

# Jingye čerpací hlava JY

Uživatelský návod

Malé rozměry, spolehlivost, kompatibilita a jedinečný design - to jsou hlavní aspekty této designové, čerpací hlavy, která disponuje přídatným vzduchováním, vysokým výkonem, filtračním košem a otočným výtokem.

## Specifikace

- výkonná, designová a kompaktní čerpací hlava
- otočný výtok pro směrování proudu vody
- použitelná i jako klasické čerpadlo
- vysoký výkon
- plně rozložitelná pro jednoduchou údržbu
- vhodná pro pohon klasických bio filtrů
- regulovatelné, přídatné vzduchování
- designový a výjímatelný filtrační koš
- jedinečný design v bílé barvě

## Instalace

Čerpadlo zavěste na stěnu akvária, tak aby bylo celé zařízení ponořeno pod vodou. Zapojte do elektrické sítě. Dbejte přitom na parametry vstupního proudu!

## Bezpečnostní upozornění:

- Používejte ve vodě o teplotě +4 až +35 °C.
- Pokud je kabel poškozen, v žádném případě zařízení nepoužívejte.
- Do elektrických částí zařízení nezasahujte ani nijak neupravujte.
- Nikdy nepoužívejte zařízení, pokud se někdo vyskytuje v kapalině.
- Nikdy nepoužívejte zařízení nasucho.
- Před jakoukoliv manipulací se zařízením odpojte zařízení ze sítě.
- V každém případě je nutno se vyvarovat styku zařízení s těžkými a agresivními chemickými látkami.
- Nikdy netahejte čerpadlo za přívodní šňůru.
- Tyto přístroje mohou způsobovat porušení magnetického pole a rušení elektronických zařízení v jejich těsné blízkosti. Toto platí i pro srdeční pacemakery, jejichž bezpečnostní vzdálenost najdete v návodu těchto medicínských přístrojů.

---

Výrobek a jeho elektronické příslušenství je zakázáno likvidovat s běžným komunálním a průmyslovým odpadem, protože by to mělo negativní dopad na životní prostředí nebo lidské zdraví. Elektroodpad lze odevzdat ve sběrných dvorech či prodejnách elektrospotřebičů. Další možnosti jsou tzv. „červené kontejnery“.



Dodavatel/Dovozce : INVITAL Aqua s.r.o., Opavská 397, Hradec nad Moravicí. Více informací na [www.invital.info](http://www.invital.info)

## Prohlášení o shodě:

Tento produkt je v souladu s následujícími evropskými normami: 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU (RoHS)