E PRODUCTOS:	NL PRODUKTEN:	KIT COMPACTOS SPAS
F PRODUITS:	DK PRODUKTER:	
GB PRODUCTS:	S PRODUKTER:	SPA COMPACT KITS
I PRODOTTI:	SF TOUTITEET:	
D PRODUKTE:	N PRODUKTER:	
P PRODUTOS:	GR ΠΡΟΪΟΝΤΑ:	

ES - DECLARACION DE CONFORMIDAD

Los productos arriba mencionados se hallan conformes a: Directiva 2014/30/UE (Compatibilidad Electromagnética), Directiva 2014/35/UE (Baja Tensión) y la Norma Europea EN 60335-2 -41.

NL - CONFORMITEITSVERKLARING

Bovenstaande producten voldoen aan de veiligheidsvoorschriften van de Richtlijn Electromagnetische compatibiliteit 2014/30/UE, laagspannings richtlijn 2014/35/UE en aan de Europese norm EN 60335-2 -41.

EN - EVIDENCE OF CONFORMITY

The products listed above are in compliance with: 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility), Directive 2014/35/EU (Low Voltage) and with the European Standard EN 60335-2 -41.

DA - FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Ovanslände produkter ä i överensstämmelse med: Direktiv 2014/30/EU (Elektromagnetisk kompatibilitet), Direktiv 2014/35/EU (Lågspänning) och med Europeisk Standard EN 60335-2 -41.

DE - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die oben angeführten Produkte entsprechen den Sicherheitsbestimmungen der Richtlinien der Elektromagnetischen Verträglich 2014/30/EU, der Niederspannungs Richtlinien 2014/35/EU, un der europäischen Vorschrift EN 60335-2 -41.

S - ÖVERENSSTEMMELESESERKLÖRING

Överstnände produkter oppfyller betingelsene elektromagnetiskdirektiv 2014/30/EU, lavspenningsdirektiv 2014/35/EU, og Europeisk Standard EN 60335-2 -41.

FR - DECLARATION CONFORMITÉ

Les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux: Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, Directive Basse Tension 2014/35/UE et à la Norme Européenne EN 60335-2 -41.

FI - ÖVERENSSTEMMELESESERKÖRING

De ovennvnte varer er i overensstemmelse med: Direktiv- 2014/30/EU (Elektromagnetisk forenelighed), Direktiv- 2014/35/EU (Lavsp/nding) og i overensstemmelse med den europ/iske standard EN 60335-2 -41.

IT - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

I prodotti su elencati sono conformi alle seguenti: Directiva 2014/30/UE (Compatibilità elettromagnetica), Directiva 2014/35/UE (Bassa Tensione) e alla Norma Europea EN 60335-2 -41.

N - VAKUUTUS YHDENMUKAISUUDESTA

Yllämainiut tuotteet ovat yhdenmukaisia direktiivin 2014/30/EU (Elektromagneettinen yhdenmukaisuus), direktiivin 2014/35/EU (Matalajännite) sekä eurooppalaisen standardin EN 60335-2 -41.

PT - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Os produtos acima mencionado estão conforme a: Directiva 2014/30/UE (Compatibilidade Electromagnética), Directiva 2014/35/UE (Baixa tensão) e a Norma Europeia EN 60335-2 -41.

GR - ΑΦΑΡΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

Τα παραπάνω προϊόντα είναι σύμφωνα με την Οδηγία 2014/30/EE, (Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας) την Οδηγία 2014/35/EE (Χαμηλής Τάσης) και με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό EN 60335-2 -41.

Firma/Cargo :	Handtekening/Hoedanigheid :
Signature/Qualification :	Namteekning/Befatning :
Unterschrift/Qualifizierung :	Underskrift/Stilling :
Signature/Qualification :	Signatur/Tilstand :
Firma/Qualifica :	Allekirjoitus/Virka-asema :
Assinatura/Título :	Υπογραφή/Θεση :

Gerente de Iberspa, S.L. P.P.
 Manager of Iberspa, S.L. by proxy

! ATTENZIONE

Questo Manuale delle istruzioni che è in suo possesso contiene informazioni fondamentali in merito alle misure di sicurezza da adottare al momento della installazione e della messa in servizio. Per questo motivo, è indispensabile che sia l'addetto all'installazione sia l'utente stesso leggano le istruzioni prima di procedere al montaggio ed alla messa in marcia.

INDICE

1. INTRODUZIONE.....	133
2. AVVERTENZE.....	133
3. COMPONENTI E COLLEGAMENTI	134
4. INSTALLAZIONE.....	135
4.1. Interruzione dell'alimentazione	135
4.2. Avvertenza sulle scariche elettrostatiche (ESD).....	135
4.3. Collegamenti elettrici kit - quadro elettrico.....	135
4.4. Collegamento idraulico.....	141
5. ISTRUZIONI PER L'USO	146
5.1. Avvertenze.....	146
5.2. Tasti scelta rapida della tastiera principale.....	148
5.3. Menu di configurazione.....	150
5.4. Tastiera remota (tasti bordo SPA)	154
5.5. Parametri preimpostati dell'impianto	154
5.6. Funzioni opzionali.....	156
6. MANUTENZIONE.....	156
6.1. Avvertenze per le operazioni di manutenzione	156
6.2. Manutenzione del rivestimento acrilico.....	156
6.3. Manutenzione in caso di periodi di nattività o assenza	157
6.4. Manutenzione dell'acqua	158
7. CODICI DI ERRORE.....	159
8. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ.....	160

1. INTRODUZIONE

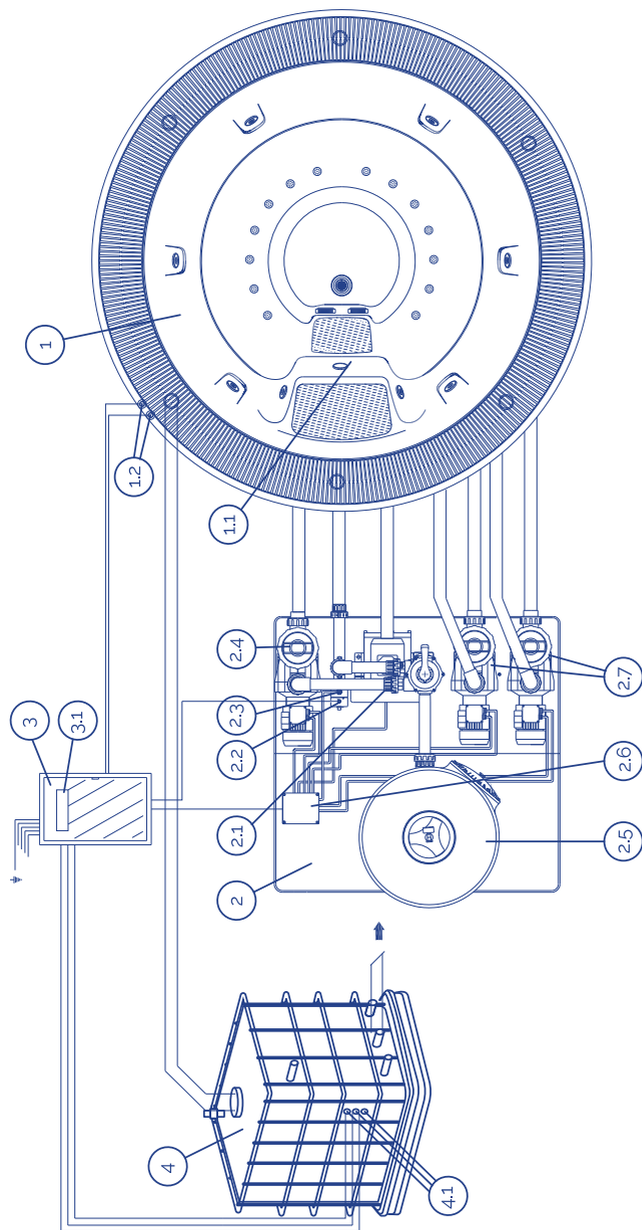
Questo manuale contiene informazioni fondamentali per l'installazione appropriata e sicura e per l'avvio del sistema.

Leggere e seguire scrupolosamente queste istruzioni. La loro inosservanza può rendere nulla la garanzia e sollevare il fabbricante da qualsiasi responsabilità

2. AVVERTENZE

- Le operazioni di installazione, messa in servizio e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato, che dovrà attenersi scrupolosamente alle istruzioni e alle indicazioni riportate.
- L'apparecchiatura non deve essere collegata ad una rete elettrica per uso domestico. Verificare che le caratteristiche dell'impianto elettrico siano consone ai requisiti dell'apparecchiatura: 3 fasi, 400 V tra fasi e 230 V tra fase e neutro. Operare in conformità con le norme e gli standard di sicurezza elettrica in vigore nel paese in cui avviene l'installazione.
- Tutelare in ogni momento la sicurezza delle persone e dei beni materiali. Osservare le disposizioni legislative e le prescrizioni normative in materia di sicurezza.
- L'alimentazione elettrica del sistema deve essere protetta un interruttore differenziale.
- Il collegamento, che deve essere di ottima qualità, deve essere provvisto di messa a terra.
- È importante che la sezione dei cavi elettrici sia correttamente dimensionata.
- Controllare che tutti gli interruttori magnetotermici siano stati calibrati in base al consumo elettrico (amperaggio).
- Non utilizzare il quadro elettrico per il collegamento di altre apparecchiature o dispositivi.
- Non è consentito apportare modifica alcuna senza l'espressa autorizzazione del fabbricante.
- Utilizzare unicamente pezzi di ricambio originali forniti dal produttore.
- Quando l'apparecchiatura è in funzione alcuni componenti sono sottoposti a tensione elettrica pericolosa. Prima di effettuare qualsiasi operazione sulla macchina è necessario disinserire l'apparecchiatura dalla rete di alimentazione elettrica e bloccare i dispositivi di avvio.
- I valori limite riportati nel quadro elettrico non devono mai superare l'amperaggio consigliato.
- Controllare i componenti idraulici e il cablaggio prima di avviare il sistema o di collegarlo alla rete elettrica.
- Bisogna prestare particolare attenzione a che i componenti elettrici non entrino in contatto con l'acqua.
- Evitare di operare sull'apparecchiatura con i piedi bagnati.
- Prima di procedere all'avvio, assicurarsi che la Spa sia stata riempita d'acqua.

3. COMPONENTI E COLLEGAMENTI



1	SPA	2	KIT IDRALUICO	23	SENSORI DI TEMPERATURA	26	SCATOLA DI COLLEGAMENTO	31	PANNELLO DI CONTROLLO
1.1	LUCE	2.1	BLOWER	24	POMPA DI FILTRAZIONE	27	POMPA / E MASSAGIO	4	VASCA DI COMPENSO
1.2	PULSANTI DI COMANDO	2.2	ISCALDATORE	25	FILTRO	3	QUADRO ELETTRICO	41	SENSORE DI LIVELLO

4. INSTALLAZIONE

4.1. Interruzione dell'alimentazione

Nel caso in cui si interrompesse l'alimentazione elettrica, il sistema si attiverà sempre automaticamente nella modalità operativa in cui si trovava prima dell'interruzione.

! ATTENZIONE

Dopo un'interruzione di alimentazione la pompa di filtrazione si avvierà automaticamente. Assicurarsi che il circuito idraulico sia pronto o collegare / scollegare gli elementi necessari prima di avviare il sistema.

4.2. Avvertenza sulle scariche elettrostatiche (ESD)

È necessario attenersi ai seguenti criteri:

Aprire gli imballaggi conduttivi di protezione unicamente nelle postazioni antistatiche autorizzate e dopo aver letto attentamente le indicazioni riportate di seguito. Indossare un apposito braccialetto di messa a terra. Prima di estrarre componenti elettronici sensibili a cariche elettrostatiche, toccare una superficie metallica collegata a terra o un tappeto antistatico omologato. La superficie dell'ambiente di lavoro deve essere ricoperta da un apposito tappeto antistatico. Non riporre il circuito stampato in sacchetti di plastica, polistirene o film a bolle d'aria non antistatici.

! ATTENZIONE

Questo prodotto utilizza componenti che possono essere danneggiati dalle scariche elettrostatiche (ESD).

Durante la manipolazione, prestare attenzione di modo che i dispositivi non siano danneggiati. I danni causati da un uso non appropriato non sono coperti dalla garanzia.

4.3. Collegamenti elettrici kit - quadro elettrico

Avvertenze da osservare prima di effettuare i collegamenti elettrici:

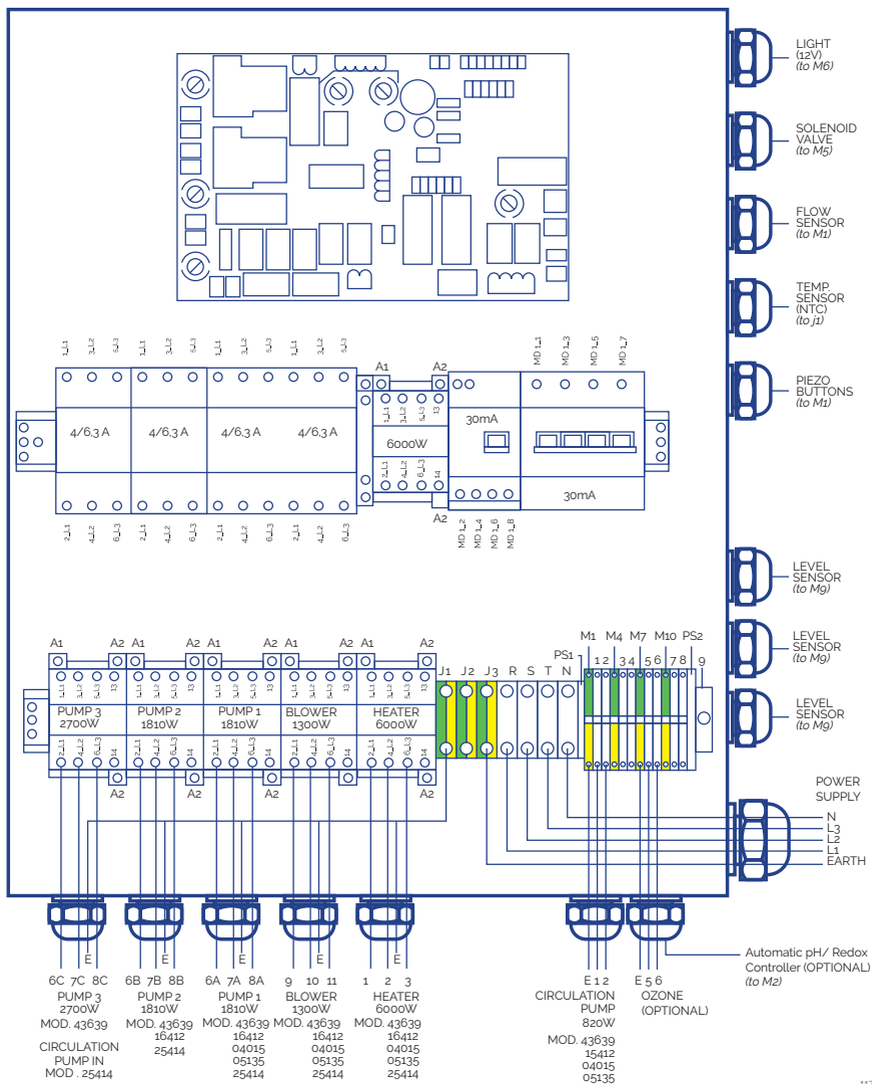
- Il cavo neutro delle pompe rimane libero.
- Rispettare le sezioni di cavo indicate e la distanza tra i componenti.
- Assicurarsi che l'alimentazione sia scollegata prima di iniziare la procedura di installazione.

Per garantire una corretta gestione dei segnali elettronici, la distanza tra i componenti non deve superare le seguenti misure:

Pulsanti elettronici - scheda elettronica15m
 Kit spa-idraulico (pompe)7m

- Serbatoio di compensazione (sensori di livello capacitivo)15m
- Riscaldatore (sensore di temperatura) - scheda elettronica6m
- Valvola a solenoide - scheda elettronica20m

COLLEGAMENTO TRA IL KIT COMPATTO E IL QUADRO ELETTRICO



DIMENSIONAMENTO DELLE SEZIONI DEI CAVI

Collegare i cavi alle loro corrispettive sezioni per assicurare il corretto funzionamento e per evitare potenziali problemi elettrici che potrebbero compromettere la sicurezza dell'utente.

P max [W]

	20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
Sc [mm ²]	20	35	55
0,5	882	504	321
1	1764	1008	641
1,5	2646	1512	962
2,5	4410	2520	1603
4	7055	4032	2566
6	10583	6047	3848
10	17638	10079	6414
16	28221	16126	10262

KIT 43639

A

Elemento	P Totale [W]	P fase [W]	I fase [A]
R	6000	2000	9
P.F	820	273	1,6
P.2	1810	603	3,2
P.3	2700	900	3,2
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-
T	-	-	-

B

Elemento	P Totale [W]	P fase [W]	I fase [A]	Sc [mm ²]		
				20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	4	6	10
N	-	-	-	4	6	10
L1-L2-L3	14463	4821	25,4	4	6	10

KIT 16412CE

A

Elemento	P Totale [W]	P fase [W]	I fase [A]
R	6000	2000	9,0
PF	820	820	3,8
P1	1810	603	3,2
P2	1810	603	3,2
P3	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-

B

Sc [mm²]

Elemento	P Totale [W]	P fase [W]	I fase [A]	20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	4	6	10
N	-	-	-	4	6	10
L1-L2-L3	14463	4821	25,4	4	6	10

KIT 04015CE

A

Elemento	P Totale [W]	P fase [W]	I fase [A]
R	6000	2000	9,0
P.F	600	600	2,7
P1	1050	1050	4,9
P2	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-
T	-	-	-

B

Sc [mm²]

Elemento	P Totale [W]	P fase [W]	I fase [A]	20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	2,5	4	6
N	-	-	-	2,5	4	6
L1-L2-L3	9012	3483	17,7	2,5	4	6

KIT 05135CE

A

Elemento	P Totale [W]	P fase [W]	I fase [A]
R	6000	2000	9,0
P.F	820	820	3,8
P1	1460	1460	6,8
P2	0	0	0,0
P3	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-

B

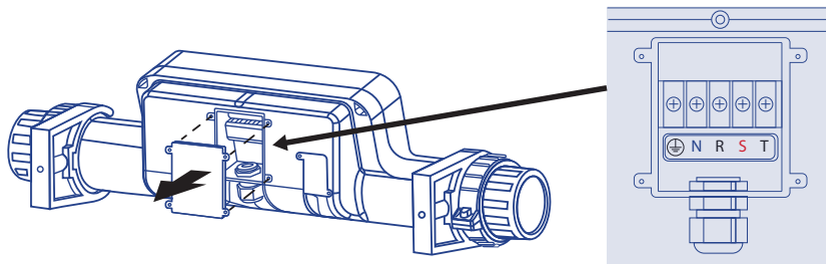
Elemento	P Totale [W]	P fase [W]	I fase [A]	Sc [mm ²]		
				20 > L [m]	20 ≤ L ≤ 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	2,5	4	10
N	-	-	-	2,5	4	10
L1-L2-L3	9642	3893	19,6	2,5	4	10

COLLEGAMENTI

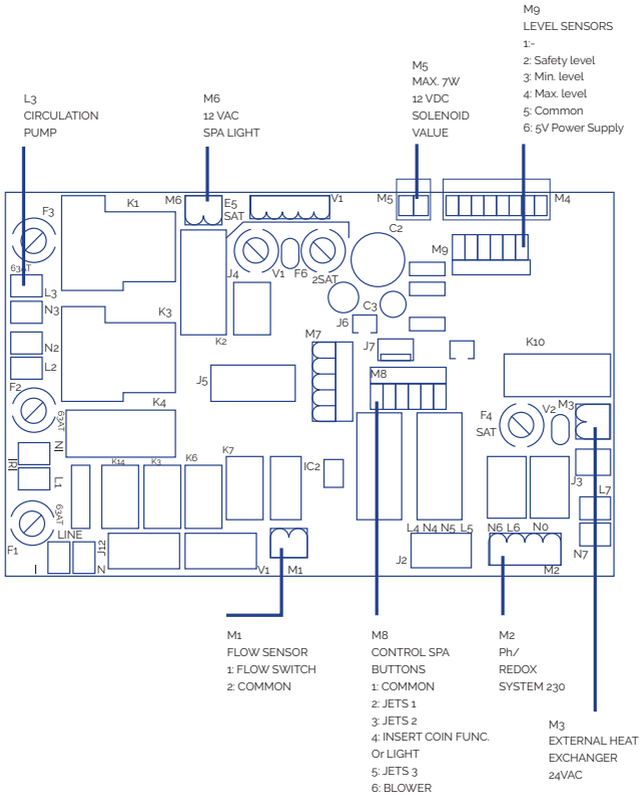
Il cavo di collegamento della Sonda PTC deve essere schermato o disporre di un canale proprio per evitare possibili interferenze.

È obbligatorio posizionare premistoppa in tutti i collegamenti in uscita dal quadro e dalla morsetteria:

- Aprire la scatola
- Effettuare il collegamento come indicato negli schemi sottostanti
- Procedere collegando le tre fasi (L1-L2-L3) e terra (T); il neutro (N) rimane libero.

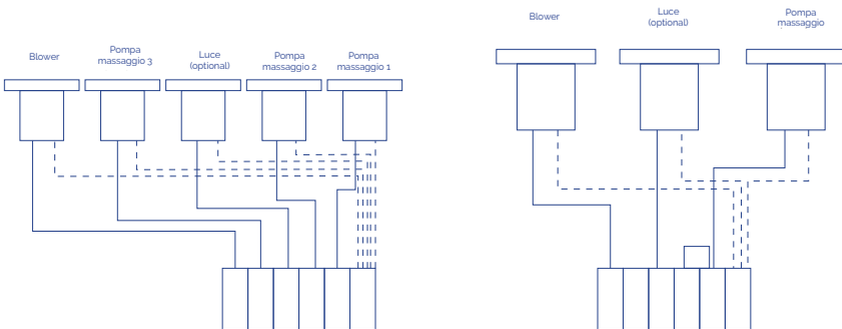


CIRCUITO STAMPATO



119

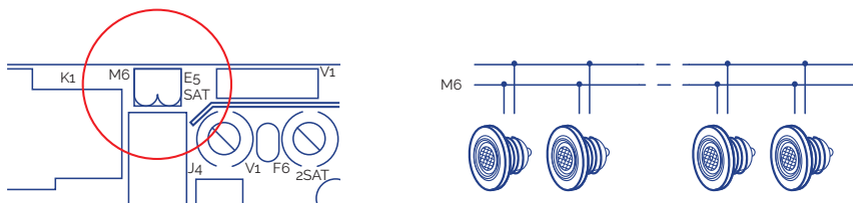
COLLEGAMENTO PULSANTI REMOTI SPA



120

FARO

Collegare direttamente all'uscita M6 del circuito stampato. È possibile gestire l'accensione e lo spegnimento del faro dal pannello di controllo frontale della scatola elettrica.



121

ULTERIORI COLLEGAMENTI

- Collegare i tre sensori di livello forniti in dotazione con la vasca di compenso direttamente all'ingresso M9 del circuito stampato.
- Collegare il cavo dell'ozonizzatore direttamente all'ingresso 5-6 della griglia della scatola elettrica.
- Collegare il quadro all'alimentazione elettrica.

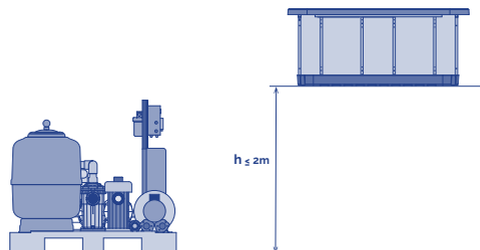
! ATTENZIONE

Assicurarsi che tutte le connessioni idrauliche ed elettriche/elettroniche siano fatte prima di collegare il quadro elettrico all'alimentazione. È obbligatorio l'uso di pressacavi per tutte le connessioni in uscita dal quadro e la scatola di giunzione. È obbligatorio l'uso di terminali in tutte le connessioni al fine di preservare l'integrità dei cavi.

4.4. Collegamento idraulico

UBICAZIONE E INSTALLAZIONE DEL DISPOSITIVO

Il dispositivo compatto deve essere montato al di sotto del livello della Spa. Tale accorgimento consente di evitare l'innesco delle pompe. Il dislivello massimo non deve superare i 2 metri ($h \leq 2m$).



122

Le Spas a bordo sfioratore sono dotate di una vasca di compenso, che riveste una duplice funzione:

- Assorbire l'acqua che tracima quando ci si immerge nella Spa.
- Impedire che la pompa di filtrazione rimanga a secco.

Una corretta ubicazione della vasca di compenso prevede due condizioni: massima vicinanza alla Spa e ubicazione al di sotto del livello del bordo sfioratore, in modo di consentire la raccolta dell'acqua tracimante.

