

Supreme Duo befalazó el?lappal



Supreme Duo befalazó el?lappal

Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

Alapár adóval:4,893 €

Ár kedvezménnyel3,853 €

Fogyasztói ár4,893 €

Fogyasztói ár adó nélkül 3,853 €

Kedvezmény

Adó összege 1,040 €

[Tegye fel kérdését a termék?l](#)

Gyártó[AQS](#)

Leírás Supreme Duo ellenáramoltató befalazó el?lappal

A Supreme Duo ellenáramoltató Aqua Jet szivattyúval, tökéletes megoldás minden medencéhez. Univerzális beépít? elem fóliás és betonos medencékhez.

Supreme Duo ellenáramoltató rozsdamentes acél - AISI 316 - beépít? elemmel. Indítás piezo elektromos nyomógombbal. Az egy fúvókás el?lap 4 HP, az iker fúvókás el?lap 5,5 HP motorral szállítva. Szabályozható leveg? bekeverés, és vízáram. El?lap kapaszkodóval van ellátva.

Csomag tartalma:

- szivattyú
- beépít? elem
- vezérl?doboz

Ellenáramoltató befalazó elem

A befalazó elem egy alapvet? kiegészít? a medence ellenáramoltató rendszerének telepítéséhez. Egy beépíthet? alkatrész, amelyet a medence építése vagy felújítása során építenek a medence falába. Ez az elem biztosítja az ellenáramoltató rendszer megfelel? rögzítését és kés?bbi könny? telepítését.

Ellenáramoltatók

Az ellenáramoltató berendezés, különösen kis méret? medencék esetében jó opcionális kiegészít?, hiszen áramlással szemben, gyakorlatilag egyhelyben teszi lehetővé használója számára a természetes és a hosszútávú úszás élményét. Nagy el?nye, hogy az úszás tempóját sajátmagunk alakíthatjuk ki azzal, hogy távolabb, vagy közelebb úszunk a fúvókákhoz. Számos teljesítmény? ellenáramoltató létezik, így a vásárlás el?tt mindenképp érdemes felmérni a felhasználói igényeket. Mindemellett, az er?s jeteknek köszönhető vízsugár és a keletkez? leveg? buborék áramlása is kiváló víz alatti masszázselményt nyújt.

Rozsdamentes acél

A rozsdamentes acél (más néven inox acél) egy magasabb krómtartalmú acélötvözet, mely ellenállóbb a rozsdával, foltosodással szemben, de a nevével ellentétben képes a rozsdásodásra, különösen alacsony oxigéntartalmú, magas sótartalmú vagy nem szell?z? körülmények között. A króm-oxid passzív réteget képez, ami megel?zi/lassítja a felület további rozsdásodását, és megakadályozza annak az acél bels? rétegeibe történ? haladását.

Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt err?l a termékr?l.