

vitalspa

**CALYPSO MASSZÁZSMEDENCE
VL801D**



**HASZNÁLATI ÉS BEÉPÍTÉSI
ÚTMUTATÓ
JÓTÁLLÁSI JEGY**

Tartalom

FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK!	4
A MEGFELELŐ HELY KIVÁLASZTÁSA	5
BELTÉRI ELHELYEZÉS	5
KÜLTÉRI ELHELYEZÉS	5
A HELYSZÍN ELŐKÉSZÍTÉSE.....	6
FONTOS ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁS	6
MEDENCE BEÜZEMELÉS	7
MEDENCE FELTÖLTÉSE	7
MEDENCE VIZÉNEK LEERESZTÉSE	8
VITALSPA CALYPSO IRÁNYÍTÓBERENDEZÉSE.....	9
ELSŐ INDÍTÁS	9
A KEZELŐ PROGRAMOZÁSA.....	10
Ózon jelentősége a medence vízháztartására.....	10
Heat- Fűtés beállítása.....	11
SET TIME- Idő beállítása.....	11
KIVÁLASZTHATÓ MŰKÖDTETÉSI ÜZEMMÓDOK	12
Szűrési ciklusidők beállítása	12
MASSZÁZS FUNKCIÓK (Jet1, Jet2).....	13
KÉNYELMI FUNKCIÓK.....	14
Light – Világítás funkció gomb	14
Blower- Levegő masszázs funkció	14
ÜZEMMÓDOK KIVÁLASZTÁSA.....	14
Az üzemmódok kiválasztásának lépései:	14
HŐMÉRSÉKLET ZÁR AKTIVÁLÁSA.....	15
TELJES BILLENTYŰZÁR.....	16
A VEZÉRLŐEGYSÉG FELOLDÁSA	16
FAGYÁSVÉDELEM.....	16
VÍZHÁZTARTÁSI EGYENSÚLY ÁLTALÁNOS ÁTTEKINTÉS	17
A VÍZEGYENSÚLY PROBLÉMÁINAK KEZELÉSE.....	18
GYAKRAN HASZNÁLT VÍZKARBANTARTÁSI KIFELYEZÉSEK.....	19

JAVASOLT VÍZKARBANTARTÁSI ELJÁRÁSOK	20
VEGYSZERHASZNÁLATI BIZTONSÁGI TANÁCSOK	21
MEDENCE MŰSZAKI PARAMÉTEREI.....	22
DIAGNOSZTIKAI ÜZENETEK	23
JÓTÁLLÁS.....	28
GARANCIA ÉRVÉNYESSÉGI IDŐK ÉS LEÍRÁSA	28
Medence héj és felszín	28
Elektromossági garancia.....	29
Vízvezeték, szerelési garancia	29
Faburkolat, műanyag sarokidom garancia.....	29
A medence thermo fedél	30
Fejpárna.....	30
GARANCIA MEGSZÜNÉSE.....	30
JEGYZETEK.....	32
Jótállási Szelvény 1	35
Jótállási Szelvény 2.....	37

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT A BENNE FOGLALT JÓTÁLÁSI JEGYET GONDOSAN ŐRIZZE MEG INFORMÁCIÓ ÉS GARANCIÁLIS ÜGYINTÉZÉS CÉLJÁBÓL!

FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK!

Kérjük, még a feltöltés és az elektromos hálózathoz kapcsolás előtt fordítson időt a jelen használati útmutatóban foglalt biztonsági-, beüzemelési- és használati utasítás gondos elolvasására és megértésére.

- 1, Gyerekek csak felnőttek gondos felügyelete mellett használják a medencét!
- 2, Gyermek ne használja a medencét, ha a vízhőmérséklet meghaladja a 37°C-ot!
- 3, Mivel a hosszas fürdőzés 38 °C-ot meghaladó hőmérsékletű vízben káros lehet az egészségre, javasoljuk, hogy a kisgyerekek és a meleg vízre érzékenyek alacsonyabb hőmérsékleten és rövidebb ideig használják a medencét!
- 4, Ne hagyják, hogy a gyermek víz alá merítse a fejét!
- 5, Ne használja a medencét, ha a testrészek és a haj beszívását megakadályozó védőelemek el vannak távolítva! Ne üljön a vízszűrő nyílás a skimmer elé vagy fölé, mivel ez gátolhatja víz keringetését és személyi sérülést okozhat.
- 6, Ne működtesse a masszázs helyek szivattyúit teljesen zárt fúvókákkal, valamint részlegesen zárt szívó és nyomócső csapokkal!
- 7, Ha a medence használaton kívül van, a biztonsági thermo tető mindig legyen felszerelve és lezárva!
- 8, Terhes nők, gyógykezelés alatt álló vagy keringési panaszokkal rendelkező személyek kérjék orvos tanácsát a medence használatba vétele előtt!
- 9, Legyen elővigyázatos a be- és kiszállásnál!

Kapcsolja ki a masszázsfunkciókat, mielőtt beszáll, hogy lássa hova lép.

10, Használat előtt tusolás javasolt, ezzel is csökkentve az idegen anyagok, egyéb szennyeződések bekerülését a medence vízterébe.

11, Ne használjon, elektromos berendezéseket (mint például lámpa, hajszárító, rádió, televízió) a medence 1,5 méteres körzetében (ez alól kivételt képeznek a 12 voltos, vagy annál alacsonyabb feszültséget használó készülékek)

12, Ellenőrizze havonta az életvédelmi relét, mely zárlat esetén megszakítja az áramkört!

13, Ezt a készüléket nem szánták csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve tapasztalattal vagy ismerettel nem rendelkező személyek általi használatra (beleértve a gyermekeket is), kivéve, ha egy olyan személy felügyeli vagy tájékoztatja őket a készülék használatát illetően, aki egyben felelős a biztonságukért is.

14, **Az eszméletvesztés és esetleges fulladás elkerülése végett ne használjon kábítószer és ne igyon alkoholt fürdőzés előtt és közben!**

A MEGFELELŐ HELY KIVÁLASZTÁSA

Vitalspa medencéjét elhelyezheti lakótérben illetve szabadban is, akár félig vagy teljesen fedett teraszon, vagy teljesen a földfelszín alá süllyesztve éghajlattól függetlenül. Az alábbi információk segítenek az Ön egyéni igényeinek megfelelő elhelyezés kiválasztásában.