COLLEGAMENTO DELLA SPA AL DISPOSITIVO

Utilizzare un tubo rigido o flessibile con caratteristiche di resistenza idonee. Consultare le disposizioni legislative e le norme nazionali in materia di edilizia. Il diametro della tubazione deve coincidere con quello dell'estremità della batteria di collegamento della Spa; tali diametri sono dimensionati per consentire l'ottimizzazione delle performance del dispositivo. Applicare la colla più consona ai materiali utilizzati.

In qualsiasi caso, limitare l'installazione di raccordi a gomito e fare in modo che il condotto sia il più corto possibile, in modo da ridurre le perdite di carica dell'impianto.

I collegamenti con i raccordi dello Spa sono contrassegnati da adesivi che indicano il circuito di riferimento e il senso del flusso idrico. Per il montaggio dei circuiti seguire gli schemi riportati nella sezione 2 e le indicazioni fornite nelle sottostanti sezioni.

Prima e dopo di ogni pompa e all'uscita dello scambiatore di calore devono essere collocate valvole a sfera o a ghigliottina, in modo da permettere le attività di manutenzione o la sostituzione degli elementi.

COLLEGAMENTO DEL CIRCUITO DI RICIRCOLO

SPA A BORDO SFIORATORE

Collegamento Spa -Vasca di compenso

Collegare le prese del bordo sfioratore alla vasca di compenso. Installare le tubazioni con un'apendenza tale da consentire che l'acqua di sfioro confluisca direttamente per gravità nella vasca di compenso. In nessun caso si dovranno formare sifoni, che potrebbero ostacolare la libera circolazione dell'acqua.

Il diametro delle tubazioni di raccolta dell'acqua del bordo sfioratore dovrà essere dimensionato in modo da impedire all'acqua di superare la velocità raccomandata dalle norme in vigore.

Collegare una canaletta di scolo nella parte superiore della vasca di compenso per l'efflusso dell'eventuale eccesso d'acqua, che potrebbe provocare la tracimazione della vasca.

Collegare l'uscita della vasca di compenso all'aspirazione della pompa di filtrazione, posizionando una valvola anti-ritorno tra la vasca e la pompa. L'uscita dovrà essere collocata allo stesso livello oppure al di sotto della vasca di compenso.

Collegamento Vasca di compenso – Kit compatto

Collegare l'uscita della pompa di filtrazione alla valvola selettiva del filtro (alcuni

modelli di kit vengono forniti con il collegamento preinstallato).

Collegare l'uscita della valvola selettiva con ingresso dell'acqua allo scambiatore di calore (alcuni modelli di kit vengono forniti con il collegamento preinstallato).

Se la Spa è dotata di ozonizzatore, si prosegua seguendo le indicazioni riportate nelle Istruzioni per l'installazione dell'ozonizzatore.

Il collegamento della valvola selettiva richiede l'utilizzo di accessori di plastica, guarnizioni di tenuta e nastro teflon. Non utilizzare accessori o tubazioni in ferro, che potrebbero comportare gravi danni ai componenti plastici.

Collegamento Spa – Kit compatto

Se lo Spa è dotato di presa puliscifondo collegare l'uscita puliscifondo all'entrata della pompa di filtrazione con una connessione in parallelo rispetto alle altre entrate della pompa. Collocare una valvola a sfera, normalmente in posizione chiusa, tra la presa e la pompa.

- Opzione A mandata dal fondo della Spa: collegare lo scarico del fondo della Spa con un'entrata in parallelo alla pompa di filtrazione. Collocare una valvola a sfera o a ghigliottina tra i due elementi della connessione.
- Opzione B ripresa dal fondo dello Spa: non richiede alcun intervento.

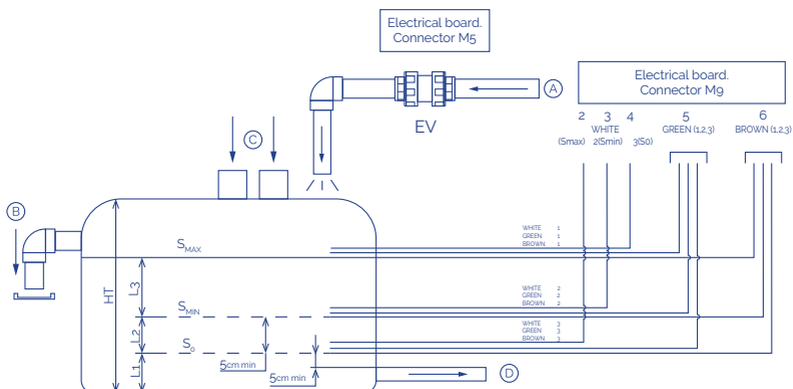
Collegamento Kit compatto -Spa

Collegare l'uscita dello scambiatore di calore con la boccola o le boccole di ritorno della filtrazione allo Spa.

- Opzione A mandata dal fondo della Spa: situare una valvola antiritorno tra l'uscita dello scambiatore e l'entrata alla Spa.
- Opzione B ripresa dal fondo dello Spa: collegare l'uscita dello scambiatore con lo scarico di fondo dello Spa, in parallelo con il ritorno della filtrazione attraverso le bocchette di immissione.

Installazione delle sonde di livello

Al fine di garantire la presenza costante di acqua all'interno del circuito di ricircolo, si deve procedere all'installazione dei sensori di livello della vasca di compenso, che assolvono funzioni di controllo sull'apertura e la chiusura dell'elettrovalvola di riempimento. Seguire le indicazioni riportate nello schema sottostante.



123

SO	Sonda sicurezza	A	Ingresso acqua rete idrica
SMIN	Sonda livello minimo	B	Bordo sfioratore della vasca
SMAX	Sonda livello massimo	C	Ingresso acqua dal bordo sfioratore
EL	Quadro elettrico	D	Uscite acqua verso filtrazione
EV	Elettrovalvola (non in dotazione)	Ht	Altezza totale

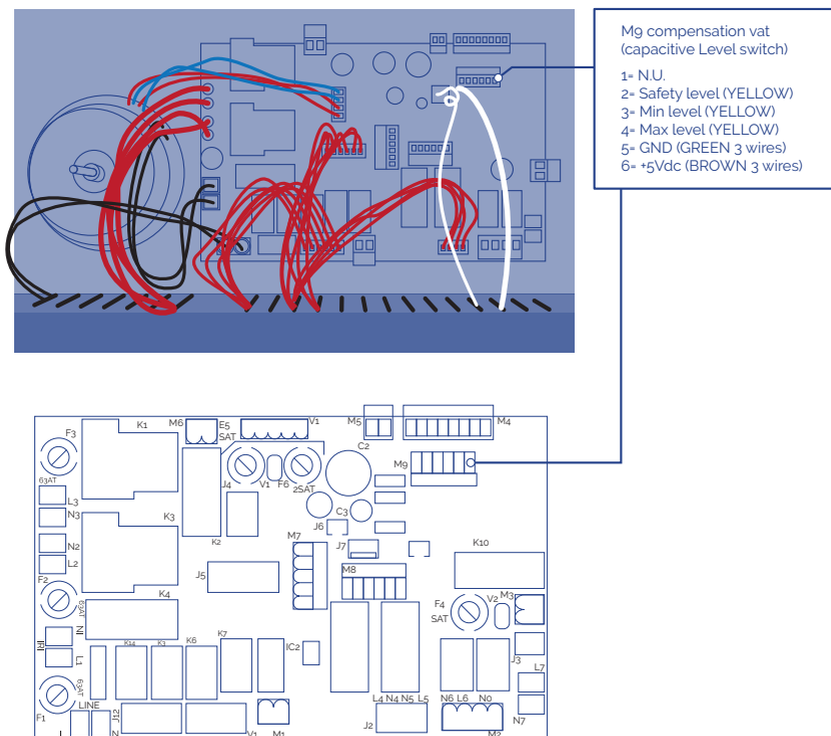
Collocare il sensore S_0 al di sopra della tubazione di uscita del fondo. Collocare il sensore S_{min} al di sopra del sensore S_0 . Il volume d'acqua tra S_{min} e S_{max} deve essere superiore a quello spostato da tutti gli utenti. S_{max} deve essere posizionato al disotto dello scarico superiore.

I sensori di livello devono essere apposti sul lato esterno della vasca di compenso.

Se il livello dell'acqua scende al di sotto del sensore S_0 , il sistema si blocca automaticamente.

Se il livello dell'acqua non raggiunge il valore minimo (S_{MIN}), si attiva l'elettrovalvola (EV), che consente il riempimento della vasca; se supera il livello massimo (S_{MAX}), l'elettrovalvola si disattiva.

Se le sonde non sono impostate orizzontalmente:



124

SPA A SKIMMER

Collegamento Spa – Kit compatto

- Collegare l'uscita dello skimmer con l'entrata dello scambiatore di calore.
- Collegare lo scarico di fondo dello Spa con l'entrata alla pompa di filtrazione in parallelo alle altre entrate.
- Collegare l'uscita della pompa di filtrazione alla valvola selettiva del filtro (alcuni modelli di kit vengono forniti con il collegamento preinstallato).
- Collegare l'uscita della valvola selettiva con ingresso dell'acqua allo scambiatore di calore (alcuni modelli di kit vengono forniti con il collegamento preinstallato).

Se la Spa è dotata di ozonizzatore, si prosegue seguendo le indicazioni riportate nelle Istruzioni per l'installazione dell'ozonizzatore.

Il collegamento della valvola selettiva richiede l'utilizzo di accessori di plastica, guarnizioni di tenuta e nastro teflon. Non utilizzare accessori o tubazioni in ferro, che potrebbero comportare gravi danni ai componenti plastici.

Collegamento Kit compatto - Spa

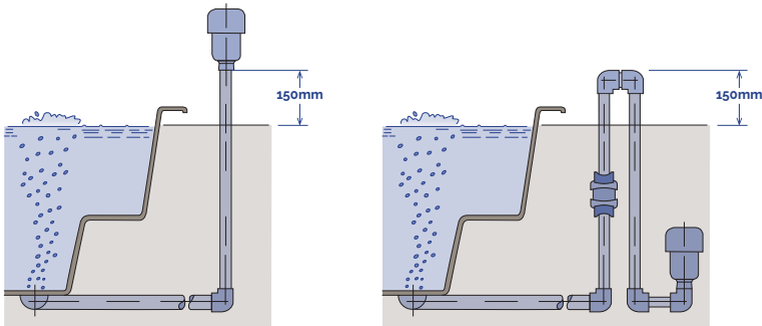
Collegare l'uscita dello scambiatore di calore con le boccole di ritorno della filtrazione allo Spa, completando la connessione con una valvola anti-ritorno.

Collegamento del circuito di Massaggio ad Acqua

Collegare la tubazione delle bocche di aspirazione dell'acqua all'entrata alla pompa di massaggio (ogni pompa aspirerà l'acqua di 2 bocche). Collegare l'uscita di ogni pompa di massaggio alle connessioni della batteria della Spa che convogliano l'acqua verso i jets. Posizionare una valvola a sfera o a ghigliottina all'entrata e all'uscita di tutte le pompe.

Collegamento del circuito di Massaggio ad Aria

Lasciare libera l'entrata alla pompa dell'aria e collegare l'uscita della pompa alla connessione corrispondente della Spa. NOTA: È imprescindibile realizzare un sifone di 150 mm al di sopra del livello massimo dell'acqua e collocare un valvola anti-ritorno tra il suddetto sifone e la Spa.



125

5. ISTRUZIONI PER L'USO

5.1. Avvertenze

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Controllare attentamente la temperatura dell'acqua. Non usare quando la temperatura dell'acqua è superiore ai 40°C. La temperatura ideale dell'acqua è 35-36°C.
- Donne incinte, bambini piccoli, persone con problemi cardiaci, o problemi di salute o sotto cure mediche non devono usare la SPA senza prima aver consultato un medico.
- Fare attenzione se utilizzate la SPA da soli. Una prolungata immersione in acqua calda può causare nausea, vertigini e svenimento.
- Impostare la SPA ad una temperatura inferiore se intendete usare la SPA per più di 10-15

minuti.

- Non usare la SPA dopo aver bevuto alcolici, assunto farmaci che causano sonnolenza o che possano alzare/abbassare la pressione sanguigna.
- Quando il pavimento è umido, prestare particolare attenzione quando entrate o uscite dalla SPA
- Apparecchiature elettriche (radio, asciugacapelli ecc.) non devono essere usate vicino alla SPA.
- Durante l'uso della SPA, tenere la testa, il corpo e vestiti ad una distanza di almeno 40 cm dalle bocche di aspirazione. I capelli lunghi devono essere raccolti, legati e fissati.
- Non avviare la SPA se le griglie protettive sono danneggiate o mancanti.
- Utilizzare esclusivamente ricambi originali. Qualsiasi modifica richiede l'autorizzazione del produttore.
- Controllare il livello del cloro libero e del pH prima dell'uso. Non usare la SPA se questi livelli sono fuori del normale range o se un trattamento shock è in corso.

AVVERTENZE

Interruzione dell'alimentazione

Nel caso in cui si interrompesse l'alimentazione elettrica, il sistema si attiverà sempre automaticamente nella modalità operativa in cui si trovava prima dell'interruzione.

Dopo un'interruzione di alimentazione la pompa di filtrazione si avvierà automaticamente.

Assicurarsi che il circuito idraulico sia pronto o collegare/scollegare gli elementi necessari prima di avviare il sistema.

Funzioni incompatibili

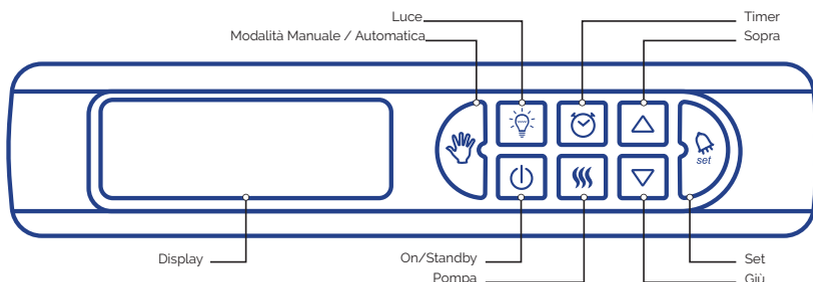
Al fine di evitare possibili interferenze tra le funzioni, il software dell'impianto non permette le seguenti operazioni:

- Quando la pompa di filtrazione è stata avviata in modalità manuale dev'essere spenta in manuale prima di attivare qualsiasi altra pompa, altrimenti l'impianto si fermerà e E02 (errore O2) sarà visualizzato sul display principale. Premere i tasti SET e MANUALE consecutivamente per disattivare il messaggio di errore
- Tutte le pompe devono essere spente prima di passare dalla modalità manuale o automatica, altrimenti l'impianto si fermerà e E02 (errore O2) sarà visualizzato sul display principale.
- Premere i tasti SET e MANUALE consecutivamente per disattivare il messaggio di errore.
- La pompa di filtrazione è sempre avviata per i primi 5 minuti dopo l'avvio dell'impianto, e continua a funzionare sino al raggiungimento della temperatura programmata. Il riscaldatore poi si spegne e la pompa di filtrazione continua a funzionare per ulteriori 5 minuti al fine di raffreddare il riscaldatore alla temperatura ambiente
- La funzione inserimento di monete (optional) non è compatibile con l'opzione di controllo della luce attraverso il pulsante esterno.

EVITARE IL RISCHIO DI IPERTERMIA

- Immersioni prolungate in acqua calda possono provocare IPERTERMIA, una condizione fisica che si verifica quando la temperatura interna del corpo supera il livello termico normale (36,5°C).
- I sintomi dell'ipertermia sono un abbassamento repentino della pressione arteriosa, che induce nausea e possibile perdita di coscienza.
- La temperatura dell'acqua della Spa non deve superare i 40°C.
- Temperature tra i 37°C e i 40°C sono considerate sicure per adulti che non presentino problemi di salute. Temperature inferiori sono consigliate per tutti gli adulti e i bambini.
- Un'eccessiva permanenza nella Spa può causare ipertermia.
- E l'assunzione di alcol, droghe o medicinali può incrementare il rischio di ipertermia.

5.2. Tasti scelta rapida della tastiera principale



TASTO ON/STAND-BY 130

129

Attivare l'impianto o impostarlo nella modalità.

Quando l'impianto è nella modalità On:

- Il tasto ON/STAND BY è acceso e la temperatura attuale della SPA è visualizzata dal display.
- La SPA può essere gestita dal pannello principale o dai tasti secondari, a seconda se
- Il tasto AUTOMATICO/MANUALE è On or Off (Vedasi funzione Automatica/Manuale) I cicli di filtraggio e il settaggio della temperatura vengono eseguiti come sono stati programmati.

Quando il sistema è in modalità STAND BY:

- Il tasto ON/STANDBY è spento e il display visualizza l'ora corrente.
- I tasti del PANNELLO PRINCIPALE, i tasti SECONDARI, blower e pompe idromassaggio, luce e tutti gli altri tasti eccetto il tasto ON/STANDBY sono inattivi e spenti.
- La pompa di circolazione è attivata automaticamente ogni 30 secondi.
- Il riscaldatore è attivato automaticamente per mantenere la temperatura programmata (set point).

- La funzione Anti-stagnazione è attiva (vedasi System Fixed Features)
- La funzione Anti-congelamento è attiva (see System Fixed Features)

TASTI UP E DOWN 434 432

Aumenta o diminuisce un certo valore o attiva e disattiva l'elemento visualizzato dal display.

- Quando questa opzione è attivata i tasti UP e DOWN sono accesi.
- Funziona solo quando l'impianto è in modalità ON.

TASTO LUCE 433

Accende o spegne la luce all'interno della SPA.

- Il tasto LUCE è acceso quando la luce all'interno della SPA è accesa.

TASTO MANUALE / AUTOMATICO 434

- Cambia l'impianto dalla modalità automatica a manuale
- Quando l'impianto è in modalità MANUALE il tasto MANUALE/AUTOMATICO è acceso e i tasti SECONDARI della SPA sono disattivi. L'impianto può essere gestito solamente dalla tastiera principale.
- La modalità MANUALE permette l'impostazione dell'ora e dei cicli di filtraggio, l'impostazione della temperatura, attivazione e disattivazione manuale delle pompe, controlavaggio del filtro e l'impostazione delle unità e massaggi.
- Quando l'impianto è in modalità Manuale, se il riscaldatore o un ciclo di filtraggio sono attivi, vengono fermati sino a che l'impianto non ritorna nella modalità Automatica.

TASTO TIMER CICLO DI FILTRAGGIO 435

- Utilizzare questo tasto per accedere al menu del programma del ciclo di filtraggio. • L'impianto ha un ciclo di filtraggio impostato con valori di fabbrica che può essere riprogrammato.
- L'impianto deve essere in modalità MANUALE per interrompere temporaneamente un ciclo di filtraggio e operare manualmente sulla pompa di filtraggio.
- Per cambiare l'ora e programmare il ciclo di filtraggio premere il tasto TIMER CICLO DI FILTRAGGIO per 3 secondi. Vedasi Menu Impostazione Ora e Ciclo Filtraggio.
- Quando la programmazione è in corso il tasto è acceso.
- Se un ciclo di filtraggio è in funzione il tasto lampeggia.
- Se il ciclo di filtraggio non è in funzione o l'impianto è in modalità MANUALE il tasto è spento.
- Quando le pompe idromassaggio o il blower sono attivi l'impianto automaticamente attiva la pompa di circolazione anche se il ciclo di filtraggio programmato non è attivo.

Utilizzare questo tasto per avviare o fermare manualmente le pompe.

- Avviare o fermare pompa d'idromassaggio, pompa di circolazione, blower quando l'impianto è in modalità MANUALE.
- Se una pompa è in funzione sia in modalità AUTOMATICA o MANUALE il tasto è acceso.

TASTO IMPOSTAZIONE IMPIANTO/TASTO INVIO 137

- Premere questo tasto per 3 secondi quando l'impianto è in modalità MANUALE per passare alla
- MODALITA' CONFIGURAZIONE (menù Settaggio unità e massaggio). Massaggio,
- inibizione massaggio settaggio temperatura possono essere configurati.
- Quando la configurazione è in corso il tasto è acceso.
- Quando il programma di configurazione è in corso premere brevemente una volta per confermare la voce e iniziare con la funzione desiderata.
- Almeno un allarme è attivo se il tasto lampeggia. Leggere sul display per verificare quale allarme necessità di essere verificato.

5.3. Menu di configurazione

MENU IMPOSTAZIONE ORA E CICLO DI FILTRAGGIO 135

Quando l'impianto è in modalità MANUALE, premere  per 3 secondi per iniziare il Menu Ora e Ciclo di Filtraggio.

- Il primo parametro (T1) appare sul display.
Premere i tasti Up e Down   per impostare l'ora (2 digits).
Premere  per confermare.
- Il secondo parametro (T2) appare sul display.
Premere i tasti Up e Down   per impostare i minuti (2 digits).
Premere  per confermare.
- Il terzo parametro (C1) appare sul display.
Premere i tasti Up e Down   per impostare a che ora inizia il ciclo di filtraggio (2 digits). Solamente Ore.
Premere  per confermare.
- Il quarto parametro (C2) appare sul display.
Premere i tasti Up e Down   per impostare a che ora finisce il ciclo di filtraggio (2 digits). Solamente Ore.
Premere  per confermare.

- L'intervallo dei campi C1 e C2 si riferisce ad ore, no a minuti.
- Se C1 = C2 la pompa di circolazione è sempre attiva.
- Premere  o  attendere 10 secondi per uscire dal Menu di impostazione Ora e Ciclo di filtraggio.

MENU DI GESTIONE MANUALE DELLE POMPE. CONTROLAVAGGIO FILTRO

- L'impianto può gestire sino a 5 pompe: 1 pompa di filtraggio, da 1 a 3 pompe massaggio e 1 blower.
- Quando l'impianto è in modalità MANUALE premere  e il primo parametro, PF (Pompa Filtrazione), sarà visualizzato sul display.
Premendo  la funzione PF passa in ON e premendo  la funzione PF passa in OFF.
- Premere , nuovamente e il secondo parametro, Blower sarà visualizzato sul display.
Premere  la funzione BL passa in ON e premendo  la funzione BL passa in OFF.
- Premere , nuovamente e il terzo parametro, P1 (Pompa massaggio 1), sarà visualizzato sul display.
Premere  la funzione P1 passa in ON e premendo  la funzione P1 passa in OFF.
- Premere , nuovamente e il quarto parametro, P2 (Se installata, pompa massaggio 2), sarà visualizzato sul display.
Premere  la funzione P2 passa in ON e premendo la  funzione P2 passa in OFF.
- Premere , nuovamente e il quinto parametro, P3 (Se installata, pompa massaggio 3), sarà visualizzato sul display.
Premere  la funzione P3 passa in ON e premendo  la funzione P3 passa in OFF.
- Premere  per uscire dalla modalità MANUAL E e l'impianto passerà in modalità AUTOMATICA.

Per semplificare l'assistenza tecnica e la gestione elettronica tutti i sistemi hanno la stessa versione del software. Il sistema mostra sempre 3 pompe di massaggio che possono essere virtualmente utilizzate anche se non sono installate fisicamente.

In base alle normative europee di sicurezza, il sistema attiva automaticamente la pompa di filtrazione quando è in uso una pompa di massaggio o una soffiante.

Attivazione Manuale delle Pompe

Parametro	Descrizione	Valore	Valore Preimpostato	Funzione coinvolta
PF	On/Off Pompa Filtrazione	ON/OFF	OFF	Filtrazione/ Controlavaggio
BL	On/Off Blower	ON/OFF	OFF	Massaggio aria
P1	On/Off Pompa 1	ON/OFF	OFF	Idromassaggio
P2	On/Off Pompa 2	ON/OFF	OFF	Idromassaggio
P3	On/Off Pompa 3	ON/OFF	OFF	Idromassaggio

FUNZIONE RICAMBIO GIORNALIERO D'ACQUA

La normativa prevede che, per le spa adibite a uso pubblico, si rinnovi quotidianamente una percentuale del volume d'acqua. La suddetta percentuale di rinnovo dipenderà da ogni paese, in base alla normativa vigente.

Il sistema permette l'apertura quotidiana della EV di riempimento per un certo tempo (configurabile dal cliente, in base al diametro e alla pressione del sistema di riempimento).

La funzione ricambio d'acqua memorizza il tempo di apertura dell'EV, per funzioni di manutenzione e/o riempimento automatico, scontando questo lasso da quello programmato dal cliente.

Se il circuito è pieno fino al livello massimo del serbatoio di compensazione, non bloccherà la funzione di ricambio quotidiano d'acqua.

Se ci fosse la necessità di svuotare il circuito per eccesso d'acqua nel serbatoio di compensazione, si dovrà fare manualmente.

TEMPERATURA

• La temperatura attuale della SPA è visualizzata sul display quando l'impianto è in modalità On.

Il tasto On/Standby  è acceso.

• Premere  o  una volta che la temperatura programmata (Set Point) è visualizzata sul display.

• Continuare a premere  o  a temperatura programmata (Set Point) andrà in su o in giù.

