

**GARDENA UVC-filtr pro zahradní nádrže – sada**

Atraktivní kompletní nabídka pro nenamáhavou péči o zahradní jezírko.

S filtračním čerpadlem, přípojovacími díly, filtrem a UVC-světlem.

S jedinečnou strukturou pěnových filtrů pro vysoce efektivní čištění vody v jezírku. Integrovaný ukazatel znečištění a ochranou proti přetékání.

Vč. 3 m spojovací hadice 3/4".

4-barevné balení.



7842-20 784207

1

**UVC-filtr pro vodní nádrže F 4000 S – sada**

Pro vodní nádrže do objemu 4.000 l.

S UVC-světlem: 7 W.

Čerpadlo: Jmenovitý výkon: 30 W.

Max. čerpané množství: 1.300 l/h.

Max. čerpací výška: 1,6 m.

Rozměry: 38 x 28 x 39 cm (š x h x v).



Pro použití mimo vodní nádrže.

7844-20 784405

1

**UVC-filtr pro vodní nádrže F 7000 S – sada**

Pro vodní nádrže do objemu 7.000 l.

S UVC-světlem: 11 W.

Čerpadlo: Jmenovitý výkon: 40 W.

Max. čerpané množství: 2.200 l/h.

Max. čerpací výška: 1,9 m.

Rozměry: 38 x 28 x 49 cm (š x h x v).



Pro použití mimo vodní nádrže.

7889-20 788908

1

**UVC-vícekanálový filtr CF 5000 S – sada**

Pro vodní nádrže do objemu 5.000 l.

S UVC-světlem: 7 W.

Čerpadlo: Jmenovitý výkon: 25 W.

Max. čerpané množství: 1.500 l/h.

Max. čerpací výška: 1,9 m.

Rozměry: 38 x 28 x 37 cm (š x h x v).



Pro použití mimo vodní nádrže.

7890-20 789004

1

**UVC-vícekanálový filtr CF 8000 S – sada**

Pro vodní nádrže do objemu 8.000 l.

S UVC-světlem: 11 W.

Čerpadlo: Jmenovitý výkon: 40 W.

Max. čerpané množství: 2.500 l/h.

Max. čerpací výška: 2,2 m.

Rozměry: 38 x 28 x 45 cm (š x h x v).



Pro použití mimo vodní nádrže.

7900-20 790000

CR

1

**UVC-filtr pro vodní nádrže F 12000**

Pro vodní nádrže do objemu 12.000 l.

S UVC-světlem: 11 W.

Rozměry: 38 x 56 x 41 cm (š x h x v).



Pro použití mimo vodní nádrže.

7912-20 791205

CR

1

**UVC-filtr pro vodní nádrže F 16000**

Pro vodní nádrže do objemu 16.000 l.

S UVC-světlem: 11 W.

Rozměry: 38 x 56 x 41 cm (š x h x v).



Pro použití mimo vodní nádrže.

**GARDENA UVC-vícekanálový filtr – sada**

Kompletně s filtrem, UVC-světlem, filtračním čerpadlem a všemi přípojnými díly.

S účinným 6-fázovým čištěním pro čistou vodu bez námahy.

Rozsáhlý filtrační materiál a speciální proudění vody pro intenzivní biologické a mechanické čištění vody.

Včetně 3 m spojovací hadice 3/4".

4-barevný displejový karton.

**GARDENA UVC-filtr pro vodní nádrže**

Pěnové filtry odstraňují hrubé nečistoty a plovoucí částičky.

UVC-světlo redukuje růst řas a ničí choroboplodné zárodky.

Ukazatel znečištění a přípravek pro čištění pěnových filtrů pro snadné čištění.

Teploměr umožňuje snadné ověření teploty vody ve filtru.

Se samostatným výtokem čisté a znečištěné vody.

Přípojka na hadice 19 mm (3/4"), 25 mm (1"), 32 mm (1 1/4"), 38 mm (1 1/2").

4-barevný obal.

Doporučené příslušenství:

Filtrační čerpadlo/čerpadlo pro potůček, č.v. 7863 – 7866.

