



## ВАЖНИ ПРЕПОРЪКИ ЗА ВКОПАН МОНТАЖ НА БАСЕЙН GRE

### ЗАПОМНЕТЕ

Освен специализираната гама за вкопаване БАСЕЙНИТЕ GRE са предназначени за надземен монтаж. При спазването на определени изисквания тези модели също могат да бъдат вкопани изцяло или частично.

**Manufacturas GRE, SA няма да носи отговорност** за щети, причинени от сглобяването и причиняването на дефект в случай на неправилно вкопаване на басейна, поради което препоръчваме да се свържете със специалист ПРЕДИ извършването такова инсталиране.

Преди да извършите каквито и да е работи или изкопи на терена се уверете дали не е необходимо да уведомите Кметството или съответната институция и разберете необходимо ли е издаването на разрешителни за тази работа.

### МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

Земята, в която инсталираме басейна, трябва да е ТВЪРДА И УСТОЙЧИВА. Не се извършва ВКОПАН монтаж на басейн в мека или подвижна почва

Изберете слънчева зона близо до канализация, водоснабдяване и достъп до електричество където НЕ преминават комунални връзки (водопровод, газ, електропровод, ...), защитена от вятъра и без дървета (листата замърсяват басейна). НЕ инсталирайте под електропроводи

Не забравяйте, че филтриращата система трябва да бъде поставена на нивото на дъното на басейна.

**ЗАПОМНЕТЕ:** 1000 ЛИТРА вода = 1 М3 = 1000 KGS

### ПОДГОТОВКА НА ТЕРЕНА

1°- **МАРКИРОВКА** на мястото, на което ще се инсталира басейна. Ако басейнът ви е кръгъл диаметърът на изкопа трябва да превишава с 1 метър диаметъра на вашия басейн. Ако басейнът ви е овален, той трябва бъде с 1 метър по-дълъг и 2 метра по-широк.

2°- **ИЗКОП** : При определяне разположението на изкопа вземете предвид местоположението на скимера и възвратната клапа, както и на стълбата и филтъра. Дълбочината следва да бъде с 15 см повече от височината на вашия басейн. (Ако вашият басейн е висок 1,20 м → дълбочината трябва да бъде 1,35 м).

3°- **ПЛОЧА** : Въпреки, че не е напълно задължително препоръчителна е направата на бетонна плоча с армираща мрежа с дебелина 10-15 см, която да е напълно гладка и равна. За да не повредите водосъдържателя (линера), поставете отгоре изолиращ материал с дебелина 10 mm максимум.



## **ЗАКЛЮЧИТЕЛЕН МОНТАЖ**

1°- Сглобете басейна, следвайки инструкциите в упътването (сякаш действате на повърхността), като използвате за свързките твърда или полутвърда PVC тръба или маркуч. Напълнете басейна с вода.

2°- Поставете 20-30 мм изолация (експандиран полистирол) от външната страна на стената на басейна.

3°- Обзидайте стената на басейна по периметъра ѝ с бетонни блокчета тип коминно тяло, без да е необходимо да ги запълвате с бетон. Дълготрайността и стабилността на басейна ще зависи от тази операция, тъй зида ще предпази басейна от възможни свлачища.

**НИКОГА не оставяйте басейна БЕЗ ВОДА освен за кратки периоди при почистването му!!!**

## **ПОДДРЪЖКА НА БЕЗОПАСНОСТТА**

Трябва редовно да проверявате дали басейнът е в перфектно състояние:

- Водосъдържателят (линер) да е почистен,
- Правилна връзка на маркучите
- Добре монтирана стълба и
- Коректната работа на системата за филтриране.

В допълнение поне на седмичната база анализирайте количеството хлор и PH , във водата в басейна и ги приведете към техните оптимални нива, за да имате чиста, бистра и дезинфекцирана вода.

## **ЗАЗИМЯВАНЕ**

След като изтече сезонът за къпане пристъпете към зазимяване на басейна:

- ВИНАГИ оставяйте басейна пълен с вода, с добавен химикал за зимата, покрит със зимно покривало
- Намалете нивото на водата на 5 см под скимера и затворете възвратната клапа с капачка доставена ви с филтъра.
- Изключете филтърната система и я съхранявайте на сухо и чисто място.

**ВИНАГИ ЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ДЕТАЙЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ ПРЕДИ ДА ПРИСТЪПИТЕ КЪМ ИНСТАЛИРАНЕТО НА БАСЕЙНА.**

**НЕ ПРИЕМАЙТЕ ТЕЗИ КРАТКИ СЪВЕТИ КАТО ЗАМЕСТИТЕЛ НА ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА МОНТАЖ.**













































































