

Kültéri t?zhely - egyszer? és saját építés?!



Egy keringet? szivattyúval és fatüzeléssel ellátott pezsg?fürd?t építünk, szeretnénk megmutatni, hogyan lehet egyszer? eszközökkel valami men?t építeni, és élvezni egy pihentet? estét a medencében, távol a civilizációtól. Lesz egy hangulatos sarok is kanapékkal, kandallóval és grillez?vel.

A medence f?ként raklapokból és ponyvából épül. A legjobb, ha egy réteg raklapot fektetünk a földre, hogy jó alapot biztosítsunk és a fűvet is védjük egy kicsit.

A vízszintes raklapok tetejére készítsen egy minél kerekbb kört akár függ?leges, akár vízszintes raklapokból, a tetejével befelé fordítva.

A ponyva és a raklapok közé egy réteg szigetel? polisztirolt is helyezünk, hogy megvédjük a ponyvát a faforgácsoktól, és hogy éjszakára a lehet? legmelegebb legyen a víz, hogy ne kelljen minden nap a nulláról kezdeni a f?tést. A ponyvát most helyezük az el?regyártott medencébe. A lehet? legegyszerűsebben kell kiteríteni. Ahol gy?rdések vannak, azokat nyomja laposra. Hogy az egésznek megadja a szükséges stabilitást, két feszít? készletet körös-körül a raklapokba f?zünk és meghúzzuk. A feszít?készleteket egy második készlettel meg is lehet hosszabbítani, ha nem áll rendelkezésre elég hosszú.

A f?tési rendszer egy (vagy több) régi kazánból áll, ahol a f?t?tekerccset eltávolították és például egy olajshordóba szerelték. Egy keringtet?szivattyú szívja el a vizet a melegít?edényb?l, átpumpálja a f?t?berendezésen, majd vissza a medencébe. Az olajshordóban tüzet gyújtanak, a f?t?tekerccs felmelegszi és átadja a h?t a víznek. A lassabb áramlási sebesség növeli a f?tés hatékonyságát.

Fontos, hogy a víz mindig megbízhatóan keringjen. Ellenkez? esetben annyira felmelegszi a f?t?berendezésben, hogy veszélyes g?zrobbanás következhet be! Ha nincs megbízható áramellátása a szivattyúhoz, mindenképpen gondoskodjon egy kis áramfejleszt?r?!

Ha a jakuzzit több napon keresztül szeretné üzemeltetni, akkor klórt kell adni a vízhez, hogy megakadályozza az algaképz?dést. A kereskedelemben kapható klórpor medencékhez használható.



Forrás

Képek és szöveg: Erlen ETG ifjúsági csoport