

# ECO POND 1 – 2 – 3 - 4

## BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Před jakoukoliv prací na čerpadle nebo filtru vypněte napájení všech elektrických spotřebičů ponořených ve vodě. V žádném případě neinstalujte zařízení do vody, pokud je kabel nebo čerpadlo poškozeno.

Napájecí kabel - Tento spotřebič nesmí být nahrazen; pokud je poškozen, musí být přístroj vyřazen. Tento produkt je v souladu s platnými bezpečnostními předpisy. Zkontrolujte, zda napětí vyznačené na čerpadle je stejné jako napětí elektrické sítě. Čerpadlo musí být používáno s diferenciálním spínačem s jmenovitým proudem menší než nebo rovno 30 mA.

**ČERPADLO NESMÍ BÝT POUŽÍVÁNO BEZ VODY.** Provozní teplota čerpané kapaliny nesmí být vyšší jak 35°C !

## UMÍSTĚNÍ A REGULACE ECOPOND

Zahradní čerpadla v ECOPOND řadě mají velmi kompaktní rozměry, které je činí optimálními pro použití v aplikacích, kde je problémem prostor. Tato čerpadla mají speciální podporu, která je velmi užitečná v situacích, kde je špatná stabilita. Chcete-li otevřít a zavřít podpěry, je dostačující k jejich otevření následující ( viz IL 7). Před ponořením čerpadla do vody, je třeba připravit k použití teleskopické trubky vybavené regulačním ventilem a na horním konci potrubí fontánu, kterou jste si vybrali. Umístěte filtr na vyvýšené místo vysypané štěrkem ( viz IL 6) .

Přizpůsobte výšku potrubí tak, aby fontána byla vždy nad hladinou vody a spusťte čerpadlo zasunutím zástrčky do vhodné zásuvky. Pro prodloužení trubky vložte malou spojku do prodlužovací trubky( viz obr. 8 ) a pomocí spojky, připojte celek na hlavní teleskopickou trubku.

## Regulace průtoku vody

Chcete-li upravit šířku a tvar vodní fontány vody, můžete obrátit ventilem zabudovaným do teleskopické trubky ( viz obr. 14). Další úpravu můžete získat otočením spreje.

## Odchýlení toku vody

Pokud je filtr použit v rybníce a chcete vytvořit malý potok, vodopád, atd., stačí připojit pružnou trubku o průměru 10mm ( Ecopond 1) nebo 22 mm ( Ecopond 2-3-4 ) na straně náústku ventilu: pomocí kohoutu na náústku můžete regulovat průtok otočením knoflíku . Otáčením tohoto knoflíku budete přesměřovat část tekoucí vody z teleskopické trubky směrem k výstupní straně ventilu , což způsobuje rozvětvení toku.

## ÚDRŽBA ECOPOND

Pamatujte si, že než začnete dělat jakoukoli práci na filtru a čerpadla , musíte vypnout napájení zařízení, vytáhněte zástrčku a pečlivě dodržovat bezpečnostní předpisy.

Čistěte ECOPOND každé 4 -5 měsíců. Viz obr ( viz IL 11 ),( viz IL 12), ( viz Ill 13 ) a vypláchněte důkladně tekoucí vodou . Vyčistěte také čerpadlo ( viz IL 14) a ( viz IL 15) .

Čerpadla uvnitř ECOPOND 1 - 2 - 3 - 4 , jsou odstředivá čerpadla s magnetickým pohybem , vedený vodotěsný synchronní motor . Vyžadují minimální údržbu , pouze pravidelné čištění filtračního materiálu a rotoru.

Vše umyjte ve vlažné vodě , měkkým kartáčkem odstraňte povlaky na povrchu : smontujte všechny součásti

## ZÁRUKA

Tento výrobek se vztahuje záruka na vady materiálu a zpracování po dobu 2 let od data nákupu . Záruka se vztahuje na výměnu vadné části . V případě nesprávného použití , manipulaci nebo z nedbalosti ze strany kupujícího nebo uživatele, záruka je neplatná a okamžitě zaniká .