BELTÉRI ELHELYEZÉS

- Előnyös, ha a medence helyisége a mosdóhoz, fürdőszobához közel helyezkedik el.
- A medence helyisége rendelkezzen a földön csatornanyílással (padlóösszefolyó) a kifröccsenő víz elvezetésére, szelőztetéshez ablakkal, pára elszívó ventilátorral.
- Ahol ez nem megoldható elegendő bel-vagy kültéri csúszásmentesített szőnyeget, illetve járólapot használni, továbbá ha a medence használatban van, az ablakon keresztül szellőztetni. Amikor a biztonsági thermotető le van zárva, a medence nem párologtat, felszálló pára nem keletkezik. Használaton kívül is a masszázsmedence működéséből kifolyólag kis mennyiségű ózon illat keletkezik, amely a helyiségbe kerül, egy kisteljesítményű páraelszívóval vagy szellőztetéssel megszüntethető.
- Gondoljon egy közeli vízcsap és egy vízvezető csatornanyílás kiépítésére a medence feltöltése valamint a vízcsere alkalmából való leeresztés megkönnyítése érdekében.
- Mindig biztosítson megfelelő hozzáférési távolságot az oldalsó elemeknek a medencében található központi vezérlő egységnek, szerelvényeknek szervizelés illetve karbantartás céljából.
- További információért forduljon Vitalspa márkakereskedőjéhez vagy a gyártó vevőszolgálatához, szervizéhez!

KÜLTÉRI ELHELYEZÉS

- A medencét funkciójának és kihasználtságának megfelelően (tájolás, a lakóépület bejáráshoz való távolság) helyezték el, fokozva ezzel az élvezeti értéket a téli használat alatt is.
- Győződjön meg róla, hogy a vízpumpa(k), a vezérlőegység, a leeresztő szelep könnyen hozzáférhető és védett.
- Javasolt a nyári használat során nagyméretű napernyő használata, mely megvédi a tűző nap sugaraitól, a termék igénye esetén érdeklődjön a Vitalspa márkakereskedőjénél.

A HELYSZÍN ELŐKÉSZÍTÉSE

Ahol a medence önmagában, föld felett, olyan területen kerül elhelyezésre, ahol fagy és olvadás előfordulhat, ott a kültéri járólap vagy előre gyártott kőburkolatból álló padozat megfelelő, amennyiben nincs olyan kinyúló borítófelület, amelyet az esetleges évszakfüggő földmozgások károsíthatnak. Az ilyen alapzatnak a hátránya, hogy a kifröccsenő víz esetleg elmoshatja és destabilizálhatja a földet a padozat alatt, amely az alapzat elcsúszását és így a szerkezet károsodását is okozhatja.

A legjobb eredmény eléréséhez javasoljuk egy sík betonalapzat készítését:

- Ásson a kívánt szint alá 20-30 cm-rel és egyengesse el a földfelületet
- A felületet 10-15 cm vastagon borítsa zúzalékkővel
- Ezt borítsa 10-15 cm vastagon betonnal
- Simítsa el a betonfelszínt

További helyszínelőkészítéssel kapcsolatos kérdéssel forduljon a hivatalos Vitalspa márkakereskedőjéhez!

FONTOS ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁS

OLVASSON EL ÉS TARTSON BE MINDEN ELŐÍRÁST.

1. Az elektromos bekötéseket kizárólag szakképzett villanyszerelő végezheti el.
2. **Csak olyan, ellenőrzött minőségű hálózathoz csatlakozzon, amely földelési hiba, vagy zárlat esetén életvédelmi áramkör megszakítóval rendelkezik (ÉV relé).**

Az áramvédő kapcsoló működését a rajtalevő próbagomb megnyomásával rendszeresen, legalább havonta ellenőrizni kell. A berendezés villamos egységein az MSZ 172/1 szabvány szerinti időszakos érintésvédelmi szabványossági felülvizsgálatot háromévenként el kell végeztetni.

3. A helyhez kötött készülék nincs ellátva hálózati csatlakozóvezetékkel és csatlakozódugóval, vagy más olyan eszközzel, amely a hálózatról való leválasztás céljából minden pólusban legalább akkora érintkező távolságot nyújt, amely a III. túlfeszültségi kategória feltételei között teljes leválasztást biztosít, ezért **leválasztó eszközt a rögzített vezetékhalózathoz be kell építeni!**
4. A medence felszerelése és minden 1,5 méteres körzeten belüli csatlakozó, aljzat és világítás elektronikai készülék életvédelmi kapcsoló védettséggel kell, rendelkezzen.
5. A csatlakoztató vezetékek hossza nem haladja meg a 15 métert, keresztmetszet **2,5 mm²**. Hosszabb csatlakoztatási távolság esetén kérje szakképzett villanyszerelő tanácsát.
6. A jelzett számok a névleges Amper számot mutatják, minősítési körülmények között. Az Amper szám a hálózati ingadozásokkor eltérhet.

VITALSPA VL801D CALYPSO MASSZÁZSMEDENCÉ ÁRAMFELVÉTELE:
1X16A / 230V



MEDENCE BEÜZEMELÉS

FONTOS TUDNIVALÓK:

- A beüzemelés feltétele a megfelelő kiépítettség jelenléte, mint például az elektromos hálózati vezeték megléte, vízfeltöltési-leengedési lehetőségek.
- A kiépített elektromos hálózat villanszerelő által kiadott életvédelmi tanúsítvány!
- Fontos továbbá betáp kábel szakszerű bevezetése a masszázsmedence védőburkolatán keresztül, és a vezérlő egységbe való bekötés.

Bár a medence szigetelése a gyártónál legalább 24 órás tesztelésnek volt alávetve a szerelvények meglazulhattak a szállítás közben. Mielőtt a berendezés rendeltetésszerű használathoz hozzátárna, - az esetleges szivárgások ellenőrzése végett - tölts fel vízzel és üzemelje/üzemeltesse be a medencét. Ellenőrizze / ellenőriztesse a idomokat, csatlakozókat és a csöveket, hogy nem tapasztalható-e kisebb vízszivárgás. Húzza fel a fogantyúkat a vízpumpák előtt és mögött található torló szelepeken és rögzítse le a rögzítő egységgel. (Ha a fogantyú fel van húzva, a szelep nyitva van, ha vissza van tolvá, a szelep zárva van.)

MEDENCE FELTÖLTÉSE

Amikor először töltjük fel a medencét, célszerű ezt egy általános kerti locsolócső segítségével a szűrőnyíláson keresztül elvégezni (ez segít megelőzni a levegő beszorulását) a locsolócső csapját lassan megnyitva, hogy elkerüljük a csapkodó tömlő által okozható károkat a medence felületen.

A medence vízfeltöltés lépései:

1. A feltöltés előtt feltétlen ellenőrizni kell a vízfúvókák nyitott állapotát! A nyitás az óramutató járásával megegyező vagy ellenkező is lehet (fúvóka típustól függően).
2. A szűrőház (skimmer) fedél függőleges felfelé való elcsúsztatása.
3. Az idegen anyaggyűjtő szűrő tálca vízszintes kihúzása.
4. **Pleatko** mikro szemcsés szűrők óramutató járásával ellentétes a fogantyú karral való elfordítása, és kitekerése a szűrőházból.
5. Az eltávolított szűrők helyére behelyezzük a feltöltő locsolócsövet, majd fokozatosan vizet engedünk a medencébe.

Optimális vízszint:

Minden Vitalspa masszázsmedence szűrőház belső peremén található „**WATER LEVEL**” vízszintjelző jelzésig töltjük fel a nyugalmi állapotban lévő medence vízszintjét.

A vízszintet a későbbi működtetés során használat előtt folyamatosan ellenőrizzük, szükség esetén pótoljuk.

