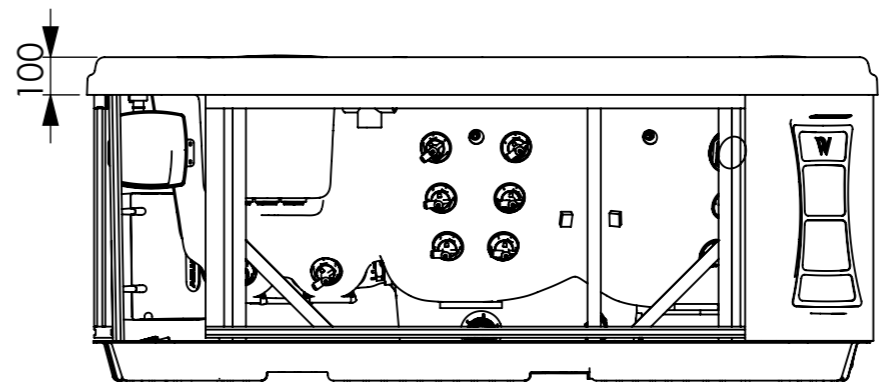
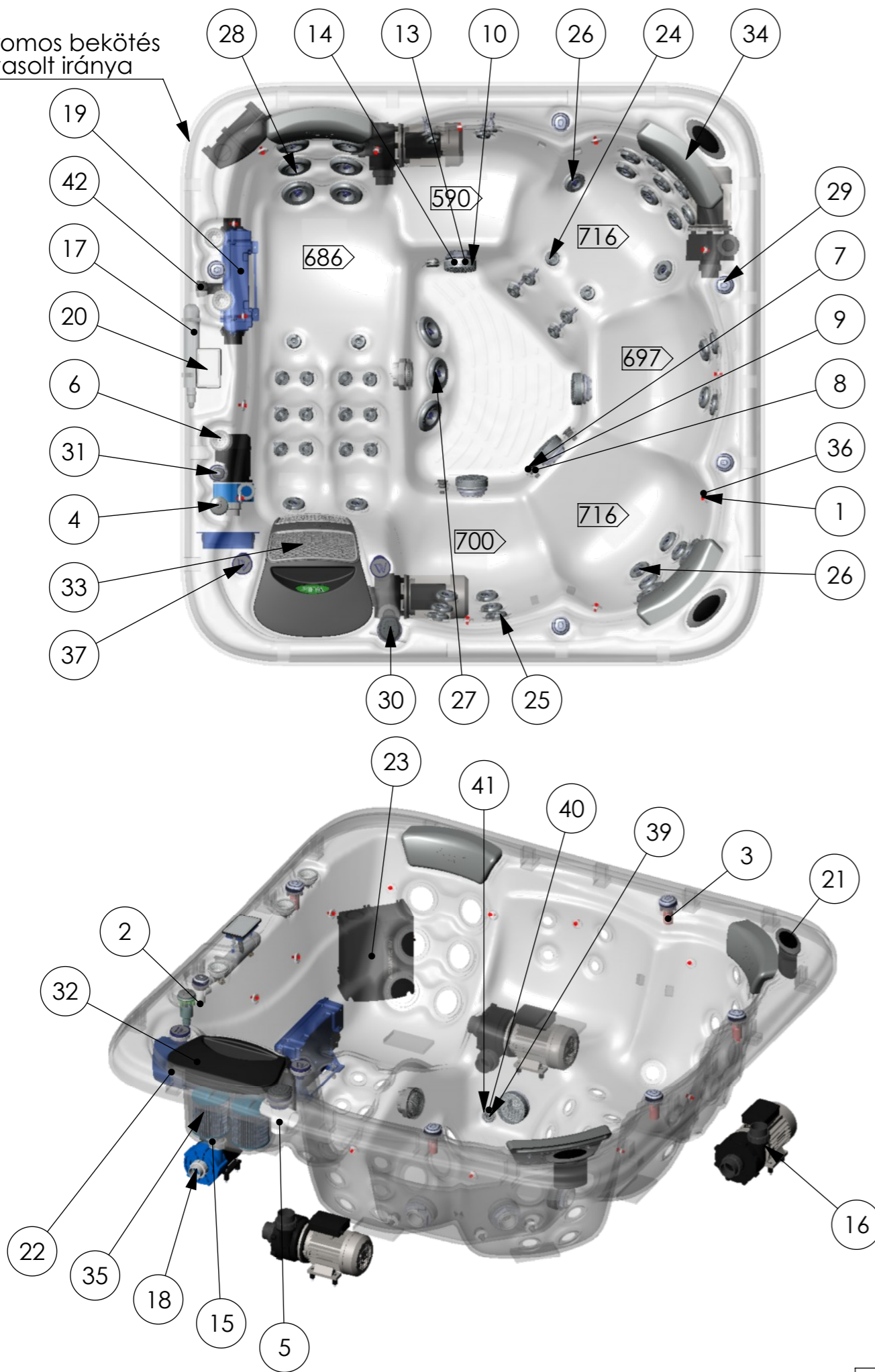


