



Bazénová filtrace Pool Planet Best Clean Easy



⚠ VAROVÁNÍ

- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem odpovědné osoby nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumí souvisejícím nebezpečím.
- Děti si se spotřebičem nesmí hrát.
- Čištění a užitelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Jednotku připojte pouze tehdy, pokud se shodují elektrické údaje jednotky a zdroje napájení. Údaje o jednotce najdete na typovém štítku na jednotce, na obalu nebo v tomto návodu.
- Přístroj musí být vždy mimo dosah bazénu; přístroj připevněte na podlahu tak, aby se nemohl pohybovat. Filtraci používejte pouze tehdy, když se ve vodě nenachází žádné osoby.
- Poškozený připojovací kabel nelze vyměnit. Zlikvidujte jednotku.
- Spotřebič není schválen pro komerční/průmyslové použití. Používejte výhradně v domácnostech.

Důležité poznámky

- *Použití filtračních systémů pro bazény je možné pouze tehdy, kdy je napájecí přípojka pojištěna proudovým chráničem (FI) < 30 mA.*
- *Pro dodržení ochranné zóny (vzdálenost elektronického zařízení od vody) je nutné umístit filtrační systém ve vzdálenosti větší než 2 m od vody. (oblast ochrany 2 podle VDE 0100-702)*

Aby nedošlo k poškození

- *Nikdy nenechávejte čerpadlo běžet na sucho (před uvedením do provozu musí být namontován filtrační systém a sací hadice naplněna vodou). Před uvedením do provozu je třeba dokončit připojení ke skimmeru bazénu a ke trysce.*
- *Filtrační systém se sacím čerpadlem musí být instalován mimo bazén pod hladinou vody.*

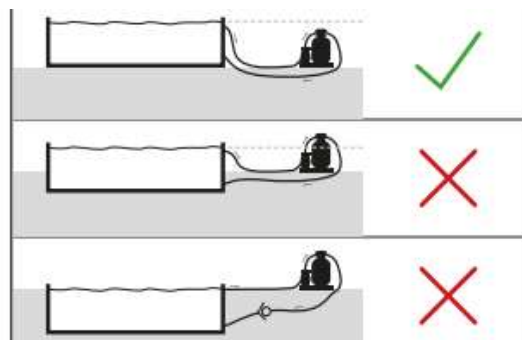
Obsah

- 1 - Popis
- 2 - Montáž
- 3 - Spuštění filtračního systému
- 4 - Údržba
- 5 - Všeobecná údržba
- 6 - Zazimování filtrace
- 7 - Příčiny poruch a jejich odstraňování závad
- 8 - Likvidace
- 9 - Náhradní díly

1 Popis filtračního systému

1.1 Bazénová filtrace má na starosti mechanickou úpravu bazénové vody. Správná funkce je však zaručena pouze v případě, že je prováděna také chemická úprava vody. Nejmenší částice nečistot jsou zadržovány ve filtru a odstraňovány z vodního okruhu. Vždy je nutná další péče o vodu a její dezinfekci, např. na bázi chlóru nebo kyslíku.

1.2 Čerpadlo bazénové filtrace má za úkol vytlačit vodu z bazénu přes nádobu bazénové filtrace. Čerpadlo musí být při prvním spuštění naplněno vodou z bazénu. Čerpadlo musí být vždy instalováno mimo bazén a pod hladinou vody, protože není samonasávací.



1.3 Filtrační nádoba má za úkol mechanicky čistit bazénovou vodu od nečistot pomocí naplněného filtračního média CHEMOFLOW FILTERBALLS. Filtrační médium je třeba pravidelně čistit nebo vyměňovat.

1.4 Místo pro umístění bazénové filtrace by mělo být vybráno v blízkosti bazénu na chráněném místě před povětrnostními vlivy. Je třeba dodržovat platné bezpečnostní předpisy.

2. Montáž

2.1 Sestavte vnitřní trubku (viz obrázek v kapitole 9) a vložte ji do filtrační nádoby. Veďte závitový spoj stěnou filtrační nádoby bokem směrem ven a ujistěte se, že jedno těsnění je správně usazeno na vnitřní straně a druhé na vnější straně.