MEDENCE VIZÉNEK LEERESZTÉSE

A medenceürítésre nagytakarítás illetve hosszabb üzemszünet céljából lehet szükség. Az ürítésnél a következők a teendőik:

- áramtalanítani kell a medencét,
- a leeresztő csapra (a medence alján, oldalt elhelyezett gyorscsatlakozós kiképzésű leeresztő) igény esetén locsoló tömlő rögzítése,
- a leeresztő csapot fordító peremét az óramutató járásának ellenkező irányba való elforgatásával kinyitni.
- Adott esetben célszerűbb lehet a medencét egy kisebb teljesítményű merülő szivattyúval üríteni, közvetlenül a medencéből. A víz a kert locsolására felhasználható.
- Amennyiben a medence csővezetékeiben marad víz, úgy az a csővezetékek hollandereinek meglazításával leüríthető.
- **Feltöltés:** a kiürített medence víz leengedő csapját az óramutató járásának megegyező irányba való elforgatásával elzárni, és a **töltés** ponttól ismételni folyamatot.

VITALSPA CALYPSO IRÁNYÍTÓBERENDEZÉSE



ELSŐ INDÍTÁS

Ahhoz, hogy a masszázsmedence vízpumpáit hatékonyan lehessen levegőmentesíteni, és elkerüljük annak meghibásodását vagy nem optimális működését, mielőtt használatba venné masszázsmedencéjét, fontos, hogy ismerje a rendszer indításakor végbemenő események sorozatát.

A kezelő kijelzőn megjelenő piktogramok:

HEAT	Heat- Fűtés visszajelző ikon – a szimbólumok változása a fűtés intenzitását mutatja
	Jets- Vízpumpa visszajelző ikon – a szimbólumok változása a masszázsfikciók intenzitását mutatja
	Light- Világítás visszajelző ikon – a szimbólum megjelenése a hangulatvilágítás működését mutatja
	Blower visszajelző – a levegő masszázrendszer működését mutatja

Kiválasztható üzemeltetési üzemmódok:

STANDARD	Normál üzemmód
ECONOMY	Gazdaságos üzemmód
SLEEP	Alvó (pihenő) üzemmód

A KEZELŐ PROGRAMOZÁSA

Amikor áram alá helyezzük a berendezést, a kijelzőn négy egymást követő számsor fog megjelenni (pl. 100, 99, 43, végül 240). Ezek a számok az aktuális szoftver verziót és a rendszer bemeneti feszültségét jelölik.

Pr – Miután a kezdeti szoftverjelzések megjelentek, ezt látjuk a kijelzőn. A üzenet jelöli, hogy a rendszer vízpumpa légmentesítési üzemmódban van. Az üzemmód futási ideje kb. 4-5 percet vesz igénybe mielőtt a rendszer automatikusan kilép és a normál üzemmód elindul. Ez idő alatt a vezérlő egység ellenőrző folyamatokat és légtelenítő funkciót indít el.

A légtelenítés azt a folyamatot takarja, melynek során a vezetékekben és a vízpumpában bennragadt levegőt kiengedik. Ettől hatékonyabban tud a víz áramolni a vezetékek rendszerében és könnyebben jut el a fűvókákig.

Manuálisan is ki lehet lépni a VÍZPUMPA LEVEGŐSÖDÉS MENTESÍTÉS ÜZEMMÓDBÓL miután a vízpumpát beüzemeltük.

Az üzemmód megszakítható a  „Warm”- fűtési illetve a  „Cool” – hűtési gombok egyszeri megnyomásával.

A kijelzőn kis idő elteltével a víz aktuális hőmérséklete Celsius fokban jelenik meg.

Ózon jelentősége a medence vízháztartására:



Az ózon mesterséges úton általában nagyfeszültségű elektrosztatikus kisülésekkel állítható elő. Az ún. ózongenerátorok túlnyomó többsége kisülések segítségével termeli az ózont. Az ózon elpusztítja a vízben lévő mikroorganizmusokat, és a felesleg is néhány másodperc alatt elbomlik. Az ózonfejlesztő csak annyi ózont termel, amennyi biztosan elbomlik 1-2 másodpercen belül. Az ózonos fertőtlenítés legfontosabb előnye, hogy alkalmazása során nem marad vissza más melléktermék, éppen ezért kiválthat olyan oxidáló anyagokat, amelyek melléktermékei a környezetre és az emberi szervezetre káros hatásúak. Teljes körű fertőtlenítést csak ózon használatával nem tudunk elérni, tehát szükséges kisebb-nagyobb mennyiségű fertőtlenítőszer adagolása is a medence vízbe.

Az ózonfejlesztő csak a SZŰRÉS és TISZTÍTÁSI üzemmódban a vízfűtés ciklusában működik.

Bármikor kikapcsolható ózon rendszer működése funkció gombok pl.: Jets1, Jets 2, Blower gombok megnyomásával.

Heat- Fűtés beállítása

A medence vízfeltöltés után automatikusan felfűt a gyári programban meghatározott 26 °C fokra.





- ❖ Ettől magasabb hőfokra a  „Warm” hőfoknövelő gomb fokozatos ½ °C fokos növelésével lehet beállítani.
- ❖ A fűtő hőmérséklet csökkentését a  „Cool” hőfokcsökkentő gomb fokozatos ½ °C fokos csökkentésével lehet beállítani.
- ❖ Három másodperc múlva, az LCD kijelző automatikusan megjeleníti az utoljára mért medence víz hőmérsékletet.

A masszázsmedence hőmérsékleti tartománya a (80°F - 104°F) 26.0°C - 40.0°C fokig terjed !



SET TIME- Idő beállítása

A programfutásokhoz szükséges és a pontos idő beállításának lépései a kijelzőn:

1. A  „Time” gomb majd a  „Mode/Prog” gomb megnyomása után a kijelzőn az óra beállítási látható.
2. A  „Warm” felfelé léptető gombbal és a  „Cool” lefelé léptető gombbal tudja az óra kijelzőjét beállítani.

A beállított értéket a „Time” gomb megnyomásával tudjuk rögzíteni.

A beállított pontos idő ellenőrzésének előhívását a „Time” gomb megnyomásával kb. 5-6 másodpercig hívhatjuk elő, majd a kijelző értéke átvált az aktuális víz hőmérséklet értékére.

KIVÁLASZTHATÓ MŰKÖDTETÉSI ÜZEMMÓDOK

STANDARD - Normál üzemmód

- ❖ Ha 3 ° F fokot (kb. 1,5 ° C) hűl a medence vízhőmérséklete, akkor a fűtési egység automatikusan a beállított hőmérsékletre visszafűti a medence vizét.

ECONOMY – Gazdaságos üzemmód

- ❖ A vízfűtő egység csak akkor melegíti a medence vizét, ha a szűrési ciklusidő fut. Ez lehet gyári automatikus beállítás, vagy egyéni igényre manuálisan beállított időtartamban.