Elektromos bekötés javasolt iránya



Tétel	Cikkszám	IFS megnevezés	Db
1	AKU2218	LED ház tömítéssel	13
2	AKU1893	Csap ház 33 átlásztó V2	1
3	AKU1892	Dúsító ház 33 átlásztó V2	5
4	AKU2465	Aromaterápia ház pumpás 10 V2	1
5	AKU1891	Vízirányváltó ház 60 átlásztó V2	1
6	AKU0056	Pohártartó átlásztó RD	3
7	AJ00247	Jet vízkeringető önbeálló V3 1/3	3
8	AJ00245	Jet vízkeringető anya önbeálló 2/3	3
9	AJ00246	Alátét jet vízkeringető anya önbeállóhoz 3/3	3
10	ABE0505	Beszívófej ház 2" Króm (magas) tömítéssel V2	4
11	AJ00244	Alátét beszívófej anya önbeálló	4
12	AJ00243	Beszívófej anya önbeálló	4
13	ACM0531	Világítás ház víz alatti nagy RD	1
14	ACM0803	LED világítás nagy Prow	1
15	AKU1840	Szűrőházcsokk 48mm (Feedo)	3
16	ACM0080	Motor 50Hz hidro 2200W (LP300)	3
17	ACM0888	UV-C fém szett V2 csatlakozóval	1
18	ACM0846	Motor 50Hz keringető 250W (WTC50M)	1
19	ACM0756	Vezérlő IN.YE-5 Gecko	1
20	ACM0912	Kezelő IN.K1000 V2	1
21	ACM0369	Hangszóró ovál pop-up Poly Planer (MA7020-G)	2
22	ACM0998	IN.STREAM-2 gyorscsatlakozóval	1
23	ACM0849	Mélynyomó 288W (AQ-SWP8-2)	1
24	AJ00214	Jet betét 2" 1 lyukú V3 Wellis	27
25	AJ00216	Jet betét 3" 1 lyukú V3 Wellis	6
26	AJ00217	Jet betét 3" 1 lyukú forgó V3 Wellis	20
27	AJ00219	Jet betét 5" 1 lyukú forgó V3 Wellis	4
28	AJ00218	Jet betét 5" 1 lyukú V3 Wellis	7
29	AKU1895	Dúsító markolat Wellis V2	5
30	AKU1894	Vízirányváltó markolat Wellis V2	1
31	AKU1896	Csap markolat Wellis V2	1
32	AKU1833	Skimmer Tető szürke Wellis (Gateway)	1
33	AKU1835	Skimmer ház világos szürke (LVJ)	1
34	AF00065	Fejpárna 42x17 egyszínű szürke Wellis	3
35	Aku0136	Szűrőbetét 175x152 kék lamellás Wellis (sűrű menetes)	3
36	AKU2219	Anya led házhoz	13
37	AKU2437	Csobogo pohártartó ház wellis 2020	2
38	AKU2438	Csobogo pohártartó anya wellis 2020	2
39	AJ00291	Jet ózon tömítéssel V2	1
40	AJ00292	Ózon anya önbeálló V2	1
41	AJ00246	Önbeálló alátét	1
42	AKU0084	Üritő ház 20 medencéhez menetes véggel V2	1



30 mA-s életvédelmi relé telepítése szükséges.

Termékcsoport: Wellis\PeakLine

Sheet name: <b>Kilimanjaro medence</b>		Projection		
File name: <b>FJ_WM00545_HUN_Kilimanjaro medence</b>				
Medence sz, h, m: <b>2300x2300x940 mm</b>		Elekt. ig. min.: <b>230 V - 1x32A - 50Hz / Elekt. ig. teljes: 400V - 3x16A - 50Hz</b>		
1 személy ~75 kg	Medence súly: <b>387 kg</b>	Raklap <b>2350x980x145 - AE00423</b>	Vezérlő: <b>GECKO YE-5 + K1000</b>	
Vízszorítás: <b>525 kg</b>	Peremmagasság: <b>100 mm</b>	Approved by: <b>Loszteiner Sándor</b>	Pr. No: <b>F-0000652</b>	Number: <b>WM00545</b>
Minimum víz: <b>1378 liter</b>	Created: <b>2022. 06. 23.</b>	Drawer: <b>loszteiner.sandor - 2022. 06. 23. 11:12:28</b>	A3	M 1:20

## TELEPÍTÉSI UTASÍTÁSOK

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.

