



Návod na obsluhu a údržbu Domácí vodárna Sharks SH 800W Obj. číslo SHK368



Distributor: Steen QOS s.r.o., Bor č.p. 3, Karlovy Vary
PLASTOVÝ OBAL ODSTRÁŇTE Z DOSAHU DĚTÍ, HROZÍ NEBEZPEČÍ UDUŠENÍ!
(SK)
PLASTOVÝ OBAL ODSTRÁŇTE Z DOSAHU DETÍ. HROZÍ NEBEZPEČENSTVO
UDUŠENIA!

Upozornění:

Před užitím tohoto výrobku prostudujte tento návod a držte se všech bezpečnostních pravidel a provozních instrukcí.

Tento výrobek je určen pro hobby a kutilské používání, nejedná se o PROFI – řadu!

Návod je přeložen z originálu výrobce.

Technická specifikace

napětí/frekvence: 230V/50Hz
příkon: 800 W
max. čerpací výkon: 3000 l/hod.
max. dopravní výška: 40 m
max. sací výška: 8 m
pracovní tlak: 1,2 - 3,0 bar
hadicová přípojka: 1"
třída ochrany: IPX4
teplota vody: 35°C
objem vnitřní nádoby: 19 l
garantovaná hladina akustického výkonu Lwa: 82 dB
hladina akustického tlaku LpA: 66,85 dB

Bezpečnostní opatření

Prosím přečtěte si podrobně návod k použití této domácí vodárny. Seznamte se s pokyny a s přístrojem, naučte se jej správně používat a vezměte na vědomí všechna bezpečnostní opatření.

- přijměte vhodná opatření, abyste zamezili přístupu dětí k zařízení.
- uživatel zařízení nese na pracovišti odpovědnost vůči třetím osobám.
- před prvním použitím přístroje je nutné zkontrolovat, zda jsou zajištěna nezbytná elektrická ochranná opatření.
- nepoužívejte přístroj, pokud je z bezpečnostního hlediska poškozený nebo opotřebovaný. Nikdy nepodceňujte bezpečnostní zařízení.
- používejte přístroj pouze pro účely uvedené v tomto návodu k použití.
- jste zodpovědní za bezpečnost v pracovní oblasti.
- napájení ze sítě musí být v souladu s napětím 230 V střídavého napětí uvedené na typovém štítku.
- zkontrolujte, zda je přístroj zapojen do zásuvky v místě, kde nehrozí nebezpečí záplav a který je chráněn před vlhkostí.
- vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky před prováděním jakékoli práce na čerpadle.
- nevystavujte čerpadlo přímému proudu vody.
- provozovatel odpovídá za dodržování veškerých místních bezpečnostních a instalačních předpisů.
- pokud čerpadlo selže, musí nutné opravy provádět pouze autorizovaný servis.
- používejte pouze originální náhradní díly Sharks.
- nikdy nenechte čerpadlo běžet tzv. na sucho a nikdy jej neprovozujte s plně uzavřeným sacím výkonem. Záruka výrobce zaniká, jestliže je čerpadlo poškozené z důvodu práce tzv. sucho.
- čerpadlo se nesmí používat, jsou-li lidé ve vodě.
- není dovoleno zdvihat, přepravovat ani připevňovat vodárnu za elektrický kabel.
- čerpadlo musí být dodáno prostřednictvím proudového chrániče (RCD), které má jmenovitý zbytkový provozní proud nepřesahující 30 mA.
- tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo nedostatkem zkušeností a

znalostí, pokud byly pod dohledem nebo instrukce týkající se použití přístroje osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.

- děti by měly být pod dozorem, aby si nehrály s tímto přístrojem.
- je-li napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen novým nebo vyměně servisním zástupcem nebo obdobně kvalifikovanou osobou, aby nedošlo k úrazu.

Trvanlivost

Maximální teplota čerpané kapaliny v trvalém provozu by neměla překročit +35 °C. Čerpadlo se nesmí používat k čerpání hořlavých, plyných nebo výbušných kapalin. Čerpání agresivních kapalin (kyseliny, louhy, silo atd.) a abrazivních látek (písek) je rovněž nepřipustné.

Oblasti použití

- pro zavlažování a zalévání travnatých ploch a zahrad (odsávání sladké a průmyslové vody).
- ke spouštění zavlažovacích přístrojů.
- k odsávání vody z vodních nádrží, cisteren nebo studní.
- k zásobování domů vodou.

S touto vodárnou není dovoleno odsávat agresivní a chemické látky ani exkrementy nebo plynné či výbušné látky. Korozivní látky nebo látky s obsahem tuků mohou vodárnu poškodit nebo zničit.

Elektrické připojení

- připojte napájecí kabel na 230V/50Hz, uzemněné pojistkou min. 10A.
- přístroj se zapíná a vypíná pomocí integrovaného spínače ON/OFF. Kontrolka uvnitř spínače se rozsvítí, když je motor zapnutý.
- motor je chráněn proti přetížení nebo zablokování pomocí integrované tepelné ochrany motoru. V případě přehřátí, tepelná ochrana motoru vypíná čerpadlo automaticky. Čerpadlo se spustí znovu automaticky po vychladnutí.

Sací vedení

- pro odsávání doporučujeme použít trubku/hadici se závitem 1“.
- použitá hadice by měla mít sací ventil. Nejde-li sací ventil použít, by měl být instalován zpětný ventil v sacím vedení.
- sací a tlakové vedení musí být připojeno takovým způsobem, aby umístění čerpadla předešlo jakýmkoliv mechanickým poškozením.
- sací ventil by měl být ponořen hluboko do vody, čerpadlo nelze spustit suché, i když hladina vody klesne.
- vodárna bude odsávat vodu pouze v případě, že odsávací trubka je zcela těsná.
- vyhněte čerpání cizích těles (písku, silně znečištěná voda apod.).

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!