SLEEP- Alvó (pihentető) üzemmód

- ❖ Ez a funkció csak a medence automatikus szűrési ciklus alatt végez melegítést. A víz hőmérsékletét a vezérlő elektronika a minimum hőmérséklet (26 ° C fok) alá 10 ° C fokkal engedi lehűlni.

Bővebb tájékoztatást lásd az Üzemmodok beállítása pontban!



Szűrési ciklusidők beállítása

1. A  „Time” majd a  „Mode/Prog” gomb kétszeri megnyomásával megjelenik, a **SET START FILTER 1- SZŰRÉSI CIKLUSIDŐ 1** - felirat a kijelzőn.
2. A kívánt értékre való beállítást a „Warm” felfele léptető gombbal illetve a „Cool” lefelé léptető gombbal tudjuk elindítani. A „Cool” egyszeri megnyomásával tudjuk léptetést megállítani.
A kijelzőn a **STOP FILTER 1** – a szűrési ciklus befejező ideje felírat, jelenik meg.
A beállított értéket a „Time” gomb megnyomásával tudjuk rögzíteni.
3. A **SET START FILTER 2 – SZŰRÉSI CIKLUSIDŐ 2** szűrési időtartam indítását és a befejezését a 2-es ponttól a beállítási leírással megegyező módon hajtsuk végre.
A beállított értéket a „Mode/Prog” gombbal tudjuk rögzíteni.

Megjegyzés:

SET START FILTER 1 - SZŰRÉSI CIKLUSIDŐ 1 – a délelőtti szűrési időintervallum, a

SET START FILTER 2 - SZŰRÉSI CIKLUSIDŐ 2 - a délutáni/esti szűrési időintervallum optimális beállítás lehetősége. A ciklusidők elosztását a nap 24 órájára nézve arányosan kell beállítani.

Javasolt minimumszűrési időtartam: 2x4 óra szűrési idő

A szűrési ciklusidők elindulásakor a „Jet 1”, „Jet2” víz masszázsfunkciók indulnak el automatikusan az előre beállított időintervallumokban. (*Intenzív vízforgatási funkció*)

MASSZÁZS FUNKCIÓK (Jet1, Jet2)


Jet1 – Egyfunkciós osztott masszázsgomb

- Alaphelyzetben a kezelő LCD kijelzőn az aktuális STANDARD , HEAT és az aktuális víz hőfok látható feliratok láthatók.
- A keringető szivattyú működésével szűrési és az ózonfejlesztő funkciók működnek.
- A „Jet1” gomb megnyomásával a fekvő masszázshely és az irányított három derék és hát fűvókás ülés masszázsfunkciói indíthatók el. A vízmasszázs elindításával az ózon illetve a szűrés keringető funkció leáll.

A  pictogram a kezelő kijelzőjén jelenik meg.

Jet2- Egyfunkciós osztott masszázsgomb


Calypso medencénél:

- A „Jet2” gomb egyszeri megnyomásával a  pictogram jelenik meg a kijelzőn, majd a további négy masszázssülés masszázsfunkciói indulnak el. A nyak-hátmasszázs (kapitány ülés), belépő – hűsülő , fixfűvókás hát ülések masszázsfunkciói indulnak el.

A nyak /váll fúvókák nyitását-zárását a fúvókák az óramutatóval ellenkező illetve megegyező irányban való elfordításával lehet szabályozni.

KÉNYELMI FUNKCIÓK

Light – Világítás funkció gomb

A „Light” gomb egyszeri megnyomásával a kijelzőn a  piktogram jelenik meg, majd a medence víz alatti világítása bekapcsolódik.

A „Light” gomb többszöri megnyomásával különböző színek és azok váltakoztatása érhető el.

Blower- Levegő masszáz funkció

Az „Blower” gomb megnyomásával, a levegő fúvókákkal ellátott masszázszülőhelyek és a fekvőhely levegő masszáz funkciója indul el. A működésénél a kijelzőn a  piktogram jelenik meg.

ÜZEMMÓDOK KIVÁLASZTÁSA

STANDARD	Normál üzemmód
ECONOMY-	Gazdaságos üzemmód
Ecn	Alvás üzemmód

SLEEP- **SLP**

Az üzemmódok kiválasztásának lépései:

1. **STANDARD-** Normál vagy más néven alap üzemmód
A medence alap üzemmódja, ez a funkció áram alá helyezés után automatikusan mindig üzembe lép.




A rendszer minden félórában automatikusan beindítja a vízpumpát alacsony sebességen, hogy mérje és tartsa a beállított hőmérsékletet.

A kijelző **St** szimbólumot fog mutatni egy rövid ideig majd a legutoljára mért hőmérséklet fog maradni a kijelzőn. Az aktuális víz hőmérsékletet csak akkor jelzi ki, ha a vízpumpa már minimum 2 perce működik.

2. ECONOMY -**Ecn**- Gazdaságos üzemmód kiválasztása

A rendszer csak a szűrési ciklusok alatt fűt fel a beállított hőmérsékletre. A kijelzőn az **Ecn** szó fog megjelenni. Ha a hőmérséklet nem az aktuális érték, akkor a kijelzőn az **Ecn** szó és az aktuális víz hőmérséklet fog megjelenni.

Beállítás lépései a gombok jelölése alapján:




 „Mode/prog” →  „Cool” →  „Mode/prog” gombsor megnyomásával tudjuk kiválasztani.

3. SLEEP- **SLP** – Alvó (pihenő) üzemmód

A rendszer a beállított hőmérsékletet 10°C-kal megközelítve fűt, de csak a szűrési ciklusok alatt. A kijelző **SLP**-t fog mutatni, amíg az üzemmódból ki nem lépünk.

Beállítás lépései a gombok jelölése alapján:





1,  „Mode/prog” →  „Cool” →  „Mode/prog” gombsor megnyomásával az ECONOMY üzemmódból.

2,  „Mode/prog” → 2x  „Cool” →  „Mode/prog” gombsor megnyomásával az STANDARD- ból közvetlen a SLEEP-be üzemmódba.

HŐMÉRSÉKLET ZÁR AKTIVÁLÁSA

A funkció aktiválása során a kijelzőn lévő, a kívánt hőmérsékleti értékre beállított hőfokot a „Warm” illetve a „Cool” hőmérséklet szabályzó gombokkal nem lehet módosítani. Aktiválásakor minden más masszázsfunkció zavartalanul működik.

Beállítás lépései a gombok jelölése alapján:

 „Warm” →  „Time” →  „Blower” →  „Warm” gombsor legfeljebb 3 másodperc különbség megnyomásával tudjuk aktiválni.



Hőmérsékletzár feloldása: „Time” → „Blower” → „Cool” gombsor legfeljebb 2 másodperc különbség megnyomásával tudjuk feloldani.


TELJES BILLENTYŰZÁR

A teljes billentyűzár meggátolja, hogy illetéktelenül használják a masszázsmedence vezérlését. A medence minden automatikus funkciója zavartalanul működik tovább, ha bekapcsoljuk a teljes billentyűzárát.

