

Tétel	Cikkszám	IFS megnevezés	Db
1	AKU2716	Dústó ház 33 átlátszó világosszürke Life	3
2	AKU2718	Csap ház 33 átlátszó világosszürke Life	3
3	AKU2647	Led ház tömítéssel	14
4	AKU2219	Anyá led házhoz	14
5	AKU2437	Csobogo pohartarto haz wellis 2020	2
6	AKU2438	Csobogo pohartarto anya wellis 2020	2
7	AKU2683	Vízesés 60 cm	1
8	AKU2219	Anyá led házhoz	4
9	AKU2680	Hüvely bepattanóhoz Peakline Life	10
10	AJ00277	7" jet ház forgó 2020	6
11	AJ00278	7" jet rögzítő konzol 2020	6
12	AJ00281	Alátét beszívófej anya önbeálló Life	4
13	AJ00280	Beszívófej anya önbeálló Life	4
14	ABE0525	Beszívófej ház 2" tömítéssel önbeálló Life	4
15	AJ00294	Jet vízkeringető önbeálló világosszürke 48 Life	1
16	AJ00284	Alátét jet vízkeringető önbeálló 48-hoz Life	1
17	AJ00283	Anyá jet vízkeringető önbeálló 48-hoz Life	1
18	AJ00291	Jet ózon tömítéssel V2	1
19	AJ00292	Jet ózon anya V2	1
20	AJ00246	Önbeálló alátét	1
21	AKU1840	Szűrőházcsomk 48mm (Feedo)	3
22	ACM0968	Elektromos Vízirányváltó	1
Opcionális	23	AE00874 WIS szonda ház	1
	24	AKU0084 Úritó ház 20 medencéhez menetes véggel V2	1
	25	ACM0969 Kezelő vízirányváltó elektromoshoz Life	1
	26	ACM0874 Hangszóró 2 utas 3" Aquatic	4
	27	ACM0912 Kezelő IN.K1000 GEN-2	1
	28	ACM0763 Kezelő AUX panel 1 gombos Gecko	2
	29	ACM1033 Színkeverő IN.MIX 300	1
	30	ACM1072 LED erősítő 12/5 V	1
	31	ACM0901 Wifi vevő in-touch 2 Gecko UK&EU	1
	32	ACM0849 Mélynyomó 288W (AQ-SWP8-2)	1
	33	ACM0881 4 kieg. elosztó + hőszivattyú vezérlő IN-GRID	1
Opcionális	34	ACM1129 WIS trafó	1
Opcionális	35	ACM1128 WIS vezérlés	1
	36	ACM0998 IN.STREAM-2 gyorscsatlakozóval	1
	37	ACM0970 Vezérlő vízirányváltó elektromoshoz Life	1
	38	AKU2717 Dústó markolat világosszürke Life Wellis	3
	39	AKU2719 Csap markolat világosszürke Life Wellis	3
	40	AJ00266 3" jet fedél 2020	52
	41	AJ00265 3" jet betét 2020	52
	42	AJ00273 5" jet fedél 2020	10
	43	AJ00272 5" jet betét bordás 2020	6
	44	AJ00270 5" jet betét egylyukú 2020	4
	45	AF00066 Fej párna 24x17 világosszürke Life	3
	46	AKU0136 Szűrőbetét 175x152 kék lamellás Wellis (sűrű menetes)	3
	47	AKU2236 Szűrőház nyitható fedéllel	1
	48	AJ00269 5" jet ház Life	10
	49	AJ00275 5" jet alátét 2020	10
	50	AJ00274 5" jet anya 2020	10
Opcionális	51	AKU2686 Világítás kupak vízalatti EVE KIL ELB Life	1
Opcionális	52	AKU2697 Világítás ház víz alatti	1
	53	ACM0394 Motor 50Hz hidro 2200W (WP300-II)	2
	54	ACM0846 Motor 50Hz keringető 250W (WTC50M)	1
	55	ACM1051 Vezérlő IN.YE-3 Gecko (3Kw) V3	1
	56	ABE0621 Ózon ház mixerhez	1
	57	ABE0620 Mixer ház	1

30 mA-s életvédelmi relé telepítése szükséges.

