

Recirkulační Tryska



INSTALAČNÍ
A UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



VERZE 31. 8. 2017 / REVIZE: 31. 8. 2017

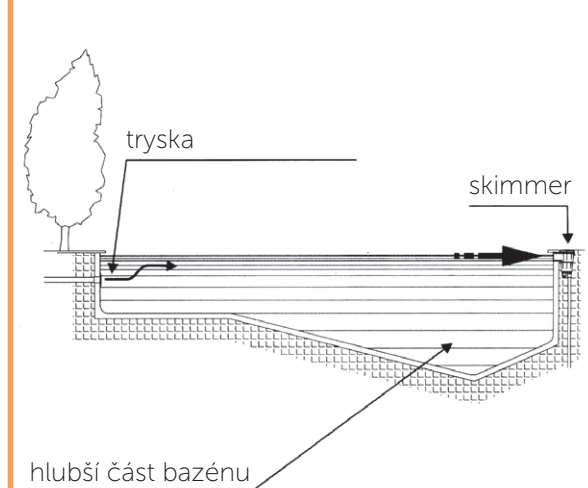
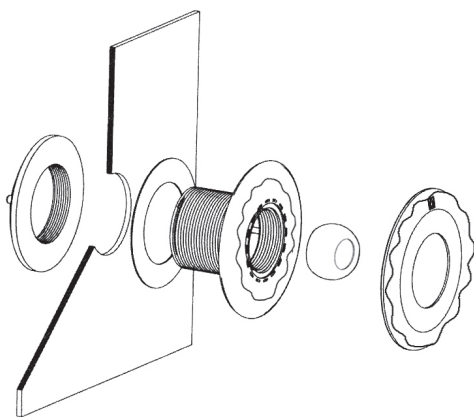
CZ

1.

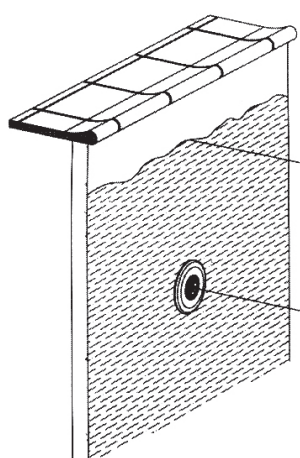
Návod k použití

- Jedním z nejdůležitějších faktorů ve fázi konstrukce bazénu je naplánování efektivní a stejnoměrné recirkulace vody v bazénu.
- Specifickou funkcí vratné trysky je vytvářet proud v bazénu za pomocí vratné vody z filtračního systému.
- Potřebný počet vstupů určuje typ bazénu a požadovaný průtok. Důležité je také umístění vstupů, aby se vytvořila stejnoměrná cirkulace vody bez vzniku mrtvých míst.
- U bazénu se skimmery (umístěnými proti převažujícímu směru větru, obr. 1 a 2) by se vratné vstupy měly umístit buď na protilehlou, nebo postranní stěnu.
- U bazénů, kde je nainstalovaný přepadový kanál, se doporučuje nainstalovat vratné vstupy na dno bazénu, nebo do dolní části postranních stěn (obr. 3).

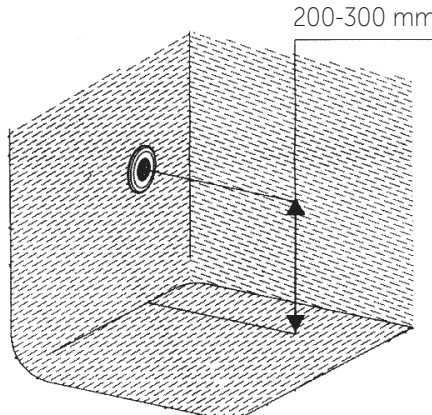
Instalace trysky na stěnu bazénu



OBR. 1



OBR. 2



OBR. 3

Záruční podmínky

Záruční podmínky se řídí obchodními a záručními podmínkami vašeho dodavatele.

Bezpečná likvidace výrobku po skončení jeho životnosti

Po skončení životnosti produktu zajistěte jeho ekologickou likvidaci odbornou firmou.

Reklamace a servis

Reklamace se řídí příslušnými zákony o ochraně spotřebitele.

V případě zjištění neodstranitelné vady se písemně obraťte na svého dodavatele.

Datum.....

	Dodavatel
--	-----------

Děkujeme,
že využíváte výrobky
společnosti ALBIXON



ALBIXON

Call centrum: 477 07 07 11
www.ALBIXON.cz

V návodu jsou použity ilustrační fotografie. Chyby v sazبí i tisku vyhrazeny.