Žebrovaná hadice pro vodní nádrže, č.v. 7831, 7832, 7833.



**GARDENA UVC tlakový filtr – sada**

Kompletní nabídka:

Uzavřený filtrační systém s filtrem, UVC-světlem, výkonným filtračním čerpadlem a všemi přípojovacími díly. Pro stabilní, biologickou rovnováhu a lepší kvalitu vody.

Kompaktní konstrukce.

S ukazatelem znečištění.

Mechanický přípravek na čištění pěnových filtrů.

Tvarově stálý plast.

5 m přípojovací hadice 1".

4-barevný obal.



**7872-20** 787208 **CR** 2

**UVC tlakový filtr – sada PF 10000 S**

Pro vodní nádrže do objemu 10.000 l.

§ UVC-světlem: 7 W

Čerpadlo: Jmenovitý výkon: 25 W.

Max. čerpané množství: 1.500 l/h.

Max. čerpací výška: 1,9 m.

Rozměry: d = 45 cm, Ø = 34 cm.



Pro použití mimo vodní nádrže.

**7873-20** 787307 2

**UVC tlakový filtr – sada PF 15000 S**

Pro vodní nádrže do objemu 15.000 l.

§ UVC-světlem: 11 W.

Čerpadlo: Jmenovitý výkon: 40 W.

Max. čerpané množství: 2.500 l/h.

Max. čerpací výška: 2,2 m.

Rozměry: d = 56 cm, Ø = 34 cm.



Pro použití mimo vodní nádrže.

## Filtračné čerpadlo a čerpadlo pre potôčik FSP 3500

Filtračné čerpadlo a čerpadlo pre okrasné potôčiky FSP 3500 od spoločnosti GARDENA spoľahlivo zaručuje vysoko výkonné nepretržité čerpanie vody. Je vhodné pre vodu s nečistoťami do priemeru 4 mm. Univerzálna hadicová rýchlospojka je vhodná pre hadice 19 mm (3/4"), 25 mm (1"), 32 mm (1 1/4") a 39 mm (1 1/2"). Menovitý výkon je 70 W. Kábel má dĺžku 10 m. Filtračné čerpadlo a čerpadlo pre okrasné potôčiky od spoločnosti GARDENA má trojročnú záruku a je súčasťou záruky čistej vody.

Menovitý výkon, W	70 W
Maximálna výtlačná kapacita	3300 l/h
Maximálna výtlačná výška	2,7 m



### Spoľahlivé

Spoľahlivé filtračné čerpadlá a čerpadlá pre okrasné potôčiky majú dlhú životnosť a zaručujú optimálnu, nepretržitú prevádzku.

### Bezproblémové čerpanie

S týmto čerpadlom je možné čisto a účinne čerpať väčšie nečistoty do priemeru 4 mm.

### Kompatibilita

Univerzálna hadicová rýchlospojka umožňuje k čerpadlu pripojiť hadice s priemerom 19 - 39 mm.

## Filtračné čerpadlo a čerpadlo pre potôčik FSP 5500 Economic



Filtračné čerpadlo a čerpadlo pre okrasné potôčiky FSP 5500 Economic od spoločnosti GARDENA je úsporné a spoľahlivé čerpadlo pre výkonnú a nepretržitú prevádzku. V porovnaní s predchádzajúcou technológiou dokáže ušetriť až 40% elektriny. Technológia motora s nízkym opotrebením a ochrana motora proti preťaženiu zaručujú dlhú životnosť čerpadla. Je vybavené prietokovo optimalizovaným obežným kolesom pre maximálnu kapacitu a čerpanie hrubých nečistôt do priemeru 8 mm. Univerzálna hadicová rýchlospojka je vhodná pre 25 mm (1"), 32 mm (1 1/4") a 39 mm (1 1/2") hadice.

### Dlhodobá životnosť

Technológia motora s nízkym opotrebením a ochrana motora proti tepelnému preťaženiu zaručujú dlhú životnosť čerpadla. Svoj filtračný systém alebo okrasný potôčik môžete prevádzkovať dlhú dobu bez problémov.