• Quando la temperatura sarà sul valore desiderato smettere di premere. L'impianto memorizzerà il valore automaticamente.

• Il valore preimpostato della temperatura è 36°C.

• Se l'alimentazione viene interrotta, il valore della temperatura programmata (Set Point) ritorna all'ultimo valore Set Point programmato.

Programma della Temperatura

Parametro	Descrizione	Intervallo	Parametro preimpostato	Funzione Coinvolta
SP	Programmazione temperatura	15-40 (°C)	36 (°C)	Riscaldamento
		59-104 (°F)	97 (°F)	

L'unità di misura della temperatura può essere cambiata nel MENU IMPOSTAZIONE UNITA' E MASSAGGI.

MENU IMPOSTAZIONI UNITA' E MASSAGGIO

- Quando l'impianto è in modalità MANUALE premere  per 3 secondi e sul display si visualizzerà il MENU IMPOSTAZIONI UNITA' E MASSAGGIO.
- Il primo parametro, Un (Unità della temperatura) verrà visualizzato sul display.
Premere  l'impianto passerà ai Fahrenheit e premendo  l'impianto passerà ai Celsius. L'unità preimpostata è Celsius.
- Premere  per confermare.
- Il secondo parametro, d1 (Durata dell'idromassaggio) verrà visualizzato sul display.
Premere   la durata dell'idromassaggio potrà essere aumentata o diminuita. Il valore preimpostato è di 10 minuti. L'unità di misura è il minuto.
- Premere  per confermare.
- Il terzo parametro, d2 (Tempo di inibizione) verrà visualizzato sul display. Gestisce il tempo necessario che il tasto che attiva la pompa è inattivo dopo aver finito il ciclo di idromassaggio.
Premendo   si può scegliere il tempo di inibizione. Il valore preimpostato è 00 secondi. L'unità di misura è il secondo.
- Premere  per confermare.
- Premere  o  o attendere 10 secondi per uscire dal Menu Setup dell'impianto.

Parametri Generali di Configurazione

Parametro	Descrizione	Intervallo	Valore preimpostato	Funzione Coinvolta
Un	Unità di Temperatura	°C - °F	°C	Temperatura
d1	Tempo di durata idromassaggio	00-99 (minuti)	10 minuti	Acqua/Aria massaggio
d2	Tempo di inibizione idromassaggio	00-99 (s)	00 secondi	Acqua/Aria massaggio
rn	Nr ricarica	0 - 2 (s)	0	EV load
d3	Durata Refill	00 - 99 (m)	0	EV load

LUCE

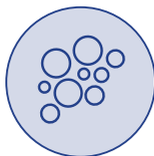
Si controlla la luce dal tasto LUCE  e/o dal pulsante della spa (optional).

5.4. Tastiera remota (tasti bordo SPA)

Le pompe possono essere attivate dalla SPA se gli appositi tasti sono installati.

Ogni tasto può controllare una o più pompe in una volta. A seconda della configurazione dell'impianto.

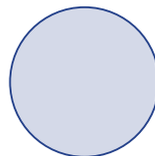
- Premendo il tasto corrispondente la pompa inizia ad operare e non si ferma fino alla scadenza del tempo programmato nel parametro d1 (Menu Settaggio Unità e Massaggio) o il tasto è ripremuto.
- Se il parametro d2 è stato programmato con un valore superiore a 0 la pompa non può essere attivata sino a quando questo tempo non sia trascorso.
- Il tempo di massaggio e di inibizione sono indipendenti per ogni tasto.



Tasto remoto attivazione
pompa idromassaggio



Tasto remoto attivazione
Blower



Luce
(opzionale)

127

5.5. Parametri preimpostati dell'impianto

L'impianto ha configurato dei parametri preimpostati che non possono essere modificati dall'utente.

ATTIVAZIONE RISCALDATORE

Il riscaldatore viene attivato/disattivato quando la temperatura reale ha una deviazione maggiore di 1°C rispetto a quella programmata. (Valore di isteresi). Il sistema controlla automaticamente la temperatura dell'acqua ogni 30 minuti.

FUNZIONE ANTI-STAGNAZIONE

Se la funzione massaggio non è stata attivata per più di 12 ore l'impianto automaticamente azionerà le pompe e il blower per 30 minuti per prevenire una possibile stagnazione dell'acqua.

OZONIZZATORE

L'ozonizzatore (dispositivo optionale) viene attivato per 20 minuti e disattivato per 10 minuti quando la pompa di filtraggio è attiva. Viene disattivato se una pompa idromassaggio o il blower è attivato eccetto quando le pompe sono state attivate automaticamente dall'impianto (Funzione Anti-stagnazione ogni 12 ore).

FUNZIONE ANTICONGELAMENTO

Per evitare il congelamento dell'acqua all'interno del circuito idraulico dovuto ad una

bassa temperatura ambientale, le pompe di massaggio e la pompa di circolazione saranno automaticamente attivate per 30 minuti se la temperatura dell'acqua è compresa tra 5 e 9°C o se le pompe sono rimaste inattive per più di 60 minuti. Se la temperatura dell'acqua è inferiore ai 5°C, le pompe verranno attivate fino a quando la temperatura dell'acqua raggiunge almeno i 5°C.

Temperatura dell'acqua (°C)	Tempo attivazione (minuti)
5 - 9	30
< 5	Continuo

RIEMPIMENTO AUTOMATICO

Il sistema include la funzione di riempimento automatico attraverso il serbatoio di compensazione. Con questo sistema si garantisce che l'acqua della spa sia stata precedentemente filtrata prima di arrivare alla spa.

Questo sistema si attiva solo in modalità manuale.

Per riempire la spa utilizzando il riempimento automatico, assicurarsi che l'elettrovalvola di riempimento sia collegata a una presa di acqua e che tutte le valvole d'intercettazione siano aperte. Cambiare il sistema a modalità MANUALE (consultare 5.3.4. per configurare la modalità MANUALE).

Il sistema riempirà tutto il circuito idraulico.

Durante il riempimento della spa appaiono gli errori E1 e E11, che sono informativi. Una volta riempito tutto il circuito (spa, filtro e serbatoio), premere il tasto SET e mettere il sistema in modalità MANUALE per eliminare gli errori.

MENÙ DI CONFIGURAZIONE PARAMETRI RICAMBIO GIORNALIERO D'ACQUA

Il sistema permette l'apertura dell'EV per la funzione di ricambio giornaliero d'acqua, una o due volte al giorno, un massimo di 99 minuti ogni volta che si attiva. Quindi si può programmare l'apertura dell'EV, un massimo giornaliero di 198 minuti.

- Quando il sistema si trova in modalità MANUALE, premere per 3 secondi e il sistema mostrerà il MENÙ DI CONFIGURAZIONE PARAMETRI.
- Apparirà sullo schermo il primo parametro, Un (Unità di temperatura)
- Premere  3 volte, apparirà il parametro r n:
 - o r n = 0 -> sistema disattivato
 - o r n = 1 -> solo una volta al giorno, la EV aprirà alle 6:00
 - o r n = 2 -> due volte al giorno, la EV aprirà alle 6:00 e alle 18:00
- Premere  o  per configurare il valore di r n.

Nota: l'utente non potrà modificare le ore di apertura della EV.

- Premere  per confermare, apparirà il parametro d3:
- Premere  o  per cambiare, programmare il tempo di apertura (0 a 99 minuti)
- Premere  per confermare.

Parametri Generali di Configurazione

Parametro	Descrizione	Intervallo	Valore preimpostato	Funzione Coinvolta
Un	Unità di Temperatura	°C - °F	°C	Temperatura
d1	Tempo di durata idromassaggio	00-99 (minuti)	10 minuti	Acqua/Aria massaggio
d2	Tempo di inibizione idromassaggio	00-99 (s)	00 secondi	Acqua/Aria massaggio
m	Nr ricarica	0 - 2 (s)	0	EV load
d3	Durata Refill	00 - 99 (m)	0	EV load

5.6. Funzioni opzionali

Le caratteristiche spiegate in questo manuale corrispondono alla configurazione standard. Queste funzioni opzionali possono essere configurate da un menu nascosto. Se siete interessati contattate il proprio rivenditore.

- Funzione scambiatore esterno
- Funzione inserimento di monete (o controllo della luce pulsante esterno)

6. MANUTENZIONE

6.1. Avvertenze per le operazioni di manutenzione

- Prima di intraprendere qualsiasi operazione di manutenzione elettrica o meccanica ci si deve assicurare che la macchina sia stata disinserita dalla rete di alimentazione elettrica e che i dispositivi di avvio siano bloccati.
- Evitare di fare uso dell'apparecchiatura con i piedi bagnati

6.2. Manutenzione del rivestimento acrilico

Manutenzione facile per una superficie sempre elegante:

- Impiegare detersivi per uso generale. Per la pulizia normale utilizzare un panno lava asciuga morbido o una spugna non abrasiva con una miscela di detersivo e acqua. Risciacquare abbondantemente e asciugare con un panno pulito e asciutto. Se si utilizza un detersivo domestico, accertarsi che ne sia consigliato l'uso su superfici acriliche.
- Non utilizzare prodotti abrasivi.
- La superficie acrilica non deve entrare in contatto con chetoni o esteri, quali acetone, acetati (tipo smalto per unghie o detersivi a secco) o qualsiasi solvente organico che contenga cloro, vernice, benzina, solventi aromatici, etc.
- Rimuovere la polvere, il fango e le impurità con un panno lava asciuga umido.
- Pulire grasso, olio, vernice e macchie d'inchiostro con alcol-isopropileno, poi asciugare con un panno secco e pulito.
- Non utilizzare raschietti, lame o qualsiasi altro strumento affilato che possa graffiare la superficie. Per eliminare piccole abrasioni, applicare uno strato sottile di cera a pasta per auto, poi carteggiare delicatamente con un panno lava asciuga pulito.

Ogni settimana procedere alla pulizia della parte non sommersa con un lucidante specifico per Spa.

! ATTENZIONE

La Spa non deve essere esposta ai raggi solari vuota né priva dell'apposito sistema di protezione, al fine di evitare danneggiamenti non coperti dalla Garanzia.

6.3. Manutenzione in caso di periodi di inattività o assenza

PERIODI BREVI (3-5GIORNI)

- Regolare il pH e trattare l'acqua (Si veda sezione Manutenzione dell'acqua).
- Coprire la Spa con l'apposito sistema di protezione.
- Al rientro, regolare il livello di pH e trattare di nuovo l'acqua.

PERIODI PROLUNGATI (5-14 GIORNI)

- Programmare la temperatura, impostandola al minimo.
- Regolare il pH e trattare l'acqua (Si veda sezione Manutenzione dell'acqua).
- Coprire la Spa con l'apposito sistema di protezione.
- Al rientro, riportare la Spa alla temperatura desiderata, regolare il pH e trattare di nuovo l'acqua.

PREPARAZIONE PER IL PERIODO INVERNALE

In caso di periodi di inattività prolungati, ad esempio la stagione invernale, si devono eseguire le seguenti operazioni:

- Disinserire l'impianto elettrico.
- Svuotare la Spa.
- Lasciare la valvola di scarico aperta.
- Pulire e asciugare la Spa.
- Coprire la Spa con l'apposito sistema di protezione.

Svuotare la Spa e disinserirla dall'alimentazione elettrica qualora sia esposta a temperature esterne inferiori a 0°C, allo scopo di evitare che la congelazione delle tubazioni possa arrecare danni alla Spa.

Rispettare scrupolosamente le direttive nazionali in materia di legionellosi. Il proprietario dello Spa è l'unico responsabile del corretto adempimento delle disposizioni legislative in vigore.

6.4. Manutenzione dell'acqua

La corretta manutenzione dell'acqua rappresenta uno dei fattori più rilevanti e di maggiore criticità, pertanto richiede la massima attenzione. La manutenzione dipenderà dal contenuto in minerali dell'acqua impiegata, dalla frequenza d'uso e dal numero di persone che fanno uso della Spa.

I tre punti da monitorare per garantire una corretta manutenzione dell'acqua sono:

- FILTRAZIONE DELL'ACQUA
- ANALISI CHIMICA E CONTROLLO DEL PH
- DISINFEZIONE DELL'ACQUA

7. CODICI DI ERRORE

La seguente tabella riporta informazioni sintetiche sui codici di errore, nonché la descrizione del messaggio che compare sul display dell'operatore dell'impianto.

Tipol.	Descrizione	Causa	Soluzione
E01	Livello di sicurezza della vasca di compenso non raggiunto. Autoripristinabile.	Il sensore di livello di sicurezza della vasca di compenso non rileva presenza di acqua Impossibile attivare le funzioni disponibili.	Riempire la vasca di compenso fino al livello minimo rilevabile dal sensore.
E02	Guasto nella regolazione del flusso idrico o della temperatura. Allarme ad attivazione automatica. Autoripristinabile.	Il sensore di flusso non rileva la presenza di acqua o il sensore di temperatura non trasmette alcun segnale. Impossibile attivare le funzioni disponibili.	Verificare che il circuito di filtrazione, le pompe o i filtri non presentino ostruzioni. Controllare eventuali malfunzionamenti del sensore.
E04	La temperatura dell'acqua è eccessivamente alta. Allarme ad autoattivazione automatica. Autoripristinabile.	La temperatura dell'acqua della Spa supera i 42°C impossibile attivare le funzioni disponibili.	Lasciar raffreddare o aggiungere acqua fredda. Quando la temperatura scende al di sotto dei 42°C la SPA si riavvierà automaticamente. In caso contrario scollegare l'alimentazione elettrica e rivolgersi al rivenditore.
E05	Sensore di temperatura dell'acqua. Autoripristinabile.	Il sensore di temperatura non funziona correttamente. Impossibile attivare le funzioni disponibili.	Controllare la temperatura dell'acqua e il sensore di temperatura. Sostituirlo se necessario.
E07 E08	Contattori del riscaldatore. Non autoripristinabile.	Malfunzionamento dei contattori del riscaldatore; impossibile attivare il riscaldatore elettrico.	Per motivi di sicurezza, il riscaldatore elettrico è alimentato da due contattori collegati in serie. Il messaggio di errore appare quando uno dei due contattori si blocca. Sostituire il contattore pertinente e collegare di nuovo gli elementi alla rete elettrica.
E09	Tempo massimo per il riempimento della vasca di compenso superato. Non autoripristinabile.	Tempo massimo per l'apertura de ll'elettrovalvola di carico della vasca di compenso (30') scaduto.	Verificare il corretto funzionamento dei sensori di livello dell'acqua della vasca di compenso. Verificare che il foro di scarico sia aperto. Controllare eventuali perdite d'acqua all'intern o del circuito idraulico.
E10	Incompatibilità tra i segnali che indicano il livello dell'acqua nella vasca di compenso. Autoripristinabile.	I sensori di livello dell'acqua trasmettono segnali incompatibili.	Controllare il corretto posizionamento dei sensori i o sostituirli in caso di malfunzionamento.
E11	Livello dell'acqua nel serbatoio saldo è inferiore sensore di sicurezza. autoripristinabile	Alcuni funzione sta cercando di essere attivato prima che sia raggiunto il livello minimo all'interno della vasca di compenso (o quando si lavora, il livello è inferiore al sensore di sicurezza)	Assicurarsi che il carico elettrovalvola è aperta e funziona correttamente. Assicurarsi che non vi siano ostacoli nel circuito di carica acqua. Verificare non c'è perdite d'acqua nel circuito idraulico.
E0 Cn	Comunicazione tra il pannello di controllo e la tastiera locale.	Perdita di comunicazione tra il pannello di controllo e il tastierino numerico locale.	Verificare il corretto collegamento tra la tastiera e il pannello di controllo. Se il collegamento è corretto, disinserire il sistema dallarete elettrica e rivolgersi al rivenditore.

8. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



IBERSPA, S.L.
 Avda. Pla d'Urgell, 2-8
 25200 Cervera (Lleida)
 SPAIN

E PRODUCTOS:	NL PRODUKTEN:	KIT COMPACTOS SPAS
F PRODUCTS:	DK PRODUKTER:	
GB PRODUCTS:	S PRODUKTER:	SPA COMPACT KITS
I PRODOTTI:	SF TOUTTEET:	
D PRODUKTE:	N PRODUKTER:	
P PRODUTOS:	GR ΠΡΟΪΟΝΤΑ:	

ES - DECLARACION DE CONFORMIDAD

Los productos arriba mencionados se hallan conformes a: Directiva 2014/30/UE (Compatibilidad Electromagnética), Directiva 2014/35/UE (Baja Tensión) y la Norma Europea EN 60335-2 -41.

NL - CONFORMITEITSVERKLARING

Bovenstaande producten voldoen aan de veiligheidsvoorschriften van de Richtlijn Electromagnetische compatibiliteit 2014/30/UE, laagspannings richtlijn 2014/35/UE en aan de Europese norm EN 60335-2 -41.

EN - EVIDENCE OF CONFORMITY

The products listed above are in compliance with: 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility), Directive 2014/35/EU (Low Voltage) and with the European Standard EN 60335-2 -41.

DA - FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Ovanskända produkter är i överensstämmelse med: Direktiv 2014/30/EU (Elektromagnetisk kompatibilitet), Direktiv 2014/35/EU (Lågspänning) och med Europeisk Standard EN 60335-2 -41.

DE - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die oben angeführten Produkte entsprechen den Sicherheitsbestimmungen der Richtlinien der Elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU, der Niederspannungs Richtlinie 2014/35/EU, und der europäischen Vorschrift EN 60335-2 -41.

S - ÖVERENSSTEMMELESESERKLÖRING

Överstskända produkter uppfyller betingelserna elektromagnetiskdirektiv 2014/30/EU, lavspänningsdirektiv 2014/35/EU, og Europeisk Standard EN 60335-2 -41.

FR - DECLARATION CONFORMITÉ

Les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux: Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, Directive Basse Tension 2014/35/UE et à la Norme Européenne EN 60335-2 -41.

FI - ÖVERENSSTEMMELESESERKÖRING

De ovennämnte varer er i överensstemmelse med: Direktiv 2014/30/EU (Elektromagnetisk forenelighed), Direktiv 2014/35/EU (Lavspænding) og i overensstemmelse med den europæiske standard EN 60335-2 -41.

IT - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

I prodotti su elencati sono conformi alle seguenti: Directiva 2014/30/UE (Compatibilità elettromagnetica), Directiva 2014/35/UE (Bassa Tensione) e alla Norma Europea EN 60335-2 -41.

N - VAKUUTUS YHDENMUKAISUUDESTA

Yllämainitut tuotteet ovat yhdenmukaisia direktiivin 2014/30/EU (Elektromagneettinen yhdenmukaisuus), direktiivin 2014/35/EU (Matalajännite) sekä eurooppalaisen standardin EN 60335-2 -41.

PT - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Os produtos acima mencionado estão conforme a: Directiva 2014/30/UE (Compatibilidade Electromagnética), Directiva 2014/35/UE (Baixa tensão) e a Norma Europeia EN 60335-2 -41.

GR - ΑΦΑΡΘΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

Τα παραπάνω προϊόντα είναι σύμφωνα με την Οδηγία 2014/30/EE, (Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας) την Οδηγία 2014/35/EE (Χαμηλής Τάσης) και με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό EN 60335-2 -41.

Firma/Cargo :	Handtekening/Hoedanigheid :
Signature/Qualification :	Namteekning/Befatning :
Unterschrift/Qualifizierung :	Underskrift/Stilling :
Signature/Qualification :	Signatur/Tilstand :
Firma/Qualifica :	Allekirjoitus/Virka-asema :
Assinatura/Título :	Υπογραφή/Θεση :

Gerente de Iberspa, S.L. P.P.
 Manager of Iberspa, S.L. by proxy

! ATENÇÃO

Este manual de instruções contém informações fundamentais sobre as medidas de segurança que devem ser tomadas ao realizar a instalação e a colocação em serviço. Por isso, é imprescindível que tanto o Instalador como o Utilizador leiam as instruções antes de efectuar a montagem e a colocação em funcionamento deste aparelho.

ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO.....	165
2. ADVERTÊNCIAS.....	165
3. COMPONENTES E LIGAÇÕES.....	166
4. INSTALAÇÃO	167
4.1. Interrupção da alimentação eléctrica	167
4.2. Aviso ESD (Descarga eletrostática)	167
4.3. Kit de ligações eléctricas - quadro eléctrico	167
4.4. Ligação hidráulica.....	173
5. INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO	178
5.1. Conselhos	178
5.2. Teclas do painel frontal.....	180
5.3. Menus de Configuração	182
5.4. Controlo Remoto (teclas do spa)	186
5.5. Características fixas do sistema.....	186
5.6. Funções opcionais.....	188
6. MANUTENÇÃO	188
6.1. Advertências nos trabalhos de manutenção	188
6.2. Manutenção do acrílico	188
6.3. Manutenção em períodos de não utilização ou ausência.....	189
6.4. Manutenção da água	190
7. CÓDIGOS DE ERRO	191
8. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE.....	192

1. INTRODUÇÃO

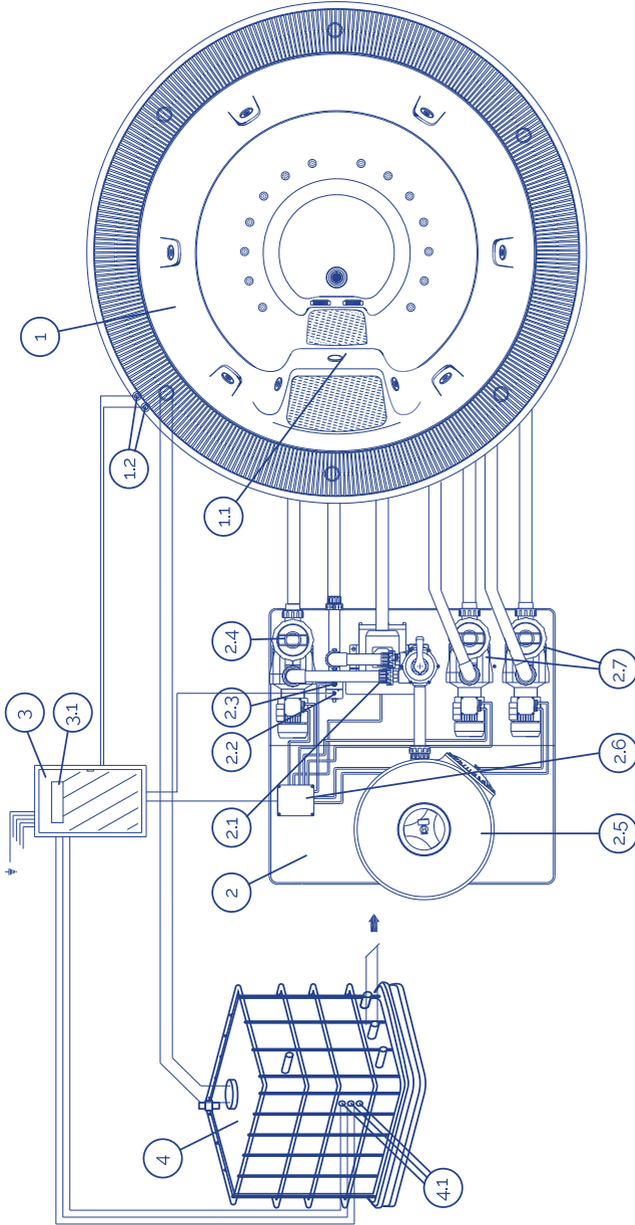
Este manual contém informações básicas para a instalação adequada e segura e a colocação em funcionamento do sistema.

Leia com atenção e siga rigorosamente estas instruções. A falta de cumprimento das instruções pode ser causa de perda da garantia e isenta o fabricante de qualquer responsabilidade.

2. ADVERTÊNCIAS

- Um profissional qualificado deve instalar, iniciar e efectuar a manutenção do sistema seguindo estritamente as instruções de instalação e todas as indicações fornecidas.
- Este sistema pode não se encontrar ligado a uma linha de alimentação doméstica. Verifique que as características da instalação eléctrica satisfazem os requisitos do sistema: 3 fases, 400V entre cada fase e 230V entre cada fase e neutro.
- É obrigatório cumprir todas as normas de segurança eléctricas aplicáveis no país em que o sistema é instalado.
- Tanto a segurança das pessoas como a do material devem ser asseguradas. Regulamentos e códigos devem ser respeitados.
- A entrada eléctrica do sistema deve ser protegido por um RCD (Dispositivo de corrente residual) altamente sensível.
- Utilize apenas um ligação de alta qualidade, que pode ser aterrada.
- É essencial escolher a secção adequada para os cabos.
- Verifique que os disjuntores magnéticos térmicos foram calibrados de acordo com o consumo de energia (amperagem).
- Nunca utilize o quadro eléctrico para ligar outros equipamentos.
- Nenhuma modificação é permitida sem o consentimento expresso do fabricante. Utilize apenas as peças sobressalentes fornecidas pelo fabricante.
- Alguns elementos do equipamento funcionam a tensões perigosamente altas. Não as manipule se o sistema não se encontra totalmente desconectado da fonte de alimentação e dispositivos de arranque se encontram bloqueados.
- Os valores-limite que constam do quadro de distribuição eléctrica não devem, sob nenhuma circunstância, exceder a amperagem recomendada.
- Verifique os cabos e o sistema hidráulico antes de iniciar o sistema ou ligá-los à energia. Certifique-se de que nenhum componente eléctrico está em contacto com a água.
- Não manuseie o equipamento com pés molhados.
- Não ligue o sistema se o Spa estiver vazio.

