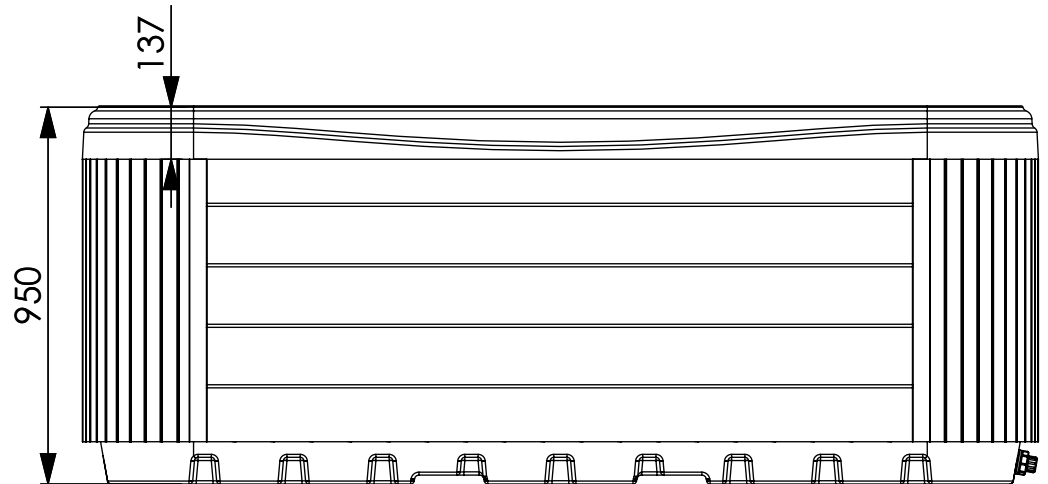


Cikkszám	Jetbetét / jetház	db
AJ00214	Jet betét 2" átlásztó 1 lyukú V3 Wellis	18
AJ00216	Jet betét 3" átlásztó 1 lyukú V3 Wellis	20
AJ00217	Jet betét 3" átlásztó 1 lyukú forgó V3 Wellis	37
AJ00218	Jet betét 5" átlásztó 1 lyukú V3 Wellis	6
AJ00173	Jet betét 7" magmagnet sötét szürke	1
AJ00219	Jet betét 5" 1 lyukú forgó átlásztó RD	8
AJ00230SET	Jet hát 5" V3 átlásztó szett	12
AJ00228SET	Jet hát 3" V3 átlásztó szett	57
AJ00226SET	Jet hát 2" V3 átlásztó szett	18



Jelölés	Cikkszám	Megnevezés	DB
1.	ACM0394	Motor 3/0.6HP 2200 W (WP300-II)	2
2.	ACM0079	Motor hidro 2 HP 1500 W (LP200)	2
3.	ACM0841	Gecko CMXP Keringető szivattyú 190W	1
4.	ACM0738	Motor Microsilik / oxigén 1.34 HP 1000W (BJZ150)	1
5.	ACM0768	Kezelő IN.K1000	1
6.	ACM0776	Vezérlő IN.Yt-8	1
7.	ACM0888	UV-C fém szett csatlakozóval	1
8.	AKU1894	Vízirányváltó markolat Wellis V2	2
9.	AKU1895	Dúsító markolat Wellis V2	6
10.	AKU1896	Csap markolat Wellis V2	2
11.		Elektromos kiállítás	1
12.		Lefolyó kiállítás	1
13.	ACM0765	Kezelő pulsarhoz	1
	ACM0880	Szelep pulsarhoz ragasztható	1
	ACM0851	Vezérlő pulsarhoz Gecko V2	1
	ACM0861	Kezelő matrica pulsarhoz Gecko V2	1
	ACM0852	Nyomásérzékelő pulsarhoz Gecko	1
14.	ACM0762	Kezelő AUX panel 4 gombos	1
15.	ACM0763	Kezelő AUX panel 1 gombos	1
18.	AKU0056	Pohártartó világítás ház átlásztó RD	4
19.	AM00744	Pumpás aromaterápia ház	1
20.	AKU0044	Csobogó 1 lyukú	2
21.	AJ00169	Jet ózon 20mm 90 fokos	1
22.	ACM0803	Led világítás nagy (7 led)	1
23.	AKU0064	Beszívófej 73/60	4
24.	ACM0521	Hangszóró kerek pop-up	1
24.	ACM0522	Hangszóró ovál flat	1
24.	ACM0695	Hangszóró vezeték 2 X 0,75 Piros-Fekete	1
24.	ACM0769	Erősítő IN.STREAM-2 Gecko	1
24.	ACM0849	Mélynyomó 288W	1
25.	AF00060	Fejpárna 420x160x75 kétszínű (ROB) Wellis	3
26.	AKU0075	Beömlő tető 92x280x80	1
27.	AKU0059	Skimmer tető világos szürke	1
28.	AJ00171	Jet vízkeringető világos szürke	2
29.	ACM0715	Kezelő variopods-hoz (magnetik jet 75W)	1
	AKU0136	Szűrőbetét 175x152 kék lamellás Wellis (sűrű menetes)(PWL35P4-M)	3
	ACM0738	Motor oxigén 1.34 HP 1000W	1
	AJ00210	Jet betét pezsgő	1

