



# blumfeldt

Záhradná fontána



10031002

**Vážení zákazníci,**

gratulujeme Vám k zakúpeniu produktu.

Prosím, dôkladne si prečítajte manuál a dbajte na nasledovné pokyny, aby sa zabránilo škodám na zariadení. Za škody spôsobené nedodržaním inštrukcií a pokynov neručíme.

## Technické údaje

<b>Model</b>	<b>10031002</b>
Napájanie	Nabíjateľná batéria 3,7 V 2000 mAH
Solárny modul napájania	1,4 W
Prevádzkové napätie	6 V (DC)
Maximálny prietok vody	200 l/h

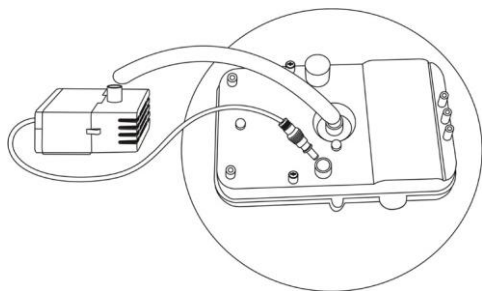
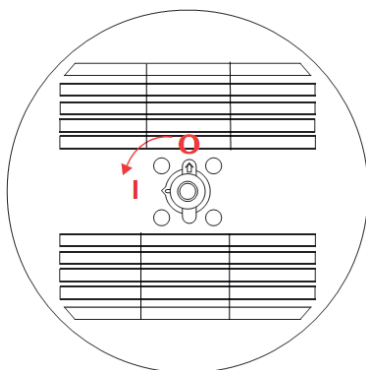
## Bezpečnosť

- Nezhodte solárny modul
- Nepoškriabte povrch solárneho modulu.
- Nenechávajte čerpadlo dlhú dobu v prevádzke.
- Prístroj používajte iba s pitnou vodou.

## Popis

Tento prístroj je solárna fontána alebo vanička pre vonkajšie použitie. Na to, aby čerpadlo fungovalo, musí byť solárny panel na priamom slnečnom svetle.

Solárne čerpadlo je vybavené dobíjateľnou batériou, ktorú možno zapnúť alebo vypnúť pomocou spínača na ovládacom module. Vo večerných hodinách sa štyri biele LED diódy automaticky zapínajú, aby skrášľovali atmosféru vodnej fontány



## Zloženie

- Vyberte celý obsah z obalu.
- Nádrž umiestnite na základňu a otočte v smere hodinových ručičiek, aby ste ju zaistili.
- Pripojte kábel čerpadla k zadnej strane solárneho modulu. Pripojte hadicu k čerpadlu a zadnej strane solárneho modulu.
- Nalejte dostatok vody do fontány a uistite sa, že čerpadlo je úplne ponorené do vody pri ponorení solárneho čerpadla do fontány.
- Ak je to potrebné, pripojte hlavice postrekovača k hlavici fontány na strede solárneho modulu.

## Používanie


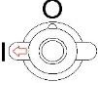




### Funktionsweise

Táto solárna fontána je vhodná hlavne na prevádzku na sinku. Nadbytočná energia sa používa na dobíjanie batérie pre neskoršie použitie, ak je zamračené alebo v noci. Čerpadlo sa automaticky prepne na solárny režim v nasledujúci deň. Čerpadlo nikdy nebude pracovať na batériu, kým ho nenastavíte pomocou gombíka.

### Použitie solárneho čerpadla:

1. Otočte otočný gombík do polohy "I". Čerpadlo beží každý deň na solárnu energiu.
2. Otočte gombík do polohy "0" a nabíjajte solárny zdroj v batérii počas slnečného počasia. Batéria sa nabíja, aby bolo zariadenie pripravené na použitie.

