

## Vysavač ZAPPY

ZAPPY™ je automatický čistič pro nadzemní bazény určen pro čištění dna.

ZAPPY™ je automatický čistič který využívá sání filtrace, výkon potřebný pro sání je od 99W do 750W.

Je možné, používat vysavač ZAPPY™ i pro práci s výkonnějšími čerpadly, bylo by však nutné regulovat sací výkon regulátorem tlaku, který není zahrnut v balení.

Použití vysavače ZAPPY™ s čerpadly výkonnějšími než 375W bez regulace tlaku může vést k poškození a ke ztrátě záruky tohoto výrobku.

ZAPPY™ má předfiltr, který zabraňuje ucpávání vaší filtrace.

ZAPPY™ je plně sestaven ve výrobě, a může být připojen přímo do filtrace a okamžitě používán.

Před připojením vysavače ZAPPY™ je nutno prohlédnout celou jednotku, a zkontrolovat uzamčení spodní desky ve správné pozici.

Dodávané hadice plně postačují pro kulaté nebo obdélníkové bazény o průměru nebo délce až 610 cm.

### Jak připojit vysavač ZAPPY™

#### Před připojením vysavače k bazénu vypněte filtraci.

Delší manžeta na hadice a konektory (F) vyhovují pro většinu značek nadzemních bazénů na trhu.

Zkontrolujte rádné připojení k vašemu bazénu.

### Sestavení hadic

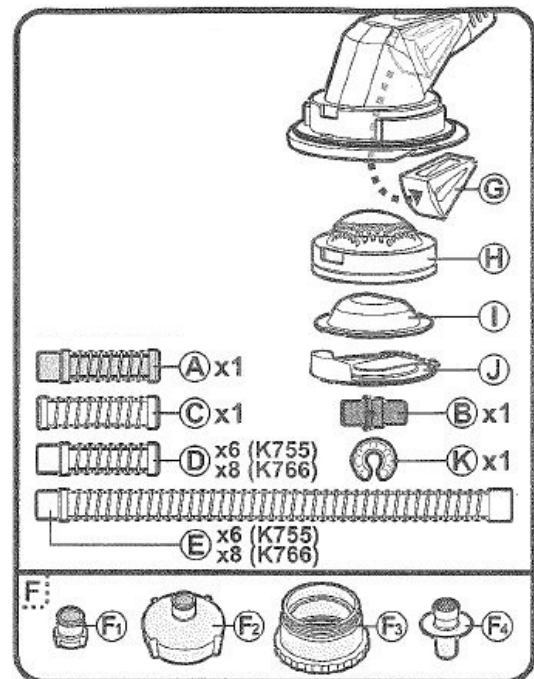
#### Před připojením vysavače vypněte filtraci.

K otvoru pro vysávání na vašem bazénu připojte vhodný konektor a připojte k němu hadici A. Následující obrázky vám pomohou.

Ponořte hadice a vysavač ZAPPY™ do bazénu a nechte uniknout veškerý vzduch. Připojte otevřený konec hadice na vysavač.

TIP od výrobce: Ponořte hadice do vody odstraňte všechn vzdach a poté připojte k tělu vysavače. Ponořte další hadice pod vodu jeden po druhém v pořadí níže uvedeném odstraňte vzdach. Dokončete připojení celé hadice pod vodou.

Zachycený vzduch ve vašem systému čištění může snížit výkon filtračního čerpadla a způsobit nedostatečný sací tlak pro vysavač. Pokud se to stane, vypněte čerpadlo, otevřete odvzdušňovací ventil filtru a nechte vzdach uniknout až z ventilu vytéká pouze voda poté uzavřete ventil.