### 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 átadja.

## BEÜZEMELÉSI UTASÍTÁSOK

### 1. Terület előkészítése

#### a. Beltéri/Alagsori használat

A medence beltérben való elhelyezése esetén vegye figyelembe a következő speciális követelményeket: Az aljzatburkolatnak megfelelő vízelvezetővel kell rendelkeznie, hogy a víz ne gyűljön össze a medence körül.

Ha a medencének új helyiséget alakít ki, **padlózó-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.

#### 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.

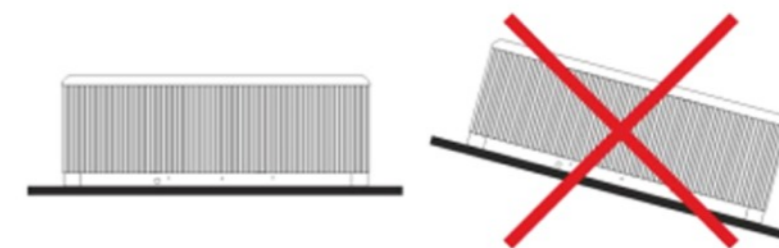
Tudnia kell ehhez a burkolat maximum terhelési kapacitását.

Forduljon szakképzett építészeti szakemberhez vagy 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.

**Ha a medencét kültéren helyezi el, javasolt egy minimum 10 - 15 cm vastag vízszintes, vasalt betonfelület készítése.**



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 szerelőknában esetlegesen felgyülemelő víz elvezetéséről is gondoskodni kell.

A szerelőknának megfelelően kell szellőznie. Ennek érdekében elszívó ventilátor, vagy más egyéb szellőztetés beépítése javasolt.

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 az igen magas felületi hőmérséklettől károsodhat a medence.

Ha a medence üvegszerkezetek közé lett helyezve, előzzük meg, hogy a napsugarak közvetlenül az üvegen keresztül érijék a medencét, hiszen úgy a hőmérséklet túl magas lehet.

### 2. A medence beépítése

Medence beépítése esetén gondoskodnia kell a medence körüljárhatóságáról, a karbantartási munkák elvégzésének céljából, **ezért egy minimum 60 cm széles szerelőknát kell kiépíteni a medence köré!** Besüllyesztés esetén csak a medence **akril-perem alatti részét szabad besüllyeszteni**. Ezen feltételek hiányában a medence üzembe helyezése meghiúsulhat!

Az esetleges kiemelés költségei az ügyfelet terhelik!

### 3. Elektromos bekötés

**A rögzített vezetékhálózatba egy csak a medencéhez tartozó leválasztó eszközt kell beépíteni, amelyre semmilyen más eszköz nem köthető rá.**

**Kábelhossz/Kábelkeresztmetszet előírások:**

- Minimális szükséglet: **10 m kábelhosszig 1x16 A, 3x2.5 mm<sup>2</sup> MTK kábel szükséges (230V)** - ebben az esetben a 3 LE-s motor és a fűtés egy időben nem működhet.

- Teljes szükséglet: **10 m kábelhosszig 1x25 A, 3x4 mm<sup>2</sup> MTK kábel szükséges (230V)** - ebben az esetben a 3 LE-s motor és a fűtés egy időben is működhet.

- 10 méteres kábelhossz felett kérjük konzultáljon szakemberrel.

- Az elektromos kábelek bevezetése a tálca kifűrésével 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, valamint áram-védőkapcsoló (FI relé)) a megrendelő feladata. Ezen alkatrészek nem képezik a termék részét, azok beszerzése az ügyfél feladata.

Minden medence saját bekötési rajzzal rendelkezik.

Győződjön meg róla, hogy a medencét csatlakoztatta egy 30 mA-s áram-védőkapcsolóhoz (FI relé).

Az elektromos bekötés során csak réz kábelezést alkalmazzon.

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

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

Terméksalád: **Wellis\PeakLine**

Sheet name: <b>INFO</b>	Projection	Wellis Magyarország Zrt.
File name: <b>FJ_WM00545_HUN_Kilimanjaro medence</b>		
Medence sz, h, m: <b>2300x2300x940 mm</b>	Elekt. ig. min.: <b>230 V - 1x32A - 50Hz / Elekt. ig. teljes: <b>400V - 3x16A - 50Hz</b></b>	
Medence súly: <b>387 kg</b>	Raklap <b>2350x980x145 - AE00423</b>	Vezérlő: <b>GECKO YE-5 + K1000</b>
Vízkihozás: <b>525 kg</b>	Peremmagasság: <b>100 mm</b>	Approved by: <b>Loszteiner Sándor</b>
Minimum víz: <b>1378 liter</b>	Created: <b>2022. 06. 23.</b>	Drawer: <b>loszteiner.sandor - 2022. 06. 23. 11:12:28</b>
		Pr. No: <b>F-0000652</b>
		Number: <b>WM00545</b>
		<b>E</b>
		<b>A3 M 1:15 page 2 / 2</b>