



Conținut

RO Fișă tehnică/Caracteristici:	4
RO Manual de instrucțiuni:	8
RO Instrucțiuni de instalare:	10
RO Instrucțiuni de utilizare:	14
RO Mesaje panou de avertizare:	23

MINIPISCINĂ CU HIDROMASAJ ATALANTA SPA



FIȘA TEHNICĂ SPA ATALANTA

CARACTERISTICI:

Montare: Exterior/Interior

Culoare cadă interioară spa: alb lucios cu nuanțe de albastru

Culoare carcasă exterioară: maro

Voltaj: 220- 240 V

Curent electric: 23A

Frecvența: 50Hz/60Hz

Putere intrare: 5.2 Kw

Putere pompă presiune: 2.2 kw

Putere pompă recirculare: 370W

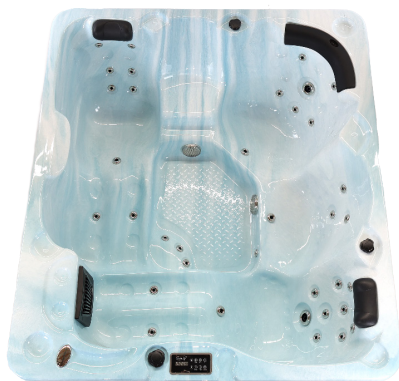
Putere instalație ozon: 20W

Putere rezistență încălzire: 2.5Kw

Putere instalație LED: 5W/5V

Greutate netă: 332 kg

Volum apă: 1530 litri



Dimensiune (mm)	2150 x 1900 x 800	L x l x h
Capacitate	4 adulți + 1 copil	5 persoane
Jeturi de masaj	38 buc	Water therapy
Robinet control aer	2 buc	Ajustează puterea jeturilor
Racord golire	da	Pe carcasă
Masaj tălpi	da	Foot therapy
Pompă presiune	1 x 3CP	Dirijează jeturile de apă prin duze

Pompă recirculare	1 x 0.5CP	Dirijează apa prin circuitul de încălzire și filtrare
Filtru	1 set	Curață apa
Sistem ozonare	450 ml/h	Dezinfectare și sterilizare a apei
Lampă led multi-coloră	1 buc	Schimbă culorile manual sau automat
Lampă multicoloră cascadă	1 buc	-
Robinet control cascadă de apă	1 buc	
Masaj gât	3 locuri	Neck therapy
Perne standard	3 buc	-
Sistem de încălzire a apei	2870 W	Termostatic
Masaj sexual	4 locuri	Sex therapy
Scurgere cu protecție	2 buc	-
Carcasă exterioară din polimer impermeabil	1 set	Rezistentă la intemperii
Capac protecție	Spuma EPS	Menține temperatura apei din SPA
Izolație cadă interioară	Înveliș de spumă PU	Menține temperatura apei din SPA
Cadă interioară	Acryl + F.R.P	-

Carcasă	Polimer impermeabil	-
Cadru din oțel inoxidabil	da	-
Panou de control multifuncțional	da	-
Intervale de filtrare automate	da	-
Protecție la îngheț	da	-
Protecție sistem încălzire la oprirea pompei	da	-
Protecție la funcționarea fără apă	da	-
Sistem apă curată permanentă	da	-
Sistem de indicare a erorilor apărute	da	-

Certificări			
			
			
			
			

MANUAL MINIPISCINĂ ATALANTA

ATENȚIE

Înainte să instalați spa-ul, vă rugăm să respectați instrucțiunile de siguranță pentru instalarea unui aparat electric. Vă rugăm să acordați atenție și următoarelor aspecte:

AVERTISMENTE

- Nu permiteți copiilor să folosească piscina înainte de a le spune cum să o utilizeze.

- Este interzis accesul în spa a copiilor nesupravegheați.

Dacă minipiscina este prevăzută cu capac, vă rugăm să nu permiteți copiilor să se cațere pe acesta, deoarece capacul nu a fost conceput în acest scop, ar putea să se rupă! Se recomandă să închideți

întotdeauna capacul atunci când jacuzziul nu este utilizat, fixați chingile atașate la suportul de lângă piscină și blocați-le.

