

Návod k použití

My Arka 190/380

Technické parametry:

Denní výkon max. 190 l / 380

Osmická voda/zbytková voda Výdatnost cca. 1:3–4

Kapacita zadržování soli 98 % – 99 %

Membrána: 50 GPD / 100 GPD

Rozměry:

Výška: 350 mm

Šířka: 190 mm

Hloubka: 100 mm

Popis výrobku

Rychle a efektivně filtruje až 99 % solí, bakterií a odpadních látek (jako jsou dusičnany, fosfáty a těžké kovy) z vodovodní vody, aby voda byla bezpečná pro použití v jakémkoli mořském i sladkovodním akváriu. Nepotřebuje žádnou elektřinu a funguje pouze pomocí tlaku vody. Obsahuje pouze přírodní filtrační materiály, bez chemických přísad. Možno instalovat ve všech polohách.

Instalace

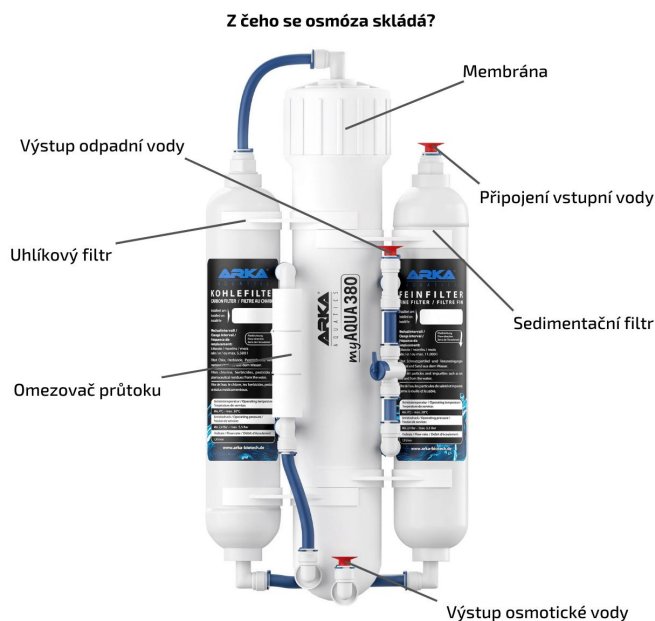
DŮLEŽITÉ: Každý systém prochází během výroby přísnou kontrolou a řízením kvality, takže se to může stát, že systém má před prvním uvedením do provozu zbytkovou vlhkost.

1. Připojte Vstupní vodu na sedimentační filtr viz obrázek výše.
2. Hadičku k rohovému ventilu připojíte pomocí přiložené redukce.
3. Připojte odpadní vodu na výstup odpadní vody a připojte k odpadu.
4. Vývod osmózy připojte k zásobní nádrži

První spuštění

Jsou-li komponenty správně nainstalovány, můžete začít s prvním uvedením do provozu.

1. Ujistěte se, že osmóza i odpadní voda mohou volně odtékat (v případě potřeby otevřete uzavírací ventil/kohoutek osmotické vody).
2. Otevřete ventil na T-kusu nebo rohovém ventilu přívodu vody.
4. Nechte zařízení běžet asi 30-60 minut. Osmotická voda produkovaná během tohoto období by se NEMĚLA používat.
5. Systém je nyní připraven k provozu.



Správné použití

1. Otevřete ventil na přívodu vody.
2. Před produkcí osmózy proveďte oplach membrány.

Tip:

Systém pravidelně proplachujte, abyste maximalizovali životnost každé součásti.

Proplach:

Otevřením oplachového ventilu na osmóze, provedete proplach membrány. Proplach doporučujeme provádět, před každým spuštěním.

Výměna filtru

1. Ujistěte se, že je uzavřen přívod vody do zařízení.
2. Poté otevřete uzavírací ventil nebo kohout, abyste vypustili vodu, která je ještě v systému.
3. Nyní lze požadovaný filtr vyměnit. Chcete-li to provést, odpojte hadičky z vyměňovaného filtru

Rady pro bezpečné použití

- Osmotický systém skladujte a používejte pouze při teplotách nad 0 °C.
- Pokud se systém nepoužívá déle než 2 týdny, před dalším použitím jej propláchněte. Toto je také v doporučení na kratší dobu bez použití.
- Pokud systém vykazuje známky poruchy, okamžitě jej odpojte od napájení a přívodu vody.
- Systém reverzní osmózy by měl instalovat a v případě potřeby opravovat pouze vhodně vyškolení odborníci.
 - Odborné opravy nebo úpravy ruší platnost záruky a nelze přijmout žádnou odpovědnost za jakékoli škody z toho vyplývající.

Převzetí odpovědnosti

- Systém lze používat pouze s běžně dostupnou vodou z vodovodu o tlaku vody 1-4 bary. Měl by tlak vody, pokud by tlak měl být vyšší, připojte před systém vhodný redukční ventil.
- Chraňte systém před vlhkostí, protože to může vést k poruchám, zápachu a hromadění bakterií.
- Vyhněte se nadměrnému mechanickému namáhání kabelu a síťové zástrčky, mohlo by dojít k poškození.
- Používejte systém pouze s vhodnými zdroji napájení.
- Před údržbou nebo přemístěním systému vytáhněte síťovou zástrčku ze sítě.

Záruka

Nárok na zákonnou záruku zaniká v následujících situacích:

- v případě nesprávného použití spotřebitelem
- v případě demontáže nebo poškození systému a souvisejících komponent spotřebitelem
- chybí-li faktura nebo bylo odstraněno sériové číslo atd.
- při použití náhradních dílů, které nepocházejí od původního výrobce
- pokud nejsou dodrženy intervaly údržby
- škody způsobené vyšší mocí
- s neustálou recyklací odpadních vod
- při použití systému k výrobě pitné vody z technologické vody, studniční vody nebo cisternové vody

Strom závad:

Závada	Příčina	Řešení
vytéká voda	Vodní hadice chybí nebo jsou nesprávně připojeno.	Připojte správně hadice.
	Tlak vody je příliš vysoký.	V případě potřeby vybavte systém odpovídajícím redukčním ventilem.
	Hadice nebo filtrační vložky netěsní.	Vyměňte poškozené součástky
Slabý / žádný výtok vody	Přívod vody na rohovém ventilu není dostatečně otevřený	Otevřete ventil
	Přívod vody z vodovodu je přerušen	Obnovte přívod vody
	Hadice jsou ucpané / zkroucené	Odblokujte hadice
	Filtr / membrána jsou ucpaný cizími tělesy	Vyměňte poškozený komponent
	Přívodní voda je příliš studená	Zvyšte teplotu vody
Voda nepříjemně zapáchá	Systém nebyl dlouho používán.	Otevřete kohoutek osmotické vody a nechte systému reverzní osmózy po dobu asi 5 minut Produktujte osmotickou vodu (Tuto vodu neužívejte). Pokud to chybu nevyřeší vyměňte, jeden nebo více filtrů/ membrána by měla být vyměněna.

Návod pro Vás vypracovala společnost Stöckl s.r.o.

E-shop: Juwelakvarium.cz

V případě dotazů nás kontaktujte na eshop@stockl.cz