A teljes billentyűzár aktiválásához legfeljebb 3 másodperc különbséggel nyomja meg a következő gombokat:

Beállítás lépései a gombok jelölése alapján:

 „Time” →  „Blower” →  „Warm”

Aktiváláskor vezérlőegység minden gombja zárva van, kivéve a  „Time” gomb.

A VEZÉRLŐEGYSÉG FELOLDÁSA

Legfeljebb 2 másodperc különbséggel nyomja meg a következő gombokat:

 „Time” →  „Blower” →  „Cool”

FAGYÁSVÉDELEM

Ha a hő szenzor 7 C°-ra csökkent hőmérsékletet érzékel a hő kamrán belül, a rendszer automatikusan bekapcsol minden vízpumpát, hogy fagyásvédelmet biztosítson. A vízpumpák mindaddig működésben maradnak, amíg a 7.2 C°-os hőmérsékletet el nem érik. Ezután továbbműködnek, még 4 percig mielőtt visszatérnének a normális üzemmódba.

VÍZHÁZTARTÁSI EGYENSÚLY ÁLTALÁNOS ÁTTEKINTÉS

A medence megbízhatósága és élettartama szoros összefüggésben van a vízminőség karbantartására fordított figyelemmel!

- MINDIG figyelje és tartsa be a vegyszertartályon lévő utasításokat.
- A medence kis mennyiségű vizét könnyen beszennyezheti külső tényező, mint például olaj, testápoló, izzadság vegyszer. Az elektromos irányítóberendezés idő előtti károsodásának és/vagy meghibásodásának (korrózió / vízkövesedés) megelőzéséhez feltétlenül szükséges rendszeres figyelmet fordítani arra, hogy a medence vize tiszta, biztonságos és kiegyensúlyozott legyen. Amellett, hogy a medence vizének gondozása egyszerű, rendkívül fontos is! Az elhanyagolt meleg víz a baktériumok gyors terjedését eredményezi.

- A víz ásványianyag-tartalma a párolgással, illetve a tisztítószeres és vegyszerek használatával nő. Ha az ásványi anyag-, különösen a kalcium tartalom túlságosan megnövekszik, az ásványi anyagok szó szerint kicsapódnak a vízből és a medence falára, csőrendszerébe, a fűvókákra, a szűrőkre, illetve a fűtő elemekre rakódnak le.

- Nagyon fontos a víz pH értékének gyakori ellenőrzése és karbantartása a későbbiekben bemutatott tartományon belül.

- Hasonlóan fontos a víz Totális Alkalinitásának (a víz ellenálló képessége a pH érték változásával szemben) karbantartása a későbbiekben bemutatott tartományon belül.

- A fűtőttest és más alkatrészek a pH és a Totális Alkalinitás értékének nem megfelelő karbantartása miatti

meghibásodására a garancia nem terjed ki!

- A karbantartási szükséglet két azonos medence esetében is erősen különbözhet a következő tényezőktől függően:

- Fürdőzők

- A használat gyakorisága / fürdőzők száma

- A test eltérő kémiai jellemzői

- Napfény / árnyék

- Hőmérséklet

Ezen okokból kifolyólag nagyon fontos egy megfelelő vízkarbantartási rend kialakítása, illetve a kereskedő által javasolt karbantartási eljárások megtartása.

A **Vitalspa** kereskedők tájékoztatják Önt a javasolt módszerekről.

A VÍZEGYENSÚLY PROBLÉMÁINAK KEZELÉSE

ZAVAROS VÍZ

A zavaros víz kiváltó oka lehet:

- Magas az oldott szilárdanyag tartalom, így részleges, vagy teljes leeresztés szükséges.
- Alacsony fertőtlenítőszer szint.
- Beavatkozást igénylő helytelen pH szint.
- A szűrőn fennakadt darabkák vannak, így annak tisztítása szükséges.
- Túl rövid szűrési időtartam.

HABOSODÁS

A habosodás oka az oldott szilárdanyagok felkavarodása. Ezt a medence vizében lévő vegyszerek melléktermékének felhalmozódása, okozhatja, továbbá kiválthatják a testápolók is, illetve az, hogy a fürdőzők nem zuhanyoznak medencehasználat előtt. A helyreállításhoz adjon a vízhez habsemlegesítőt, majd a víz keringetéséhez nyomja meg a „JETS” gombot. Ez csak egy időszakos megoldást jelent, mivel a túlzott habosodás a vízminőség elhanyagoltságának a jele. Szélsőséges esetben a víz leeresztése és a szűrő tisztítása szükséges.

BŐRIRRITÁCIÓ

A bőrirritációt leggyakrabban a túl magas, vagy túl alacsony pH érték okozza. Ellenőrizze, és igazítsa helyre az értéket. Ha az irritáció továbbra is fennáll, konzultáljon orvosával.

GYAKRAN HASZNÁLT VÍZKARBANTARTÁSI KIFELYEZÉSEK

- 1) **Klór** – szemcsés vagy korong/tabletta alakban, oxidáló és fertőtlenítő vegyszer. Nagyon hatásos és gyors. A klór maradék javasolt szintje 1,0-3,0 ppm.
- 2) **Klóraminok** – a klór és a vízben lévő nitrogén és ammónia találkozásakor létrejövő vegyület. Ellenőrizetlenül szem- és bőrirritációt okoz, jelenlétéről erős klórszag tanúskodik.
- 3) **Egykomponensű bróm** – korong / tableta formájában is hozzáférhető. Egy másik típusú oxidáló és fertőtlenítő vegyszer, mely brominátor segítségével kerül a medence vizébe. A bróm maradék javasolt szintje 2,0-4,0 ppm.
- 4) **Kétkomponensű bróm** – hetente manuálisan adagolt folyadék vagy por, vagy naponta illetve a medence használatával a adagolt szemcsés adalék.
- 5) **Brómaminok** – akkor keletkezik, amikor a bróm elpusztítja a nitrogént hordozó vegyületeket. A klóraminokkal szemben a brómaminok nem okoznak szem irritációt, de ellenőrizetlenül kellemetlen szagot idéz elő.
- 6) **Sokk** – az eljárás, amikor oxidálószer hozzáadásával semlegesítjük a medence vizének ammónia-, nitrogén- és szerves-anyag tartalmát (klóraminok és brómaminok).
- 7) **pH** – egy logaritmusos érték, mely a hidrogén ion koncentráció által egy anyag (így a medence vizének) savasságát, vagy lúgosságát fejezi ki. A pH értéket egy 0-14-ig terjedő skálán lehet kifejezni, ahol a 0 a legsavasabb, az 1-7-ig terjedő tartomány savas, a 7 semleges, a 7-14-ig terjedő tartomány pedig lúgos, a 14 pedig a leglúgosabb. A medence vizének ideális pH tartománya 7,4-7,6 között van.
- 8) **pH növelő** – növeli a víz pH értékét
- 9) **pH csökkentő** – csökkenti a víz pH értékét
- 10) **Totális Alkalinitás (TA)** – a medence vízében található karbonát, bikarbonát és hidroxid összetevők mennyisége, amely meghatározza, hogy a medence vize milyen mértékben tud ellenállni a pH érték változásának. Tompítóképességként is ismert.
- 11) **Alkalinitás Fokozó** – Növeli az alkalinitást
- 12) **Kalcium keménység** – A kalcium részaránya a Totális Alkalinitásban, amely a teljes keménység 70-75 %-át teszi ki. A kalcium koncentrációja meghatározza a víz keménységét – ha a koncentráció alacsony, a víz lágy, ha magas, akkor kemény.
- 13) **Kalcium növelő** – növeli az alkalinitást.

