

Tétel	Cikkszám	IFS megnevezés	Db
1	AKU1830	Szűrőház úszós 50 sqf szűrőbetéthez	2
2	AKU1893	Csap ház 33 átlátszó V2	1
3	AKU1892	Dúsító ház 33 átlátszó V2	2
4	AKU2101	Csobogó lamináris V2	6
5	ABE0505	Beszívófej ház 2" Króm (magas) tömítéssel V2	4
6	ACM0874	Hangszóró 2 utas 3" Aquatic	4
7	AKU2157	Adapter úszóbothoz 316	1
8	AJ00254	Jet ház 3" V4 1/3	18
9	AJ00226	Jet ház 2" V3 1/2	6
10	AKU1720	Beszívófej 48 Rozsdamentes	2
11	AJ00169	Jet ózon 20mm 90 fokos	1
12	AKU2218	Led ház tömítéssel	18
13	AKU2219	Anya led házhoz	18
14	ACM0912	Kezelő IN.K1000 V2	1
15	ACM0080	Motor 50Hz hidro 2200W (LP300)	1
16	ACM0834	JTC PCF 101	1
17	ACM0888	UV-C fém szett V2 csatlakozóval	1
18	ACM0755	Vezérlő IN.YE-3 Gecko (3Kw)	1
19	ABE0417	Turbina Doboz 2019	1
20	ACM0857	Vezérlő turbinához	1
21	ACM0904	IN.STREAM-2 gyorscsatlakozóval	1
22	ACM0849	Mélynyomó 288W (AQ-SWP8-2)	1
23	ACM0901	Wifi vevő in-touch 2 Gecko UK&EU	1
24	ACM0881	4 kieg. elosztó + hőszivattyú vezérlő IN-GRID	1
25	ACM0932	Led 4-es RGB Prow V2	1
26	ACM0867	UVC visszajelző	1
27	ACM0932	Led 4-es RGB Prow V2	1
28	ACM0802	Led vezérlés Prow USA	1
29	ACM0874	Hangszóró 2 utas 3" Aquatic	2

Termékcsalád: **SwimLine**

Sheet name: DANUBE - 2019 Turbina		Projection		
File name: FJ_WU00036_HUN_Danube-2019_Tubina_úszómedence				
Medence sz, h, m: 2350x4500x1470 mm		Elekt. ig. min.: 230 V - 20A - 50Hz / Elekt. ig. teljes: 400V - 3x16A - 50Hz		
Medence súly: kg		Vezérlő: Gecko IN.YE-3 + IN.K1000		
Peremmagasság: 150 mm		Approved by: Loszteiner Sándor		Pr. No: P-00182
Minimum víz: 5913 liter		Created: 2020. 04. 03.		Fe. No: WU00036
1 személy ~75 kg		Drawer: losteiner.sandor - 2020. 04. 03. 12:09:54		Number: WU00036
Víz kiszorítás: 514 kg		Created: 2020. 04. 03.		Number: WU00036
Minimum víz: 5913 liter		Drawer: losteiner.sandor - 2020. 04. 03. 12:09:54		Number: WU00036

A3 M 1:20 page 1 / 3

TELEPÍTÉSI INSTRUKCIÓK

30mA érzékenységű életvédelmi relé (firelé)szükséges

A megadott méretek tájékoztató jellegűek, a medence gyártási technológiájából adódóan eltérő lehet.

L: Lefolyó nyílás

E: Elektromos kivezetési lehetőségek a medence brkolatán keresztül. 3m hosszú kábel szükséges.

Kábelhossz/Kábelkeresztmetszet előírások

- Minimális elektromos feltétel 1 fázis esetén: 10m-ig 3x4 mm² MTK kábel szükséges (230V) - ebben az esetben a fűtés nem működik a motorok használatakor.
- Teljes működés 3 fázis esetén: 10m-ig 5x4 mm² MTK kábel szükséges (400V) - a masszázsmotorok használatakor a fűtés is működik.

FIGYELEM!