3. COMPONENTES E LIGAÇÕES



1	SPA	2	KIT HIDRÁULICO	23	SENSOR DE TEMP.	26	CAIXA DE LIGAÇÃO	31	PAINEL DE CONTROLO
1.1	LUZ	2.1	VENTILADOR	24	BOMBA DE FILTRAGEM	27	BOMBAS/IS DE MASSAGEN	4	TANQUE DE EQUILÍBRIO
1.2	BOTÕES DE CONTROLO	2.2	AQUECEDOR	25	FILTRO	3	QUADRO ELÉCTRICO	4.1	SENSORES DE NÍVEL
		2.3							
		2.4							
		2.5							
		2.6							
		2.7							
		2.8							
		2.9							
		2.10							
		2.11							
		2.12							
		2.13							
		2.14							
		2.15							
		2.16							
		2.17							
		2.18							
		2.19							
		2.20							
		2.21							
		2.22							
		2.23							
		2.24							
		2.25							
		2.26							
		2.27							
		2.28							
		2.29							
		2.30							
		2.31							
		2.32							
		2.33							
		2.34							
		2.35							
		2.36							
		2.37							
		2.38							
		2.39							
		2.40							
		2.41							
		2.42							
		2.43							
		2.44							
		2.45							
		2.46							
		2.47							
		2.48							
		2.49							
		2.50							

4. INSTALAÇÃO

4.1. Interrupção da alimentação eléctrica

Em caso de interrupção da alimentação eléctrica, o sistema ativa-se sempre automaticamente no modo de funcionamento em que se encontrava antes da interrupção.

! ATENÇÃO

Após um corte de alimentação, a bomba de filtração será reiniciada automaticamente. Certifique-se de que o circuito hidráulico está pronto ou ligue/desligue os itens necessários antes de o fornecimento de energia ser restabelecido.

4.2. Aviso ESD (Descarga eletrostática)

As seguintes precauções devem ser tomadas:

Não abra a embalagem de protecção condutora até se encontrar numa estação de trabalho antiestática e ter lido o seguinte. Utilize uma pulseira condutora ligada a um bom aterramento. Retire a sua carga tocando numa superfície metálica aterrada ou um tapete anti-estático aprovado antes de pegar num componente electrónico sensível ESD.

Utilize um tapete anti-estático aprovado para cobrir a sua superfície de trabalho. Evite embalar a placa de circuito impresso B em sacos de plástico, polistireno ou películas de bolhas não estáticas.

! ATENÇÃO

Este dispositivo contém componentes electrónicos sensíveis à descarga eletrostática (ESD). Ao manuseá-los, é preciso tomar cuidado para que os dispositivos não sejam danificados. Quaisquer danos causados por um manuseio inadequado não são cobertos pela garantia.

4.3. Kit de ligações eléctricas - quadro eléctrico

Advertências a serem observadas antes de fazer as conexões eléctricas:

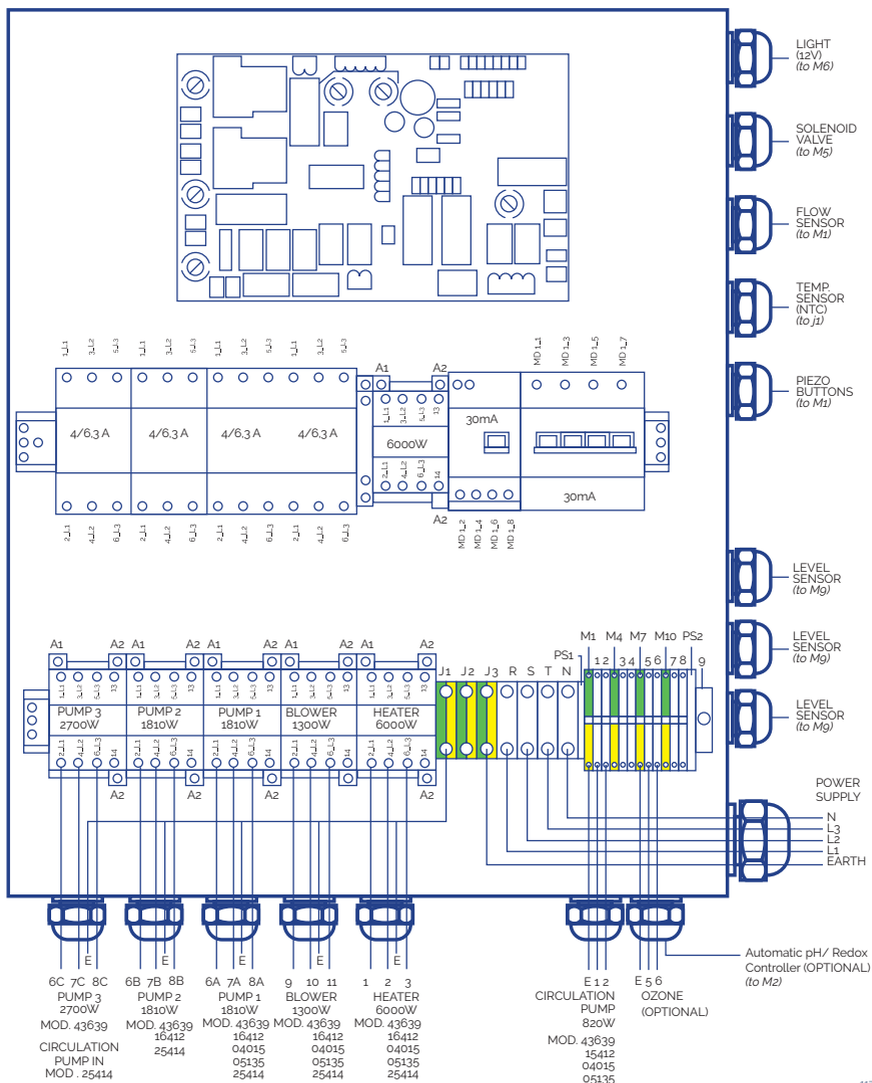
- Bombas com cabo neutro livre.
- Respeite as secções de cabo e a distância entre os componentes que estão indicadas nas presentes instruções.
- Certifique-se de que a fonte de alimentação está isolada antes de iniciar o procedimento de instalação.

Para assegurar uma gestão adequada dos sinais electrónicos, a distância entre os componentes não deve de ultrapassar os seguintes valores:

Botões electrónicos - Placa electrónica	15m
Kit Spa - hidráulico (bombas)	7m

- Reservatório de equilíbrio (sensores capacitivos de nível) - Placa eletrônica15m
- Aquecedor (sensor de temperatura) - Placa eletrônica6m
- Válvula solenoide - Placa eletrônica20m

LIGAÇÃO ENTRE O KIT COMPACTO E O QUADO ELÉCTRICO



SECÇÃO DE CABOS

Ligue os cabos com secções correspondentes para garantir o bom funcionamento e evitar possíveis falhas elétricas que possam vir a afetar a segurança do utilizador.

P max [W]

Sc [mm²]	P max [W]		
	20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
0.5	882	504	321
1	1764	1008	641
1.5	2646	1512	962
2.5	4410	2520	1603
4	7055	4032	2566
6	10583	6047	3848
10	17638	10079	6414
16	28221	16126	10262

KIT 43639

A

Elemento	P Total [W]	P fase [W]	I fase [A]
R	6000	2000	9
PF	820	273	1.6
P.2	1810	603	3.2
P.3	2700	900	3.2
B	1300	433	3.8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-
T	-	-	-

B

Elemento	P Total [W]	P fase [W]	I fase [A]	Sc [mm²]		
				20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	4	6	10
N	-	-	-	4	6	10
L1-L2-L3	14463	4821	25.4	4	6	10

KIT 16412CE

A

Elemento	P Total [W]	P fase [W]	I fase [A]
R	6000	2000	9,0
PF	820	820	3,8
P1	1810	603	3,2
P2	1810	603	3,2
P3	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-

B

Sc [mm²]

Elemento	P Total [W]	P fase [W]	I fase [A]	20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	4	6	10
N	-	-	-	4	6	10
L1-L2-L3	14463	4821	25,4	4	6	10

KIT 04015CE

A

Elemento	P Total [W]	P fase [W]	I fase [A]
R	6000	2000	9,0
P.F	600	600	2,7
P1	1050	1050	4,9
P2	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-
T	-	-	-

B

Sc [mm²]

Elemento	P Total [W]	P fase [W]	I fase [A]	20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	2,5	4	6
N	-	-	-	2,5	4	6
L1-L2-L3	9012	3483	17,7	2,5	4	6

KIT 05135CE

A

Elemento	P Total [W]	P fase [W]	I fase [A]
R	6000	2000	9,0
PF	820	820	3,8
P1	1460	1460	6,8
P2	0	0	0,0
P3	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-

B

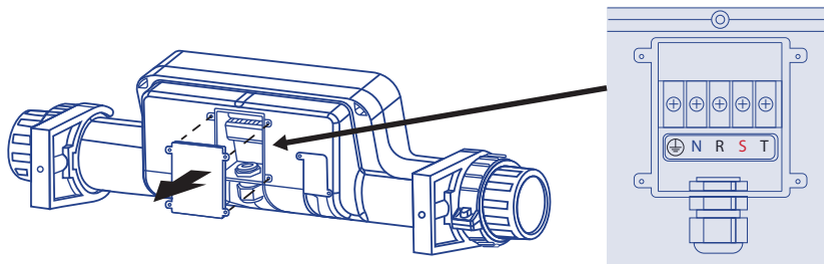
Elemento	P Total [W]	P fase [W]	I fase [A]	Sc [mm ²]		
				20 > L [m]	20 ≤ L ≤ 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	2,5	4	10
N	-	-	-	2,5	4	10
L1-L2-L3	9642	3893	19,6	2,5	4	10

LIGAÇÃO DO AQUECEDOR

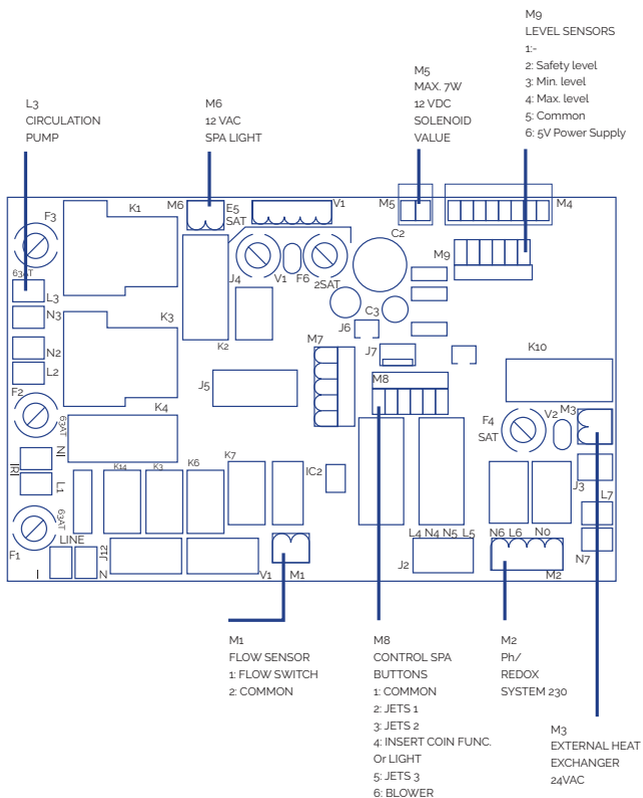
O cabo de ligação da Sonda PTC deve ser revestido ou realizar-se mediante um canal próprio para evitar interferências.

É obrigatório utilizar vedante para todas as ligações que saiam do armário e caixa de ligações.

- Abra a caixa
- Realize a ligação como é mostrado nos seguintes esquemas
- Proceder ligando as três fases (L1-L2-L3) e terra (T); o neutro (N) fica livre.

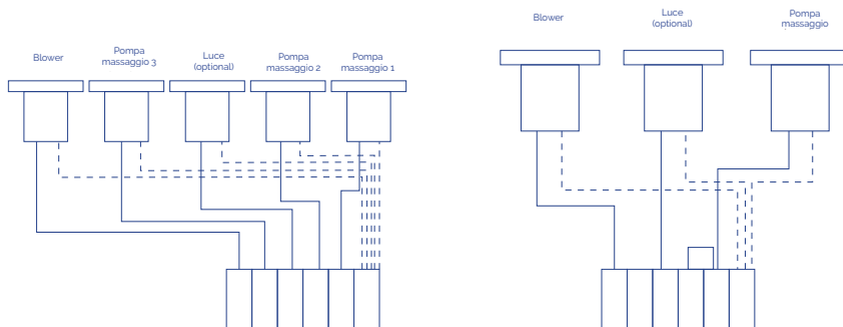


PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO



119

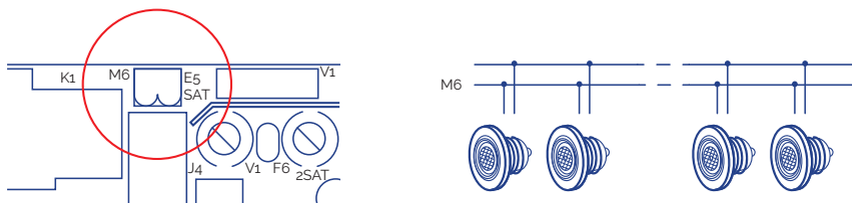
LIGAÇÕES DOS BOTÕES DE LIGAÇÃO REMOTA DO SPA



120

LUZ

Ligue directamente à saída M6 do PCB. Pode ser desligado a partir do painel de controlo frontal da caixa eléctrica.



121

OUTRAS LIGAÇÕES

- Ligue os sensores de três níveis com o tanque de equilíbrio directamente à entrada Mg do PCB.
- Ligue o fio de ozonio directamente à rede de entrada 5-6 da caixa eléctrica. Ligue o quadro eléctrico à fonte de alimentação
- Ligue o painel de controle elétrico para o adaptador AC.

! ATENÇÃO

É preciso assegurar que todos os componentes hidráulicos e elétricos/ ligações eletrónicas foram corretamente realizados antes de ligar o quadro elétrico à alimentação elétrica.

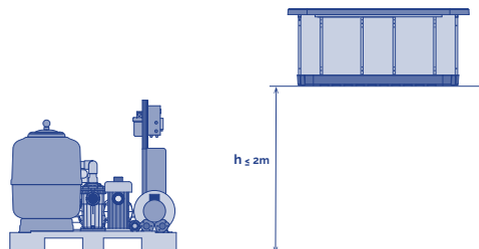
É obrigatório utilizar de juntas de estanqueidade em todas as ligações que partem do armário e da caixa de conexões.

É obrigatório utilizar bornes em todos os terminais de ligação para preservar a integridade dos condutores.

4.4. Ligação hidráulica

LOCALIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO

O equipamento compacto tem que estar por debaixo do nível do Spa. Com ele evita-se ter que encerrar as bombas. O desnível máximo é de 2 metros por baixo ($h \leq 2m$).



122

Os Spas com escoadouro são fornecidos com um depósito de compensação, cuja função é dupla:

- Absorver a água que possa evacuar da quantidade de pessoas que se introduzam no Spa.
- Impedir que a bomba de filtragem fique sem água.

Para uma correcta localização do depósito, este instalar-se-á no lugar mais próximo do Spa, por debaixo do nível do transbordante, para que o escoadouro possa evacuar toda a água.

LIGAÇÃO DO SPA COM O EQUIPAMENTO

Utilizar tubo rígido ou mangueira flexível da resistência apropriada. Consultar a normativa vigente de cada país. Dever-se-á usar o mesmo diâmetro da tubagem em que acaba a bateria de ligações do Spa; os ditos diâmetros são dimensionados para um óptimo rendimento do equipamento. Utilizar a cola apropriada para cada material. Em qualquer caso dever-se-á minimizar a instalação de cotovelos e longitude de tubagem para reduzir a perda de carga da instalação.

As ligações com uniões do Spa vêm marcadas com uns adesivos onde se indica o circuito de que se trata e o sentido do caudal da água.

Para a montagem dos circuitos siga os esquemas descritos na secção 2 e tenha em conta as indicações de montagem que se indicam a seguir.

Antes e depois de cada bomba assim como na saída do permutador de calor localizar uma válvula de bola ou guilhotina para poder efectuar a manutenção ou mudança destes elementos.

LIGAÇÃO DO CIRCUITO DE RECIRCULAÇÃO

SPA TRANSBORDANTE

Ligação Spa -Depósito de compensação

Ligar as tomadas do escoadouro ao depósito de compensação. As tubagens devem ter a pendente adequada para se assegurar que a água se evacuará por gravidade. Em caso algum se devem criar sifões que possam impedir a circulação da água.

O diâmetro das tubagens de recolha de água do escoadouro deverá calcular-se de forma a que a água não ultrapasse a velocidade recomendada pela normativa vigente.

Ligar um desaguoamento na parte superior do depósito de compensação, a sua função é evacuar o possível excesso de água evitando que o depósito pudesse transbordar.

Ligar a saída do depósito de compensação à aspiração da bomba de filtragem, situando uma válvula anti-retorno entre o depósito e a bomba. A dita saída terá que se situar por debaixo ou ao mesmo nível do fundo do depósito de compensação.

Ligação Depósito de compensação – Kit compacto

Ligar a saída da bomba de filtragem com a válvula selectora do filtro (dependendo do modelo de kit esta ligação já se encontra realizada).

Ligar a saída da válvula selectora com a entrada de água ao permutador de calor (dependendo do modelo de kit esta ligação já se encontra realizada).

Se o seu Spa tem a opção de ozono, chegados a este ponto, siga as instruções indicadas na Folha de instalação do ozonizador.

Para as ligações da válvula selectora, utilizar sempre acessórios de plástico, junta de estanquicidade e cinta teflon. Em caso algum se deve utilizar acessórios nem tubagens de ferro já que poderia danificar seriamente os componentes de plástico.

Ligação Spa – Kit compacto

Se o seu Spa dispõe de tomada para limpa-fundos; ligue a saída limpa-fundos com a entrada da bomba de filtragem realizando uma ligação em paralelo com as demais entradas a esta bomba. Deverá situar uma válvula de bola entre a tomada e a bomba que normalmente permanecerá fechada.

- Opção A aspiração pelo fundo do Spa: Ligar o escoadouro do fundo do desaguamento do Spa com uma entrada em paralelo à bomba de filtragem. Situe uma válvula de bola ou guilhotina entre esta ligação.
- Opção B retorno pelo fundo do Spa: Não requer nenhuma operação.

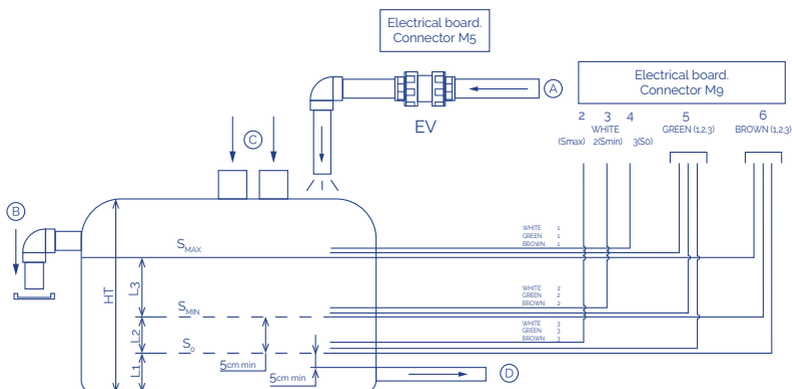
Ligação Kit compacto – Spa

Ligar a saída do permutador de calor com a / as ligações de retorno da filtragem ao Spa.

- Opção A aspiração pelo fundo do Spa: Situar uma válvula anti-retorno entre a saída do permutador e a entrada do spa.
- Opção B retorno pelo fundo do Spa: Ligar à saída do permutador com o escoadouro do fundo do Spa, em paralelo com o retorno de filtragem pelas aberturas de impulsão.

Instalação de sondas de níveis

De modo a assegurar que o circuito de renovação contém sempre água, deve instalar um sensor de nível no tanque de equilíbrio. O que irá controlar a abertura e o fecho da válvula solenóide de enchimento. Consulte o seguinte diagrama.



123

So	Sonda de segurança	A	Entrada de água do circuito
SMIN	Sonda de nível min.	B	Depósito de excesso de fluxo
SMAX	Sonda de nível máx.	C	Entrada de água do Spa
EL	Quadro eléctrico	D	Saída de água para o filtro
EV	Válvula eléctrica (não incluída)	Ht	Altura total

O sensor So sensor tem de ser colocado acima do tubo de saída do chão.

O sensor Smin tem de ser colocado por cima do sensor So

Tem de haver mais água do que o volume deslocado pelos banhistas entre os sensores Smin e Smáx.

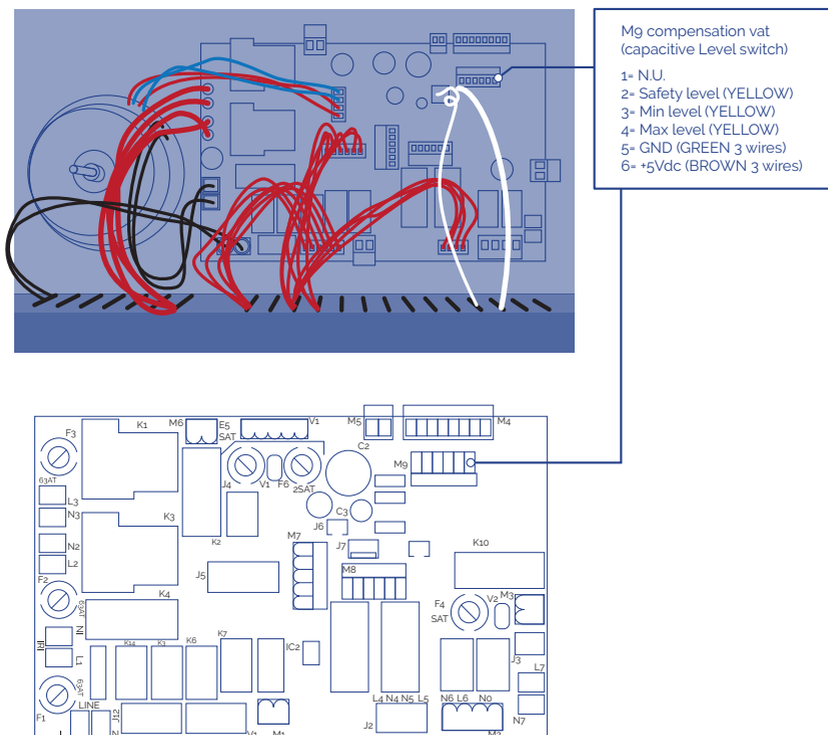
O Smáx tem de ser colocado abaixo da drenagem superior

Os sensores de níveis devem estar presos à parte externa do tanque de equilíbrio.

O sistema bloqueia automaticamente quando o nível de água se encontra abaixo do sensor.

A válvula eléctrica (EV) será activada (o tanque começa a filtrar) quando o nível cai abaixo do SMIN e será desactivada quando exceder SMAX.

Se le sonde non sono impostate orizzontalmente:



124

SPA COM SKIMMER

Ligação Spa – Kit compacto

- Ligar a saída do skimmer com a entrada do permutador de calor.
- Ligar o escoadouro do fundo do Spa com a entrada à bomba de filtragem em paralelo às demais entradas.
- Ligar a saída da bomba de filtragem com a válvula selectora do filtro (dependendo do modelo de kit esta ligação já se encontra realizada).
- Ligar a saída da válvula selectora com a entrada de água ao permutador de calor (dependendo do modelo de kit esta ligação já se encontra realizada).

Se o seu Spa tiver a opção de ozono, chegados a este ponto, siga as instruções indicadas na Folha de instalação do ozonizador.

Para as ligações da válvula selectora, utilizar sempre acessórios de plástico, junta de estanquicidade e cinta teflon. Em caso algum se deve utilizar acessórios nem tubagem de ferro uma vez que poderia danificar seriamente os componentes de plástico.

Ligação Kit compacto – Spa

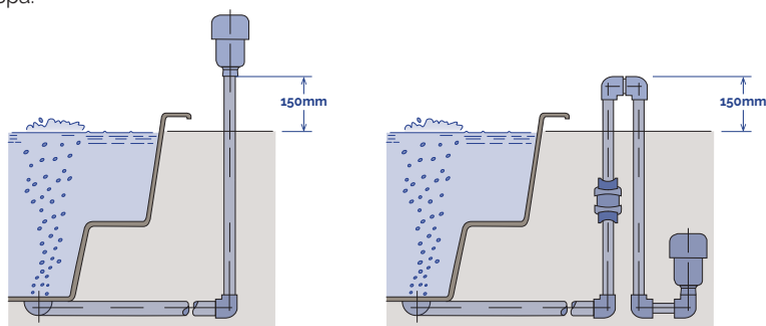
Ligar a saída do permutador de calor com as aberturas de retorno de filtragem ao Spa, colocando uma válvula anti-retorno nesta ligação.