- 14) **Oldott szilárdanyag tartalom (TDS)** – a medence vízében feloldott összes anyag (kalcium, karbonátok, bikarbonátok, magnézium, fémes összetevők) mennyisége.
- 15) **Fémion kötők (rozsa és vízkő szabályzók)** – meggátolja az oldott fémeket a medence falának és a központi egység alkatrészeinek károsításában.
- 16) **Habsemlegesítő** – eltávolítja a vízfelszínen képződő habot. Ez csak egy időszakos megoldást jelent, mivel a túlzott habosodás a vízminőség elhanyagoltságának a jele (jellemző a nagy mennyiségű szerves üledék és a magas pH érték).
- 17) **Ózongenerátor** – ózont (három oxigénatomból álló gázmolekulát) generál, melyet a medencevíz szennyeződéseinek oxidálására szolgál.
- 18) **Teszt csomag** – bizonyos kémiai üledékek illetve a vízkarbantartás szükségleteinek kimutatására szolgál. Alkalmazható lakmuszpapír, illetve folyadéksepp formában.
- 19) **PPM** – a „parts per million” (milliónkénti részecskeszám) rövidítése, amely a kémiai mérésben a részecskék súly szerinti arányát mutatja egy millió vízmolekulára vetítve.

JAVASOLT VÍZKARBANTARTÁSI ELJÁRÁSOK

 **MINDIG KÖVESSE A VEGYSZERES DOBOZ CÍMKÉJÉNEK ÚTMUTATÁSAIT A HELYES ARÁNYOK MEGHATÁROZÁSA ÉRDEKÉBEN.**

NAPI KARBANTARTÁS

- 1, Ellenőrizze a vizet, és ha szükséges töltsön a vízbe „sokkot”/oxidáló anyagot.
- 2, Bizonyosodjon meg róla, hogy a vízszint megfelelő.

HETI KARBANTARTÁS

- 1, Ellenőrizze a pH értéket és a Totális Alkalinitást, majd cselekedjen az eredménynek megfelelően.
- 2, Töltsön a vízbe valamilyen (rozsa és vízkő szabályzó) fémion kötésére alkalmas szert.
- 4, Vegye ki és egy kerti locsolócső vízugarával tisztítsa, le majd szerelje vissza a szűrőt.
- 5, Töltsön a vízbe „sokkot” / oxidáló anyagot.

HAVONTA

- 1, Áztassa a szűrőpatront a szűrőpatron tisztító folyadékba. Öblítse le gondosan, majd ha mód van rá, hagyja megszáradni visszaszerelés előtt. A Vitalspa javasolja,

hogy szerezzen be egy második szűrőt, hogy ilyenkor felváltva lehessen használni azokat.

NEGYEDÉVENTE

1, Legalább negyedévente eressze le medencéjét és egy kifejezetten akril felületek tisztítására szolgáló karcmentes szerrel tisztítsa meg az akril felületet.

VEGYSZERHASZNÁLATI BIZTONSÁGI TANÁCSOK

Soha ne keverje össze a vegyszereket, mielőtt a medence vizébe töltené azokat.

- Egyszerre csak egy vegyszert töltsön a medence vizébe.
- Mindig a vegyszert töltsse a vízbe és nem fordítva.
- A vegyszerek maró hatásúak lehetnek, így óvatosan bánjon velük, és hűvös, sötét helyen tárolja azokat.
- Ügyeljen, hogy a kifolyt vegyszert azonnal, gondosan takarítsák fel.
- A vegyszer gyermekektől távol tartandó.
- Vegyszerek használata közben viseljen védőszemüveget és kesztyűt.

Vízminőségi összefoglaló a medence használathoz*

TISZTÍTÓANYAG	MIN	IDEÁLIS	MAX
Klór	1.0	3.0 - 5.0	10.0
Bróm	2.0	3.0 - 5.0	10.0
VEGYÜLET			
pH	7.2	7.4 - 7.6	7.8
Totális Alkalinitás (TA)	80	80 - 120	180
**Oldott szilárdanyag tartalom (TDS)	300	1000-2000	3000

Kalcium keménység	150	200 - 400	500-1000
-------------------	-----	-----------	----------

* A National Spa & Pool Institute (Nemzeti Fürdő és Medence Intézet, Észak Amerika) ajánlja lakossági medencékhez, masszázsmedencékhez.

** Szerves szilárdanyag tartalom (TDS)

MEDENCE MŰSZAKI PARAMÉTEREI

	CALYPSO
Méret	2060x1970x900 mm
Helyek száma	5+1 fő
Fúvókák száma	57 db
Szivattyúk száma	2+1 keringető
Légkompresszor	1 db
Fagyásvédelem, automatatisztítás	igen
Vezérlések száma	1 db
Levegőszabályozás	3 db
Színes fényterápia	igen

Vizes fejpárna	-
Vízköpő	-
Ózon	igen
Fúvókaborítás	nemesacél
Szűrőméret	7,4 m ²
Hi-Fi	opcionális
Áram felvétel	1x25A/230A vagy 3x16A / 400V

DIAGNOSZTIKAI ÜZENETEK

Üzenet	Jelentés	Szükséges beavatkozás
	Nincs üzenet a kijelzőn. Áramszünet, vagy túlfeszültség esetén az életvédelmi egység letiltja a vezérlést.	A vezérlőegység le van tiltva, amíg feszültség visszatér.
<i>OHH</i>	Túlmelegedés - A medence lekapcsolt. Az egyik hőérzékelő 48 °C-ot észlelt a fűtőberendezésnél.	NE SZÁLLJON BE A MEDENCÉBE! Vegye le a tetőt, hogy a medence lehűlhessen. Indítsa újra a rendszert, a vezérlőegységet. Ha a medence nem kapcsol le, hívja kereskedőjét.
<i>OHS</i>	(villog) Túlmelegedés- A medence lekapcsolt. Az egyik hőérzékelő 44.5°C-ot észlelt a	NE SZÁLLJON BE A MEDENCÉBE! Vegye le a tetőt, hogy a medence lehűlhessen. A vezérlőegység automatikusan újraindít

	<p>vízben.</p>	<p>41,5°C-nál. Ha a medence nem kapcsol le, hívja kereskedőjét.</p> <p>A TÚLHEVÜLÉS LEHETSÉGES OKAI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A szűrési időtartamok túl hosszúak, vagy átfedik egymást. (a vízpumpa túlságosan hosszú ideig üzemel). • A szigetelő- vagy zárszelepek részben zárva vannak. • Szélsőségesen meleg idő / magas környezeti hőmérséklet. • Meghibásodott érzékelő vezeték.
--	----------------	---