Termékcsalád: **Wellis\PeakLine**

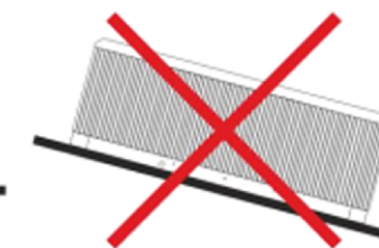
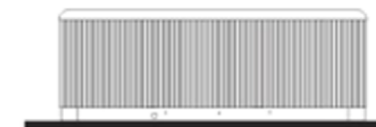
Sheet name: Everest Life medence		Projection		
File name: FJ_WM00754_HUN_Everest_life_medence				
Medence sz, h, m: 2360x2360x950 mm		Elekt. ig. min.: 230 V - 25A - 50Hz / Elekt. ig. teljes: 400V - 3x16A - 50Hz		
1 személy ~75 kg	Medence súly: 452 kg	AE00897 - Raklap 2370x980	Vezérlő: Gecko IN.YE-3 + IN.K1000	
Víziszorítás: 375 kg	Peremmagasság: 145 mm	Approved by: Ress Tamás	Pr. No:	Number: WM00754
Minimum víz: 1382 liter	Created: 2024. 04. 12.	Drawer: ress.tamas - 2024. 04. 12. 11:50:59	Fe. No:	F
		A3		M 1:20
				page 1 / 2

TELEPÍTÉSI INSTRUKCIÓK

A medence telepítését, bekötését, a tápvezeték cseréjét és bármilyen javítását csak szakember végezheti!

A megadott méretek tájékoztató jellegűek, a medence gyártási technológiájából adódóan eltérhetnek a rajzon feltüntetett értékektől.

Csak abban az esetben helyezük üzembe a medencét, amennyiben a kismegszakító beépítéséről a beépítő érintésvédelmi nyilatkozatot tesz és azt a szervizes kollégának átadja.



1. Általános telepítési instrukciók

A medence beállításához elengedhetetlenül fontos a **szilárd, vízszintes alap (maximum 0.5% lejtés)**. Győződjön meg, hogy a burkolat vagy az alap megfelelően támasztja-e a medencét.

Tudnia kell ehhez a burkolat maximum terhelési kapacitását. Forduljon szakképzett építészeti szakemberhez vagy statikus mérnökhöz. A medence súlyának, tartalmának és részeinek megállapításához lásd a medence adattáblázatát.

Ez a súly négyzetméterenként ne haladja meg a számított statikus kapacitást, máskülönben súlyos sérüléseket okozhat a medencében és az aljzatban. A medence körül **60 cm helyet kell biztosítani szervizeléshez**, ha ez nem megoldható szervizelés esetén előre jelezni kell, és a medence hozzáférhetőségét biztosítani kell! A medence kifolyó felőli oldalán célszerű vízösszefolyót kialakítani. Ennek célja az esővíz és a kifröccsenő víz elvezetése a medence környékéről, illetve, ha a medencét az alsó kivezető nyílásnál engedik le, el tud folyni a víz.

a. Beltéri elhelyezés

A medence beltérben való elhelyezése esetén vegye figyelembe a következő speciális követelményeket: Az aljzatburkolatnak megfelelő vízvezetékkel kell rendelkeznie, hogy a víz ne gyűljön össze a medence körül. Ha a medencének új helyiséget alakít ki, **padlóvíz-elvezető (padlóösszefolyó) kiépítése javasolt** az esetleges károk elkerülése érdekében (víz túlsordulása, műszaki meghibásodás, stb.).

A **padlóösszefolyó** kiépítésének hiányában a keletkezett károkért Társaságunk felelősséget nem vállal.

Abban a helyiségben, ahol a medence található, jelentősen megnőhet a páratartalom, így a kicsapódó víz, illetve a gombásodás elkerülése érdekében kiemelten fontos a helyiség megfelelő szellőztetése. Tanácsoljuk páramentesítő készülék üzembe helyezését a helyiségben. Az akril nagyon gyorsan elnyeli a hőt a Nap sugarából, ezáltal az igen magas felületi hőmérséklettől károsodhat a medence. Ha a medence üvegszerkezetek közé lett helyezve, előzzük meg, hogy a napsugarak közvetlenül az üvegen keresztül ériék a medencét, hiszen úgy a hőmérséklet túl magas lehet.

b. Kültéri elhelyezés

Ha a medencét kültéren helyezi el, javasolt egy minimum 10 - 15 cm vastag vízszintes, vasalt betonfelület készítése. Védelem (medencetető) nélkül ne tegye ki közvetlen napfénynek az üres medencét. Ne feledje, hogy a hosszú ideig tartó napsütés károsíthatja a medence felületét és tartozékait.