Ligação do Circuito de Massagem de Água

Ligar a tubagem dos escoadouros de aspiração de água com a entrada à bomba de massagem (cada bomba aspirará a água de 2 escoadouros). Ligar a saída de cada uma das bombas de massagem com as ligações na bateria do Spa que conduziram a água para os jactos. Situar uma válvula de bola ou guilhotina na entrada e saída de cada bomba.

Ligação do Circuito de Massagem de Ar

Deixar a entrada a bomba de ar livre e ligar a saída da dita bomba à ligação correspondente do Spa. Nota: É imprescindível realizar um sifão de 150 mm por cima do nível máximo da água e colocar uma válvula anti-retorno entre o dito sifão e o Spa.



125

5. INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

5.1. Conselhos

CONSELHOS DE SEGURANÇA

- Verifique atentamente a temperatura da água. Não utilize água a uma temperatura superior a 40°C. A temperatura ideal é 35-36°C.
- Mulheres grávidas, crianças, pessoas com problemas cardíacos, de saúde ou sob medicação não devem utilizar o spa sem prévia consulta médica.
- Tenha especial cuidado se estiver sozinho enquanto usa o spa. A imersão prolongada em água quente pode provocar náuseas, tonturas e desmaio.
- Defina uma temperatura mais baixa, se pretende utilizar o spa por um período superior a 10-15 minutos.

- Não utilize o spa após ter bebido álcool ou tomado substâncias ou medicamentos que provoquem sonolência ou possam subir/descer a tensão arterial.
- Tenha especial cuidado a entrar e sair do spa, se o chão estiver molhado.
- Não devem ser utilizados aparelhos eléctricos (rádios, secadores de cabelo, etc.) perto do spa.
- Durante a utilização do spa, mantenha a cabeça, o corpo e a roupa a uma distância de, pelo menos, 40 cm das entradas de sucção. Cabelo comprido deve ser atado e seguro.
- Não ponha o spa a funcionar se as grelhas de protecção estiverem partidas ou em falta.
- Utilize apenas peças de substituição originais. Para qualquer modificação é necessária a autorização do fabricante.
- Antes de utilizar, verifique o nível de cloro e o pH. Não utilize o spa se estes níveis estiverem fora dos valores normais recomendados ou se estiver em curso um tratamento intensivo de limpeza e desinfectação.

CONSELHOS DE UTILIZAÇÃO

Interrupção da alimentação eléctrica

Em caso de interrupção da alimentação eléctrica, o sistema ativa-se sempre automaticamente no modo de funcionamento em que se encontrava antes da interrupção.

Após um corte de alimentação, a bomba de filtração será reiniciada automaticamente.

Certifique-se de que o circuito hidráulico está pronto ou ligue/desligue os itens necessários antes de o fornecimento de energia ser restabelecido.

Funções incompatíveis

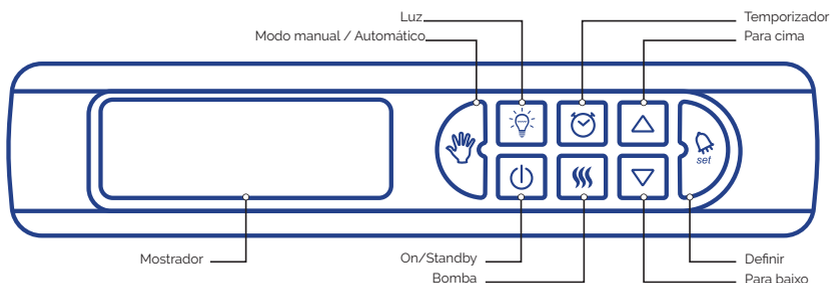
Para evitar possíveis interferências entre funções, o software do sistema não permite as seguintes operações:

- Quando a bomba de filtração estiver activada em modo manual, também deve ser desactivada manualmente antes de ligar qualquer outra bomba, caso contrário, o sistema pára e surge a indicação E02 (error 02) no display principal. Carregue nas teclas SET e MANUAL, em sequência, para desactivar a mensagem de erro.
- Todas as bombas devem ser desligadas antes de mudar do modo manual para automático, caso contrário, o sistema pára e surge a indicação E02 (error 02) no display principal. Carregue nas teclas SET e MANUAL, em sequência, para desactivar a mensagem de erro.
- A bomba de filtração está sempre activada durante os primeiros 5 minutos após o início de funcionamento do sistema e continua a trabalhar até a temperatura programada ser alcançada. Nessa altura o aquecedor até à temperatura ambiente.
- A função de introdução de moedas (opcional) não é compatível com a opção de controlo de luz através de um interruptor externo

EVITAR RISCO DE HIPERTERMIA

- Prolongadas permanências em contacto directo com água quente, podem produzir hipertermia, isto ocorre quando a temperatura interna do nosso corpo alcança níveis acima da temperatura normal 36,5°C.
- Ossintomas da hipertermia são uma baixa brusca da pressão arterial e conseqüentemente uma sensação de enjoo com a possibilidade de desmaio.
- Água do Spa não deve exceder nunca os 40°C.
- Temperaturas da água entre 37°C e 40°C são consideradas seguras para adultos que não apresentem problemas de saúde. Temperaturas inferiores são recomendadas para a maioria das pessoas e para as crianças.
- Lembre que uma permanência prolongada dentro do Spa pode causar hipertermia.
- O uso de álcool, drogas ou medicamentos pode aumentar o risco de hipertermia.

5.2. Teclas do painel frontal



ON/STAND-BY 130

129

Liga o sistema ou coloca-o em modo Stand by.

Quando o sistema está On:

- A luz da tecla ON/STAND BY acende e a temperatura actual do spa aparece no mostrador.
- O Spa pode ser controlado a partir do Painel Frontal ou através das teclas do controle remoto do Spa, dependendo de a tecla Automatic/Manual estar ligada ou desligada (Ver função Automatic/Manual)
- Os ciclos de filtragem e as definições de temperatura evoluem do modo como foram programadas.

Quando o sistema está em STANDBY:

- A tecla ON/STANDBY está apagada e o mostrador apresenta a hora actual.
- As teclas do Painel Frontal, as teclas do Controle Remoto, as bombas de massagem e insuflação, as luzes e todas as outras teclas, excepto a tecla de ON/Stand, estão inactivas e apagadas.

- A bomba de circulação é activada a cada 30'
- O aquecimento é activado automaticamente para manter a temperatura programada (set point)
- A função Anti-estagnação está activa (ver Características Fixas do Sistema)
- A função Anti-congelante está activa (ver Características Fixas do Sistema)

PARA CIMA E PARA BAIX ^{131 132}

Aumenta e diminui um determinado valor ou activa e desactiva o componente apresentado no mostrador.

- Quando esta opção está activa a luz das teclas UP e DOWN acende.
- Apenas funciona quando o sistema está ON.

LUZ ¹³³

Liga ou desliga a luz do spa.

- A luz da tecla LIGHT acende quando a luz do spa está ligada.

MANUAL / AUTOMÁTICO ¹³⁴

- Muda o modo do sistema de automático para manual.
- Quando o sistema está em modo MANUAL a luz da tecla MANUAL/AUTOMATIC acende e as teclas do Controle Remoto ficam inactivas. O sistema apenas pode ser comandado através do teclado do Painel Frontal.
- O modo MANUAL permite a definição do tempo e do ciclo de filtragem, a definição da temperatura, a activação e desactivação manual das bombas, a contra-lavagem do filtro e definição das unidades e da massagem.
- Quando o sistema é mudado para o modo Manual, se o elemento aquecedor ou o ciclo de filtragem estiverem em funcionamento, eles param até que o sistema volte ao modo automático.

TEMPORIZADOR DO CICLO DE FILTRAGEM ¹³⁵

- Permite o acesso ao menu de programação do ciclo de filtragem
- O sistema inclui um ciclo de filtragem pré-definido que pode ser reprogramado.
- Para interromper temporariamente o ciclo de filtragem e utilizar manualmente a bomba de filtragem, o sistema tem que estar em modo MANUAL.
- Para alterar o tempo do sistema e programar o ciclo de filtragem pressionar, durante 3 segundos, a tecla do TEMPORIZADOR DO CICLO DE FILTRAGEM. Ver Menu de Configuração de Tempo e Ciclo de Filtragem.
- Quando a programação está a decorrer a luz da tecla acende.
- Se o ciclo de filtragem estiver a decorrer a luz da tecla pisca.

- Se o ciclo de filtragem estiver parado ou o sistema estiver em modo MANUAL, a luz da tecla está apagada.
- Quando as bombas de massagem ou de insuflação estão activas o sistema inicia automaticamente a bomba de circulação mesmo que o ciclo de filtragem programado esteja parado.

BOMBA 136

Permite iniciar ou parar as bombas manualmente.

- Activa ou desactiva as bombas de massagem, circulação e insuflação quando o sistema está em modo MANUAL.
- Em qualquer dos modos, AUTOMÁTICO ou MANUAL, se uma bomba estiver em funcionamento a luz da tecla BOMBA acende.

DEFINIÇÃO DO SISTEMA / ENTER 137

- Quando o sistema está em MANUAL, pressionar durante 3 segundos e o sistema passa para o modo de configuração (MENU DE CONFIGURAÇÃO DE UNIDADES E MASSAGEM). Massagem, inibição de massagem e definições de temperatura podem ser configuradas.
- Quando a configuração está em progresso a luz da tecla acende.
- Quando o programa de configuração está em progresso, pressionar brevemente uma vez, para confirmar a entrada e iniciar o processo desejado.
- Se a luz da tecla estiver a piscar, pelo menos um alarme está activo. Ler o mostrador para saber qual o alarme que deve ser inspeccionado.

5.3. Menus de Configuração

MENU DE CONFIGURAÇÃO DE TEMPO E CICLO DE FILTRAGEM 135

Quando o sistema está em MANUAL, pressione  durante 3 segundos para iniciar o Menu de tempo e Ciclo de Filtragem.

- O 1º parâmetro (T1) aparece no mostrador.
Prima as teclas Up e Down   para acertar a hora (2 dígitos).
Prima  para confirmar.
- O 2º parâmetro (T2) aparece no mostrador.
Prima as teclas Up e Down   para acertar os minutos (2 dígitos).
Prima  para confirmar.
- O 3º parâmetro (C1) aparece no mostrador.
Prima as teclas Up e Down   para definir a hora de arranque do ciclo de filtragem (2 dígitos). Apenas hora a hora.

Prima  para confirmar.

- 4º parâmetro (C2) aparece no mostrador.
Prima as teclas up e Down   para definir a hora do final do ciclo de filtragem (2 dígitos). Apenas hora a hora.
Prima  para confirmar.
- Os campos C1 e C2 referem-se a horas e não a minutos.
- Se C1=C2 a bomba de circulação está em funcionamento permanente.
- Prima  o  aguarde 10 segundos para sair do Menu de Configuração de Tempo e Ciclo de Filtragem.

MENU DE CONTROLO MANUAL DE BOMBAS. CONTRA-LAVAGEM DO FILTRO

- O sistema pode controlar até 5 bombas. 1 bomba de filtragem, 1 a 3 bombas de massagem e 1 bomba de insuflação.
- Quando o sistema está em modo MANUAL prima  e o 1º parâmetro, PF (Bomba de filtragem), será apresentado no mostrador.
Pressionando  o valor de PF passa a ON e se pressionar  passa a OFF.
Prima  outra vez e o 2º parâmetro, BL (bomba de insuflação), aparecerá no mostrador.
Pressionando  o valor del BL passa a ON e pressionando  retorna a OFF.
- Prima, mais uma vez,  e o 3º parâmetro, P1 (Bomba de massagem 1) será visto no mostrador.
Pressionando  o valor de P1 passa a ON e pressionando  lesse valor passa a OFF.
- Prima  novamente e o quarto parametro, P2 (Se installata, pompa massaggio 2), sarà visualizzato sul display.
Pressionando  la funzione P2 passa in ON e premendo la  funzione P2 passa in OFF.
- Prima  outra vez e terá o 5º parâmetro no mostrador, P3 (se instalada, Bomba de Massagem 3).
Pressionando  o valor de P3 passará a ON e pressionando  o valor de P3 passará a OFF.
- Prima  para deixar o modo manual e o sistema voltará ao modo automático.

Para simplificar a gestão da assistência técnica e eletrónica, todos os sistemas têm a mesma versão de software. O sistema mostra sempre 3 bombas de massagem que podem ser operadas virtualmente mesmo se não estiverem instaladas fisicamente.

De acordo com normas europeias de segurança, o sistema irá automaticamente ativar a bomba de filtração quando uma bomba de massagem ou soprador estiver em funcionamento.

Activação Manual das Bombas

Parâmetro	Descrição	Valor	Valor pré-definido	Função envolvida
PF	Bomba de Filtragem On/Off	ON/OFF	OFF	Contra-lavagem
BL	Insuflação On/Off	ON/OFF	OFF	Massagem de ar
P1	Bomba 1 On/Off	ON/OFF	OFF	Massagem de água
P2	Bomba 2 On/Off	ON/OFF	OFF	Massagem de água
P3	Bomba 3 On/Off	ON/OFF	OFF	Massagem de água

FUNÇÃO DE MUDANÇA DE ÁGUA DIÁRIA

A legislação estabelece que para os spas de utilização pública se deve garantir a renovação diária de uma percentagem do volume de água. A percentagem de renovação dependerá de cada país, consoante a legislação vigente.

O sistema permite a abertura diária da EV de enchimento durante um certo tempo (configurável pelo cliente, de acordo com o diâmetro e a pressão do sistema de enchimento).

A função de mudança de água tem em conta o tempo de abertura da EV por funções de manutenção e/ou enchimento automático, descontando este tempo ao programado pelo cliente.

Se o circuito estiver cheio até ao nível máximo do depósito de compensação, isso não bloqueará a função de mudança de água diária.

Em caso de necessidade de esvaziamento do circuito devido a excesso de água no depósito de compensação, deverá efetuar-se a operação de forma manual.

TEMPERATURA

- A temperatura actual do Spa é apresentada no mostrador quando o sistema está On.
A luz da tecla On/Standby  está acesa.
- Pressionando  ou  uma vez, a temperatura programada (Set Point) aparece no mostrador.
- Continuar a pressionar  ou  para subir ou descer a temperatura programada (Set Point).
- Quando a temperatura chegar ao valor desejado, pare de pressionar. O sistema memoriza o valor automaticamente.
- A temperatura pré-definida do spa é de 36°C.
- Se a alimentação eléctrica for interrompida, o valor da temperatura programada (Set Point) volta a ser o último que foi definido.

Programa de temporização

Parâmetro	Descrição	Intervalo	Valor pré-definido	Função envolvida
SP	Temperatura programada	15-40 (°C)	36 (°C)	Aquecimento
		59-104 (°F)	97 (°F)	

A unidade de temperatura pode ser alterada no MENU DE CONFIGURAÇÃO DE UNIDADES E MASSAGEM.

MENU DE CONFIGURAÇÃO DE UNIDADES E MASSAGEM

- Quando o sistema está em modo MANUAL Pressione  durante 3 segundos e aparecerá no mostrador MENU DE CONFIGURAÇÃO DE UNIDADES E MASSAGEM.
- O 1º parâmetro, Un (Unidade de temperatura) aparecerá no mostrador.
Pressionando  o sistema passará para Fahrenheit e tornando a pressionar , o sistema voltará a Celsius. A unidade pré-definida é Celsius.
- Prima  para confirmar.
- O 2º parâmetro, d1 (Duração da massagem) aparecerá no mostrador.
Pressionando   a duração da massagem pode ser aumentada ou diminuída. O valor pré-definido é de 10 minutos. A unidade de medida é o minuto.
- Prima  para confirmar.
- O 3º parâmetro, d2 (Inhibition time – tempo de inibição) aparecerá no mostrador. Controla por quanto tempo a tecla que activa a bomba ficará inibida depois de acabar o último ciclo de massagem.
Pressionando   pode escolher o tempo de inibição da massagem. O valor pré-definido é de 00 segundos. A unidade de medida é o segundo.
- Prima  para confirmar.
- Prima  ou  ou espere 10 segundos para sair do Menu de Configuração do Sistema.

Ponfiguração de Parâmetros Gerais

Parâmetro	Descrição	Intervalo	Valor pré-definido	Função envolvida
Un	Unidades de temperatura	°C - °F	°C	Temperature
d1	Tempo de duração da massagem	00-99 (min)	10 min	Massagem de Ar/Água
d2	Tempo de inibição da massagem	00-99 (s)	00 s	Massagem de Ar/Água
rn	Nr recarga	0 - 2 (s)	0	EV load
d3	Tempo de duração Refill	00 - 99 (m)	0	EV load

LUZ

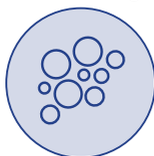
O controlo da luz realiza-se através do botão LUZ  e/ou através do interruptor do spa (opcional).

5.4. Controlo Remoto (teclas do spa)

As bombas podem ser activadas a partir do spa se este tiver instalados os interruptores apropriados.

Cada interruptor pode controlar uma ou mais bombas ao mesmo tempo, dependendo da configuração do sistema.

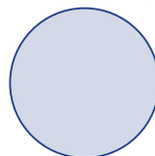
- Pressionando o interruptor correspondente, a bomba começa a trabalhar e não pára até que acabe o tempo programado no parâmetro d1 (Menu de Configuração de Unidades e Massagem) ou que o interruptor seja pressionado de novo.
- Se o parâmetro d2 tiver sido programado com um valor superior a 0, a bomba pode não ser activada enquanto este tempo não se esgotar.
- Os tempos de massagem e de inibição são independentes para cada interruptor.



Activação remota da(s)
bomba(s) de massagem
de Ar



Activação remota da(s)
bomba(s) de massagem
de água



Luz
(opcional)

127

5.5. Características fixas do sistema

Este Sistema traz configurados parâmetros pré-definidos que não podem ser alterados pelo utilizador.

ACTIVAÇÃO DO AQUECEDOR

O aquecedor irá iniciar-parar quando a temperatura real tiver um desvio superior a 1°C em relação à que está programada. (Valor de Histerese). O sistema verifica automaticamente a temperatura da água a cada 30 min.

SISTEMA ANTI-ESTAGNAÇÃO

Para evitar uma possível estagnação da água, se a função de massagem não for activada durante um período superior a 12 horas, o sistema ligará automaticamente as bombas de massagem e de insuflação durante 30 min.

OZONIZADOR

O ozonizador (equipamento opcional) está activo durante 20 minutos e inactivo outros 10 quando a bomba de filtragem está a funcionar. É desactivado quando a bomba de massagem ou de insuflação são activadas, excepto quando estas bombas tenham sido activadas automaticamente pelo sistema (Sistema anti-estagnação a cada 12 horas).

FUNÇÃO ANTI-CONGELANTE

Para evitar que as baixas temperaturas do exterior possam congelar a água do circuito hidráulico, as bombas de massagem e de circulação serão ligadas automaticamente durante 30 minutos, se a temperatura da água estiver entre os 5 e os 9°C e as bombas estiverem inactivas por mais de 60 min. Se a temperatura da água for inferior a 5°C, as bombas serão activadas até que a temperatura da água suba até, pelo menos, 5°C.

Temperatura da água (°C)	Tempo de ativação (min)
5 - 9	30
< 5	Continuo

ENCHIMENTO AUTOMÁTICO

O sistema inclui a função de enchimento automático através do depósito de compensação. Com este sistema garante-se que a água do spa foi previamente filtrada antes de chegar ao spa.

Este sistema só se ativa no modo manual.

Para encher o spa utilizando o enchimento automático, assegurar-se de que a eletroválvula de enchimento está ligada a uma tomada de água e que todas as torneiras de segurança estão devidamente abertas. Colocar o sistema no modo MANUAL (consultar 5.3.4 para configurar no modo MANUAL).

O sistema irá encher todo o circuito hidráulico.

Durante o enchimento do spa aparecem os erros E1 e E11, que são informativos. Uma vez cheio todo o circuito (spa, filtro e depósito), prima o botão SET e coloque o sistema no modo MANUAL para eliminar os erros.

MENU DE CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS DA MUDANÇA DE ÁGUA DIÁRIA

O sistema permite a abertura da EV para a função de mudança de água diária, uma ou duas vezes por dia, um máximo de 99 minutos de cada vez que se ativa. Isso significa que se pode programar a abertura da EV um máximo de 198 minutos por dia.

- Quando o sistema se encontrar no modo MANUAL, prima durante 3 segundos e o sistema irá mostrar o MENU DE CONFIGURAÇÃO PARÂMETROS.
- Irá aparecer no ecrã o primeiro parâmetro. Un (unidade de temperatura)
- Premir  3 vezes, irá aparecer o parâmetro r n:
 - o r n = 0 -> sistema desativado
 - o r n = 1 -> só uma vez por dia, a EV abrirá às 6:00
 - o r n = 2 -> duas vezes por dia, a EV abrirá às 6:00 e às 18:00
- Premir  ou  para configurar o valor de r n.

Nota: o utilizador não poderá modificar as horas de abertura da EV.

- Premir  para confirmar, irá aparecer o parâmetro d3:
- Premir  ou  para programar o tempo de abertura (0 a 99 minutos)
- Premir  para confirmar..

Ponfiguração de Parâmetros Gerais

Parâmetro	Descrição	Intervalo	Valor pré-definido	Função envolvida
Un	Unidades de temperatura	°C - °F	°C	Temperature
d1	Tempo de duração da massagem	00-99 (min)	10 min	Massagem de Ar/Água
d2	Tempo de inibição da massagem	00-99 (s)	00 s	Massagem de Ar/Água
m	Nr recarga	0 - 2 (s)	0	EV load
d3	Tempo de duração Refill	00 - 99 (m)	0	EV load

5.6. Funções opcionais

As características expostas neste manual correspondem à configuração padrão. As Outras Funções Especiais podem ser configuradas a partir de um menu oculto. Se estiver interessado, contacte o seu revendedor.

- Permutador de calor externo
- Função de introdução de moedas (ou controlo de luz através de um interruptor externo)

6. MANUTENÇÃO

6.1. Advertências nos trabalhos demanutenção

- Antes de proceder à realização de qualquer intervenção de manutenção eléctrica ou mecânica, certifique-se de que a máquina foi desligada da rede de alimentação que os dispositivos de colocação em funcionamento estejam bloqueados.
- Não manipular o equipamento com os pés molhados.

6.2. Manutenção do acrílico

Cuidado fácil para uma superfície elegante:

- Use agentes de limpeza comuns para uso geral. Para o cuidado e limpeza normal use um pano macio ou uma esponja com um pouco de sabão e água. Enxaguar bem e seque-o com um pano limpo e seco. Se usa um agentes de limpeza caseiro certifique-se de que é recomendado para acrílico pelo fabricante.
- Nunca use agentes de limpeza abrasivos.
- Não permita que a superfície de acrílico esteja em contacto com acetona ou éteres tais como a acetona, acetatos (tipo tira verniz, verniz de unhas ou agentes de limpeza a seco) ou qualquer dissolvente orgânico com cloro, vernizes, gasolina, solventes aromáticos, etc.
- Tire o pó, saibro e sujidade seca comumpano suave humedecido.
- Limpe a gordura, azeites, pinturas e manchas de tinta com álcool-isopropileno e seque-o comumpano seco e limpo.
- Evite usar facas ou qualquer outro tipo de instrumentos afiados que possam riscar a

superfície. Pequenas riscos podem ser tirados aplicando uma fina camada de massa de cera de automóvel e polindo-a ligeiramente com um pano limpo.

Uma vez por semana limpar a parte não submergida na água do spa, com um abrillantador para Spas de qualidade.

! ATENÇÃO

Lembre-se de não deixar jamais o Spa sem cobertura e vazio exposto ao sol, já que poderia sofrer danos que a garantia não cobre.

6.3. Manutenção em períodos de não utilização ou ausência

PERÍODOS CURTOS (3-5 DIAS)

- Ajustar o pHe tratar a água (ver secção Manutenção de água)
- Cobrir o Spa.
- À volta, reajustar o pHe tratar de novo a água.

PERÍODOS LONGOS (5-14 DIAS)

- Programar a temperatura ao seu nível mais baixo.
- Ajustar o pHe tratar a água (ver secção Manutenção da água).
- Cobrir o Spa.
- No seu regresso, restabelecer a temperatura no seu ponto desejado, e reajustar o pHe tratar de novo a água.

PREPARAÇÃO PARA O PERÍODO DE INVERNO

No caso de não utilização do Spa, durante períodos de inverno ou muito prolongados deve realizar as seguintes operações:

- Separar a equipa eléctrica.
- Esvaziar o Spa de água.
- Deixar a válvula de desaguamento aberta.
- Limpar e secar o Spa.
- Cobrir o Spa.