A - zelená krátká hadice

B - otočná spojka

C - krátká bílá hadice

D - krátká bílá hadice superflex

E - dlouhá bílá hadice

F - konektory

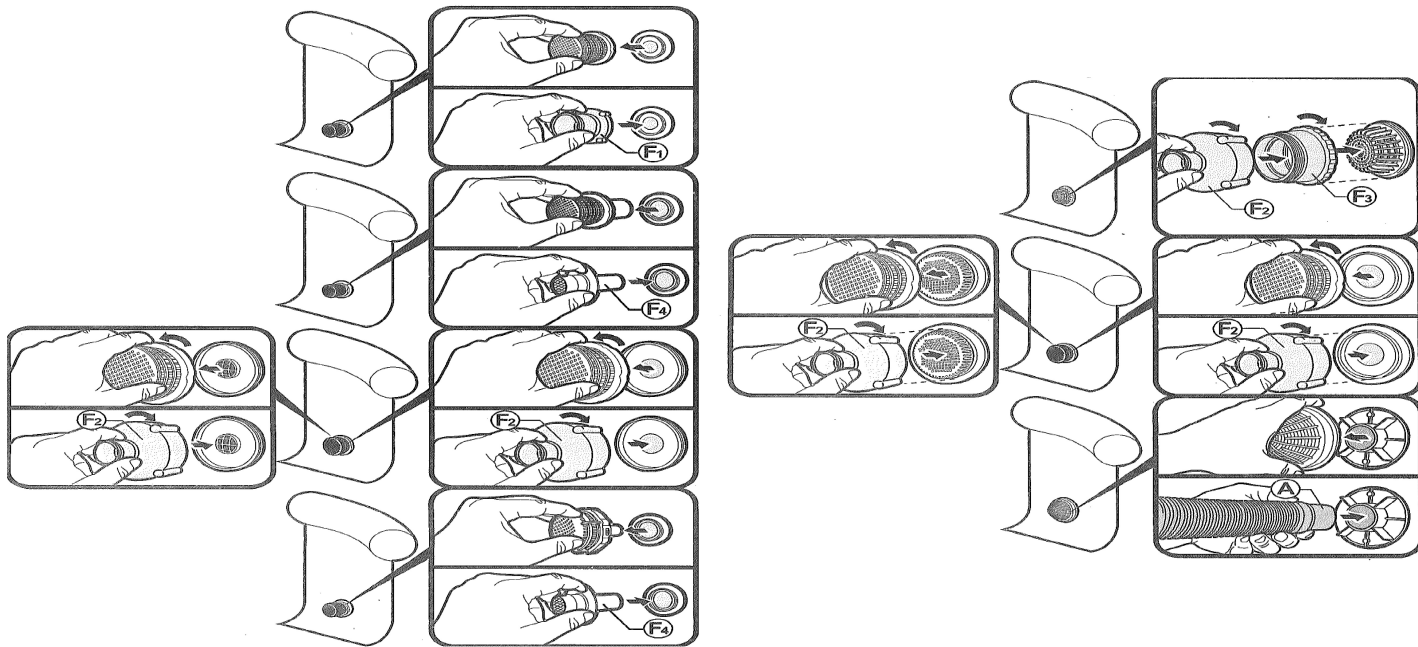
G - klapka

H - filtrační koš

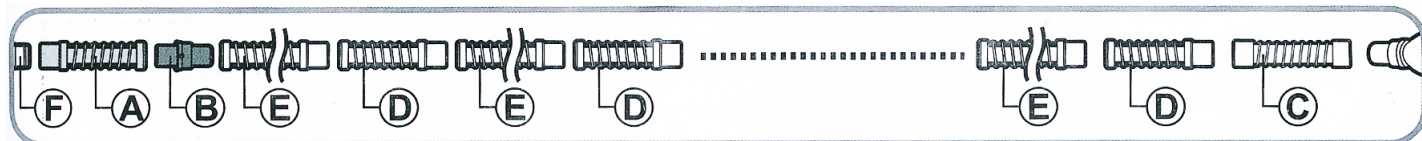
I - sáček ze síťoviny

J - základní deska

K - hadicové závaží

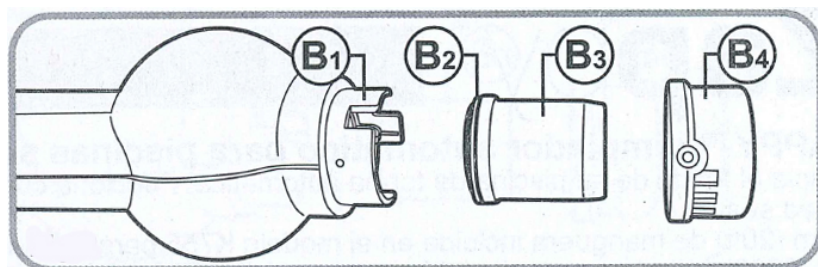


V závislosti na délce vašeho bazénu sestrojte potřebnou délku hadic. Hadice budou tedy od stěny bazénu vždy začínat potřebným konektorem **F**, pak krátkou zelenou hadicí (**A**), otočnou spojku (**B**) a pak střídavě dlouhá bílá hadice (**E**) a krátká bílá hadice superflex (**D**). Celou soustavu pak vždy zakončí krátká bílá hadice (**C**), která se připojí k tělu vysavače Zappy. Viz následující nákres.