Termékcsalád: PeakLine

Sheet name: Everest medence		Projection			
File name: FJ_WM00547_HUN_Everest medence					
Medence sz, h, m: 2360x2360x950 mm			Elektromos igény min.: 230 V - 3x20A - 50Hz - 3 kW Heater		
Medence súly: 452 kg		Raklap 2350x980x145 - AE00423		Vezérlő: GECKO YT8 + K1000	
VízkiSORítás: 347 kg		Peremmagasság: 137 mm		Approved by: Samu József	
Minimum víz: 1500 liter		Created: 2018. 10. 29.		Drawer: szomo - 2018. 10. 29. 8:09:13	
				Pr. No: P-000000	
				Fe. No: F-000000	
				Number: WM00547	
				A3	
				M 1:15	
				page 1 / 2	



## TELEPÍTÉSI INSTRUKCIÓK

### 30mA érzékenységű életvédelmi relé (firelé)szükséges

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

L: Lefolyó nyílás 50-es

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

### Kábelhossz/Kábelkeresztmetszet előírások

- Minimális elektromos feltétel: **15m-ig 1x25 A, 3x4 mm2 MTK kábel szükséges (230V)** - ebben az esetben a 3 LE motorok használatakor a fűtés nem működik.

- Teljes működés esetén: **15m-ig 3x20 A, 5x4 mm2 MTK kábel szükséges (400V)** - ebben az esetben a 3 LE motor 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

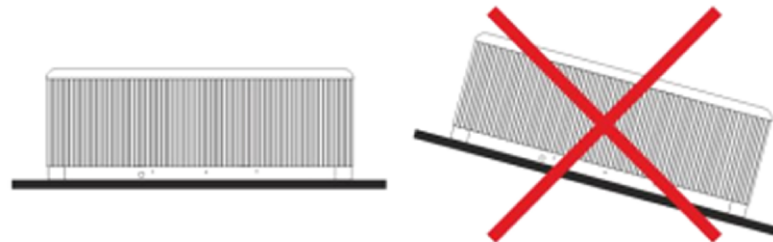
Ha bel térre helyezi el a medencét, vegye figyelembe a következő speciális követelményeket: A víz felhalmozódik a medence körül, így az aljzatburkolatnak megfelelő vízelvezetővel kell rendelkeznie, hogy a víz ne gyűljön össze a medence körül.

Ha a medencének új helyiséget alakít ki, a **padlóvíz-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 helységben a nedvesség, a páratartalom a medencébe engedett víznek megfelelően megnő, így az elpárolgott víz a helységben lecsapódik. Ezért legyen lehetőség a fürdőhely területének megfelelő szellőztetésére. Tanácsoljuk páramentesítő készülék üzembe helyezését a helységben.

#### 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 **padlóvíz-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 biztosítékkal cserélje ki. A készüléket csatlakoztatni kell az épület egyen potenciára hozott (EPH) hálózatához is.

Termékcsalád: PeakLine

Sheet name: INFO	Projection	
File name: FJ_WM00547_HUN_Everest medence		
Medence sz, h, m: 2360x2360x950 mm	Elektromos igény min.: 230 V - 3x20A - 50Hz - 3 kW Heater	
1 személy ~75 kg	Medence súly: 452 kg	Raklap 2350x980x145 - AE00423
Vízszorítás: 347 kg	Peremmagasság: 137 mm	Approved by: Samu József
Minimum víz: 1500 liter	Created: 2018. 10. 29.	Drawer: szomo - 2018. 10. 29. 8:09:13
		Pr. No: P-000000 Fe. No: F-000000
		Number: WM00547
		A3 M 1:15 page 2 / 2