Não se deve deixar o Spa com água, e sem ligação eléctrica no exterior a temperaturas inferiores a 0°C, pois poder-se-iam congelar as tubagens e danificar o Spa.

É necessário cumprir com a Directiva vigente em cada país contra Legionela. Toda a responsabilidade do seu cumprimento recai sobre o proprietário do Spa.

6.4. Manutenção da água

O manutenção da água é um dos pontos onde o utilizador deve prestar maior atenção, devido à sua importância. Esta manutenção dependerá do conteúdo mineral da água utilizada, da frequência do uso do Spa, e do número de pessoas que o utilizem.

Existem três pontos fundamentais para a manutenção da água:

- FILTRAGEM DA ÁGUA
- ANÁLISES QUÍMICA E CONTROLO DO PH
- DESINFECÇÃO DA ÁGUA

7. CÓDIGOS DE ERRO

A seguinte tabela resume os códigos de erros afixados no ecrã para o operador e a descrição relatada.

Tipo	Descrição	Causa	Solução
E01	Nível de segurança do tanque de não atingido, equilíbrio Auto-resetável.	O sensor dos níveis de segurança do tanque de equilíbrio não detectam a água. Nenhuma função pode ser activada.	Encha o tanque de equilíbrio até o nível mínimo do sensor.
E02	Falha no fluxo de água ou temperatura. Automatically self-operational alarm Auto-resetável.	O sensor do fluxo não detecta o fluxo ou o sensor da temperatura não manda nenhum sinal. Nenhuma função pode ser activada.	Verifique possíveis obstruções no circuito de filtros, nas bombas ou nos filtros. Verifique possíveis defeitos do sensor.
E04	A temperatura da água é muito elevada. Alarme automaticamente auto-operacional auto-resetável	A temperatura da água dentro do Spa é superior a 42°C. Nenhuma função pode ser activada.	Deixe a água arrefecer ou adicione água fria. Quando a temperatura for inferior a 42°C o seu SPA irá iniciar automaticamente; caso contrário desligue a fonte de alimentação e contacte o seu fornecedor.
E05	Sensor da temperatura da água. Auto-resetável	O sensor de temperatura tem um defeito. Nenhuma função pode ser activada.	Verifique a temperatura da água e o sensor de temperatura e substitua-o se necessário.
E07 E08	Contactores de aquecimento Não auto-resetável	Os contactores do aquecedor têm um defeito; não pode activar o aquecedor eléctrico.	Por razões de segurança, o aquecedor eléctrico está ligado a dois contactores, que são ligados serialmente; se um dos dois contactores encravar, uma mensagem de erro aparecerá. Substitua o contactor correspondente e volte a ligar o elemento.
E09	Tempo máximo do tanque de equilíbrio de enchimento de água excedido. Não auto-resetável	O tempo máximo de abertura (30 minutos) da electroválvula de carregamento do tanque de equilíbrio foi atingido.	Certifique-se de que o sensor do nível de água do tanque de equilíbrio está a funcionar correctamente. Certifique-se de que a abertura de descarga não ficou aberta. Certifique-se de que não há nenhuma fuga no circuito hidráulico.
E10	Os sinais de água no tanque de equilíbrio são incompatíveis. Auto-resetável	Os sensores de nível enviados são sinais incompatíveis.	Verifique a posição dos níveis dos sensores ou substitua-os caso haja um defeito.
E11	Nível de água no tanque de equilíbrio está abaixo do sensor de segurança. Auto-resetável.	Algumas funções estão a tentar activar-se antes do nível mínimo dentro do tanque de equilíbrio ser atingido (ou quando está a funcionar, o nível é inferior ao do sensor de segurança).	Certifique-se de que a electroválvula de carregamento está aberta e funciona correctamente. Certifique-se de que não existe nenhuma obstrução no circuito de enchimento de água. Certifique-se de que não há nenhuma fuga no circuito hidráulico.
E0 Cn	Comunicação entre o Painel do quadro de controlo e o teclado local.	A comunicação entre o Painel do quadro de controlo e o teclado local perdeu-se.	Certifique-se de que o cabo entre o teclado local e o painel de teclado de controlo está correctamente ligado. Se estiver, desligue o sistema da rede e contacte o seu fornecedor.

8. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE



IBERSPA, S.L.
Avda. Pla d'Urgell, 2-8
25200 Cervera (Lleida)
SPAIN

E PRODUCTOS:	NL PRODUKTEN:	KIT COMPACTOS SPAS
F PRODUITS:	DK PRODUKTER:	
GB PRODUCTS:	S PRODUKTER:	SPA COMPACT KITS
I PRODOTTI:	SF TUOTEET:	
D PRODUKTE:	N PRODUKTER:	
P PRODUTOS:	GR ΠΡΟΪΟΝΤΑ:	

ES - DECLARACION DE CONFORMIDAD

Los productos arriba mencionados se hallan conformes a: Directiva 2014/30/UE (Compatibilidad Electromagnética), Directiva 2014/35/UE (Baja Tensión) y la Norma Europea EN 60335-2 -41.

NL - CONFORMITEITSVERKLARING

Bovenstaande producten voldoen aan de veiligheidsvoorschriften van de Richtlijn Electromagnetische compatibiliteit 2014/30/UE, laagspannings richtlijn 2014/35/UE en aan de Europese norm EN 60335-2 -41.

EN - EVIDENCE OF CONFORMITY

The products listed above are in compliance with: 2014/30/UE (Electromagnetic Compatibility), Directive 2014/35/UE (Low Voltage) and with the European Standard EN 60335-2 -41.

DA - FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMELSE

Ovanslände produkter å i överensstämmelse med: Direktiv 2014/30/UE (Elektromagnetisk kompatibilitet), Direktiv 2014/35/UE (Lågspänning) och med Europeisk Standard EN 60335-2 -41.

DE - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die oben angeführten Produkte entsprechen den Sicherheitsbestimmungen der Richtlinien der Elektromagnetischen Verträglich 2014/30/UE, der Niederspannungs Richtlinien 2014/35/UE, un der europäischen Vorschrift EN 60335-2 -41.

S - ÖVERENSSTEMMELESESERKLÖRING

Ovenstående produkter oppfyller betingelsene elektromagnetskidirektiv 2014/30/UE, lavpenningsdirektiv 2014/35/UE, og Europeisk Standard EN 60335-2 -41.

FR - DECLARATION CONFORMITÉ

Les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux: Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, Directive Basse Tension 2014/35/UE et à la Norme Européenne EN 60335-2 -41.

FI - ÖVERENSSTEMMELESESERKÖRING

De ovenn/vnte varer er i overensstemmelse med: Direktiv- 2014/30/UE (Elektromagnetisk forenelighed), Direktiv- 2014/35/UE (Lavsp/nding) og i overensstemmelse med den europ/iske standard EN 60335-2 -41.

IT - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

I prodotti su elencati sono conformi alle seguenti: Directiva 2014/30/UE (Compatibilità elettromagnética), Directiva 2014/35/UE (Bassa Tensione) e alla Norma Europea EN 60335-2 -41.

N - VAKUUTUS YHDENMUKAISUUDESTA

Yllämainitut tuotteet ovat yhdenmukaisia direktiivin 2014/30/UE (Elektromagneettinen yhdenmukaisuus), direktiivin 2014/35/UE (Matalajännitte) sekä eurooppalaisen standardin EN 60335-2 -41.

PT - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Os produtos acima mencionado estão conforme a: Directiva 2014/30/UE (Compatibilidade Electromagnética), Directiva 2014/35/UE (Baixa tensão) e a Norma Europeia EN 60335-2 -41.

GR - ΑΦΑΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

Τα παραπάνω προϊόντα είναι σύμφωνα με την Οδηγία 2014/30/EE, (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητας) την Οδηγία 2014/35/EE (Χαμηλής Τάσης) και με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό EN 60335-2 -41.

Firma/Cargo :	Handtekening/Hoedanigheid :
Signature/Qualification :	Namnteckning/Befattning :
Unterschrift/Qualifizierung :	Underskrift/Stilling :
Signature/Qualification :	Signatur/Tilstand :
Firma/Qualifica :	Allekjoitus/Virka-asema :
Assinatura/Título :	Υπογραφή/Θεση :

Gerente de Iberspa, S.L. P.P.
Manager of Iberspa, S.L. by proxy

! AANDACHT

Deze handleiding met instructies bevat basisinformatie over de veiligheidsmaatregelen die moeten worden genomen of uitgevoerd bij de installatie en plaatsing van de dienst. Om deze reden is het essentieel dat zowel de Installateur als de Gebruiker de instructies lezen voordat ze verder gaan met de installatie en plaatsing in werking van dit apparaat.

INDEX

1. INLEIDING	197
2. WAARSCHUWINGEN	197
3. COMPONENTEN EN AANSLUITINGEN.....	198
4. INSTALLATIE.....	199
4.1. Stroomonderbreking	199
4.2. Waarschuwing elektrostatische ontlading	199
4.3. Elektrische aansluitingen	199
4.4. Hydraulische aansluiting	205
5. GEBRUIKSAANWIJZINGEN.....	210
5.1. Waarschuwingen.....	210
5.2. Hotkeys toetsenbord bedieningspaneel voorkant.....	212
5.3. Menu's Instellingen.....	214
5.4. Afstandsbediening (spa knoppen)	218
5.5. Standaard ingestelde systeemkenmerken	218
5.6. Optionele functies.....	220
6. ONDERHOUD	220
6.1. Aanwijzingen voor onderhoudswerkzaamheden	220
6.2. Onderhoud van het acryl	220
6.3. Onderhoud tijdens periodes van afwezigheid of zonder gebruik	221
6.4. Onderhoud van het water	222
7. FOUTCODES.....	223
8. CONFORMITEITSVERKLARING	224

1. INLEIDING

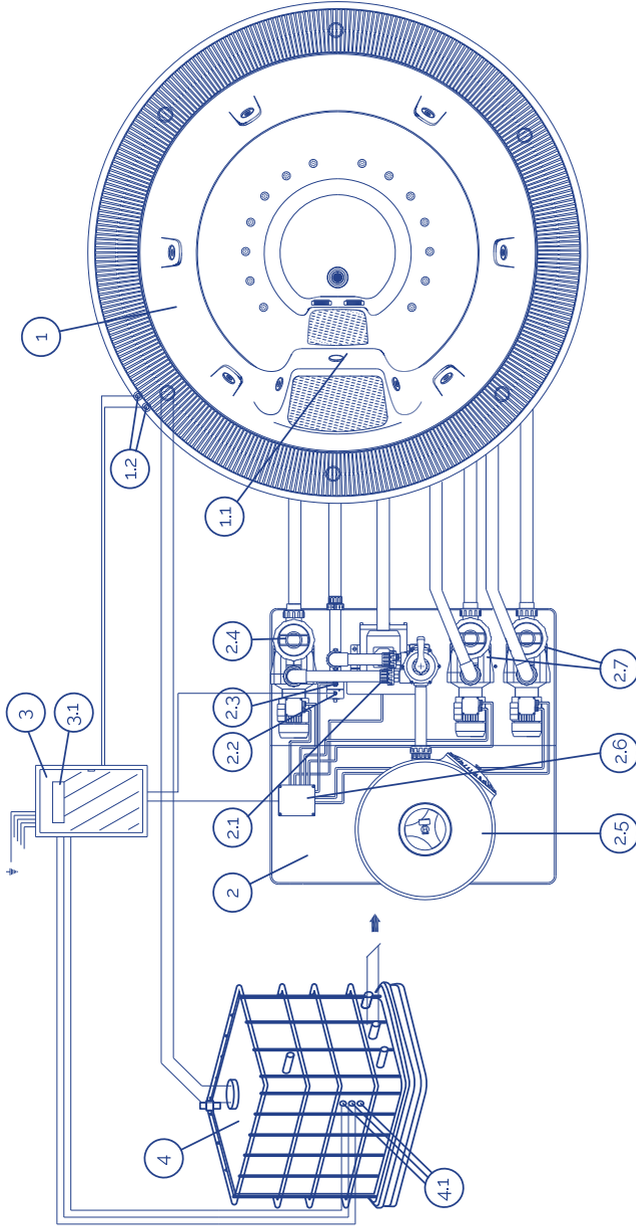
Deze handleiding bevat essentiële informatie voor de deugdelijke en veilige installatie en start- up van het systeem.

Gelieve deze instructies aandachtig door te lezen en strikt op te volgen. Het niet volgen van de instructies kan de garantie ongeldig maken en de aansprakelijkheid van de fabrikant voor daaruit volgende schade uitsluiten.

2. WAARSCHUWINGEN

- Enkel een gekwalificeerd technicus mag het systeem installeren, in bedrijf stellen en onderhouden, en dit in strikte overeenstemming met de installatie-instructies en aanwijzingen.
- Dit systeem mag niet worden aangesloten op een huishoudelijk elektriciteitsnetwerk. Controleer of de elektrische installatie voldoet aan de vereisten van het systeem: 3 fases, 400V tussen iedere fase en 230V tussen fase en neutraal.
- Alle plaatselijk van kracht zijnde normen en reglementen m.b.t. elektriciteitsveiligheid moeten worden opgevolgd.
- De veiligheid van personen en materialen moet worden verzekerd. Alle reglementen en veiligheidsnormen moeten worden opgevolgd.
- De elektriciteitsvoeding van het systeem moet worden beschermd met een uiterst gevoelige aardlekschakelaar.
- Gebruik enkel geaarde bedrading van goede kwaliteit.
- Het is uiterst belangrijk kabels van de juiste dwarsdoorsnede te gebruiken.
- Controleer of de thermische magnetische circuitonderbrekers werden gekalibreerd op het energieverbruik (stroomsterkte).
- Gebruik het elektrische schakelkast nooit om andere apparatuur aan te sluiten.
- Wijzigingen zijn verboden zonder de uitdrukkelijke toelating van de fabrikant.
- Gebruik enkel originele wisselstukken geleverd door de fabrikant.
- Sommige onderdelen van de installatie werken met gevaarlijk hoge spanning. Raak ze enkel aan als het systeem volledig ontkoppelt is van de netstroom en alle opstartschakelaars geblokkeerd zijn.
- De grenswaarden vermeld op het elektrische schakelkast mogen onder geen enkele voorwaarde de aanbevolen stroomsterkte overschrijden.
- Controleer de bedrading en de hydraulica voordat u het systeem inschakelt of de voeding aansluit.
- Zorg ervoor dat de elektrische componenten niet in contact kunnen komen met water.
- Raak het apparaat niet aan als u natte voeten hebt.
- Schakel het systeem niet in als het bubbelbad..

3. COMPONENTEN EN AANSLUITINGEN



- | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-----|--------------------|----|--------------------|----|------------------------|-----|------------------|
| 1. | BUBBELBAD | 2 | HYDRAULIENKAKIT | 23 | TEMPERATUURSSENSOR | 26 | AANSLUITDOOS | 31 | BEDIENINGSPANEEL |
| 1.1 | LAMP | 2.1 | BLAZER | 24 | FILTRATEGROEP | 27 | MASSAGEPOMPEN) | 4 | BUFFERTANK |
| 1.2 | BEDIENINGSKNOPPEN | 2.2 | VERWARMINGSELEMENT | 25 | FILTER | 3 | ELEKTRISCHESCHAKELKAST | 4.1 | NIVEAUSENSORS |

4. INSTALLATIE

4.1. Stroomonderbreking

In geval van onderbreking van de stroomvoorziening, wordt het systeem altijd automatisch geactiveerd in de operatiemodus waarin het zich bevond vóór de onderbreking.

! AANDACHT

Na een onderbreking in de stroomvoorziening start de filtratiepomp automatisch. Let erop dat het hydraulisch circuit bedrijfs gereed is of koppel de noodzakelijke voorzieningen aan/af voordat de stroomtoevoer is hersteld.

4.2. Waarschuwing elektrostatische ontlading

De volgende voorzorgmaatregelen moeten worden getroffen:

Open de beschermende geleidende verpakking pas wanneer u zich aan een goedgekeurd antistatisch werkstation bevindt en de volgende instructies hebt gelezen. Gebruik een geleidende polsband die aangesloten is op een aarding. Ontlaad de statische elektriciteit in uw lichaam door een geaard metaal oppervlak of een goedgekeurde antistatische mat aan te raken voordat u een elektronisch component aanraakt.

Gebruik een goedgekeurde antistatische mat om uw werkoppervlak te bedekken. Verpak de printplaat nooit in plastic zakken, in polystyreen of in niet-antistatisch noppenfolie.

! AANDACHT

Dit product bevat componenten die gevoelig zijn voor elektrostatische ontlading (ESD). Bij het hanteren van dit product moet ervoor worden gezorgd dat de hulpmiddelen niet beschadigd raken. Schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt niet onder de garantie.

4.3. Elektrische aansluitingen

Waarschuwingen die in acht moeten worden genomen voordat elektrische aansluitingen worden gemaakt:

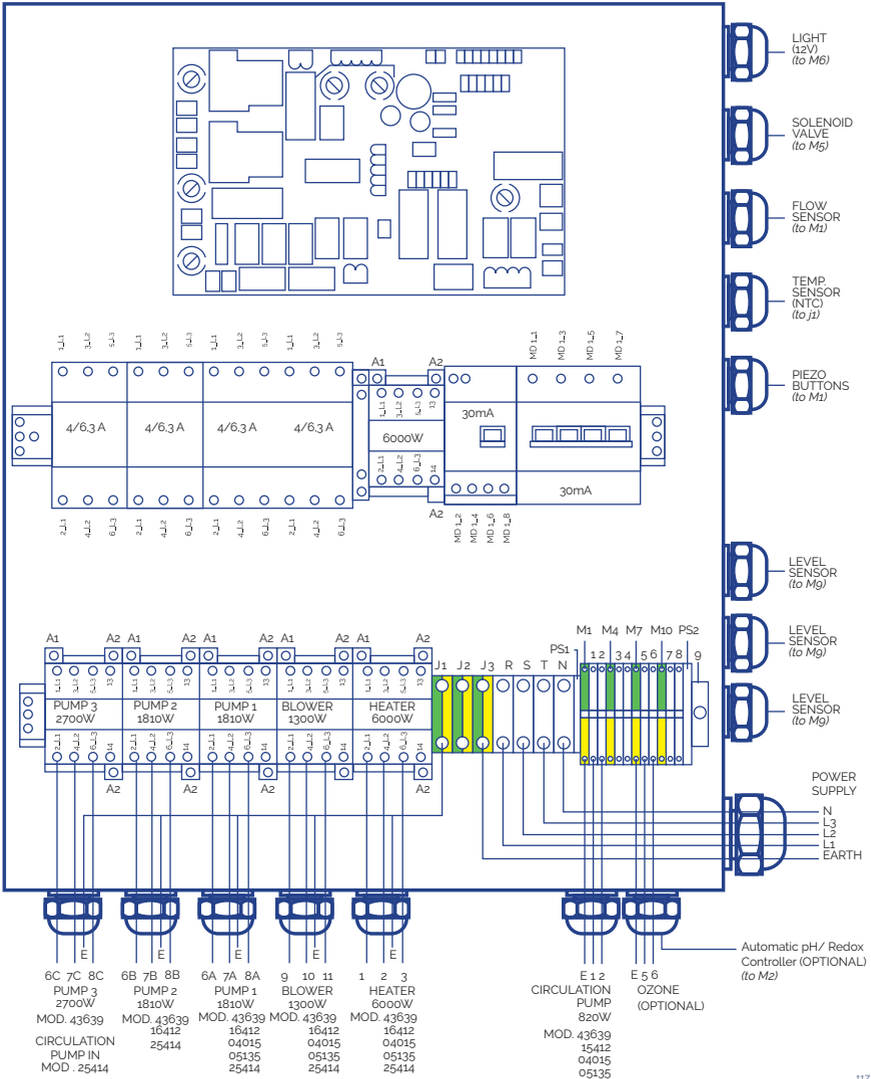
- De nuldraad van de pompen dient vrij komen te liggen.
- Zorg ervoor dat de stroomvoorziening uitgeschakeld is alvorens de installatieprocedure te starten.
- Respecteer de aangegeven kabeldoorsneden en de afstanden tussen componenten.

Met het oog op een goed beheer van de elektronische signalen, mogen de afstanden tussen de componenten maximaal het volgende bedragen:

Elektronische drukknoppen – Elektronisch bedieningspaneel15m
Spa-Hydraulische kit (pompen) 7m

- Balanstank (capacitieve niveausensoren) - Elektronisch bedieningspaneel15m
- Verwarmingstoestel (temperatuursensor) - Elektronisch bedieningspaneel6m
- Magneetventiel - Elektronisch bedieningspaneel20m

AANSLUITING TUISEN COMPACTKIT EN ELEKTRISCHE SCHAKELKAST



BEDRADING

Sluit de kabels aan op de desbetreffende aansluitpunten teneinde een goede werking te garanderen en potentiële elektrische problemen te voorkomen die de veiligheid van de gebruiker in gevaar zouden kunnen brengen.

P max [W]

	20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
Sc [mm²]	20	35	55
0,5	882	504	321
1	1764	1008	641
1,5	2646	1512	962
2,5	4410	2520	1603
4	7055	4032	2566
6	10583	6047	3848
10	17638	10079	6414
16	28221	16126	10262

KIT 43639

A

Element	P Total [W]	P Phase [W]	I Phase [A]
R	6000	2000	9
P.F	820	273	1,6
P.2	1810	603	3,2
P.3	2700	900	3,2
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-
T	-	-	-

B

Element	P Total [W]	P Phase [W]	I Phase [A]	Sc [mm²]		
				20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	4	6	10
N	-	-	-	4	6	10
L1-L2-L3	14463	4821	25,4	4	6	10

KIT_16412CE

A

Element	P Total [W]	P Phase [W]	I Phase [A]
R	6000	2000	9,0
PF	820	820	3,8
P1	1810	603	3,2
P2	1810	603	3,2
P3	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-

B

Sc [mm²]

Element	P Total [W]	P Phase [W]	I Phase [A]	20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	4	6	10
N	-	-	-	4	6	10
L1-L2-L3	14463	4821	25,4	4	6	10

KIT_04015CE

A

Element	P Total [W]	P Phase [W]	I Phase [A]
R	6000	2000	9,0
P.F	600	600	2,7
P1	1050	1050	4,9
P2	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-
T	-	-	-

B

Sc [mm²]

Element	P Total [W]	P Phase [W]	I Phase [A]	20 > L [m]	20 ≤ L 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	2,5	4	6
N	-	-	-	2,5	4	6
L1-L2-L3	9012	3483	17,7	2,5	4	6

KIT 05135CE

A

Element	P Total [W]	P Phase [W]	I Phase [A]
R	6000	2000	9,0
P.F	820	820	3,8
P1	1460	1460	6,8
P2	0	0	0,0
P3	0	0	0,0
B	1300	433	3,8
PTC	-	-	-
F	-	-	-
T	-	-	-

B

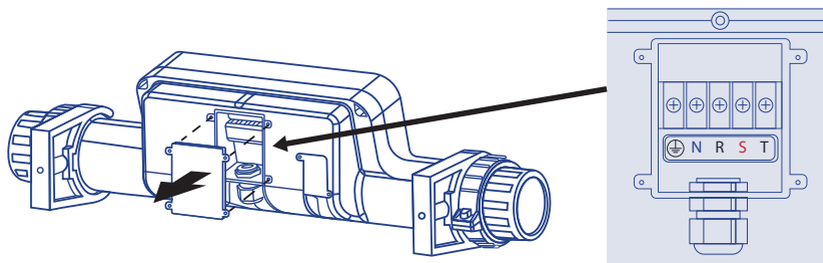
Element	P Total [W]	P Phase [W]	I Phase [A]	Sc [mm ²]		
				20 > L [m]	20 ≤ L < 35 [m]	35 ≤ L < 55 [m]
T	-	-	-	2,5	4	10
N	-	-	-	2,5	4	10
L1-L2-L3	9642	3893	19,6	2,5	4	10

AANSLUITINGEN

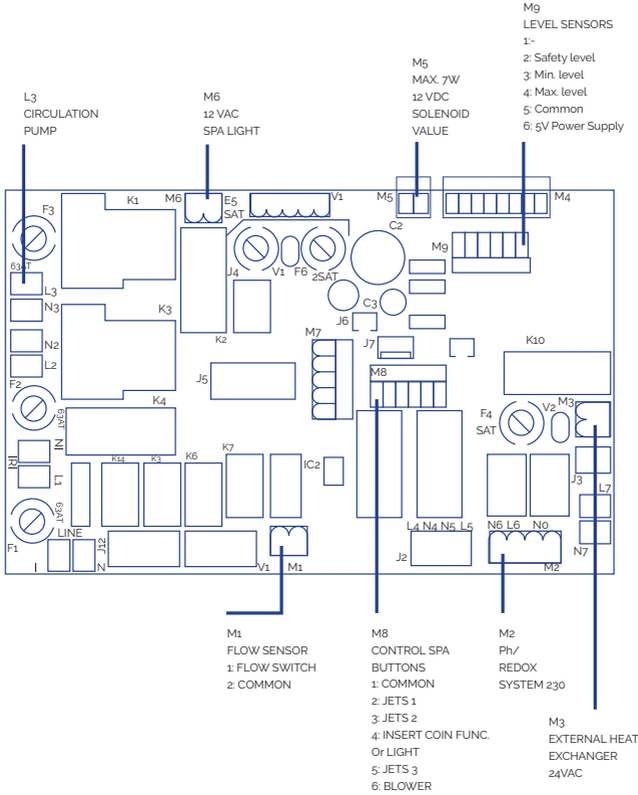
De verbindingkabel van de Sonde PTC dient geblindeerd te zijn of door een eigen kanaal worden geleid om interferenties te voorkomen.