## Čerpadlo v rôznych poveternostných podmienkach

Počasié	Prepnite do polohy „I“	Prepnite do polohy „O“
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Čerpadlo je zapnuté.</li> <li>• Nabíjanie batérie s prebytočnou solárnou energiou</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Čerpadlo je vypnuté</li> <li>• Nabíjanie batérie so všetkou solárnou energiou</li> </ul> 
	Solárna energia ovláda čerpadlo a nabíja batériu. Výkon čerpadla sa udržiava, keď prechádzajú mraky. Čerpadlo beží ešte hodinu po západe slnka.	Batéria potrebuje 1 deň na plné nabitie.
	Čerpadlo bude fungovať iba vtedy, ak je batéria dostatočná. Pri malom alebo žiadnom nabití batérie nie je možné prevádzku čerpadla udržiavať.	Batéria potrebuje 2-3 dni na nabíjanie.
	Čerpadlo bude fungovať iba vtedy, ak je batéria dostatočná. Pri malom alebo žiadnom nabití batérie nie je možné prevádzku čerpadla udržiavať.	Batéria potrebuje niekoľko dní na dobitie.
	Neexistuje solárna energia. Čerpadlo nefunguje a batéria sa nenabíja.	Batéria sa nenabíja.
<p>Ak čerpadlo nie je v prevádzke, keď je gombík v polohe "I" keď je zamračené alebo v noci a stále ale vy chcete spustiť čerpadlo, otočte gombík z polohy "I" na "O" a späť na "I". Čerpadlo potom beží niekoľko hodín, kým nebude batéria prázdna.</p> <p><i>Poznámka: LED diódy pracujú len v noci</i></p>		

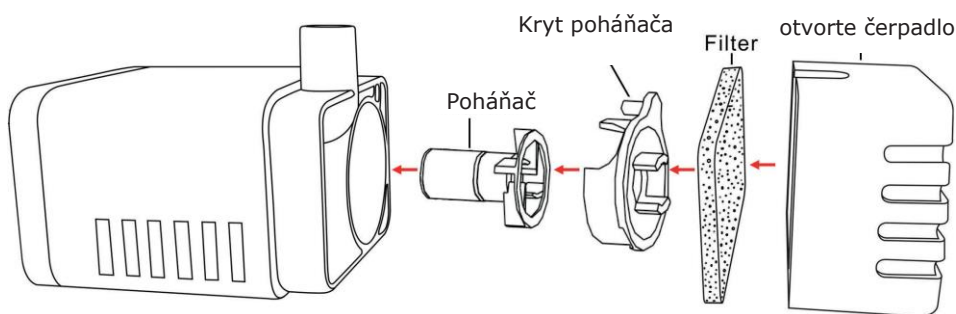
# Čistenie a starostlivosť

## Solárny modul

Solárny modul by sa mal pravidelne utrieť mäkkou tkaninou, aby sa zabezpečil prenos svetla. Nepoužívajte abrazívne materiály ani čistiace prostriedky

## Čerpadlo

Ak čerpadlo prestane pracovať alebo po chvíli prestane bežať, skontrolujte, či nie sú čerpadlo alebo filter zanesené sedimentmi alebo nečistotami. Odstráňte kryty čerpadla a poháňača (pozri obrázok) a obe časti čistite čistou vodou.



## Riešenie problémov

### Čerpadlo nefunguje, aj keď je solárny panel je na slnku

- Na solárny modul neexistuje žiadne pripojenie - skontrolujte pripojenia.
- Poháňač je zablokovaný. Na čistenie čerpadla odstráňte kryt a poháňač. Vezmite malý štetec alebo parný čistič na odstránenie nečistôt.

### Čerpadlo funguje, ale cez výstup neprúdi voda

- Skontrolujte čerpadlo či sa vo valci alebo filtri neusadili nečistoty alebo nedošlo ku kalcifikácii. Vyčistite hadicu a filter.

## Likvidácia



Podľa Európskeho nariadenia o odpadoch 2012/19/EÚ tento symbol na výrobku alebo na jeho obale znamená, že výrobok nepatrí do domáceho odpadu. Na základe smernice by sa mal prístroj odovzdať na príslušnom zbernom mieste pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zabezpečením správnej likvidácie výrobku pomôžete zabrániť možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by inak mohol byť dôsledok nesprávnej likvidácie výrobku. Pre detailnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku sa obráťte na svoj Miestny úrad alebo na odpadovú a likvidačnú službu Vašej domácnosti.

Váš produkt obsahuje baterky zahrnuté v Európskej smernici 2006/66/EG neumožňuje vyhadzovanie bateriek do komunálneho odpadu. Informujte sa o možnostiach zberu batérií. Správny zber a likvidácia batérií pomáha chrániť potenciálne negatívne následky na životné prostredie a ľudské zdravie.

## Vyhlásenie o zhode



**Výrobca:** Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin.

Tento produkt je v súlade s nasledovnými európskymi smernicami:

2014/30/EU (EMV)  
2011/65/EU (RoHS)