c. Süllyszett

Medence beépítése esetén gondoskodnia kell a medence körüljárhatóságáról, a karbantartási munkák elvégzésének céljából, **ezért egy minimum 60 cm széles szerelőaknát kell kiépíteni a medence köré!** Besüllyesztés esetén csak a medence **akril-perem alatti részét szabad besüllyeszteni**. Ezen feltételek hiányában a medence üzembe helyezése meghiúsulhat! A szerelőaknában esetlegesen felgyülemelő víz elvezetéséről is gondoskodni kell. A szerelőaknának megfelelően kell szellőznie. Ennek érdekében elszívó ventilátor, vagy más egyéb szellőztetés beépítése javasolt. Az esetleges kiemelés költségei az ügyfelet terhelik!

2. Elektromos bekötés

A rögzített vezetékhalózatba egy csak a medencéhez tartozó leválasztó eszközt kell beépíteni, amelyre semmilyen más eszköz nem köthető rá, és a hálózatban egy 30mA-s életvédelmi relé telepítése kötelező.

Ellenőrizze a termékének típusát. WM00754 Everest Life medence

Nézze meg a termékének a minimális elektromos igényét. 230V 25A 50Hz

Nézze meg a termékének a optimális elektromos igényét. 400V 3x16A 50Hz

Ezek alapján válassza ki, hogy minimális vagy optimális módon szeretné bekötni a termékét.

Ez alapján válassza ki a szükséges kábel keresztmetszetet.

Elektromos bekötéshez vezeték kábel hossz és keresztmetszet 10m kábelhossz alatt mellékelt táblázatban van feltüntetve.

- 10 méteres kábelhossz felett kérjük konzultáljon szakemberrel.

- A bekötést minden esetben elektromos szakember végezze.

- Teljes szükséglet: ebben az esetben a hidromasszázs motor és a fűtés egy időben is működhet.

- Minimális szükséglet: ebben az esetben a hidromasszázs motor és a fűtés egy időben nem működhet.

- Az elektromos kábelek bevezetése a tálca kifúrásával és tömszelence beépítésével javasolt. Ajánlott irány a bekötési rajzon feltüntetve. Bekötéshez szükséges kábelhossz: min. 3 méter.

- A bekötés pontos módja mindig egyedileg kerül kialakításra, a medence elhelyezkedésétől és környezetétől függően.

Az elektromos kiépítés (a medence bekötéséhez szükséges vezeték és kismegszakító) a megrendelő feladata. Ezen alkatrészek nem képezik a termék részét, azok beszerzése az ügyfél feladata.

Minden medence saját bekötési rajzzal rendelkezik.

Az elektromos bekötés során csak réz kábelezést alkalmazzon.

Ha egy biztosíték meghibásodik, csak ugyanolyan típusú és technikai paraméterekkel rendelkező alkatrészt cserélje azt.

A készüléket csatlakoztatni kell az épület egyenpotenciálra hozott (EPH) hálózatához is.

Tájékoztatjuk Önöket, hogy alkatrész táblázatunkban szereplő hidromasszázs motorok funkciója eltérhet a jelzéstől.

Ha például az ACM0394 Motor 50Hz hidro 2200W (WP300-II) motor kétszintű sebességgel van feltüntetve, de a gyakorlatban csak egy sebességgel működik, az azért van, mert a hidromasszázs termék a tökéletes masszázsművelés érdekében nagyobb vízmennyiséget igényel. Így a motor csak a maximális sebességen fog működni.

Termékcsalád: **Wellis\PeakLine**

Sheet name: INFO	Projection	
File name: FJ_WM00754_HUN_Everest_life_medence		
Medence sz, h, m: 2360x2360x950 mm	Elekt. ig. min.: 230 V - 25A - 50Hz / Elekt. ig. teljes: 400V - 3x16A - 50Hz	
1 személy ~75 kg	Medence súly: 452 kg	AE00897 - Raklap 2370x980
Víz kiszorítás: 375 kg	Peremmagasság: 145 mm	Approved by: Ress Tamás
Minimum víz: 1382 liter	Created: 2024. 04. 12.	Drawer: ress.tamas - 2024. 04. 12. 11:50:59
		Pr. No:
		Fa. No:
		Number: WM00754
		A3
		M 1:15
		page 2 / 2