Het is verplicht pakkingbussen te gebruiken voor alle uitgaande aansluitingen van de hoofdcontrolekast en de aansluitkast.

- Open de kast
- Voer de aansluiting volgens onderstaande schema's uit
- Sluit de drie fases (L1-L2-L3) en de massa (T) aan; de nulpotentiala (N) blijft vrij.

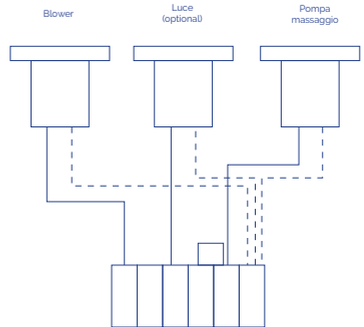
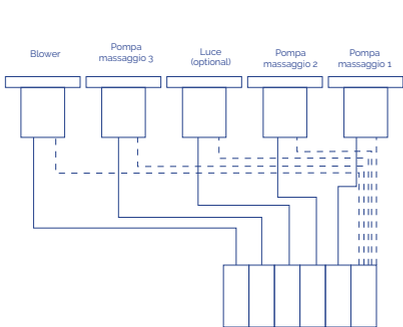


PRINTPLAAT



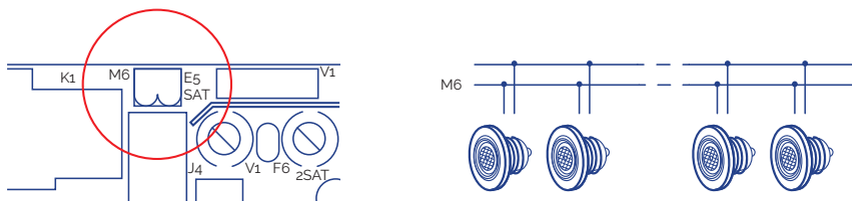
119

AANSLUITING AFSTANDSBEDIENING BUBBELBAD



LAMP

Sluit de lamp direct aan op uitgang M6 van de printplaat. De lamp kan worden in- of uitgeschakeld via het bedieningspaneel vooraan de aansluitkast.



121

OVERIGE AANSLUITINGEN

- Sluit de drie niveausensors die werden meegeleverd met de buffertank direct aan op de ingang M9 van de printplaat.
- Sluit de bedrading van de ozonisorator direct aan op ingang 5-6 van het elektrische schakelkast.
- Sluit het elektrische schakelkast aan op de elektrische voeding.

! AANDACHT

Zorg ervoor dat alle hydraulische en elektrische/elektronische verbindingen goed zijn aangesloten voordat u het elektrisch bedieningspaneel aan de stroomvoorziening koppelt.

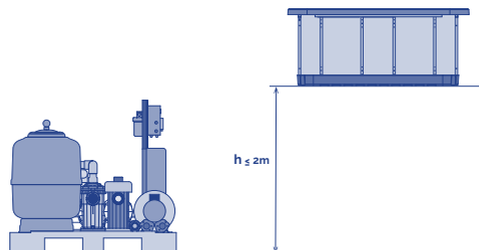
Het gebruik van pakkingbussen is verplicht voor alle aansluitingen vanuit het bedieningspaneel en de aftakdoos.

Het gebruik van eindapparatuur is verplicht in alle aansluitingen om de integriteit van de aansluitdraden te vrijwaren.

4.4. Hydraulische aansluiting

PLAATSING EN INSTALLATIE VAN DE APPARATUUR

De compacte apparatuur moet zich onder het niveau van de Spa bevinden. Hiermee wordt vermeden dat de pompen behoeven te worden gesmeerd. Het maximum niveauverschil bedraagt 2 meter naar beneden ($h \leq 2\text{m}$).



122

De Spa's met afvloeiing beschikken over een compensatiereservoir met een dubbele functie:

- Absorberen van het water dat wordt verplaatst door het aantal personen in de Spa.
- Voorkomen dat de filtratiepomp droog komt te staan

Voor een correcte plaatsing van het reservoir wordt deze zo dicht mogelijk bij de Spa geïnstalleerd, beneden het niveau van de afvloeiing zodat al het verplaatste water kan worden afgevoerd.

AANSLUITING VAN DE SPA AAN DE APPARATUUR

Harde buizen of flexibele slangen gebruiken met de geschikte weerstand. De geldende normen in het betreffende land raadplegen. De diameter van de slangen dient overeen te komen met die van de aansluitingen van de Spa; deze diameters zijn vastgesteld voor een optimaal resultaat van de apparatuur. Voor elk materiaal de geschikte lijm gebruiken.

In alle gevallen dient de installatie van elleboogstukken en de lengte van de buizen tot een minimum te worden beperkt teneinde het verlies van belasting van de installatie te reduceren.

De aansluitingen met wartelmoeren van de Spa zijn gemarkeerd met stickers waarop het betreffende circuit aangegeven staat alsmede de richting van de watermassa.

Voor de montage van de circuiten de beschreven schema's in paragraaf 2 raadplegen en de hieronder vermelde montagevoorschriften opvolgen.

Voor en na iedere pomp en aan de uitgang van de warmtewisselaar een kogelklep of schuif plaatsen om onderhoud of vervanging van deze elementen te kunnen realiseren.

AANSLUITING VAN HET RECIRCULATIECIRCUIT

SPA MET AFVLOEIING

Aansluiting Spa -Compensatiereservoir

De innames van het afvloeiingssysteem verbinden met het compensatiereservoir. De leidingen moeten over het juiste verval beschikken om te verzekeren dat het water onder invloed van de zwaartekracht wordt afgevoerd. In geen geval sifons aanleggen die de circulatie van het water in de weg kunnen staan.

De diameter van de leidingen voor de waterafvoer uit de afvloeiing dient zodanig te worden berekend dat het water de in de geldende normen aanbevolen snelheid niet overschrijdt. Een afvoer in het bovengedeelte van het compensatiereservoir aansluiten, met als taak een mogelijk overschot aan water af te voeren waardoor wordt voorkomen dat het reservoir kan overlopen.

De uitgang van het compensatiereservoir met de zuiger van de filtratiepomp verbinden waarbij een anti-terugstroomklep tussen het reservoir en de pomp woedt geplaatst. Deze uitgang dient zich beneden of op gelijke hoogte te bevinden met de bodem van het compensatiereservoir.

Aansluiting compensatiereservoir – Compacte kit

De uitgang van de filtratiepomp met de keuzeklep van het filter verbinden (Afhankelijk van het model van de kit is deze verbinding reeds aangelegd).

De uitgang van de keuzeklep verbinden met de wateringang van de warmtewisselaar (afhankelijk van het model van de kit is deze verbinding reeds aangelegd).

Indien uw Spa over een ozonoptie beschikt, volg dan vanaf dit punt de instructies op zoals aangegeven op het Installatieblad van de ionisator.

Voor de aansluitingen van de keuzeklep altijd plastic accessoires, dichtingen en teflonband gebruiken. In geen geval mogen ijzeren accessoires of leidingen worden gebruikt daar deze de plastic componenten ernstig kunnen beschadigen.

Aansluiting Spa – Compacte

Indien uw Spa beschikt over een aansluitpunt voor bodemreiniging: verbind de uitgang van de bodemreiniging met de ingang van de filtratiepomp door middel van een parallelaansluiting met de overige ingangen van deze pomp. Er dient tussen het aansluitpunt en de pomp een kogelklep te worden geplaatst die zich normaal gesproken in gesloten toestand bevindt.

- Optie A opzuigen via de bodem van de Spa: Het afvoerkanaal van de bodemafvoer van de Spa verbinden met een parallelingang aan de filterpomp. Tussen deze aansluiting een kogelklep of schuif plaatsen.
- Optie B terugvloeiën via de bodem van de Spa: Hierbij zijn geen handelingen vereist.

Aansluiting Compacte kit – Spa

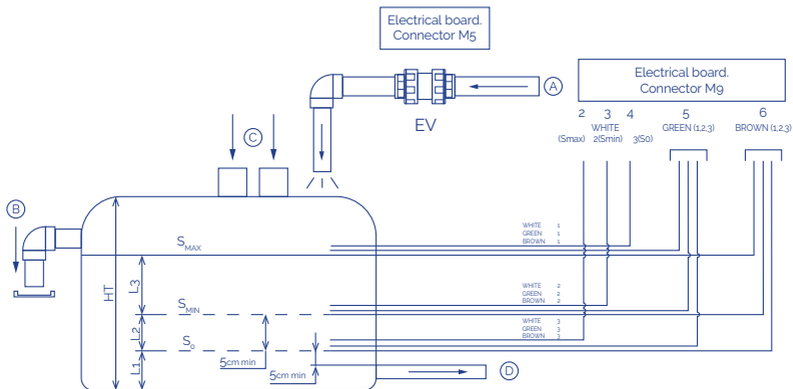
De uitgang van de warmtewisselaar met de filtratieterugstroomslang/en aan de Spa verbinden.

Optie A opzuigen via de bodem van de Spa Een anti-terugstroomklep plaatsen tussen de uitgang van de wisselaar en de ingang van de Spa.

Optie B terugvloeiën via de bodem van de Spa: De uitgang van de wisselaar verbinden met de bodemafvoer van de Spa, parallel met de filtratieterugstroom via de impulsopeningen.

De niveausensors installeren

Om te garanderen dat er altijd water zit in het circulatiecircuit, dient u niveausensors te installeren in de buffertank. Deze besturen dan het openen en sluiten van de magneetklep voor het vullen van de buffertank. Raadpleeg onderstaand schema.



123

SO	Veiligheidssensor	A	Inlaat leidingwater
SMIN	Sensor minimumniveau	B	Overloop buffertank
SMAX	Sensor maximumniveau	C	Waterinlaat overloop bubbelbad
EL	Elektrische schakelkast	D	Wateruitlaat naar filtersysteem
EV	Elektrische klep (niet meegeleverd) Ht		Totale hoogte

De SO-sensor moet worden geïnstalleerd boven de wateruitlaat onderaan.

De Smin-sensor moet worden geïnstalleerd boven de SO-sensor.

Tussen Smin en Smax moet er meer water aanwezig zijn dan het volume dat verplaatst wordt door alle badgasten samen.

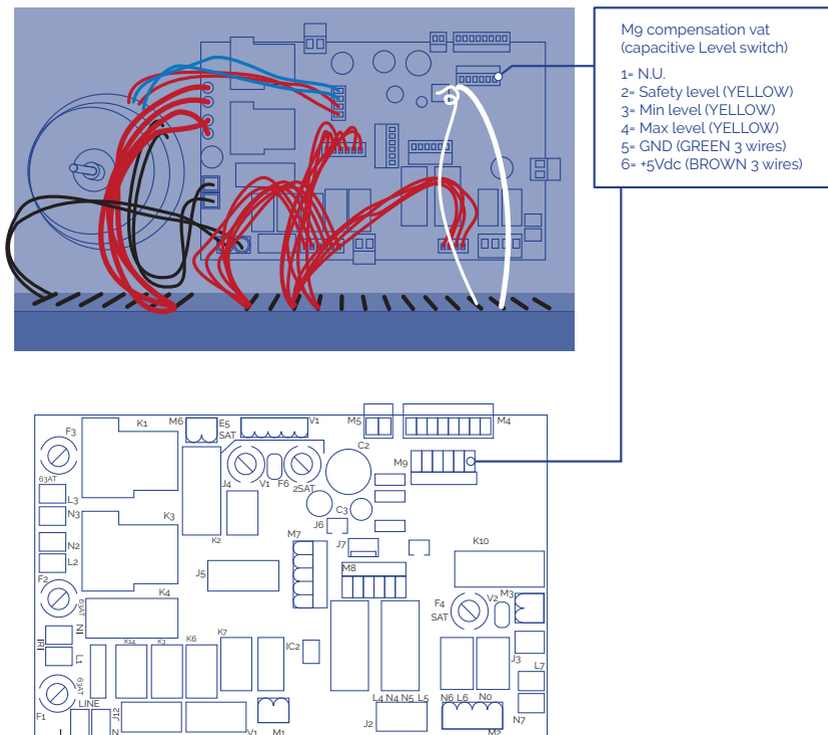
De Smax-sensor moet worden geïnstalleerd onder de uitlaat bovenaan.

De niveausensors moeten worden bevestigd aan de buitenkant van de buffertank.

Het systeem wordt automatisch geblokkeerd als het waterpeil onder de SO-sensor zakt.

De elektrische klep (EV) wordt geactiveerd (m.a.w. de buffertank wordt gevuld) als het waterpeil onder de Smin-sensor zakt, en wordt gedeactiveerd wanneer het boven de Smax-sensor stijgt.

Als u niet niveau sensoren installeert:



124

SPA MET SKIMMER

Aansluiting Spa – Compacte kit

- De uitgang van de skimmer verbinden met de ingang van de warmtewisselaar.
- De bodemaafvoer van de Spa verbinden met de ingang van de filtratiepomp, parallel aan de overige ingangen.
- De uitgang van de filtratiepomp verbinden met de keuzeklep van het filter (afhankelijk van het model van de kit is deze aansluiting reeds aanwezig).
- De uitgang van de keuzeklep verbinden met de wateringang naar de warmtewisselaar (afhankelijk van het model van de kit is deze aansluiting reeds aanwezig).

Indien uw Spa over een ozonoptie beschikt volg dan vanaf dit punt de instructies op zoals aangegeven op het Installatieblad van de ionisator.

Aansluiting Compacte kit – Spa

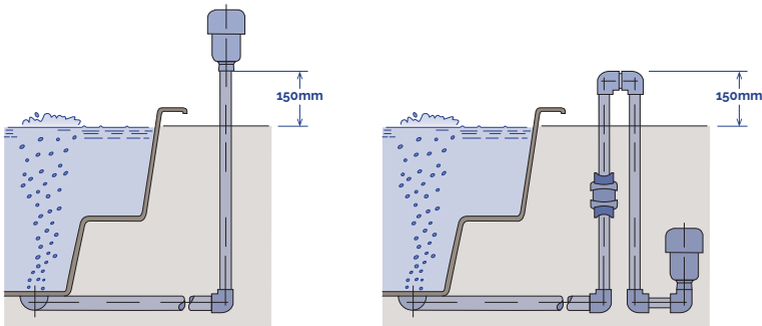
De uitgang van de warmtewisselaar verbinden met de openingen van de filtratierugstroom naar de Spa en een anti-terugstroomklep in deze aansluiting plaatsen.

Aansluiting van het Watermassagecircuit

De leiding van de afvoeren van de wateropzuiging verbinden met de ingang van de massagepomp (elke pomp zuigt water van 2 afvoeren op). De uitgang van elk van de massagepompen verbinden met de aansluitingen in de batterij van de Spa die het water naar de jets voeren. Een kogelklep of schuif plaatsen aan de in- en uitgang van elke pomp.

Aansluiting van het Luchtmassagecircuit

De ingang van de luchtpomp vrijlaten en de uitgang van deze pomp verbinden met de overeenkomstige aansluiting van de Spa. Opmerking: Het is noodzakelijk een sifon van 150 mm boven het maximum niveau van het water aan te leggen en een anti-terugstroomklep te plaatsen tussen deze sifon en de Spa.



125

5. GEBRUIKSAANWIJZINGEN

5.1. Waarschuwingen

WAARSCHUWINGEN MET BETREKKING TOT DE VEILIGHEID

- Controleer zorgvuldig de temperatuur van het water. Gebruik geen water met temperaturen van boven de 40°C. De ideale temperatuur bedraagt 35-36°C.
- Zwangere vrouwen, kleine kinderen, personen met hartklachten, gezondheidsproblemen of onder medische behandeling mogen de spa niet gebruiken zonder een arts te raadplegen.
- Wees vooral voorzichtig wanneer u de spa alleen gebruikt. Langdurig verblijven in warm water kan misselijkheid, duizeligheid en flauw vallen tot gevolg hebben.

- Zet het spabad op een lagere temperatuur wanneer u van plan bent er langer dan 10-15 minuten gebruik van te maken.
- Gebruik het spabad niet na inname van alcohol, drugs of medicijnen, waardoor u slaperig wordt of de bloeddruk stijgt/daalt.
- Wees bijzonder voorzichtig wanneer u in en uit het spabad stapt en de vloer nat is.
- Gebruik geen elektrische apparaten (radio's, haardrogers e.d.) in de buurt van de spa.
- Houd tijdens het gebruik van de spa uw hoofd, lichaam en kleding minstens 40 cm verwijderd van de aanzuigopeningen. Bind lang haar vast en steek het op.
- Start de spa niet wanneer de veiligheidsroosters beschadigd zijn of ontbreken.
- Maak uitsluitend gebruik van originele spa-onderdelen. Vraag bij wijzigingen altijd eerst toestemming aan de fabrikant.
- Controleer het pH en vrije chloorgehalte vóór het gebruik. Gebruik de spa niet wanneer deze gehalten niet binnen de aanbevolen standaardwaarden liggen of er een shockbehandeling gaande is.

WAARSCHUWINGEN MET BETREKKING TOT HET GEBRUIK

Stroomonderbreking

In geval van onderbreking van de stroomvoorziening, wordt het systeem altijd automatisch geactiveerd in de operatiemodus waarin het zich bevond vóór de onderbreking.

Na een onderbreking in de stroomvoorziening start de filtratiepomp automatisch.

Let erop dat het hydraulisch circuit bedrijfsgeared is of koppel de noodzakelijke voorzieningen aan/af voordat de stroomtoevoer is hersteld.

Niet compatibele functies

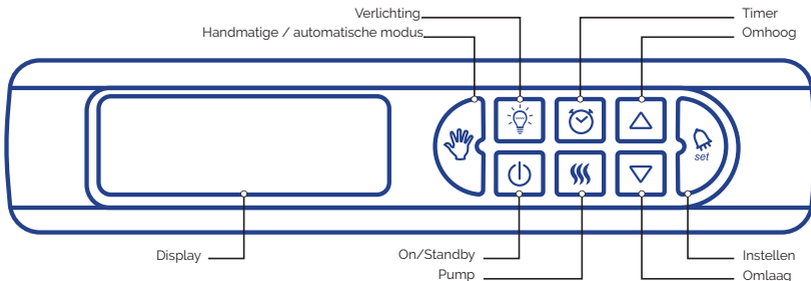
Om mogelijke interferentie tussen de functies te voorkomen staat de systeemsoftware de volgende handelingen niet toe:

- Wanneer de filtratiepomp in manuele modus geactiveerd is moet ze ook weer manueel gedeactiveerd worden alvorens een andere pomp in te schakelen, anders stopt het systeem en verschijnt E02 (fout 02) op het hoofddisplay. Druk achtereenvolgens op instellen en manueel om de foutmelding te annuleren.
- Alle pompen moeten uitgeschakeld worden alvorens van modus manueel naar automatisch over te schakelen, anders stopt het systeem en verschijnt E02 (fout 02) op het hoofddisplay. Druk achtereenvolgens op INSTELLEN en MANUEEL om de foutmelding te annuleren.
- De filtratiepomp is altijd actief gedurende de eerste 5 minuten nadat het systeem gestart is en blijft draaien tot de geprogrammeerde temperatuur bereikt is. Daarna wordt de verwarmers uitgeschakeld en blijft de filtratiepomp nog 5 minuten werken, zodat de verwarmers kan afkoelen tot de atmosferische temperatuur bereikt is.
- De functie inbrengen van munten (optioneel) is niet compatibel met de optie lichtregeling via de externe knop.

VERMIJDEN VAN RISICO VAN HYPERTHERMIE

- Langdurig direct contact met warm water kan HYPERTHERMIE tot gevolg hebben. Dit kan gebeuren wanneer de temperatuur binnen ons lichaam de normale temperatuur van 36,5°C overschrijdt.
- Symptomen van hyperthermia zijn een plotselinge verlaging van de bloeddruk met als gevolg een gevoel van misselijkheid met mogelijk bewustzijnsverlies.
- Hetwater van de Spa mag de 40°C nooit overschrijden.
- Een watertemperatuur tussen 37°C en 40°C wordt als veilig beschouwd voor volwassenen zonder gezondheidsproblemen. Een lagere temperatuur is aan te raden voor de meeste personen en voor kinderen.
- Vergeet niet dat een langdurig verblijf in de Spa hyperthermie tot gevolg kan hebben.
- Het gebruik van alcohol, drugs of medicijnen kan het risico van hyperthermie verhogen.

5.2. Hotkeys toetsenbord bedieningspaneel voorkant



129

ON/STAND-BY 130

Schakelt het systeem In of gaat naar de modus Stand-by.

Wanneer het systeem is Ingeschakeld:

- Brandt de knop ON/STAND-BY en wordt de momentele temperatuur van de spa op het display weergegeven.
- Kan de Spa bediend worden via het Bedieningspaneel aan de voorkant of met de Remote Spa Knoppen, afhankelijk van het feit of de knop Automatisch/Manueel wel of niet geactiveerd is (Zie functie Automatisch/Manueel).
- Functioneren filtratiecycli en temperatuurinstelling zoals geprogrammeerd is.

Wanneer het systeem in de modus STAND-BY:

- Brandt de knop ON/STAND-BY niet en geeft het display de huidige tijd weer.

- Zijn bedieningspaneelknoppen, Remote Spa Knoppen, massage- en blaaspompen, lichtknop en alle overige knoppen gedeactiveerd en branden ze niet, met uitzondering van de knop ON/Stand-by.
- Wordt de circulatiepomp om de 30' automatisch ingeschakeld.
- Wordt de verw warmer automatisch ingeschakeld, zodat de geprogrammeerde (ingestelde) temperatuur behouden blijft.
- Is het systeem ter voorkoming van waterstagnatie Actief (zie Standaard Ingestelde Systeemkenmerken).
- Is de antivriesfunctie Actief (zie Standaard Ingestelde).

OMHOOG EN OMLAAG 431 432

Om een bepaalde waarde te verhogen of verlagen of de op het display weergegeven component te activeren of deactiveren.

- Wanneer deze optie geactiveerd is branden de knoppen OMHOOG en OMLAAG.
- Alleen beschikbaar wanneer het systeem in de modus ON staat.

VERLICHTING 433

Om de verlichting van het spabad in- of uit te schakelen.

- De LICHT-knop gaat branden wanneer de spaverlichting wordt ingeschakeld.

MANUEEL / AUTOMATISCH 434

- Zet het systeem van de modus Automatisch in de modus Manueel
- Wanneer het systeem in modus MANUEEL staat brandt de knop MANUEEL/AUTOMATISCH en zijn de Remote Spa Knoppen niet actief. Het systeem kan uitsluitend bediend worden via het Toetsenbord op het Bedieningspaneel aan de voorkant.
- In modus MANUEEL kunnen tijd, filtratiecyclus en temperatuur ingesteld worden, pompen manueel geactiveerd en gedeactiveerd worden, tegenstroomreinigen van filter en eenheden en massage ingesteld worden.
- Wanneer het systeem in de modus Manueel wordt gezet en de verw warmer of filtratiecyclus werkt worden ze beide uitgeschakeld tot het systeem weer overgaat naar de modus Automatisch.

TIMER FILTRATIECYCLUS 435

- Voor toegang tot programmeren van het menu filtratiecyclus
- Het systeem beschikt over een standaard ingestelde filtratiecyclus. Deze kan opnieuw geprogrammeerd worden.
- Om de filtratiecyclus tijdelijk te onderbreken en de filtratiepomp manueel te bedienen moet het systeem in de modus MANUEEL staan.
- Om de systeemtijd te wijzigen en de filtercyclus te programmeren, gedurende 3

seconden de Knop TIMER FILTRATIECYCLUS indrukken. Raadpleeg het Menu Instellen Tijd en Filtratiecyclus.

- Tijdens het programmeren brandt de knop.
- Tijdens het uitvoeren van een filtratiecyclus knippert de knop.
- Wanneer er geen filtratiecyclus wordt gedraaid of het systeem in MANUEEL staat is het lampje in de knop Uit.
- Wanneer massage- of blaaspompen geactiveerd zijn start het systeem automatisch de circulatiepomp, ook wanneer de geprogrammeerde filtratiecyclus niet draait.

POMP 136

Voor toegang tot manueel starten of stoppen van de pompen.

- Activeert en deactiveert massage-, circulatie- en blaaspompen wanneer het systeem in modus MANUEEL staat.
- De POMP-knop brandt wanneer een pomp draait, zowel in modus AUTOMATISCH als MANUEEL.