- Apa din minipiscină nu trebuie să depășească o temperatură de 40 °C

Temperaturile între 38 °C și 40 °C sunt potrivite pentru un adult sănătos. Aceste temperaturi nu sunt potrivite pentru copii mici! Temperaturile scăzute ale apei sunt numai pentru aplicații speciale

și copii mici, cu o utilizare recomandată de max. 10 minute.

- Nu este recomandată utilizarea minipiscinei de către gravide în primele luni de sarcină.

În cazul în care nu este respectată această recomandare apa nu trebuie să depășească temperatura de 38 °C.

- Înainte de utilizarea minipiscinei, temperatura apei trebuie verificată cu un termometru, deoarece unitatea de control a piscinei se poate abate de la temperatura prestabilită. Consumul de alcool, droguri sau medicamente înainte de utilizarea minipiscinei poate duce la pierderea cunoștinței și înec.

- Chiar dacă luați medicamente aparent “inofensive”, ele pot duce la somnolență și, eventual la înec, în combinație cu căldura piscinei, așa că trebuie să vă adresați și medicului dumneavoastră înainte de utilizarea minipiscinei.
- Imersiunea completă în piscină trebuie evitată deoarece poate duce la hipertermie. Hipertermia are loc atunci când temperatura de bază a corpului crește peste 38 ° C. Consecințele sunt somnolență, amețală, leșin.
- Asigurați-vă că minipiscina este bine împământată și cablul de conectare din cutia de siguranțe a racordului la casă este echipat cu un întrerupător de curent rezidual.
- Testați apa cu mâna înainte să intrați în apa fierbinte pentru a vă asigura că este confortabil pentru dumneavoastră.
- Amintiți-vă că suprafețele umede sunt alunecoase. Nu vă așezați pe marginea minipiscinei!

AVERTISMENTE PENTRU SISTEMUL DE POMPE

Nu schimbați țevile de admisie deoarece acestea sunt dimensionate exact cu debitul și pompa. Dacă trebuie să înlocuiți pompa după o perioadă lungă de utilizare, vă rugăm să vă asigurați că este compatibilă cu debitul spa-ului dumneavoastră.

ÎMPĂMÂNTAREA

Utilizați o împământare conformă cu reglementările în vigoare / o egalizare a potențialului.

PERICOLUL DE ELECTROCUTARE

Instalați minipiscina la minim 1,5 m de toate obiectele metalice pentru a evita riscul de descărcare electrostatică. Dacă acest lucru nu este posibil, atunci aceste obiecte trebuie de asemenea

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

ALEGEREA LOCAȚIEI / PREGĂTIRE

Minipiscina trebuie așezată pe o suprafață dreaptă, portantă și nivelată în plan orizontal. Ar trebui să fie o locație în care este disponibilă minim o conexiune electrică, o conexiune la apă și o scurgere. Dacă este posibil, ar trebui să aveți aceste utilități disponibile la toate cele 4 laturi ale piscinei.

PROTECȚIA PENTRU IARNĂ ȘI INTEMPERII

Alegeți spațiul cel mai bine protejat de vânt și de vreme nefavorabilă. Acest lucru economisește costurile de electricitate ale încălzitorului cu jet de apă. Nu lăsați minipiscina neacoperită pe timpul iernii atunci când nu o utilizați, de asemenea în cazul în care aveți vegetație în vecinătatea minipiscinei, asigurați-vă că nu sunt depuneri de resturi vegetale (frunze, paie, sol etc.) în interiorul minipiscinei, înainte de utilizare.

REGULI LOCALE

Înainte de instalarea minipiscinei, trebuie să verificați dacă există reguli ce reglementează utilizarea acestui tip de aparat în zona dumneavoastră.

RUTELE DE TRANSPORT

Ușile, coridoarele, scările etc. pot fi un obstacol pentru a pune minipiscina în locul unde ar trebui instalată. Verificați mai întâi dacă spațiul și zonele de acces se potrivesc sau nu.

- Reglementările locale trebuie respectate la conectare.
- O schemă de circuit este localizată pe capacul casetei de comandă.
- Se recomandă instalarea unui cablu de cupru de 5 x 2,5 mm².
- Pentru a face o conexiune corectă, vă rugăm să folosiți informațiile furnizate.

Conexiuni pe placa din interiorul cutiei de control.

Toate cablurile, cu excepția sursei de alimentare, sunt preasamblate. Nu sunt permise adăugarea de cablaje sau conectori în paralel cu cele preasamblate, găuri în cutia controlerului sau elemente similare. În caz contrar, garanția poate fi pierdută.

