

Deck Jet

Water Effect

By Pentair Water Pool and Spa®



Keď je voda v pohybe, mágia nastane

Nič neupokojí dušu, ako zvuk a pohľad na tečúcu vodu. To je dôvod, prečo sa vodné efekty k bazénom čoraz viac stávajú populárnymi a vylepšuje sa s nimi prostredie bazéna. Vodné efekty **Deck Jet** od **PENTAIR®**, vyvidia vo vašom bazéne atmosféru oddychu a pokojam hneď niekoľkými spôsobmi a navyše ekonomickejšie ako kedykoľvek predtým.

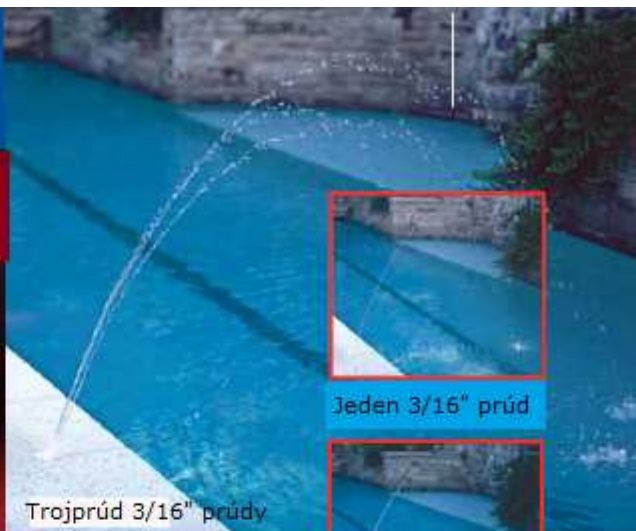
- Vodné efekty Deck Jet sú k dispozícii v piatich unikátnych vodných lúčoch.
- Prúd vystrekuje do výšky 2,5 metra, čo umožňuje nekonečné množstvo variácií.
- Môžete vytvoriť vodné oblúky, rôzne dizajny, a aj to čo vaša predstavivosť obsiahne.
- Atraktívna inštalácia bez skrutiek a nebezpečných hrán.
- V **Deck Jet** sa nezberajú nečistoty ako u konkurenčných výrobkov.

Neuspokojte sa len s atmosférou bazénu ... choďte ešte ďalej a zažite magické okamihy ... spolu s **Deck Jet** vodnými efektami.



Deck Jet

Water Effect



Trojprúd 3/16" prúdy



Jeden 3/16" prúd



Jeden 1/4" prúd



Jeden 5/16" prúd



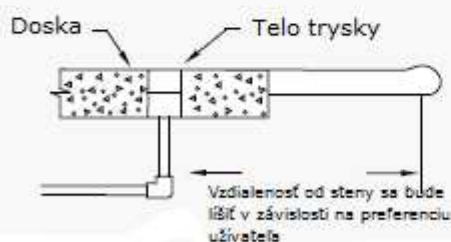
Vejárovitý prúd

Prvé vodné efekty boli určené pre komerčné využitie a prispôbované pre osobitné použitie. Výsledkom boli vysoké ceny. Deck Jet vodné efekty od Pentair® sú špeciálne navrhnuté pre domáce použitie, s použitím konštrukčných materiálov a výrobných postupov, ktoré umožňujú nižšie náklady. Celoplastová konštrukcia kľúčových častí znižuje počiatkové náklady a životnosť systému a zároveň poskytuje bezproblémovú prevádzku s minimálnou alebo žiadnou údržbou.

Vodné efekty Deck Jet môžu byť obsadené do betónových plôch, stien a bočníc bazénov, ako aj do fóliovaných bazénov alebo môžu byť integrované do okolitej krajiny.

Vlastnosti zahŕňajú:

- inštalácia trzsiiek v rovine s povrchmi, ktoré majú zmiznúť z dohľadu.
- výška dostreku a smer sa dajú ľahko prispôbiť.
- trysky sa dajú ľahko odstrániť a dajú sa nahradiť novými vodnými efektmi



watec

Demänovská 26, 831 06 Bratislava
Prevádzka: Rožňavská 1, 831 04 Bratislava
02/44 46 46 72 - 3