Csak abban az esetben helyezük üzembe a medencét amennyiben a Fi-relé és kismegszakító beépítéséről a beépítő érintésvédelmi nyilatkozatot tesz és azt a szervizes kollégának átadják.

BEÜZEMELÉSI UTASÍTÁSOK

**A medence telepítését, bekötését, a tápvezeték cseréjét és bármilyen javítását csak szakember végezheti!
A rögzített vezetékhalózatba leválasztó eszközt kell beépíteni.**

1. Terület előkészítése

a. Beltéri/Alagsori használat

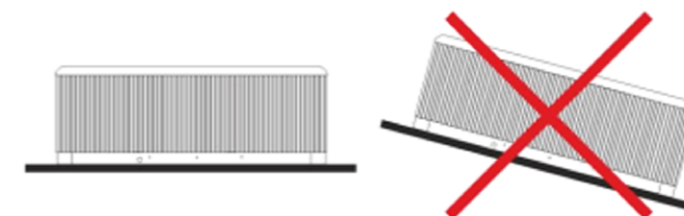
Ha bel térre helyezi el a medencét, vegye figyelembe a következő speciális követelményeket: A víz felhalmozódik a medence körül, így az aljzatburkolatnak megfelelő vízelvezetővel kell rendelkeznie, hogy a víz ne gyűljön össze a medence körül.

Ha a medencének új helyiséget alakít ki, a **padlívíz-elvezető (padlóösszefolyó) kiépítése kötelező**, ellenkező esetben esetleges károk keletkezhetnek a víz túlfolyásából, túltöltésből, műszaki hibákból eredően.

A kármegelőzés érdekében Társaságunk javasolja a **padlóösszefolyó** kiépítését, amelynek hiányában a keletkezett károkért Társaságunk felelősséget nem vállal. A medencét üzemelő helyiségben a nedvesség, a páratartalom a medencébe engedett víznek megfelelően megnő, így az elpárolgott víz a helyiségben lecsapódik. Ezért legyen lehetőség a fürdőhely területének megfelelő szellőztetésére. Tanácsoljuk páramentesítő készülék üzembe helyezését a helyiségben.

b. Kültéri és Zárt földszinti teraszon való használat

A medence beállításához elengedhetetlenül fontos a **szilárd, vízszintes alap**. 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 statikusmérnökhöz. A medence súlyának, tartalmának és részeinek megállapításához lásd a medence adattáblázatát. Ez a súly négyzetéterenként ne haladja meg a statikusan mért kapacitást, máskülönben súlyos statikus sérüléseket okozhat. **Ha a medencét kültéren helyezi el, javasolt egy minimum 10 - 15 cm vastag vasalt betonfelület, amelynek vízszintesnek kell lennie.**



Ne feledkezzen meg **padlívíz-elvezető** beépítéséről a kád körül, hogy a medencéből a víz elvezetődjön erős esőzés során.

Kültéri elhelyezésnél érdemes a medencét egy körülbelül 10-15 cm-rel magasabb alapon elhelyezni a szerelőakna aljától és lejtést adni neki. Valamelyik oldalon egy vízösszefolyót kialakítani, amelyet belevezetnek a csatornába vagy kivezetnek valahová, ez azt a célt szolgálja, hogy amennyiben nagy esőzések vannak, a víz el tud folyni és nem visszafelé folyik a medence alá, illetve, ha a medencét az alsó kivezető nyílásnál engedik le, el tud folyni a víz.

A szerelőakna legmélyebb pontján a befolyó víz elvezetését meg kell oldani. A szerelőaknának megfelelően kell szellőznie. Ennek érdekében egy elszívó ventilátor beépítése javasolt vagy bármilyen más szelőzés.

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. Az akril nagyon gyorsan elnyeli a hőt a Nap sugaraiból, ezáltal igen magas felületi hőmérsékletet elérve károsítja a medencét.

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.

c. A medence beépítése

Medence beépítése esetén gondoskodnia kell a medence körüljárhatóságáról, a karbantartási munkák elvégzésének céljából. **Ezért egy minimum 60 cm széles szerelőaknát ki kell építeni a medence köré!** Besüllyesztés esetén csak a medence **akril-perem alatti részét szabad besüllyeszteni**. Az esetleges kiemelés költségei az ügyfelet terhelik! Ezen feltételek hiányában a medence üzembe helyezése meghiúsulhat!

