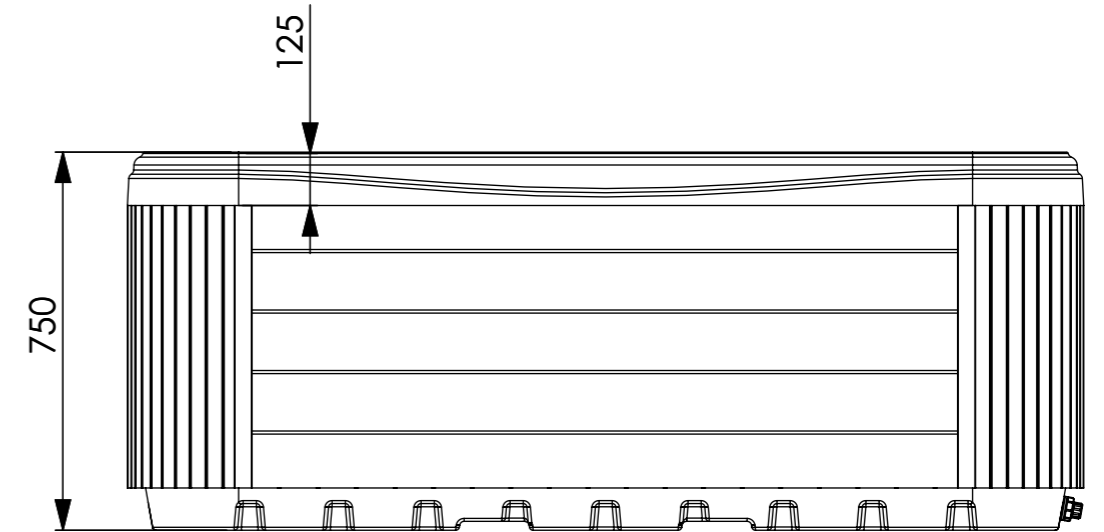




Cikkszám	Jetbetét / jetház	db
AJ00217	Jet betét 3" átlászó 1 lyukú forgó V3 Wellis	6
AJ00216	Jet betét 3" átlászó 1 lyukú V3 Wellis	11
AJ00214	Jet betét 2" átlászó 1 lyukú V3 Wellis	20
AJ00228SET	Jet hát 3" V3 átlászó szett	17
AJ00226SET	Jet ház 2" V3 átlászó szett	20



Jelölés	Cikkszám	Megnevezés	DB
1.	ACM0594	Motor 2/0.37 HP 1500 W (WP200-II)	1
2.	ACM0759	Kezelő IN.K300 1mot	1
3.	ACM0754	Vezérlő IN.YJ-2	1
4.	ACM0660	Ózongenerátor	1
	ABE0359	Ózoninjektor (LVJ)	1
5.	AKU1894	Vízirányváltó markolat Wellis V2	1
6.	AKU1895	Dúsító markolat Wellis V2	3
7.		Elektromos kiállítás	1
8.		Lefolyó kiállítás	1
9.	AJ00169	Jet ózon 20mm 90 fokos	1
10.	ABE0443	Beszívófej ház 2" Króm (magas) tömítéssel	1
11.	AM01077	Szűrőház oldal fali 1es (LVJ)	1
14.	ACM0929	Erősítő bluetooth + Trafó 24V 6,3A (IP67) Shenzhen V2	1
	ACM0874	Hangszóró 2 utas 3" Aquatic	2
17.	AF00062	Fejpárna 280x145x85 világosszürke	3
18.	AKU1609	Szűrőbetét 175x152 fehér lamellás Wellis (ritka menetes)	2
	ACM0758	Fűtés 3kW Gecko	1

Termékcsalád: **MyLine**

Sheet name: <b>Mars medence</b>	Projection	
File name: <b>FJ_WM00552_HUN_Mars_medence</b>		
Medence sz, h, m: <b>2130x1600x750 mm</b>	Elekt. ig. min.: <b>230 V - 1x16A - 50Hz / Elekt. ig. teljes: <b>230V - 1x25A - 50Hz</b></b>	
Medence súly: <b>175 kg</b>	Raklap <b>2200x880x145 - AE00092</b>	Vezérlő: <b>GECKO YJ2+K300 -3KW (1M)</b>
Vízkiürítés: <b>kg</b>	Peremmagasság: <b>125 mm</b>	Approved by: <b>Loszteiner Sándor</b>
Minimum víz: <b>liter</b>	Created: <b>2020. 04. 02.</b>	Drawer: <b>loszteiner.sandor - 2020. 04. 02. 16:25:04</b>
		Pr. No: <b>P-000000</b> Fa. No: <b>F-000000</b>
		Number: <b>WM00552</b>
		<b>A3 M 1:15</b>
		page 1 / 2

1 személy ~75 kg
Vízkiürítés: <b>kg</b>
Minimum víz: <b>liter</b>

## TELEPÍTÉSI INSTRUKCIÓK

### 30mA érzékenységű életvédelmi relé (fírelé)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: **10m-ig 1x16 A, 3x2.5 mm<sup>2</sup> MTK kábel szükséges (230V)** - ebben az esetben a 2 LE motorok használatakor a fűtés nem működik.
- Teljes működés esetén: **10m-ig 1x25 A, 3x4 mm<sup>2</sup> MTK kábel szükséges (230V)** - ebben az esetben a 2 LE motor használatakor a fűtés is működik

### FIGYELEM!

**Csak abban az esetben helyezzük 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

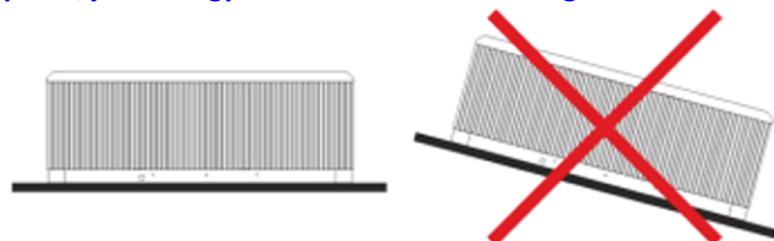
Ha bel térre helyezi el a medencét, vegye figyelembe a következő speciális követelményeket: A víz felhalmozódik a medence körül, így az aljzatburkolatnak megfelelő vízlevezetővel kell rendelkeznie, hogy a víz ne gyűljön össze a medence körül.

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 érik 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 (fírelé). 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: **MyLine**

Sheet name: <b>INFO</b>	Projection	
File name: <b>FJ_WM00552_HUN_Mars_medence</b>		
Medence sz, h, m: <b>2130x1600x750 mm</b>	Elekt. ig. min.: <b>230 V - 1x16A - 50Hz / Elekt. ig. teljes: 230V - 1x25A - 50Hz</b>	
Medence súly: <b>175 kg</b>	Raklap <b>2200x880x145 - AE00092</b>	Vezérlő: <b>GECKO YJ2+K300 -3KW (1M)</b>
Víz kiszorítás: <b>kg</b>	Peremmagasság: <b>125 mm</b>	Approved by: <b>Loszteiner Sándor</b>
Minimum víz: <b>liter</b>	Created: <b>2020. 04. 02.</b>	Drawer: <b>losteiner.sandor - 2020. 04. 02. 16:25:04</b>
		Pr. No: <b>P-000000</b>
		Fa. No: <b>F-000000</b>
		Number: <b>WM00552</b>
		<b>A</b>
		<b>A3 M 1:15 page 2 / 2</b>