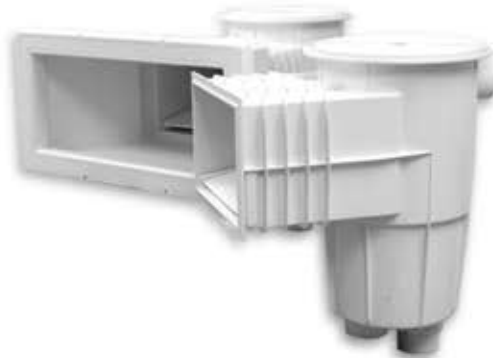
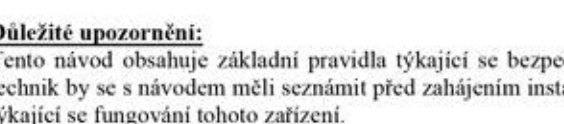
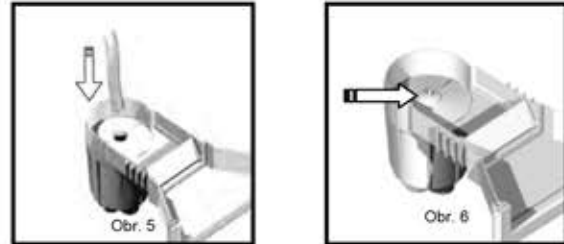
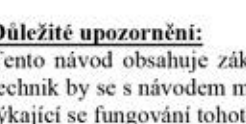
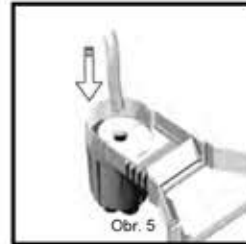
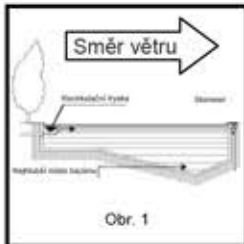


# Návod na instalaci skimmeru



**Skimmer zakoupíte na  
[www.bazenoveprislusenstvo.sk](http://www.bazenoveprislusenstvo.sk)**

## **Důležité upozornění:**

Tento návod obsahuje základní pravidla týkající se bezpečnosti při instalaci a uvedení tohoto zařízení do provozu. Jak uživatel, tak montážní technik by se s návodem měli seznámit před zahájením instalace či uvedení zařízení do provozu. Návod si, prosím, uschovejte pro případné dotazy týkající se fungování tohoto zařízení.

Aby bylo dosaženo optimální výkonnosti skimmeru, je důležité se seznámit s následujícimi pokyny:

## **Obecná charakteristika:**

Skimmer je určen k odstranění nečistot z hladiny vody. Proto si před vlastní výstavbou/instalací bazénu rozmyslete jeho orientaci a umístění hrdla skimmeru podle převažujícího směru větru, skimmer instalujte na návětrné straně bazénu.

## **Instalace:**

Za účelem zjištění potřebného počtu skimmerů doporučujeme použít následující poměr – 1 skimmer na každých  $25\text{ m}^2$  vodní hladiny. Zároveň je třeba si uvědomit, že maximální sací schopnost jednoho skimmeru s objemem 15 litrů je cca 5.000 litrů/hod, a s objemem 17,5l je cca 7.500 litrů/hod.

Obecně platí, že u bazénů s 1 až 2 skimmery se tyto umístíjí na šířku bazénu, na stěnu s největší hloubkou vody. U bazénu s více než 3 skimmery se tyto instalují na delší stěnu bazénu. Vždy však platí, že skimmery jsou instalovány naproti stěně s recirkulačními tryskami (obr. 1).

Instalaci provedte dle schématu na obr. 2 a 3, podle toho, zda se jedná o bazén betonový nebo prefabrikovaný.

## **Sání vody:**

V případě, že hladina vody je příliš vysoká, skimmer je vybaven drenážním otvorem k odvodu přebytečné vody (obr. 2).

V případě, že hladina vody je příliš nízká, skimmer je ve spodní části vybaven sacím otvorem, který, pokud je připojen k vpusťi bazénu, zabrání nasáti vzduchu do filtračního okruhu (obr. 2).

## **Montáž:**

Z hlediska montáže je důležité, že je v případě nutnosti možné pozici víka skimmeru upravit horizontálně i vertikálně a tak jej dokonale zarovnat s okolím bazénu.

Pokud je třeba umístit skimmer do větší vzdálenosti od bazénu (v případě širších obkladových kamenů, než je běžné apod.), lze skimmer objednat s prodlužovacími nástavci hrdla (obr. 6).

Když chceme vyjmout koš skimmeru, je třeba si uvědomit, že je vybaven bajenotovým uzávěrem. Nejdříve s košem posuňte do strany, až jej bude možné lehce vytáhnout. Nikdy jej nevytahujte silou.

## **Vysavač:**

Skimmer je rovněž možno použít pro připojení vysavače (obr. 4).

Konec vysavače zasuňte do otvoru víka koše skimmeru (obr. 5). Aby vysavač dobře fungoval, je nejdříve třeba zajistit dostatečný průtok vody skimmerem.

V případě, že je v bazénu nainstalováno více skimmerů, je nutné do ostatních skimmerů umístit víka koše skimmeru s ucpávkou (obr. 5).

**Upozornění:** Pokud u fóliového bazénu uzavřeme ostatní skimmery a vpusť, může dojít k přísáti vysavače k fólii.

## **Bezpečnostní pokyny:**

Skimmer musí být instalován pouze odborným personálem.

Do koše skimmeru nevkládejte chlorové nebo bromové tablety.

K montáži je nutno použít pouze lepidla určená pro ABS, nikdy nepoužívejte běžná lepidla či tmely.