2. Elektromos bekötés

Az elektromos kiépítés (a medence bekötéséhez szükséges vezeték és kismegszakító valamint érintésvédelmi relé) megvalósítása a megrendelő feladata.

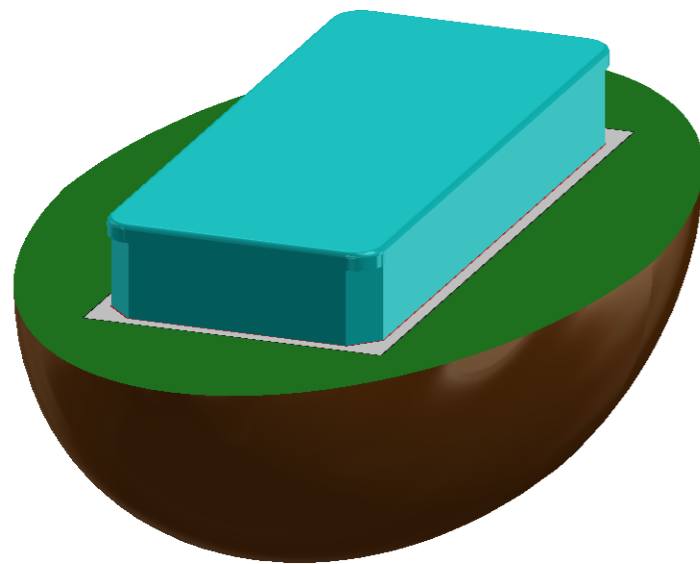