Procedura de deschidere a măștii frontale:

a.

inferioară a măștii este scoasă, în cele din urmă, scoateți masca cu cele două mâini cu ușurință (Fig.1 și Fig. 2).



Fig. 1



Fig. 2

b. Puneți înapoi masca frontală: Puneți marginea superioară a măștii sub buza exterioră a spa-ului, forțați ușor în sus, când marginea inferioară este aliniată, forțați în jos cu mâinile până când marginile laterale sunt etanșate uniform. (Fig.3 și Fig.4)



Fig. 3



Fig. 4

Procedura de instalare a sursei de alimentare:


- Când deschideți fusta spa-ului dumneavoastră care este poziționată pe partea laterală a panoului de control, veți găsi cutia de control electricitate, de culoare albă cu capac albastru. Apăsați „clipsul” pentru a deschide capacul (Fig.5).
- Folosiți o șurubelniță în cruce pentru a îndepărta șuruburile de fixare a a capacului din ambele părți și șuruburile din interiorul contactelor (Fig.6, Fig.7).
- Există trei conexiuni (N, L (L1, L2, L3) și terminalul de masă)
- La tensiunea electrică de intrare 220V, metoda de conectare este ilustrată  în Fig.6



Fig. 5

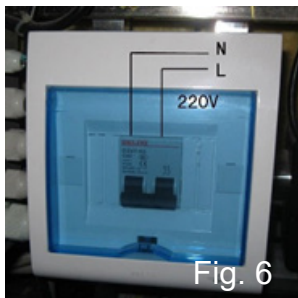
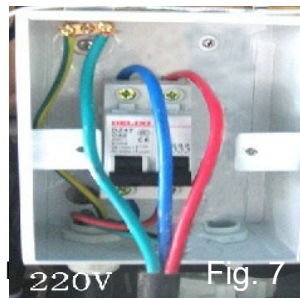


Fig. 6



220v

Fig. 7

- Cablul conectat la cutia de control cu energie electrică intră în SPA prin orificiul (priză) de pe fustă (Fig.15).



Fig.

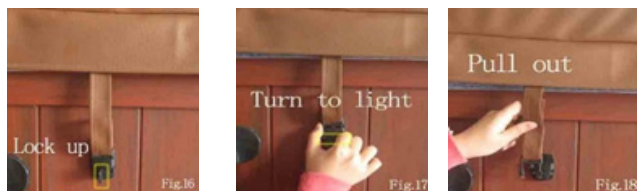
Avertizare:

Instrucțiunile vor face trimitere la regulile naționale de cablare și vor menționa:

1. Părțile care conțin piese sub tensiune, cu excepția pieselor furnizate cu o tensiune extra-scăzută sigură care nu depășește 12V, trebuie să fie inaccesibile.
2. Acest produs trebuie să fie conectat permanent la cabluri stabile.
3. Aparatul trebuie alimentat printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD) cu un curent nominal de declanșare care nu depășește 30mA.
4. Instalarea trebuie să se facă în zona corectă și să se efectueze lipirea echipotentă.
5. Mijloacele de deconectare trebuie încorporate în cablajul fix în conformitate cu regulile de cablare.
6. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de fabrică, furnizor sau persoane calificate și autorizate, pentru a evita un pericol.
7. Asigurați-vă că spa-ul este conectat la un circuit protejat la întrerupere a circuitului și trebuie instalat de către electrician autorizat.

INSTALAREA CAPACULUI DE PROTECȚIE (Aceasta este opțional)

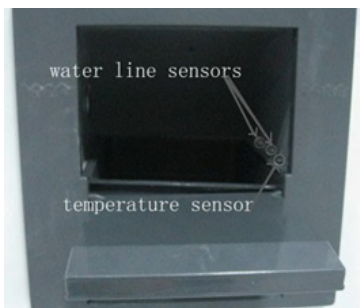
- a. Pozitionați capacul direct peste SPA.
- b. Se recomandă blocarea capacului dacă nu îl utilizați o perioadă mai lungă de timp (a se vedea figura 16)
- c. Înainte să porniți încălzirea apei, se recomandă să blocați capacul. Vă va ajuta să reduceți pierderile de căldură și să reduceți cantitatea de timp necesară pentru a încălzi spa-ul.
- d. Pentru deblocarea capacului rotiți cheia spre dreapta (vezi Fig.17) și apoi trageți-l afară. (Vezi Fig.18)