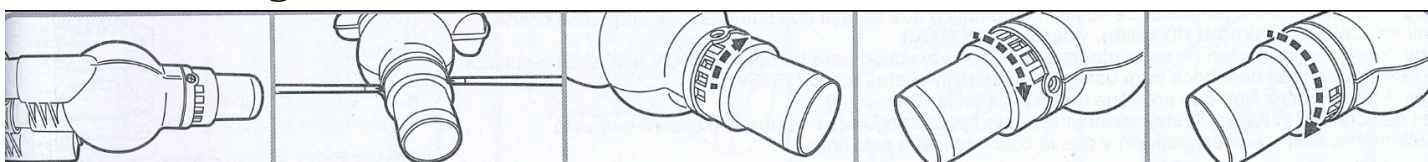


## Regulátor tlaku

Vysavač Zappy je vybaven regulátorem tlaku. Pokud není u vašeho vysavače již sestaven, postupujte dle obrázku níže.



## Nastavení regulace



Přednastavená pozice. Ventil je zavřený.

Pro pumpy s výkonem nižším než 1/2 HP

Pro změnu regulace odšroubujte oba šrouby z B4

Pro pumpy 1/2HP otočte B4 po směru hodinových ručiček do dalšího otvoru na B1. Šrouby utáhněte.

Pro pumpy s 3/4HP otočte B4 po směru hodinových ručiček do druhého otvoru na B1. Šrouby utáhněte.

Pro pumpu 1HP otočte B4 po směru hodinových ručiček do třetího otvoru B1. Šrouby utáhněte.

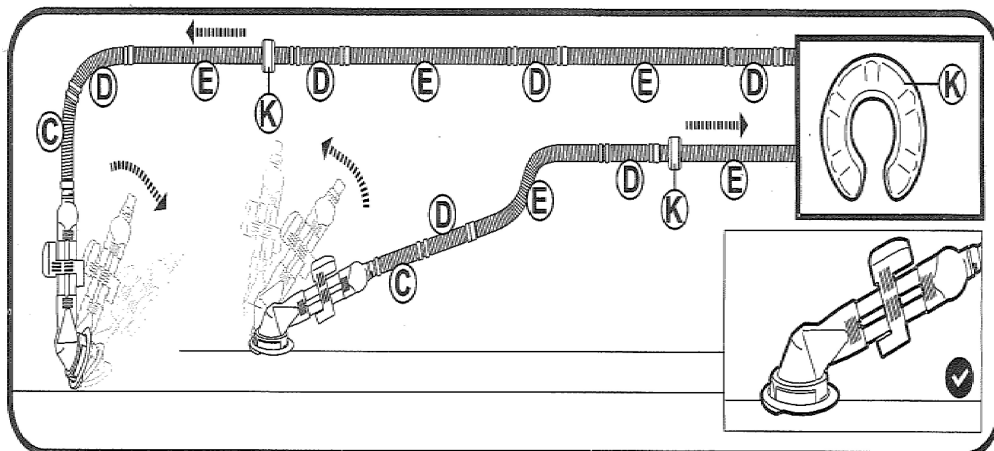
Poznámka:

Filtrace se stejnou koňskou silou (HP) od různých výrobců se mohou lišit. V případě příliš vysokého výkonu sání se může vysavač v bazénu přestat pohybovat.

## Závaží hadice

**Varování: nikdy nedávejte závaží na krátkou bílou hadici! Mohlo by to hadici zničit!**

Závaží se použije pro bazény o délce 485 cm a vyšší. Závaží umístěte na první dlouhou bílou hadici ve směru od těla vysavače a použte ji blíže k další krátké bílé hadici. Jetsliže se vysavač nakládá dopředu či dozadu posuňte závaží opačným směrem než se vysavač nakládá. Viz obrázek.



## Ovládání vysavače ZAPPY™

**Před zahájením čištění bazénu vyjměte žebřík (schůdky)**

**POZNÁMKA:** Pokud váš bazén má 2 sací vedení, pak jedno sací potrubí je určeno pro připojení vysavače. Při čištění bazénu je nutné druhé vedení uzavřít, aby nedocházelo ke ztrátě sacího výkonu filtrace.

Zkontrolujte, zda je síťovaný sáček správně umístěn a veškeré části jsou správně smontovány.

Jakmile bude vysavač ZAPPY™ připojen a ponořen ve vodě, spusťte čerpadlo, škubněte s tělem vysavače v horizontální směru tak, aby závaží na horní části vysavače narazilo na doraz. Škubnutí opakujte dokud se vysavač nerozběhne. Vysavač se pohybuje po bazénu náhodným způsobem.

Vysavač funguje automaticky až do okamžiku, kdy dojde k naplnění filtračního koše.