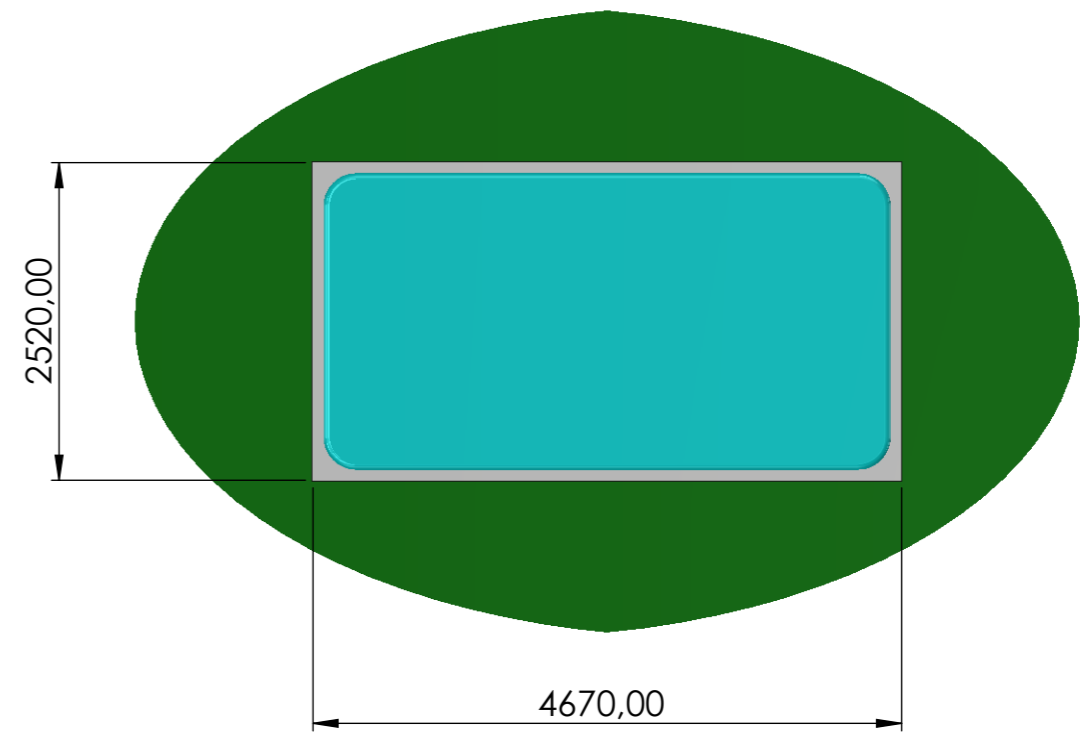
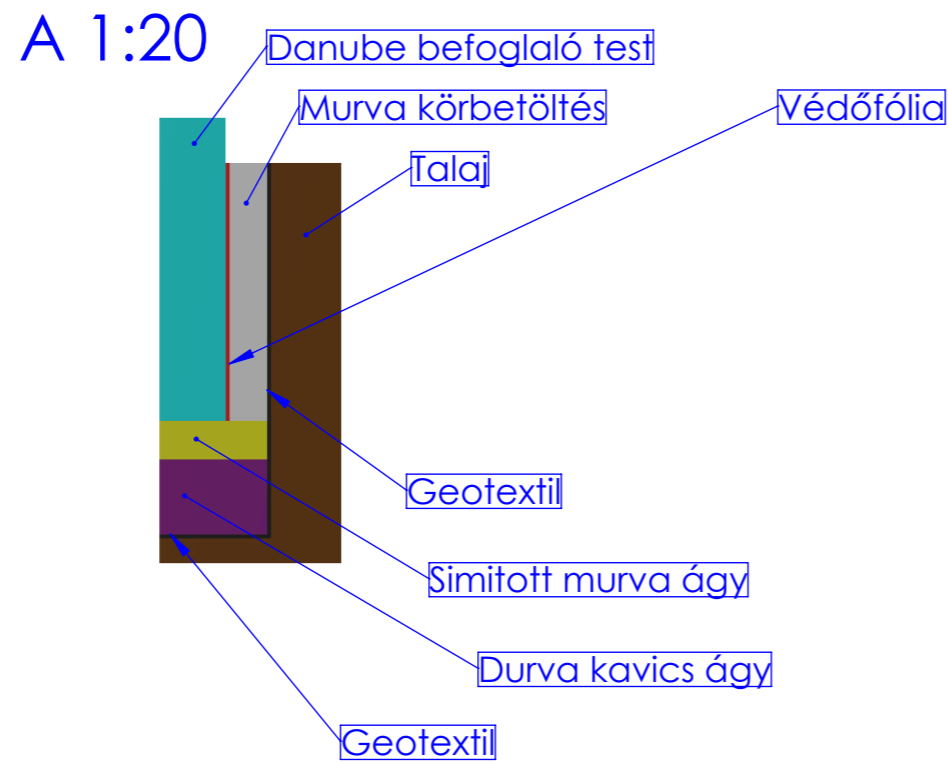
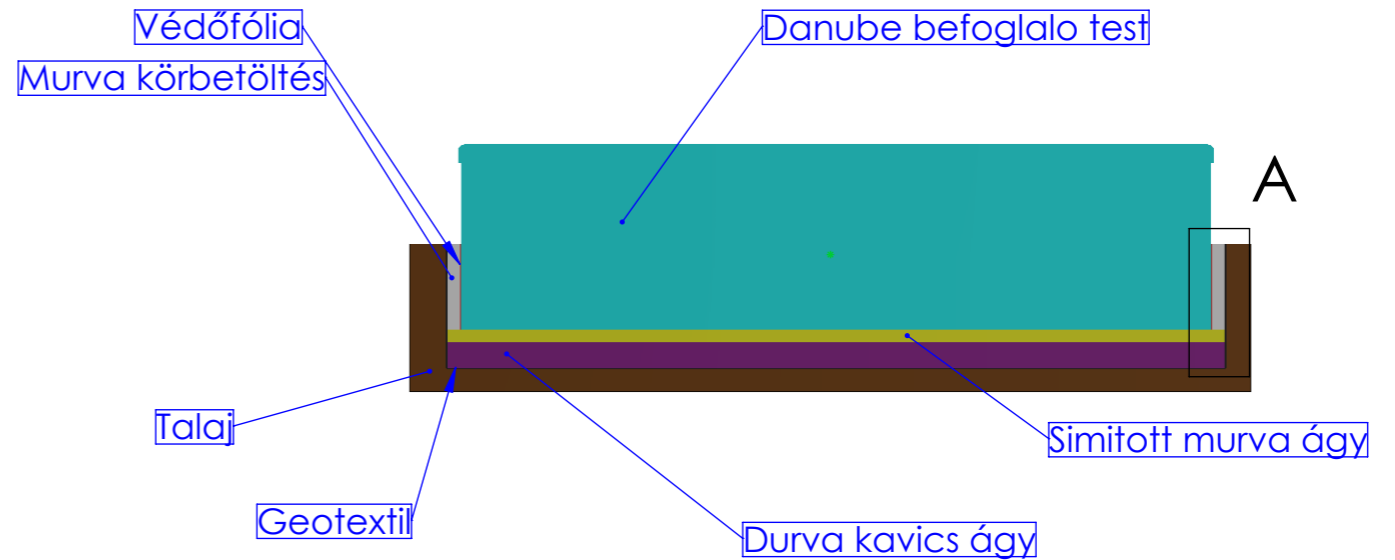
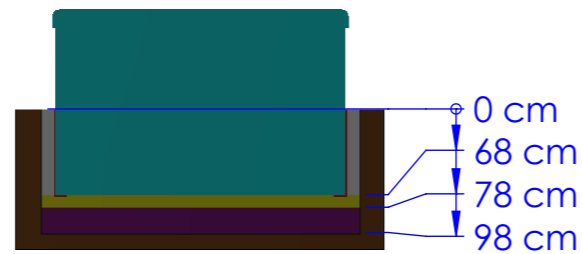
Minden egyes termék saját bekötési rajzzal rendelkezik.