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

UMPLEREA SPA-ULUI

- a. Ștergeți interiorul spa-ului cu o cârpă moale umedă, pentru a îndepărta orice reziduu care ar putea fi la suprafață. După ce umplerea este completă, nu uitați să puneți cartușul filtrant la locul său înainte de a începe spa-ul. În timp ce spa-ul se umple, verificați dacă există scurgeri în zona de acces a echipamentului. Uneori, poate fi necesar să strângeți manual unele părți conectate care s-au slăbit în timpul transportului. De asemenea, verificați dacă supapele de poartă sunt trase în poziția deschisă și furtunul nu este închis, continuați să umpleți până la conducta de apă.
- b. Există doi senzori de apă pe filtru (Fig.13). Înainte de a utiliza centrul de control al terapiei SPA. Nivelul apei trebuie să fie mai mare decât senzorii de apă.



PORNIRE ÎNIȚIALĂ





Panoul de control al terapiei

Fig.13

PORNIREA ȘI OPRIREA SPA-ULUI

- Apăsați „JET1”, pompa de masaj va porni, înseamnă că spa-ul este pornit, dacă nu doriți să folosiți spa-ul, apăsați din nou „JET1”, apoi spa-ul dvs. se va închide.
- JET2 este opțional. Acest sistem suportă 2 pompe de masaj, dacă nu se dorește acesta nu trebuie pornit în mod obligatoriu.


SETAREA TEMPERATURII






- Apăsați tasta “**P**” pentru a debloca spa-ul dumneavoastră. Apăsați din nou tasta “**P**” până când pe display se va afișa temperatura cuprinsă între “38-42”. În stânga este temperatura setată de către dumneavoastră, în dreapta este temperature actuală din spa.
- Apăsați “” sau “” pentru a modifica valorile temperaturii, valoarea maximă a temperaturii ce poate fi setată este 42 grade Celsius.

SETAREA OREI CURENTE

a. După setarea temperaturii se poate vedea ora curentă.



b. Deblocați display-ul spa-ului. Apăsați tasta “” până va afișa pe display o valoare precum 3:50.

c. Când numărul clipește apăsați tasta “” sau “” pentru setarea orei. Apăsați apoi “” până când cifra din dreapta va pulsa apăsați “” sau “” pentru a seta minutele.


DISPOZITIVUL DE CORECȚIE/AJUSTARE A TEMPERATURII


Valoarea temperaturii în sonda de temperatură a apei poate fi mai mare sau mai mică decât valoarea temperaturii la apa din mijlocul spa-ului. Temperatura afișată în panoul de control este temperatura din sondă. În acest moment puteți utiliza dispozitivul

TC pentru a regla temperatura. Apăsați „P” până când vedeți valorile TC pe ecran. Puteți apăsa  sau  pentru a ajusta temperatura de la TC-6 to TC 6.



PORNIREA ÎNCĂLZITORULUI

a. Apăsați P pentru setarea temperaturii.






b. Apăsați “” pentru a porni încălzitorul. În acest moment încălzitorul va porni și va încălzi spa-ul la temperatura setată.

c. Când temperatura a atins valoarea setată apăsați “” pentru câteva secunde pentru a opri încălzitorul.

SETAREA SISTEMULUI DE FILTRARE ȘI DE RECIRCULARE

- a. Apăsăți tasta “” apoi sistemul de filtrare și de recirculare va fi pornit.
- b. Dacă observați că apa este suficient de filtrată după câteva ore apăsați “” timp de 2 secunde pentru oprirea sistemului.