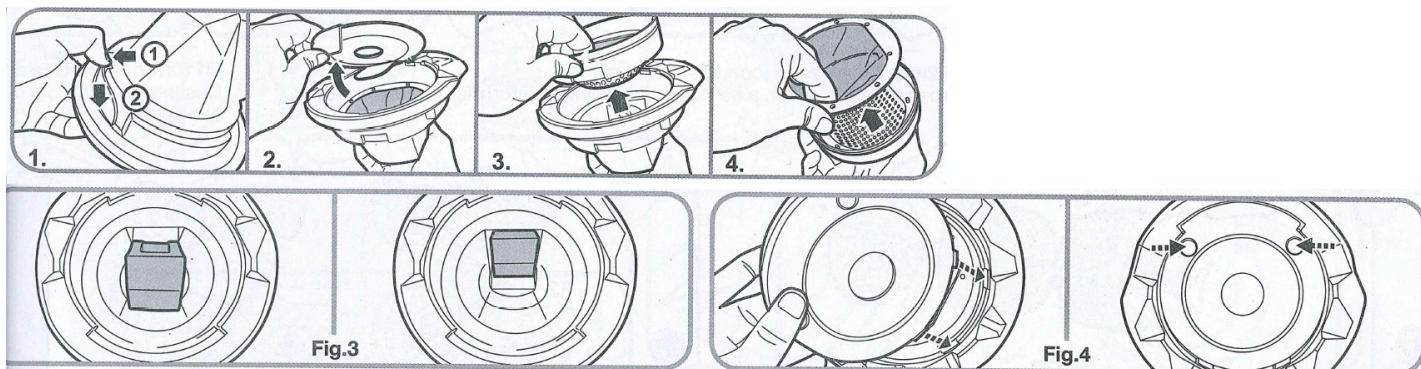
Filtr koše je snímatelný a je navržen tak, aby filtrační písek a drobné částice ze dna bazénu ulpěly ve filtru.

Je zapotřebí tento filtr pravidelně čistit (záleží na znečištění bazénu) aby byla zajištěna maximální sací a čistící funkce vysavače. Je-li na dně vašeho bazénu hodně listů a hrubých nečistot, můžete odstranit jemný sáček ze sítko a tím umožnit nasání těchto hrubých nečistot a zvýšení sací sily. Po odstranění hrubých nečistot je třeba jemný sáček vrátit zpět do filtru.

Chcete-li vyčistit filtrační koš a jemný sáček uvnitř filtru, vypněte filtrace, odemkněte spodní desku, vyjměte sítko a sáček, odstraňte nečistoty a opláchněte filtr a sáček ze síťoviny.

Pokud vysavač ztrácí sací sílu, nedostatečně se pohybuje či zastavuje, provedte vyčištění - průplach filtrace. Zároveň vyčistěte filtrační koš vysavače.

## Postup při čištění



## Odstranění závad

### Vysavač přestane úplně fungovat nebo funguje příliš pomalu

- Zkontrolujte, na čerpadle, nebo u svého prodejce, že příkon vašeho čerpadla je nejméně 99W a má průtok alespoň  $3,8\text{m}^3/\text{h}$ .
- OVĚŘTE, zda je vysavač správně sestaven, zda nedošlo k rozpojení části hadic nebo části, kde je hadice připojena na vlastní tělo vysavače.
- Otevřete základovou desku, překontrolujte stav filtru, případně odstraňte nečistoty ve fitru a sáčku, složte vše zpět a pokuste se obnovit činnost vysavače. Zkonrolujte klapku, která zajišťuje pohyb vysavače – zda není zaklíněná hrubou nečistotou.
- Další možnou příčinou je zavzdoušnění vlastní filtrace, zkontrolujte, zda není vzduch v části filtračního systému, která není ponořená do vody (vlastní filtrace). Pokud je vzduch ve filtračním systému unikají z vtoku vody do bazénu vzduchové bubliny.
- vzduch může být nasáván do filtrace v místě připojení hadice na vysavač, nebo na propojení mezi vstupní / výstupní hadicí s bazénem, nebo s čerpadlem, nebo proto, že odvzdušňovací ventil v horní části čerpadla není správně zavřen

### Vysavač nechává nevyčištěná místa v bazénu

- Zaměňte polohu jedné hadice SUPERFLEX hadice (D), ale nikdy nenahrazujte v pozici hadice (A) a (C), tím docílíte lepšího čištění. Superflex hadice kontroluje úhel natočení při čištění, pomáhá pokrýt povrch bazénu důkladněji. Můžete také otáčet některé části hadic, protože hadice se užíváním ohýbají do směru čištění a po čase již ztrácejí flexibilitu. Postačuje je pouze pootočit o 90 stupňů ve stanovené pozici. Rozhodně je nezaměňujte mezi sebou – správné propojení viz. výše.