<i>ICE</i>	Ha a víz hőmérséklet 4 °C fok alá süllyed, a rendszer automatikusan alacsony fokozatba kapcsolja az első pumpát, illetve a másodikat. Függetlenül az éppen beállított működési módtól.	Nincs teendő.
<i>SnA</i>	A medence kikapcsolt, az „A” jelű szenzorcsatlakozóba kötött szenzor nem működik.	Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a kereskedőhöz vagy a márkaszervizhez. (Jelenhet még átmeneti a túlhevülés helyzetet, megszűnik, ha kihűl a fűtőegység.)
<i>SnB</i>	A medence kikapcsolt, a „B” jelű szenzorcsatlakozóba kötött szenzor nem működik.	Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a kereskedőhöz vagy a márkaszervizhez. (Jelenhet még átmeneti a túlhevülés helyzetet, megszűnik, ha kihűl a fűtőegység.)
<i>SnS</i>	A szenzorok egyensúlya felbomlott- Ha a kijelző a hőmérséklet és SNS, között ugrál, akkor ez átmeneti esemény lehet, a rendszer magától kijavítja. A medence teljesen lekapcsol, ha az SNS felirat állandóan látható.	Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a kereskedőhöz vagy a márkaszervizhez.
<i>HFL</i>	Jelentős különbség van a szenzorok értékei között. Áramlási hibára utalhat.	Ha a vízmennyiség megfelelő, ellenőrizze, hogy az összes motor feltöltődött-e vízzel. Ha a probléma ismételt jelentkezik, akkor lépjen kapcsolatba a hivatalos szervizzel.

<p><i>HTR FLOW LOW</i></p>	<p>Nagy különbség van az egyes szenzorok által érzékelt hőmérsékletek között- Ez áramlási problémát jelenthet.</p>	<p>Ellenőrizze a medence vízszintjét, ha szükséges és adjon hozzá. Győződjön meg róla, hogy a vízpumpákat megfelelően beüzemelték, és minden szelep teljesen nyitva van.</p>
<p><i>LF</i></p>	<p>Tartós vízáramlási probléma-24 órán belül az ötödik HFL üzenet után jelzi ki. A fűtőelemet kikapcsolja a rendszer, de minden más funkció normálisan működik tovább.</p>	<p>Ellenőrizze a medence vízszintjét, és adjon hozzá, amennyiben szükséges. Ha a vízszint megfelelő, győződjön meg róla, hogy a vízpumpákat rendesen beüzemelték, és minden zárszelep teljesen nyitva van. Nyomja meg bármelyik gombot az újraindításhoz</p>
<p><i>Dr</i></p>	<p>Nem megfelelő vízmennyiség a fűtőkamrában.</p>	<p>Ellenőrizze a vízszintet, és adjon hozzá, amennyiben szükséges. Ha a vízszint megfelelő, győződjön meg róla, hogy a vízpumpákat megfelelően beüzemelték, és a zárszelepek teljesen nyitva vannak. Nyomja meg bármely gombot a vezérlőegységen az újraindításhoz.</p>

<p><i>DRY</i></p>	<p>Elégtelen vízmennyiség a fűtőkamrában</p>	<p>Akkor jelenik meg, ha 24 órán belül harmadszor fordult elő DR üzenet. A medence teljesen lezár, amikor a DRY üzenet villog a kijelzőn. Ellenőrizze a medence vízszintjét, és adjon hozzá, amennyiben ez szükséges. Ha a vízszint megfelelő, akkor győződjön meg róla, hogy a vízpumpák légmentesek-e, és a zárszelepek teljesen nyitva vannak-e. Nyomja meg a vezérlőegység bármely gombját az újraindításhoz.</p>
<p><i>PR</i></p>	<p>Beüzemelési mód</p>	<p>Akkor jelenik meg, amikor a medencét először csatlakoztatjuk áramkörhöz, vagy ha visszatért az áramenergia-kimaradás esetén. A vízpumpák biztonságos beüzemelését teszi lehetővé. Lásd még a használati útmutatót a teljes információért.</p>
<p>--- / ---C</p>	<p>Ismeretlen hőmérséklet</p>	<p>Miután a vízpumpa már 2 percig működött, az aktuális hőmérsékletet fogja mutatni a kijelző.</p>
<p>--- / --- —</p>	<p>Nincs aktualizált hőmérséklet, amikor „Gazdaságos” vagy SLEEP módban vagyunk.</p>	<p>Mindkét módban órákra ki lehet kapcsolva a vízpumpa az egyes ciklusok között. Az aktuális hőmérséklet megtekintéséhez működtesse a vízpumpát legalább 2 percig.</p>

JÓTÁLLÁS

A Méta Hungary Kft. által forgalmazott Vitalspa masszázsmedence az eladás dátumától számítva két év garanciát vállal.

A gyártó jótállási felelőssége nem áll fenn, ha bizonyítható a szakszerűtlen beépítés, nem rendeltetés szerinti használat, átalakítás, alkalmatlan tisztítószer használata, helytelen tárolás, elemi kár vagy a vásárlás utáni egyéb okból bekövetkezett kár.

A vásárló a jótállási igényét az eladó által szabályosan kitöltött **használati és beépítési útmutató jótállási jeggyel** és a vásárláskor kapott **számla** egyidejű bemutatása esetén érvényesítheti.

Ha az üzembe helyezést nem a jótállásra kötelezett végzi, akkor az üzembe helyezést csak érintésvédelmi vizsgálóval rendelkező szakember végezheti. A jótállási lapon a beüzemelést végző cég illetve hivatalos márkaszerviz személyének adatait fel kell tüntetni.

Minden egyes masszázsmedencét próbapadon a gyártó tesztelésnek veti alá. Ellenőrzik a tömítettséget, a ragasztott illesztéseket, valamint az egyes technológiai elemeket.

Vásárláskor minden vevő saját érdekében gondosan ellenőrizze a becsomagolt áru tartalmát, épségét, teljességét. A gyártó nem felel az eladástól számított, nem a gyártói vagy a nem az általa megbízott vállalkozás szállításából adódó, keletkezett károkért.

GARANCIA ÉRVÉNYESSÉGI IDŐK ÉS LEÍRÁSA

Medence héj és felszín

Medence felszíne a látható bevonatot jelenti. Masszázsmedence héj és felszín garancia a termék kiszállítás/eladás eredeti dátumától **5 évig** érvényes. A GYÁRTÓ garanciát vállal, hogy a medence felszíne mentes minden anyag- vagy kivitelezési hibától, mint hólyagosodás, repedés vagy lepattogzás, normális használat és karbantartás mellett.

A GYÁRTÓ nem vállal garanciát olyan problémákra, melyet hosszú ideig nyitva hagyott vízmentes medencefelszín közvetlen napsugárzás okoz és/vagy olyan higiéniai vagy ózon rendszer alkalmazása mely a javasolt és beépített termékektől eltér.