Győződjön meg róla, hogy minden esetben csatlakoztatta azt egy földelt áramkörmegszakítóval ellátott áramforráshoz életvédelmi kapcsoló (firelé). Csak réz kábelezést alkalmazzon. Ha egy biztosíték cserét igényel, a biztosítékot ugyanazzal a típusú és értékű biztosítókkal cserélje ki. A készüléket csatlakoztatni kell az épület egyen potenciára hozott (EPH) hálózatához is.

Semi Cabinet esetén lásd következő oldal.

Termékcsalád: **SwimLine**

Sheet name: INFO(2)(2)	Projection	
File name: FJ_WU00036_HUN_Danube-2019_Tubina_úszómedence		
Medence sz, h, m: 2350x4500x1470 mm	Elekt. ig. min.: 230 V - 20A - 50Hz / Elekt. ig. teljes: 400V - 3x16A - 50Hz	
1 személy ~75 kg	Medence súly: kg	Vezérlő: Gecko IN.YE-3 + IN.K1000
Vízkiürítés: 514 kg	Peremmagasság: 150 mm	Approved by: Losteiner Sándor
Minimum víz: 5913 liter	Created: 2020. 04. 03.	Drawer: losteiner.sandor - 2020. 04. 03. 12:09:54
		Pr. No: P-00182
		Fe. No:
		Number: WU00036
		A
		A3 M 1:17
		page 2 / 3



Termékcsalád: **SwimLine**

Sheet name: SEMICABINET(2)(2)		Projection			
File name: FJ_WU00036_HUN_Danube-2019_Tubina_úszómedence					
Medence sz, h, m: 2350x4500x1470 mm			Elekt. ig. min.: 230 V - 20A - 50Hz / Elekt. ig. teljes: 400V - 3x16A - 50Hz		
1 személy ~75 kg		Medence súly: kg		Vezérlő: Gecko IN.YE-3 + IN.K1000	
Vízkiürítés: 514 kg		Peremmagasság: 150 mm		Approved by: Losteiner Sándor	
Minimum víz: 5913 liter		Created: 2020. 04. 03.		Pr. No: P-00182	
		Drawer: losteiner.sandor - 2020. 04. 03. 12:09:54		Number: WU00036	
				A3 M 1:17	
				page 3 / 3	