### Vynikajúci výkon čerpadla

S týmto čerpadlom je možné čisto a účinne čerpať väčšie nečistoty do priemeru 8 mm.

Menovitý výkon, W	60 W
Maximálna výtlačná kapacita	5300 l/h
Maximálna výtlačná výška	2,8 m

### Úspora energie

Filtračné čerpadlo a čerpadlo pre okrasné potôčiky FSP 5500 Economic znižuje energetické nároky až o 40%.

## Filtračné čerpadlo a čerpadlo pre potôčik FSP 8500 Economic

Filtračné čerpadlo a čerpadlo pre okrasné potôčiky FSP 8500 Economic od spoločnosti GARDENA je úsporné a spoľahlivé čerpadlo pre výkonnú a nepretržitú prevádzku. V porovnaní s predchádzajúcou technológiou dokáže usporiť až 40% elektriny. Technológia motora s nízkym opotrebením a ochrana motora proti preťaženiu zaručujú dlhú životnosť čerpadla. Je vybavené prietokovo optimalizovaným obežným kolesom pre maximálnu kapacitu a čerpanie hrubých nečistôt do priemeru 8 mm. Univerzálna hadicová rýchlospojka je vhodná pre hadice 25 mm (1"), 32 mm (1 1/4") a 39 mm (1 1/2"). Menovitý výkon filtračného čerpadla a čerpadla pre



### Úspora energie

Filtračné čerpadlo a čerpadlo pre okrasné potôčiky FSP 8500 Economic znižuje energetické nároky až o 40%.

### Dlhodobá životnosť

Technológia motora s nízkym opotrebením a ochrana motora proti tepelnému preťaženiu zaručujú dlhú životnosť čerpadla. Svoj filtračný systém alebo okrasný potôčik môžete prevádzkovať dlhú dobu bez problémov.

### Vynikajúci výkon čerpadla

S týmto čerpadlom je možné čisto a účinne čerpať väčšie nečistoty do priemeru 8 mm.

Menovitý výkon, W	80 W
Maximálna výtlačná kapacita	8300 l/h
Maximálna výtlačná výška	3,2 m

## Filtračné čerpadlo a čerpadlo pre potôčik FSP 16000 Economic



Filtračné čerpadlo a čerpadlo pre okrasné potôčiky FSP 16000 Economic od spoločnosti GARDENA je úsporné a spoľahlivé čerpadlo pre výkonnú a nepretržitú prevádzku. V porovnaní s predchádzajúcou technológiou dokáže usporiť až 40% elektriny. Vynikajúca a inovatívna je funkcia automatickej regulácie spotreby energie: vďaka tejto doplnkovej funkcii čerpadlo automaticky znižuje alebo zvyšuje objem čerpanej vody v závislosti od počasia a na optimálnom množstve filtrovanej vody. Prevádzka filtra pre záhradné jazierka nemôže byť efektívnejšia. Umožňuje zníženie spotreby energie o ďalších 20%. Túto funkciu možno pri prevádzke čerpadla aj vypnúť, napr. pre napájanie okrasných potôčikov. Čerpadlo je ďalej vďaka inovatívnej technológii ochrany proti mrazu možné ponechať v jazierku aj počas zimy.

### Mimoriadne energeticky úsporné

Filtračné čerpadlo a čerpadlo pre okrasné potôčiky FSP 16000 Economic znižuje energetické nároky až o 40%. Ďalšia úspora energie o 20% je umožnená pridaním celoročnej, plne automatickej cirkulácie vody závislej od teploty vody.

### Plne odolné proti mrazu

Vďaka inovatívnej technológii ochrany proti mrazu môže byť čerpadlo v jazierku ponechané cez zimu - údržba je tak pohodlnejšia.

Menovitý výkon, W	170 W
Maximálna výtlačná kapacita	15500 l/h
Maximálna výtlačná výška	5,6 m

### Je možná voliteľná 20% úspora energie

Funkcia automatickej regulácie energie môže byť podľa účelu čerpadla samostatne zapnutá (pre funkciu čerpadla) alebo

vypnutá (napr. pre prevádzku okrasného potôčika).

### Automatic Energy Control