Elektromossági garancia

„ Elektromos” alatt az elektromos alkatrészeket értjük (azaz pumpák, felszerelés csomagok, vízmelegítők, vezérlés, ózon stb.). A GYÁRTÓ garanciát vállal, hogy minden elektromos felszerelés mentes marad minden anyaghibától és kivitelezési hibától. Az elektromossági garancia a termék kiszállítás/eladás eredeti dátumától **2 évig** érvényes.

A garancia nem fedez semmiféle időjárás, rossz vízösszetétel és/vagy nem megfelelő karbantartás, illetve gondatlan vegyszerhasználat miatt fellépő kárt. Olyan alkatrész változtatások vagy cserék a medencében, melyeket nem a GYÁRTÓTÓL vettek, illetve amelyeket a GYÁRTÓ nem hagyott jóvá, beleértve a nem megfelelő kábelezést, a medence teljes garanciáját megszünteti.

Vízvezeték, szerelési garancia

A vízvezetékhez tartozik az összes csővezeték, a fűvókák és a szelep testek. A GYÁRTÓ garanciát vállal minden vízszerelési munkára a termék kiszállítás/eladás eredeti dátumától számított **2 évig**.

A garancia nem fedez semmiféle időjárás, törés, karcolódás, nem rendeltetés szerű használatból eredő (fűvókacsere, fűvóka felcserélés, nyitás-zárás alkalmából adódó törés illetve sérülés), rossz vízösszetétel és/vagy nem megfelelő karbantartás miatt fellépő kárt.

Faburkolat, műanyag sarokidom garancia

A medence faburkolata az a rész, amely kívülről körbeveszi a medencét. A faburkolat szabadalmazott eljárással készült hő kezelt thermowood, természetes és örökös tartósságú faalapanyag.

A műanyag sarokidom a medence sarkoknál található design elem, mely nem rendelkezik statikai hatásokkal, emelésre, nyomásra és súlytartásra nem alkalmas.

GYÁRTÓ garanciát vállal, hogy a burkolatok mentes minden anyaghibától és kivitelezési hibától a termék kiszállítás/eladás és felszerelés eredeti időpontján. A faburkolatokra és a sarokidomokra **1 év** garancia érvényes. A faburkolat rendszeres állagmegóvó kezelést igényel, mely lehet különböző ismert UV- és időjárásálló, víztaszító **kültéri faburkolatokra** alkalmas olajok, hogy a fa kifogástalan állapotban maradjon.

Ez a garancia nem érvényes a termék átadása utáni feketedésre, utólagos festésre, öregedésre, elváltozásra, külső mechanikai sérülésre vagy karcolódásra.

A medence thermo fedél

A medencefedél gyártó **1 éves** garanciát nyújt a medence thermo fedélre.

A thermo fedél merevített műbőrborítású hőszigetelő egység, mely szerkezetéből adódóan nem alkalmas különböző tárgyak, állatok vagy emberek súlyának megtartására.

A medencefedél gyártó nem vállal garanciát törés, vágás, égés vagy háziállat által okozott károkért.

Fejpárna

A medence fejpárna forgalmazó **1 éves** garanciát vállal a masszázsmedence fejpárnákra.

A forgalmazó nem vállal garanciát olyan problémákra, melyet hosszú ideig nyitva hagyott használaton kívüli medence, közvetlen napsugárzásnak kitett fejpárnáknak okozott és/vagy olyan rossz vízösszetétel és/vagy nem megfelelő vegyszerhasználat, illetve gondatlanságból adódó sérülések miatt fellépő kárért.

GARANCIA MEGSZÜNÉSE

A **használati és beépítési útmutató jótállási jegy** - ben felsorolt karbantartási, ellenőrzési stb. munkák elvégzése a vásárló kötelezettsége. Ennek szakszerűtlen, hiányos stb. elvégzéséből eredő hibák kijavítását kizárólag szakszerviz végezheti el, és az ebből eredő költségek a jótállási időn belül is a vevőt terhelik.

A Méta Hungary kft. jótállási kötelezettsége megszűnik, ha a vásárló nem tudja igazolni jegyzőkönyvvel az üzembe helyezést a szakszerviz bizonyítja, hogy a hiba nem rendeltetésszerű használat, átalakítás, nem szakszerű kezelés, helytelen tárolás, helytelen szállítás, baleset, gondatlanság, elemi kár, külső hatás, túlterhelés, törés, jogosulatlan személy által végzett javítási kísérlet vagy egyéb, a vásárlás után keletkezett okból következett be.

Nem rendeltetésszerű használat és rongálás a következőket tartalmazza: a medence nem lakóterületen történő használata, a víz hőmérséklet nem 0 és 43 Celsius fok között van, helytelen tárolásból és vevő karbantartásból adódó fagyáskár, eldugult, vagy piszkos szűrőbetét által okozott kár, a medence és alkatrészei károsodása a thermotető hiánya miatt, nem megfelelő PH érték, bármilyen típusú sav használata, illetve a kémiai egyensúlyhiány miatt keletkezett kár az alkotórészekben. A garancia nem érvényes természeti katasztrófa és háziállat (ok) által okozott károkra.

A vevő kötelessége a masszázsmedencéhez való hozzáférés biztosítása maradéktalanul. Amennyiben ez nem biztosított, a Méta Hungary kft, vagy az általa megbízott cég a hiba feltárását és elhárítását javítását nem köteles elvégezni.

A hozzáféréshez való biztosítás költségeit a vevő állja. Az utómunkálatok elvégzése és annak költségei is a Vevőt terhelik.

A kedvezményezett LEVÁGANDÓ JÓTÁLLÁSI SZELVÉNYEK 1- ének vagy szakszerviz által kitöltött munkalap aláírásával igazolja, hogy a termék szakszerű működtetésével kapcsolatos információkat megkapta és azokat tudomásul vette.

vitalspa

JEGYZETEK

vitalspa

vitalspa

vitalspa

Jótállási Szelvény 1

JÓTÁLLÁSI SZELVÉNY 1.	LEVÁGANDÓ JÓTÁLLÁSI SZELVÉNYEK 1.
Medence típusa:	Medence típusa:
Medence színe:	Medence színe:
Gyártási /számla száma:	Vevő címe:
Beüzemelés dátuma:	Tel. szám/e-mail:
Hiba oka:	Tel. szám/e-mail:
Munkalap száma:	Munkalap száma:
Szerviz aláírás /Dátum:	Megjegyzések:
Eladás dátuma: Forgalmazó bélyegzője:	Vevő aláírás /Dátum:

vitalspa

Jótállási Szelvény 2

JÓTÁLLÁSI SZELVÉNY 2.	LEVÁGANDÓ JÓTÁLLÁSI SZELVÉNYEK 2.
Medence típusa:	Medence típusa:
Medence színe:	Medence színe:
Gyártási /számla száma:	Vevő címe:
Beüzemelés dátuma:	Tel. szám/e-mail:
Hiba oka:	Tel. szám/e-mail:
Munkalap száma:	Munkalap száma:
Szerviz aláírás /Dátum:	Megjegyzések:
Eladás dátuma: Forgalmazó bélyegzője:	Vevő aláírás /Dátum:

vitalspa

vitalspa