PORNIREA LUMINIILOR

- a. Apăsăți tasta “” o singură dată, iar luminile se vor aprinde. Apăsăți din nou timp de 2 secunde și luminile se vor opri.
- b. Dacă spa-ul dumneavoastră este prevăzut cu sistem de lumini LED multicolore apăsați tasta “” din nou, când luminile sunt pornite, display-ul va afișa “L=0-”, apăsați “” sau “” pentru a schimba culoarea luminilor. Există 7 tipuri de culori și 3 tipuri de jocuri de culori. Apăsăți tasta “” 2 secunde, luminile se vor opri.
- c. Dacă luminile sunt aprinse, acestea se vor stinge automat după 3 ore de funcționare continuă.
- d. Dacă lumina SPA subacvatică este în scurtcircuit sau este întreruptă. Ecranul va clipi „EE10”, Verificați lumina SPA-ului dvs. sau schimbați „placa PCB 220V”

UTILIZAREA JETURILOR

Spa-ul dvs. este proiectat cu un sistem de jet unic pentru a vă permite să selectați o mare varietate de modele de masaj. Mai departe urmează o descriere a diferitelor tipuri de controale și a operațiunilor lor pe care le puteți face pentru a vă adapta spa-ul la nevoile dvs. specifice de masaj.

CONTROLUL AERULUI

Comenzile de aer sunt utilizate pentru a introduce aer în jetul de apă. Acestea permit utilizatorului să crească sau să scadă presiunea jetului de apă.



Fig. 14

JETURILE ROTATIVE DE MASAJ

Când pompa (pompele) sunt pornite, hidromasajul pornește direct, iar jeturile rotative oferă o terapie de tip „vârtej”. Presiunea lor poate fi controlată prin rotirea feței jetului sau prin deschiderea și închiderea supapelor de control al aerului.



Fig. 15

JETURILE DE MASAJ SOFT

Când pompele funcționează, jeturile de masaj soft oferă un masaj direct utilizatorului. Sunt asemănătoare cu terapia prin acupunctură și vă vor răcori toată ziua.

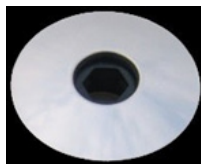


Fig. 16

GOLIREA SPA-ULUI

GOLIREA MANUALĂ A SPA-ULUI

Opriti alimentarea cu energie electrică.

Pentru a localiza canalul de evacuare, uitați-vă la baza din față a spa-ului, odată localizat, scoateți capacul rotindu-l. Atașați un furtun de grădină la conexiunea aflată direct în spatele capacului.

Poziționați ieșirea furtunului către o zonă de drenare adecvată, apoi acționați corpul de scurgere conform imaginii următoare. Rotiți supapa de scurgere spre dreapta pentru a porni, apa se va scurge prin orificiul de evacuare. Răsuciți supapa de scurgere la stânga pentru a opri evacuarea apei din spa. Dacă doriți să utilizați furtunul de grădină, conectați orificiul de evacuare a apei cu furtunul de grădină, apoi urmați pașii descriși mai sus.



Fig. 17

Important: Apa din spa-ul dumneavoastră conține un nivel ridicat de dezinfectant care poate dăuna plantelor și ierburilor. Dacă vă goliți spa-ul pentru iarnă, asigurați-vă că scurgeți complet apa din țeavă deconectând cele două conexiuni de la supapele de golire care se află pe fiecare dintre cele două pompe de viteză și cele două conexiuni aflate pe pompa de circulație. Scurgeți pompele de apă scoțând dopurile pompei. Apoi reinstalați dopurile pompei. Scoateți filtrul și curățați-l după cum este necesar. Verificați carcasa spa-ului și curățați-l dacă este necesar.

ALTE IEȘIRI ALE SPA-ULUI DUMNEAVOASTRĂ

1 | Acest orificiu este prevăzut pentru evacuarea apei din spațiul în care este amplasat spa-ul. În cazul în care va exista o astfel de situație apa va fi drenată prin această gaură, pentru a evita infiltrarea apei în interiorul echipamentelor existente la spa-ul dumneavoastră.

2 | Cleaner. Elimină apa uzată din instalația de ozon(Aceasta ieșire poate fi utilizată de asemenea și pentru umplerea inițială cu apă a spa-ului)

3 | Golire manuală a spa-ului

4 | Supapă de golire manuală a spa-ului

5 | Ieșire cablu electric



ÎNȚREȚINERE

PREGĂTIREA PENTRU IARNĂ A SPA-ULUI

SPA-ul dvs. a fost proiectat pentru a fi folosit pe tot parcursul anului în orice tip de climat. Dacă SPA-ul nu va fi utilizat pentru perioade lungi de timp, contactați o firmă special autorizată pentru a goli și proteja în mod corespunzător SPA-ul dvs.

