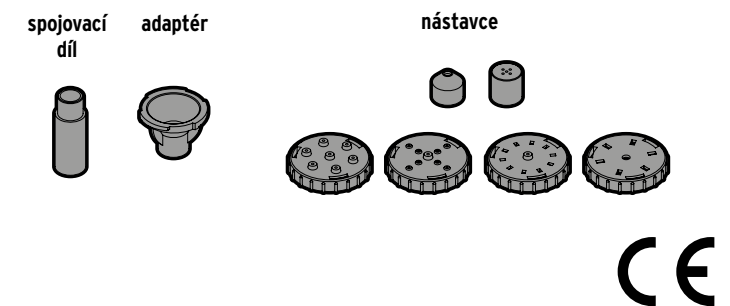
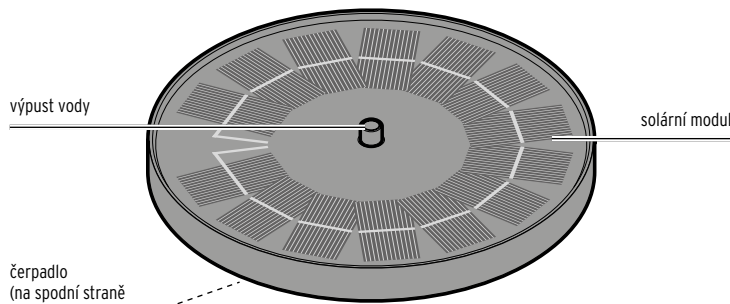


## Solární zahradní fontána



## Bezpečnostní pokyny

Přečtěte si pozorně bezpečnostní pokyny a použijte tento výrobek pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu, aby nedopatřením nedošlo k poranění nebo škodám. Uchovejte si tento návod pro pozdější potřebu. Při předávání výrobku s ním současně předejte i tento návod.

### Účel použití

Solární zahradní fontána slouží k venkovní dekoraci. Je vhodná do napajedla pro ptáky nebo do malého venkovního zahradního jezírka. Solární zahradní fontána je koncipována k soukromému použití a není vhodná ke komerčním účelům.

### Nebezpečí pro děti

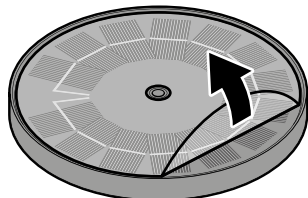
- Udržujte malé části, které by bylo možné spolknout (spojovací díl, adaptér a nástavce) a obalový materiál mimo dosah dětí. Mimo jiné hrozí i nebezpečí udušení!

### Věcné škody

- Neprovádějte na výrobku žádné změny. Případné opravy nechte provádět pouze v odborném servisu.
- Výrobek nepoužívejte, pokud vykazuje viditelná poškození.
- Solární modul se nesmí polepovat, přikrývat ani pomalovávat.
- Do vody, ve které solární zahradní fontána plave, nepřidávejte žádné další látky (aromatické oleje, chlorovanou vodu, kyseliny, zásady, nemrznoucí směs atd.), protože by mohly poškodit samotnou solární zahradní fontánu nebo čerpadlo.
- Teplota vody musí být mezi +5 °C a +35 °C. V chladných zimních měsících nelze fontánu používat. V zimě ji nenechávejte venku, protože v čerpadle může být zbytková voda, která by jej mohla poškodit, pokud by zmrzla. Uchovávejte ji na suchém místě, které je chráněné před mrazem.
- Pravidelně kontrolujte hladinu vody v napajedle pro ptáky nebo jezírku. Čerpadlo musí být zcela ponořené ve vodě. Provoz fontány s příliš malým množstvím vody by poškodil čerpadlo.
- Z vody pravidelně odstraňujte nečistotu, protože by mohla ucpat nasávací otvor čerpadla.
- Dbejte na to, aby části rostlin, písek nebo malé kameny neucpaly nasávací otvory čerpadla. Také výstupní otvor musí zůstat volný.
- K čištění nepoužívejte žíraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.

## Sestavení solární zahradní fontány

- ▷ Vyjměte všechny části z obalu a odstraňte veškerý obalový materiál.
- ▷ Odstraňte ochrannou fólii.

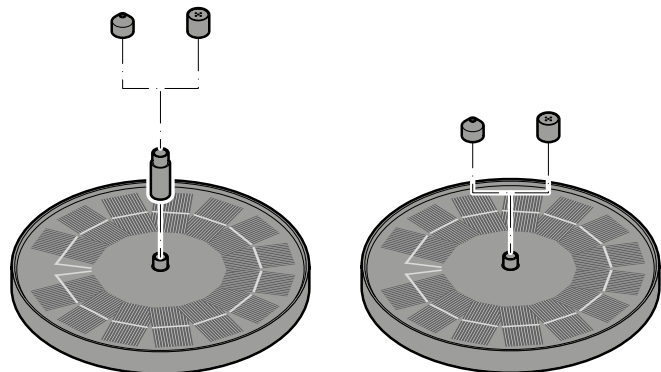


- ▷ Nástavce vytvářejí různé vzory vodních bublin nebo proud vody. Vyzkoušejte si, který nástavec se Vám nejvíce líbí. Připevněte požadovaný nástavec k solární zahradní fontáně, jak je popsáno níže.