SYSTEEMINSTELLINGEN / INVOERTOETS 137

- Houd de toets 3 seconden ingedrukt met het systeem in modus MANUEEL; het systeem gaat naar de modus configuratie (MENU INSTELLEN EENHEDEN EN MASSAGE). Wel/niet massage en temperatuurwaarden kunnen worden ingesteld.
- Tijdens het instellen brandt het lampje in de knop.
- Druk er even op wanneer een configuratieprogramma draait om de invoer te bevestigen en het gewenste proces te starten.
- Wanneer de knop knippert is er minstens een alarm actief. Kijk op het display om welk alarm het gaat.

5.3. Menu's Instellingen

MENU INSTELLEN TIJD EN FILTRATIECYCLUS 135

Houd  3 seconden ingedrukt, met het systeem in modus MANUEEL, om het Menu Instellen Tijd en Filtratiecyclus te starten.

- Op het display verschijnt de 1ste parameter (T1).
Druk op de omhoog/omlaag knoppen   om het uur (2 digits) in te stellen.
Bevestig met .
- Op het display verschijnt de 2de parameter (T2).
Druk op de omhoog/omlaag knoppen   om de minuten (2 digits) in te stellen.
Bevestig met .

- Op het display verschijnt de 3de parameter (C1).
Druk op de omhoog/omlaag knoppen   om in te stellen op welk tijdstip de filtratiecyclus (2 digits) begint. Uitsluitend uurinstelling.
Bevestig met .
- Op het display verschijnt de 4de parameter (C2).
Druk op de omhoog/omlaag knoppen   om in te stellen op welk tijdstip de filtratiecyclus (2 digits) afloopt. Uitsluitend uurinstelling.
Druk op  om te bevestigen..
- De velden C1 en C2 betreffen niet minuten- maar uurinstelling.
- Als C1=C2 draait de circulatiepomp onafgebroken.
- Druk op  of  of wacht 10 seconden om het Menu Instellen Tijd en Filtratiecyclus te verlaten.

MENU MANUEEL BEDIENEN POMPEN. TEGENSTROOMREINIGEN FILTER

- Het systeem kan maximaal 5 pompen bedienen. 1 Filtratiepomp, 1 - 3 massagepompen en 1 blaaspomp.
- Druk met het systeem in modus MANUEEL op  waarna de 1ste parameter PF (Filtratiepomp), op het display verschijnt.
Druk op  om de PF waarde op ON te zetten en op  om de PF waarde op OFF te zetten.
Druk nogmaals op , om de 2de parameter, BL Blaaspomp, op het display weer te geven.
Druk op  om de BL waarde op ON te zetten en op  om de BL waarde op OFF te zetten.
- Druk nogmaals op  om de 3de parameter, P1 (Massagepomp 1), op het display weer te geven.
Druk op  om de P1 waarde op ON te zetten en op  om de P1 waarde op OFF te zetten.
- Druk nogmaals op , om de 4de parameter, P2 (Indien geïnstalleerd, Massagepomp 2), op het display weer te geven.
Druk op  om de P2 waarde op ON te zetten en op  om de P2 waarde op OFF te zetten.
- Druk nogmaals op , om de 5de parameter, P3 (Indien geïnstalleerd, Massagepomp 3), op het display weer te geven.
Druk op  om de P3 waarde op ON te zetten en op  om de P3 waarde op OFF te zetten.
- Druk op  om de modus manueel af te sluiten, waarna het systeem weer overgaat naar de modus automatisch.

Ter vereenvoudiging van de technische ondersteuning en het elektronisch beheer, gebruiken alle systemen dezelfde software versie. Het systeem toont altijd 3 massagepompen die virtueel bediend kunnen worden, zelfs indien deze niet fysiek geïnstalleerd zijn.

In navolging van de Europese veiligheidsvoorschriften wordt de filtratiepomp automatisch door het systeem opgestart zodra een massage- of blowerpomp in gebruik is.

Manueel Activeren Pompen

Parameter	Beschrijving	Waarde	Standaardwaarde	Betreffende functie
PF	On/Off Filtratiepomp	ON/OFF	OFF	Filtratie / Teegenstroomreiniging
BL	On/Off Blaaspomp	ON/OFF	OFF	Luchtmassage
P1	On/Off Pomp 1	ON/OFF	OFF	Watermassage
P2	On/Off Pomp 2	ON/OFF	OFF	Watermassage
P3	On/Off Pomp 3	ON/OFF	OFF	Watermassage

FUNCTIE DAGELIJKE WATERVERVANGING

De wetgeving schrijft voor dat voor spa's voor openbaar gebruik een percentage van het watervolume dagelijks moet gerenoveerd worden. Het renovatiepercentage hangt af van elk land volgens de geldige wetgeving.

Het systeem laat de dagelijkse opening van de EV-vulling gedurende zekere tijd toe (instelbaar door de klant, volgens de diameter en de druk van het vulsysteem).

De functie waterwisseling houdt rekening met de openingstijd van de EV voor onderhoudsfuncties en/of automatische vulling, waarbij deze tijd wordt afgetrokken van de door de klant geprogrammeerde tijd.

Als het circuit gevuld is tot het maximale niveau van het compensatievat, zal dit de functie niet blokkeren van dagelijkse watervervangning.

Indien het circuit nog moet leeggemaakt worden wegens een teveel aan water in het compensatievat, moet dit handmatig gebeuren.

TEMPERATUUR

- Wanneer het systeem in de modus On staat geeft het display de huidige temperatuur van het Spabad weer.

De knop On / Stand-by  brandt.

- Druk eenmaal op  of  om de geprogrammeerde (Setpoint) temperatuur op het display af te lezen.

- Blijf drukken op  of  om de geprogrammeerde (Setpoint) temperatuur te verhogen of verlagen.

- Houd op met drukken wanneer de temperatuur de gewenste waarde heeft bereikt. De waarde wordt automatisch in het systeem opgeslagen.

- De standaardtemperatuur van het spabad bedraagt 36°C.

- Na een stroomonderbreking wordt de laatst geprogrammeerde (Setpoint) temperatuurwaarde weer ingesteld.

Programma temperatuur

Parameter	Beschrijving	Temperatuurbereik	Standaardwaarde	Betreffende Functie
SP	Geprogrammeerde temperatuur	15-40 (°C)	36 (°C)	Verwarming
		59-104 (°F)	97 (°F)	

De temperatuurmeeteenheid kan gewijzigd worden in het MENU INSTELLEN EENHEDEN EN MASSAGE.

MENU INSTELLEN EENHEDEN EN MASSAGE

- Houd de toets  3 seconden ingedrukt met het systeem in modus MANUEEL; op het display verschijnt het MENU INSTELLEN EENHEDEN EN MASSAGE.
- De 1ste parameter, Un (Temperatuureenheid), wordt op het display weergegeven.
Druk op  voor weergave in graden Fahrenheit en op  voor graden Celsius. De standaardinstelling is Celsius.
- Bevestig met 
- De 2de parameter, d1 (Duur massage), wordt op het display weergegeven.
Druk op   om de duur van de massagecyclus te verlengen of verkorten. Standaard is 10 minuten ingesteld. De meeteenheid is op minuten ingesteld.
- Bevestig met 
- De 3de parameter, d2 (Blokkeertijd), wordt op het display weergegeven. Hiermee wordt geregeld hoelang de knop voor pompsturing gedeactiveerd blijft na afloop van de laatste massagecyclus.
Druk op   om de tijdsduur voor blokkeren van de massagecyclus te kiezen. Standaard is 00 seconden ingesteld. De meeteenheid is op seconden ingesteld.
- Bevestig met 
- Druk op  of  wacht 10 seconden om het Menu Systeeminstellingen te verlaten.

Algemene Instelling Parameters

Parameter	Beschrijving	Interval	Standaardwaarde	Betreffende Functie
Un	Temperatuureenheden	°C - °F	°C	Temperatuur
d1	Tijdsduur massage	00-99 (min)	10 min	Water-/Luchtmassage
d2	Blokkeertijd massage	00-99 (s)	00 s	Water-/Luchtmassage
rn	Nr refill	0 - 2 (s)	0	EV load
d3	Refill tijdsduur	00 - 99 (m)	0	EV load

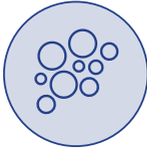
LICHTREGELING

De lichtregeling wordt uitgevoerd vanaf de LICHT-knop  en/of vanaf de knop van de spa (optioneel).

5.4. Afstandsbediening (spa knoppen)

De pompen kunnen op het spabad geactiveerd worden mits de betreffende knoppen zijn aangebracht. Afhankelijk van de systeemconfiguratie kan met iedere knop een of meerdere pompen tegelijk bediend worden.

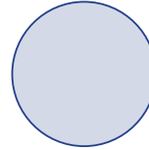
- Bij een druk op de betreffende knop begint de pomp te werken en stopt pas wanneer de met parameter d1 (Menu Instellen Eenheden en Massage) geprogrammeerde tijd is verstreken of nadat er weer op de knop werd gedrukt.
- Is parameter d2 ingesteld op een waarde groter dan 0 dan gaat de pomp pas draaien nadat de betreffende tijd verstreken is.
- Elke knop heeft zijn eigen massage- en blokkeertijd.



Afstandsbediening
luchtmassagepompen)



Afstandsbediening
watermassagepomp(en)



Licht
(optionele)

127

5.5. Standaard ingestelde systeemkenmerken

Dit Systeem heeft standaard ingestelde parameters, die niet door de gebruiker gewijzigd kunnen worden.

ACTIVEREN VERWARMER

De verwarmer wordt in-/uitgeschakeld wanneer de werkelijke temperatuur meer dan 1°C afwijkt van de geprogrammeerde temperatuur. (Hysteresiswaarde).

Het systeem controleert de watertemperatuur elke 30 minuten automatisch.

SYSTEEM STAGNATIEPREVENTIE

Ter voorkoming van waterstagnatie; wanneer de massagefunctie meer dan 12 uur niet geactiveerd wordt schakelt het systeem automatisch 30 minuten massage- en blaaspompen in.

OZONATOR

De ozonator (optioneel apparaat) staat 20 minuten aan en 10 minuten uit wanneer de filtratiepomp werkt. De ozonator werkt niet wanneer een massage- of blaaspomp draait, behalve als de pompen automatisch door het systeem geactiveerd zijn (Systeem ter voorkoming van waterstagnatie elke 12 uur).

ANTIVRIESFUNCTIE

Om te voorkomen dat tengevolge van lage buitentemperaturen het water in het hydraulisch circuit bevriest, worden massage- en circulatiepompen automatisch 30 minuten ingeschakeld wanneer de watertemperatuur 5-9°C bedraagt en de pompen langer dan 60 min. uitgeschakeld zijn. Wanneer de temperatuur van het water onder de 5°C daalt worden de pompen ingeschakeld tot de temperatuur minstens 5°C bedraagt..

Water temperatuur (°C)	Activeringstijd (min)
5 - 9	30
< 5	Continuo

AUTOMATISCHE VULLING

Het systeem omvat de functie automatische vulling via het compensatievat. Met dit systeem wordt gegarandeerd dat het water van de spa vooraf gefilterd is voordat het in de spa terecht komt.

Dit systeem wordt enkel geactiveerd in de handmatige modus.

Om de spa te vullen met de automatische vulling, moet u er zich van verzekeren dat de elektromagnetische vulklep verbonden is met een watertoevoer en dat alle kleppen goed geopend zijn. Het systeem veranderen naar de HANDMATIGE modus (raadpleeg 5.3.4. voor de configuratie in HANDMATIGE modus).

Het systeem zal het volledige hydraulische circuit vullen.

Tijdens het vullen van de spa verschijnen de foutmeldingen E1 en E11, die informatief zijn. Eenmaal het volledige circuit gevuld is (spa, filter en tank), druk op de SET-knop en plaats het systeem in de HANDMATIGE modus, om de fouten te elimineren.

CONFIGURATIEMENU PARAMETERS DAGELIJKSE WATERVERVANGING

Het systeem laat de opening van de EV toe voor de functie van dagelijkse watervervangning, één of tweemaal per dag, een maximum van 99 minuten elke keer dat het geactiveerd wordt. In zoverre dat de opening van de EV kan geprogrammeerd worden, een maximum van 198 minuten dagelijks.

- Wanneer het systeem zich in HANDMATIGE modus bevindt, druk gedurende 3 seconden en het systeem zal het CONFIGURATIEMENU PARAMATERS tonen.
- Op het scherm zal de eerste parameter verschijnen, Un (Temperatuureenheid).
- Druk op  3 maal, nu verschijnt de paramater r n:
 - o r n = 0 -> gedeactiveerd systeem
 - o r n = 1 -> slechts één maal per dag, de EV zal opengaan om 6:00
 - o r n = 2 -> twee keer per dag, de EV zal opengaan om 6:00 en om 18:00
- Druk op  of  om de r n-waarde te configureren.

Opmerking: de gebruiker kan de openingsuren van de EV niet wijzigen.

- Druk op  om te confirmeren, de parameter d3 zal verschijnen

- Druk op  of  om de openingstijd te wijzigen of te programmeren (0 tot 99 min.)
- Druk op  om te confirmeren.

Algemene Instelling Parameters

Parameter	Beschrijving	Interval	Standaard-waarde	Betreffende functie
Un	Temperatuureenheden	°C - °F	°C	Temperatuur
d1	Tijdsduur massage	00-99 (min)	10 min	Water/Luchtmassage
d2	Blokkeertijd massage	00-99 (s)	00 s	Water/Luchtmassage
m	Nr refill	0 - 2 (s)	0	EV load
d3	Refill tijdsduur	00 - 99 (m)	0	EV load

5.6. Optionele functies

De in deze handleiding beschreven kenmerken betreffen de standaardconfiguratie. De Overige Speciale Functies kunnen in een verborgen menu ingesteld worden. Mocht u hierin geïnteresseerd zijn, neem dan contact op met uw leverancier.

- Externe Warmtewisselaar
- Functie inbrengen van munten (optioneel)

6. ONDERHOUD

6.1. Aanwijzingen voor onderhoudswerkzaamheden

- Alvorens aan te vangen met het uitvoeren van elektrisch of mechanisch onderhoud dient u zich ervan te verzekeren dat de machine van het spanningsnet is afgesloten en dat de startmechanismes zijn geblokkeerd.
- Niet met natte voeten aan de apparatuurwerken.

6.2. Onderhoud van het acryl

Eenvoudige reiniging van een elegant oppervlak:

- Gebruik reinigingsmiddelen voor algemeen gebruik. Voor normale reiniging en onderhoud een zachte doek of een spons met een kleine hoeveelheid water of zeep gebruiken. Goed afspoelen en met een droge zachte doek drogen. Indien een huismiddel wordt gebruikt dan erop letten of dit door de fabrikant wordt aangeraden voor acryl.
- Nooit schurende reinigingsmiddelen gebruiken.
- Het oppervlak van acryl niet in contact laten komen met ketonen of esters zoals aceton, acetaten (type lakverwijderaar, remover voor de nagels of droog werkende reinigingsmiddelen) of een organisch oplosmiddel met chloor, lak, benzine, aromatische oplosmiddelen, etc.
- Stof, modder en droog vuil met een zachte vochtige doek verwijderen.

- Vet, olie, verf en inktvlekken verwijderen met alcohol-isopropyleen en met een droge en schone doek drogen.
- Het gebruik vermijden van messen of andere scherpe voorwerpen die krassen op het oppervlak kunnen veroorzaken. Kleine krasjes kunnen worden verwijderd met het aanbrengen van een dunne laag waspasta voor auto's en het zachtjes nawrijven met een schone doek.

Enmaal per week het deel van de Spa dat niet met water in aanraking komt reinigen met een kwaliteitsglansmiddel voor Spa's.

! AANDACHT

De Spa nooit onbedekt en leeg aan de zon blootstellen daar dit schade kan veroorzaken die niet door de garantie wordt gedekt.

6.3. Onderhoud tijdens periodes van afwezigheid of zonder gebruik

KORTE PERIODES (3-5DAGEN)

- De pH instellen en hetwater behandelen (zie paragraaf Onderhoud van hetwater).
- De Spa afdekken.
- Bij terugkomst, de pH weer instellen en hetwater opnieuw behandelen.

LANGE PERIODES (5-14DAGEN)

- De temperatuur op het laagste niveau instellen.
- De pH regelen en hetwater behandelen (zie paragraaf Onderhoud van hetwater).
- De Spa afdekken.
- Bij terugkomst, de temperatuur op het gewenste niveau instellen, de pH weer instellen en het water opnieuw behandelen.

VOORBEREIDING VOOR DE WINTERPERIODE

Indien de Spa 's winters of gedurende lange periodes niet wordt gebruikt dan dienen de volgende handelingen te worden uitgevoerd:

- De elektrische apparatuur afsluiten.
- Hetwater uit de Spa verwijderen.
- De afvoerklap open laten.
- De Spa reinigen en drogen.
- De Spa afdekken.

De Spa niet met water en zonder elektrische aansluiting buiten laten staan bij temperaturen beneden 0°C, daar de leidingen kunnen bevriezen hetgeen schade aan de Spa tot gevolg kan hebben.

De in het betreffende land geldende richtlijnen tegen veteranenziekte dienen te worden opgevolgd. De eigenaar van de Spa is hiervoor volledig verantwoordelijk.

6.4. Onderhoud van het water

Het onderhoud van het water is een van de punten van speciaal belang waaraan de gebruiker extra aandacht moet besteden. Dit onderhoud hangt af van de hoeveelheid mineralen in het gebruikte water, het gebruik van de Spa en het aantal personen dat de Spa gebruikt.

Er bestaan drie fundamentele punten voor het onderhoud van het water:

- FILTRATIE VAN HET WATER
- CHEMISCHE ANALYSE EN CONTROLE VAN DE PH
- DESINFECTERING VAN HET WATER

7. FOUTCODES

De volgende tabel geeft een overzicht van de foutcodes weergegeven op het scherm voor de exploitant en de beschrijving gemeld.

Tipo	Beschrijving	Oorzaak	Oplossing
E01	Veiligheidsniveau van de buffertank niet bereikt. Automatisch resetbaar.	De veiligheidsniveausensor van de buffertank detecteert geen water. Geen enkele functie kan worden geactiveerd.	Vul de buffertank tot het minimumniveau.
E02	Fout in de waterstroming of temperatuur. Automatisch inschakelend alarm. Automatisch resetbaar.	De stromingssensor detecteert geen waterstroming of de temperatuursensor verstuurt geen signaal.	Controleer op mogelijke blokkages in het filtratiecircuit, in de pompen of in de filter. Controleer de werking van de sensors.
E04	Watertemperatuur is te hoog. Automatisch inschakelend alarm. Automatisch resetbaar.	De watertemperatuur in het	Laat het water afkoelen of voeg koud water toe. Zodra de temperatuur onder 42°C zakt, start het bubbelbad automatisch op. Zo niet, schakel de voeding uit en contacteer uw vakhandelaar.
E05	Watertemperatuursensor. Automatisch resetbaar.	De temperatuursensor is defect. Geen enkele functie kan worden geactiveerd.	Controleer de watertemperatuur en de temperatuursensor en vervang indien nodig.
E07 E08	Contactgevers verwarmingselement. Niet automatisch resetbaar.	De contactgevers van het verwarmingselement zijn defect, het verwarmingselement kan niet worden geactiveerd.	Uit veiligheidsoverwegingen wordt het verwarmingselement gevoed door twee contactgevers, die serieel zijn aangesloten. Als een van deze twee contactgevers geblokkeerd is, verschijnt een foutcode. Vervang de contactgevers en sluit de onderdelen opnieuw aan.
E09	De max. tijd voor het vullen van de buffertank werd overschreden. Niet automatisch resetbaar.	De maximale openingstijd (30") van de klep voor het vullen van de buffertank werd overschreden.	Controleer of de sensors in de buffertank correct werken. Controleer of de wateruitlaat open staat. Controleer het hydraulische circuit op lekkage.
E10	De signalen van de waterniveausensors zijn niet compatibel. Automatisch resetbaar.	De waterniveausensors zenden niet-compatibele signalen.	Controleer de positie van de sensors of vervang ze als ze defect zijn.
E11	Het waterniveau in de buffertank ligt onder de veiligheidsniveausensor. Automatisch resetbaar.	Een functie probeert in te schakelen voordat het minimumniveau in de buffertank is bereikt. (of het waterniveau ligt onder de veiligheidssensor tijdens bedrijf).	Controleer of de klep open is en correct werkt. Controleer het waterinlaatcircuit op blokkages. Controleer het hydraulisch circuit op lekkage.
E0 Cn	Communicatie tussen het schakelbord en het lokale knoppenpaneel.	Geen communicatie tussen het schakelbord en het lokale knoppenpaneel.	Controleer of de kabel tussen het lokale knoppenpaneel en het schakelbord correct is aangesloten. Zo ja, schakel de hoofdvoeding uit en contacteer uw vakhandelaar.

8. CONFORMITEITSVERKLARING



IBERSPA, S.L.
Avda. Pla d'Urgell, 2-8
25200 Cervera (Lleida)
SPAIN

E PRODUCTOS:	NL PRODUKTEN:	KIT COMPACTOS SPAS
F PRODUITS:	DK PRODUKTER:	
GB PRODUCTS:	S PRODUKTER:	SPA COMPACT KITS
I PRODOTTI:	SF TOUTTEET:	
D PRODUKTE:	N PRODUKTER:	
P PRODUTOS:	GR ΠΡΟΪΟΝΤΑ:	

ES - DECLARACION DE CONFORMIDAD

Los productos arriba mencionados se hallan conformes a: Directiva 2014/30/UE (Compatibilidad Electromagnética), Directiva 2014/35/UE (Baja Tensión) y la Norma Europea EN 60335-2 -41.

NL - CONFORMITEITSVERKLARING

Bovenstaande producten voldoen aan de veiligheidsvoorschriften van de Richtlijn Electromagnetische compatibiliteit 2014/30/UE, laagspannings richtlijn 2014/35/UE en aan de Europese norm EN 60335-2 -41.

EN - EVIDENCE OF CONFORMITY

The products listed above are in compliance with: 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility), Directive 2014/35/EU (Low Voltage) and with the European Standard EN 60335-2 -41.

DA - FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Ovanslände produkter ä i överensstämmelse med: Direktiv 2014/30/EU (Elektromagnetisk kompatibilitet), Direktiv 2014/35/EU (Lågspänning) och med Europeisk Standard EN 60335-2 -41.

DE - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die oben angeführten Produkte entsprechen den Sicherheitsbestimmungen der Richtlinien der Elektromagnetischen Verträglich 2014/30/EU, der Niederspannungs Richtlinien 2014/35/EU, un der europäischen Vorschrift EN 60335-2 -41.

S - ÖVERENSSTEMMELESESERKLÖRING

Ovenstående produkter uppfyller betingelserna elektromagnetiskdirektiv 2014/30/EU, lavspänningsdirektiv 2014/35/EU, og Europeisk Standard EN 60335-2 -41.

FR - DECLARATION CONFORMITÉ

Les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux: Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, Directive Basse Tension 2014/35/UE et à la Norme Européenne EN 60335-2 -41.

FI - ÖVERENSSTEMMELESESERKÖRING

De ovennævnte varer er i overensstemmelse med: Direktiv 2014/30/EU (Elektromagnetisk forenelighed), Direktiv 2014/35/EU (Lavspænding) og i overensstemmelse med den europæiske standard EN 60335-2 -41.

IT - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

I prodotti su elencati sono conformi alle seguenti: Directiva 2014/30/UE (Compatibilità elettromagnetica), Directiva 2014/35/UE (Bassa Tensione) e alla Norma Europea EN 60335-2 -41.

N - VAKUUTUS YHDENMUKAISUUDESTA

Yllämainitut tuotteet ovat yhdenmukaisia direktiivin 2014/30/EU (Elektromagneettinen yhdenmukaisuus), direktiivin 2014/35/EU (Matalajännite) sekä eurooppalaisen standardin EN 60335-2 -41.

PT - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Os produtos acima mencionado estão conforme a: Directiva 2014/30/UE (Compatibilidade Electromagnética), Directiva 2014/35/UE (Baixa tensão) e a Norma Europeia EN 60335-2 -41.

GR - ΑΦΑΡΘΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

Τα παραπάνω προϊόντα είναι σύμφωνα με την Οδηγία 2014/30/EE, (Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας) την Οδηγία 2014/35/EE (Χαμηλής Τάσης) και με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό EN 60335-2 -41.

Firma/Cargo :	Handtekening/Hoedanigheid :
Signature/Qualification :	Namteekning/Befatning :
Unterschrift/Qualifizierung :	Underskrift/Stilling :
Signature/Qualification :	Signatur/Tilstand :
Firma/Qualifica :	Allekirjoitus/Virka-asema :
Assinatura/Título :	Υπογραφή/Θεση :

Gerente de Iberspa, S.L. P.P.
Manager of Iberspa, S.L. by proxy