ÎNȚREȚINEREA CARCASEI EXTERIOARE EXCEL-PLUS

Carcasa exterioară a spa-ului dumneavoastră este fabricată dintr-un material de înaltă rezistență, care este colorat și tratat din fabrică. În funcție de locația și expunerea spa-ului la fenomenele naturii, se recomandă să curățați carcasa o dată sau de două ori pe an cu apă caldă și puțin detergent.

ÎNȚREȚINEREA SISTEMULUI DE ACOPERIRE A SPA-ULUI

Husa dvs. este fabricată dintr-o membrană durabilă. Materialul este rezistent la UV, chiar și așa, curățarea lunară și verificarea periodică sunt recomandate pentru a-și menține aspectul. Pentru a curăța și menține capacul de vinil, pulverizați ușor capacul cu un furtun de grădină pentru a-l clăti și a îndepărta resturile. Folosind un burete mare sau o cârpă moale și o soluție ușoară de săpun (1 linguriță detergent lichid de spălat vase cu 8 litri de apă), frecați ușor în mișcare circulară. Apoi clătiți-l bine cu multă apă. Protejați vinilul după curățare aplicând o peliculă subțire de balsam de vinil.

ÎNȚREȚINEREA SUPRAFETEI ACRILICE

Pentru a menține suprafața SPA-ului dvs. curățați pur și simplu cu o cârpă moale umedă (un detergent lichid este în regulă) sau cu orice detergent pentru sticlă. NU curățați suprafața cu niciun tip de detergent abraziv, pentru a preveni mătuirea și pierderea luciului natural al acrilului.

NU folosiți niciun tip de solvent pe bază de ulei. Utilizarea unor astfel de produse pentru întreținerea SPA vor duce la pierderea garanției.

ÎNGRIJIREA TETIERELOR SPA-ULUI

Tetierele spa-ului vor oferi confort pe o perioadă îndelungată de timp dacă sunt întreținute cu grijă. Fiecare tetieră a fost poziționată deasupra nivelului apei pentru a minimiza efectele de albire a acestora de la apă clorurată și a altor substanțe chimice din apa. Se recomandă ca pernele să fie îndepărtate și curățate de fiecare dată când SPA-ul în sine este curățat.

Un detergent ușor și apă caldă funcționează cel mai bine în îndepărtarea uleiurilor corporale. Tetierele trebuie îndepărtate întotdeauna ori de câte ori în spa au fost introduse substanțe de curățarea a apei.

Mai jos regăsiți câteva sfaturi pentru utilizarea spa-ului.

A. Folosiți capacul de acoperire atunci când SPA-ul nu este utilizat.

B. Luați măsuri pentru a preveni pătrunderea nisipului și a murdăriei în spa.

C. Mențineți nivelul adecvat al substanțelor chimice de curățare din apă.

D. Curățați cartușul de filtrare săptămânal.

E. Nu utilizați spa-ul pentru perioade lungi de timp la temperaturi de peste 42 de grade Celsius.

F. Nu folosiți spa-ul fără apă. Opritiți întrerupătorul automat înainte de a goli spa-ul și cât timp acesta este gol.

G. Nu depozitați substanțe chimice în compartimentul echipamentului spa.

H. Nu deschideți pompa (pompele) la viteză mare pentru perioade lungi de timp cu capacul pornit. Funcționarea extinsă a pompei de mare viteză va provoca o acumulare lentă de căldură din cauza fricțiunii apei care ar putea declanșa termostatul hi-limit al spa-ului.

I. Copacii, peluza, suprafețele de amplasare etc. pot necesita acțiuni suplimentare pentru a vă menține spațiul spa-ului curat și sigur.

Vă rugăm să rețineți că plasarea spa-ului pe murdărie sau iarbă poate crește cantitatea de resturi aduse în mod accidental în apa din spa pe picioarele utilizatorilor sau de vânt. Pătrunderea acestor resturi în apa spa poate provoca daune echipamentelor dvs., precum și suprafeței spa și nu este acoperită de garanție.