### Malé nástavce



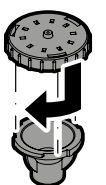
- ▷ Připojte jeden z malých nástavců - buď společně se spojovacím dílem, nebo přímo k výpusti vody solární zahradní fontány.



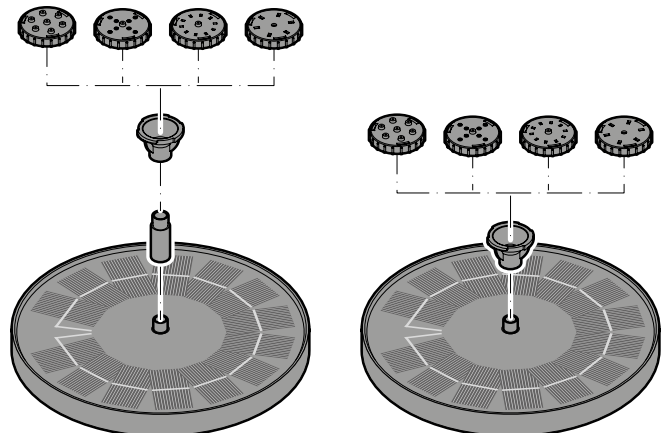
### Velké nástavce



- ▷ Chcete-li připevnit jeden z velkých nástavců, nasadte jej na adaptér a otočte jím ve směru hodinových ručiček až na doraz.
- ▷ Chcete-li nástavec sejmout, otočte jím proti směru hodinových ručiček a poté jej sundejte.



- ▷ Připojte nástavec připevněný na adaptéru - buď společně se spojovacím dílem, nebo přímo k výpusti vody solární zahradní fontány.



## Umístění

Solární zahradní fontána funguje nezávisle na zdroji elektřiny. Je však závislá na sluneční energii, a proto je při umístování třeba zohlednit a dodržet následující body:

- Umístěte solární zahradní fontánu do napajedla pro ptáky nebo do zahradního jezírka, které je **co nejdéle** vystaveno **přímému slunečnímu záření**.
- Neumísťujte ji na místa, která jsou úplně nebo z větší části položena ve stínu (stromů, hřebenu střech, rostlin, které by mohly vyčnívat nad solární modul apod.). Neuvádějte solární zahradní fontánu do provozu na severní straně budovy. Na takových místech není přes den dostatek slunečního světla.
- Solární zahradní fontána nemá akumulátor, tj. jakmile přestane na solární zahradní fontánu svítit slunce, výkon čerpadla se sníží nebo čerpadlo přestane pracovat.

## Čištění a skladování

### Čištění

**POKYN - věcné škody**  
K čištění nepoužívejte žíraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.

Čerpadlo pravidelně čistěte, protože se malé částice obsažené ve vodě v čerpadle usazují, a mohly by čerpadlo poškodit. Doporučujeme (v závislosti na četnosti použití) čerpadlo každé tři měsíce vyčistit.

1. Čerpadlo opatrně vytáhněte směrem dolů ze solárního modulu.
2. Vytáhněte filtr z čerpadla. Můžete ho vyčistit lehkým vyklepáním.
3. Kryt opatrně zvedněte pomocí úzkého špičatého předmětu.
4. Opatrně zvedněte magnetický rotor z čerpadla pomocí úzkého špičatého předmětu.
5. Magnetický rotor opláchněte vlažnou vodou. Usazeniny odstraňte případně měkkou houbičkou.
6. Držák magnetického rotoru a kryt vyčistěte čistou vodou a zubním kartáčkem nebo pod.
7. Čerpadlo znovu sestavte.
8. Čerpadlo znovu zasuňte zespodu až nadoraz do solárního modulu.

### Skladování

- ▷ Nebudete-li solární zahradní fontánu po delší dobu používat a chcete ji uložit, pak ji nejdříve vyčistěte podle uvedeného popisu.
- ▷ Nechte ji úplně oschnout a pečlivě ji zabalte, pokud možno do originálního obalu. Tak bude chráněna před poškozením.

## Technické parametry

Model:	683 390
<b>Solární modul</b> (bez akumulátoru)	
Výstup:	7 V, max. 2 W
Stupeň krytí:	IPX7
Třída ochrany:	

### Čerpadlo

Napětí:	7 V
Výkon:	max. 1 W
Stupeň krytí:	IPX7 (Čerpadlo je vhodné k trvalému ponoření do vody.)

Rychlost průtoku:	cca 160 l/h
Teplotní rozsah vody:	+5 °C až +35 °C
Okolní teplota:	+1 °C až +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.cz

Za účelem vylepšování výrobku si vyhrajujeme právo technických a vzhledových změn.

## Likvidace

Výrobek a jeho obal byly zhotoveny z cenných recyklovatelných materiálů. Recyklace snižuje množství odpadu a chrání životní prostředí.

**Obal** roztříďte a zlikvidujte. Využijte místních možností ke sběru papíru, lepenky a lehkých obalů.



**Přístroje** označené tímto symbolem se nesmí vyhazovat do domovního odpadu! Staré přístroje jste ze zákona povinni likvidovat odděleně od domovního odpadu. Elektrická zařízení obsahují nebezpečné látky. Tyto mohou při neodborném skladování a likvidaci škodit zdraví a životnímu prostředí. Informace o sběrných místech, na kterých bezplatně přijímají staré přístroje, získáte u obecní nebo městské správy.