2.2 Filtrační nádobu upevněte (zasuňte) na určené místo na základní desce.

2.3 Připevněte filtrační čerpadlo k držákům na základní desku (zatlačte).

2.4 Vyjměte přiložené filtrační médium z obalu a vložte jej do filtrační mísy.

2.5 Nasadte kryt filtrační nádoby s těsnícím kroužkem a upevněte jej pomocí svorkové objímky a poté jej utáhněte.

2.6 Našroubujte 90° koleno do krytu filtrační nádoby a propojte ohebnou hadicí čerpadlo a našroubované 90° koleno, poté spoje utáhněte pomocí hadicových spon.

2.7 Našroubujte trysku s převlečnou maticí k bočnímu připojení na filtrační nádobě.

3. Spuštění filtračního systému (filtrace musí být na úrovni pod hladinou vody v bazénu!)

3.1 Připojte filtrace na filtrační okruh. Hadici, která žene vodu z bazénu (např. ze skimmeru), připojte k čerpadlu.

3.2 Hadici, kterou se voda vrací do bazénu, připojte k boční přípojce filtrační nádoby.

3.3 Otevřete odvzdušňovací šroub na krytu filtrační nádoby. Když se filtrace zcela naplní vodou a voda začne unikat z odvzdušňovacího otvoru, odvzdušňovací šroub zavřete.

Filtrační systém je nyní připraven k provozu.

4 Údržba - Před prováděním údržby vždy odpojte všechny přístroje od elektrické sítě!

4.1 Údržba filtrační nádoby a filtračního média: Při údržbě je třeba uzavřít šoupátka (jsou-li přítomna) a po ukončení údržby je opět otevřít. Pokud nejsou k dispozici uzavírací šoupátka, je třeba přerušit přívod a odvod vody (např. gumovými zátkami na přívodu a dovodu), aby se zabránilo nadměrnému úniku vody z bazénu. Filtrační nádobu je třeba pravidelně otevírat a kontrolovat stav filtračního média. V případě potřeby jej vyměňte.

4.2 Filtrační čerpadlo: Není nutná žádná zvláštní údržba.

5 Všeobecná údržba

5.1 Bazén musí být udržován a servisován v souladu s příslušnými pokyny výrobce.

5.2 Pokud je sání prováděno přes skimmer, je třeba pravidelně čistit sběrný koš.

5.3 Je nutné zajistit, aby hladina vody v bazénu vždy dosahovala alespoň do středu skimmeru nebo aby sací potrubí bylo alespoň 15 cm pod hladinou vody.

6. Zazimování filtrace

6.1 Bazén musí být zazimován v souladu s příslušnými pokyny výrobce bazénu.

6.2 Pokud hrozí nebezpečí mrazu, musí být bazénová filtrace zazimována.

Je třeba dodržet následující:

- vypustte vodu z filtrační nádrže.

- úplně vypustte hadice (potrubí) mezi bazénem a bazénovou filtrací.

- filtraci vypojte ze zásuvky

Doporučujeme filtraci umístit na suché místo, které je chráněné před mrazem.

7. Příčiny poruch a jejich odstraňování závad

7.1 Čerpadlo nenasává vodu.

7.1.1 Zkontrolujte, zda je sací potrubí a čerpadlo naplněno vodou.

7.1.2 Zkontrolujte těsnost sacího potrubí, protože pokud není potrubí dobře utěsněné, čerpadlo nasává vzduch.

7.1.3 Zkontrolujte hladinu vody v bazénu. Pokud je hladina vody ve skimmeru příliš nízká, čerpadlo nasává vzduch. Doplněte vodu v bazénu, aby byla do středu otvoru skimmeru.