MESAJE DE AVERTIZARE PE DISPLAY-UL PANOUULUI DE COMANDĂ

Cod de eroare apărut pe display	Descriere eroare apărută	Soluție la această eroare
EE01	Problemă la senzorul de temperatură	Curățați sau înlocuiți senzorul de temperatură
EE02	Temperatura apei este peste 42°C	Așteptați ca temperatura să revină la valoarea de 38°C
EE03	Nivelul apei este sub nivelul minim recomandat	Adăugați apă în spa până la nivelul minim recomandat sau curățați senzorul de nivel
EE04	Presiunea apei este prea mică	Curățați sau înlocuiți filtrul.
EE05	Încălzitorul prezintă un scurtcircuit sau există probleme la sursa de alimentare cu energie electrică	Verificați încălzitorul sau înlocuiți placa PCB 220V

EE06	Filtrul pompei de recirculare prezintă un scurtcircuit sau există probleme la alimentarea cu curent	Verificați sau înlocuiți filtrul pompei de recirculare
EE07	Pompa JET1 prezintă un scurtcircuit sau problemă de alimentare cu curent	Verificați pompa JET1 sau înlocuiți placa PCB 220V
EE08	Pompa JET2 prezintă un scurtcircuit sau problemă de alimentare cu curent	Verificați pompa JET2 sau înlocuiți placa PCB 220V
EE09	Suflanta prezintă un scurtcircuit sau o problemă de alimentare cu current electric	Verificați suflanta sau înlocuiți placa PCB 220V

EE10	Luminile subacvatiche prezintă un scurtcircuit sau o problemă de alimentare cu curent electric	Verificați luminile sau înlocuiți placa PCB 220V
EE11	Sistemul de OZON prezintă un scurtcircuit sau o problemă de alimentare cu curent electric	Verificați siguranța sistemului de OZON sau înlocuiți placa PCB 220V

CARACTERSTICI SPECIALE

BLOCAREA ECRANULUI(SCREEN LOCK)

Panoul de control al spa-ului poate fi blocat pentru a împiedica copii sau alte persoane să utilizeze oricare dintre funcțiile spa.

Pentru a reactiva toate butoanele. Asigurați-vă că este afișat „Time” .utilizați butonul „P” pentru a trece la afișajul „Time” dacă este necesar. Apoi apăsați săgeata „UP” sau “DOWN”. Observați pictograma de blocare intermitentă. Panoul este blocat .Pentru a debloca panoul, apăsați din nou săgeata „SUS”, pictograma de blocare intermitentă va dispărea și toate funcțiile spa vor fi accesibile

MEMORIA

Toate setările care sunt introduse în controlerul SPA vor fi păstrate permanent în memoria acestuia. În cazul unei întreruperi a curentului electric, setările de dată și oră vor rămâne memorate până la revenirea alimentării cu energie electrică,de asemenea toate setările din momentul întreruperii alimentării vor fi restabilite la revenirea alimentării.

SISTEMUL DE PROTECȚIE ANTI-ÎNGHEȚ

Dacă temperatura din instalația sanitară a spa-ului scade sub 10 grade Celsius, pompa (ele) de apă vor porni și vor funcționa cel puțin un minut. Încălzitorul se va porni și va ridica temperatura apei la 13 grade Celsius.

PROTECȚIA FLUXULUI

Dacă fluxul de apă prin încălzitor este insuficient, controlerul spa-ului va opri automat încălzitorul și va porni pompa de recirculare pentru a preveni supraîncălzirea. Autotestarea va fi inițiată de sistemul de diagnosticare. Apelați pentru service dacă nu puteți identifica acea cauză.

SISTEMUL DE PROTECȚIE LA SUPRAÎNCĂLZIRE

Dacă temperatura apei din interiorul SPA ajunge la 42 de grade Celsius, pompele și încălzitorul vor fi dezactivate. Acum ecranul va clipi „EE02” în starea „EE02” nu intrați în apă. Scoateți capacul și lăsați temperatura apei să se răcească la 38 de grade Celsius. Apoi resetați sistemul ținând apăsat butonul „PROG” în modul de afișare a timpului.

SISTEMUL DE PROTECȚIE LA POMPA DE MASAJ

Evitați ca pompele să funcționeze mult timp. Pompele de masaj spa se vor opri automat după 30 de minute de funcționare continuă. Dacă aveți nevoie de masaj mai mult timp, trebuie să apăsați din nou tasta „Jet”. Dacă display-ul spa-ului dumneavoastră afișează mesajul „EE07” (Fig.72), știți că pompa dvs. spa Jet1 este în scurtcircuit sau este întreruptă. Acum trebuie să verificați pompa1 sau să schimbați „placa PCB 220V”.