7.1.4 Zkontrolujte, zda se nezasekla klapka skimmeru.

7.1.5 Zkontrolujte, zda není sběrný koš ve skimmeru zanešený; v případě potřeby jej vyčistěte.

7.2 Oběhové čerpadlo nemá dostatečný výkon

7.2.1 Filtrační médium je znečištěné; je třeba jej vyčistit.

7.2.2 Sběrný koš ve skimmeru je znečištěný - vyčistěte jej.

7.2.3 Sací potrubí netěsní, čerpadlo nasává vzduch.

7.3 Oběhové čerpadlo je příliš hlučné

7.3.1 V čerpadle se nachází nečistoty. Odšroubujte kryt čerpadla, vyčistěte kryt a oběžné kolo.

7.3.2 Ložiska motoru jsou příliš hlučná, vyměňte motor a oběžné kolo.

7.4 Oběhové čerpadlo se samo nespustí

7.4.1 Zkontrolujte, zda je elektrické vedení pod napětím.

7.4.2 Zkontrolujte, zda je pojistka v pořádku.

7.5 Z oběhového čerpadla vychází voda mezi čerpadla a motorem.

7.5.1 Během uvádění do provozu může voda odkapávat v intervalech přibližně 2 minut. Po několika hodinách provozu, kdy se těsnění usadí, kapání samo ustane.

7.5.2 Pokud v tomto místě neustále vytéká voda, je vadná mechanická ucpávka.

7.6 Voda není čirá

7.6.1 Příliš málo chloru ve vodě způsobuje přetížení filtrace; upravte chlor a pH na předepsané hodnoty.

7.6.2 Filtr je příliš malý na objem bazénu.

7.6.3 Doba filtrování je příliš krátká.

7.6.4 Filtrační médium je znečištěné.

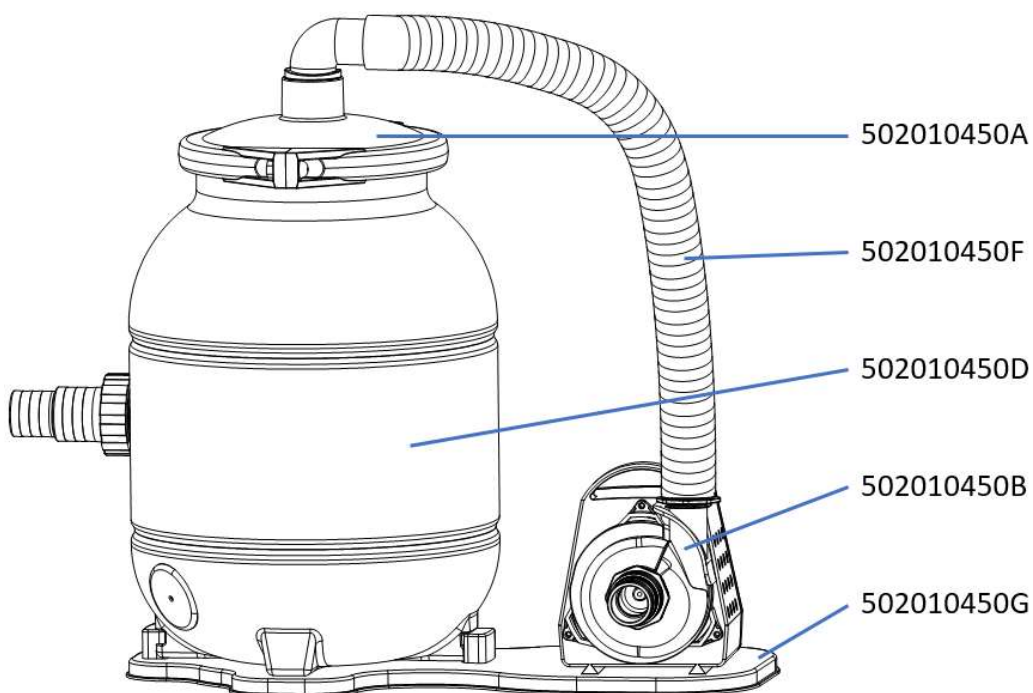
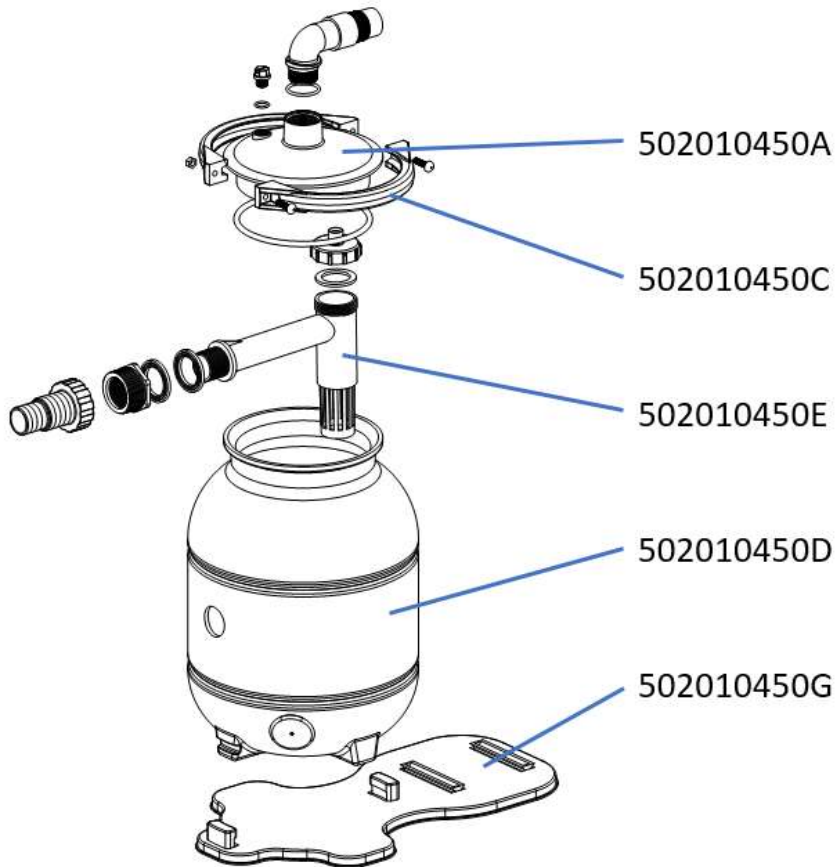


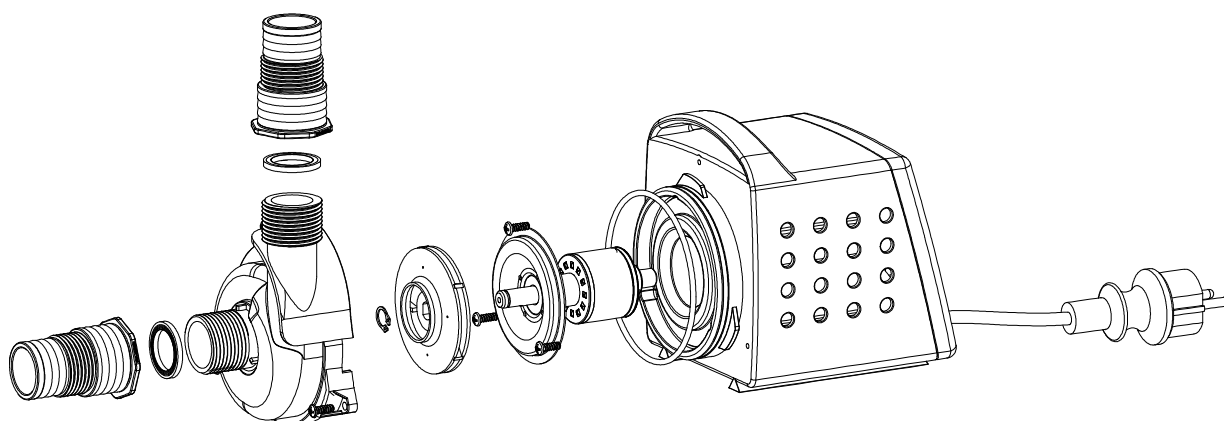
8. Likvidace

Spotřebiče označené tímto symbolem se nesmí likvidovat do běžného odpadu. Elektrická a elektronická zařízení je povinnost likvidovat odděleně na k tomu určených místech.

9. Náhradní díly

- 502010450A Průhledný kryt s O-kroužkem a odvzdušňovacím šroubením
- 502010450B Čerpadlo
- 502010450C Svorková objímka (2dílná) se šroubením
- 502010450D Filtrační nádoba
- 502010450E Vnitřní trubka s hadicovou přípojkou, těsněním a šroubením
- 502010450F Pružná propojovací hadice mezi čerpadlem a nádobou
- 502010450G Základní deska filtrace.





Kontaktní údaje pro podporu a řešení problémů:

Distributor pro Českou a Slovenskou republiku:

CF Group CZ & SK s.r.o.

Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

www.cf-group.cz

info@cf-group.cz

