

Interiérová kašna s LED osvětlením

Obj. č.: 123 36 79



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup interiérové kašny s LED osvětlením.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Účel použití

Interiérová kašna se používá ve vnitřních prostorách k dekorativním účelům. Čerpadlo čerpá vodu z níže položeného zásobníku stoupací trubkou nahoru. Na vrcholku trubky je umístěna skleněná koule, která je tlakem vody uváděna do pohybu. Celou sestavu osvětlují LED diody s měnícími se barvami. Voda se odpařuje a zvlhčuje okolní vzduch.

Rozsah dodávky

- Interiérová kašna s LED osvětlením
- Čerpadlo se síťovým adaptérem
- Okrasné kameny
- Skleněná koule
- Návod k obsluze

Vysvětlivky k symbolům

- Symbol znamená, že tento výrobek spadá pod třídu ochrany II. Má zesílenou nebo zdvojenou izolaci mezi proudovým obvodem a výstupním napětím.
- Výrobek má třídu ochrany III. Pod třídu ochrany III spadají elektrické spotřebiče s nízkonapětovým napájením (<50 voltů) přes bezpečnostní transformátor nebo z baterií, akumulátorů, solárních článků atd. Přístroje s třídou ochrany III nemají ochranný izolační kontakt – nesmějí být spojeny s ochranným vodičem.
- Bezpečnostní transformátor s ochranou proti zkratu podle normy EN 61558-2-6 / EN 61558-2-17.

Popis a ovládací prvky



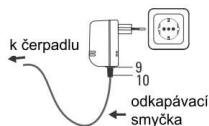
Zapojení a uvedení do provozu

1. Interiérovou kašnu postavte na rovný, voděodolný povrch. Nestavějte ji ale na elektrické spotřebiče nebo elektroniku. Spodní misku (8) interiérové kašny naplňte až po značku „max.“ čistou, odvápněnou nebo destilovanou vodou. Značka „max.“ nesmí být překročena. Dbejte na to, aby plnicí množství vody nepokleslo pod značku „min.“. Vodu včas doplňte.
2. Propojte zdíčku čerpadla (1) na spojovacím kabelu čerpadla s konektorem s převlečnou maticí (2) na horní části kašny. Pevně a nepropustně našroubujte převlečnou matici na závit na zdínce čerpadla – tato část musí být ponořena do vody.

- Nasaďte hadičku stoupací trubky (6) na přípojku (7) výstupu z čerpadla.
- Začněte se sestavováním horní části společně s nainstalovanými komponenty na vyztužovací žebra spodní misky. Čerpadlo musí být zcela ponořené do vody. Čerpadlem pohybujte sem a tam a trochu je nakloňte, aby z něho mohl uniknout vzduch, který v něm mohl zůstat. Čerpadlo musí stát na sacích nožkách na dně spodní misky, může se k němu případně lehce přisát. Dokončete sestavování.
- Horní část interiérové kašny ozdobte kamínky dle svých představ.
- Je-li třeba, propojte nízkonapěťovou zdířku na spodní straně síťového adaptéru a nízkonapěťový konektor přívodního kabelu čerpadla.



Bezpodmínečně při tom dbejte na to, aby se na kabelu vytvořila smyčka, která umožňuje odkapávání. Ta zabraňuje, aby voda tekla po kabelu až k síťové zásuvce. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!



- Síťový adaptér (11) zapojte do zásuvky. Čerpadlo se okamžitě spustí.

→ Odpojte síťový adaptér od elektrické sítě, jestliže čerpadlo čerpá málo vody nebo žádnou vodu, ačkoliv je ve spodní misce vody dostatek. Odpojte nízkonapěťovou zdířku (9) na spodní straně síťového adaptéru od nízkonapěťového konektoru (10) přívodního kabelu čerpadla. Hned poté nízkonapěťovou zdířku na spodní straně síťového adaptéru a nízkonapěťový konektor přívodního kabelu čerpadla znovu propojte. Zapojte síťový adaptér do elektrické sítě. Tento postup několikrát zopakujte, dokud nezačne čerpadlo čerpat dostatek vody.

- Pokud je voda k dispozici a plynule teče, nasaďte při prvním použití skleněnou kouli (5) do k tomu určené misky na výstupu vody (4).
- Udělte jí prstem drobné zrychlení, abyste ji uvedli do pohybu. Koule se nyní bude samostatně otáčet a voda bude prýštit po stranách a stékat dolů.
- Dbejte na to, abyste nedoplnili příliš mnoho vody a aby voda nevytékala ze spodní misky.
- Odpojte síťový adaptér ze síťové zásuvky. Čerpadlo se okamžitě zastaví.

→ V případě potřeby použijte vhodnou podložku, aby případně unikající voda nepoškodila nábytek nebo podlahu.

Nastavení čerpaného množství

Odpojte čerpadlo od napájení. Čerpané množství vody lze nastavit posuvným přepínačem na přední straně čerpadla. Posuňte ho směrem k „+“ a čerpané množství zvýšíte. Posunete-li ho směrem k „-“, čerpané množství snížíte.

Odstraňování poruch

Čerpadlo nečerpá žádnou vodu nebo vykazuje zvýšenou hladinu hluku.	Příliš málo vody v nádržce. Čerpadlo sejměte; kašnu naplňte alespoň po značku „min.“, ovšem nejvýše po značku „max.“ čerstvou, odvápněnou nebo destilovanou vodou.
Čerpadlo čerpá příliš málo vody.	Zvyšte výkon čerpadla (viz Nastavení čerpaného množství).
Vzduch v čerpadle.	Čerpadlo sejměte a vodu naplňte do stoupací trubky shora. Čerpadlo znovu nasaďte.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do interiérové kašny. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vibracím a otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro výrobku.

- Konstrukce čerpadla odpovídá třídě ochrany III a IPX8.
- Síťový adaptér nesmí navlhnout nebo se namočit. Při umístování kašny dbejte na to, aby voda netekla po síťovém kabelu ve směru k zástrčce. Čerpadlo smí být zapojováno pouze do zásuvky, která je vybavená proudovým chráničem s vybavovacím proudem max. 30 mA.

Technické údaje

a) Interiérová kašna a čerpadlo

Provozní napětí	12 V/AC, 50 Hz
Elektrický výkon	max. 3,4 W
LED	4x LED (červená, žlutá, modrá, zelená), každá 0,125 W
Světelný tok	20 lm
Ochrana	IPX8
Ochranná třída	III
Dopravní výška	max. 0,4 m
Množství vody	0,85 až 1,5 l
Teplota vody	max. 35 °C
Provozní podmínky	1 až +35 °C, 0–90 % rel. vlhkosti
Skladovací podmínky	1 až +35 °C, 0–90 % rel. vlhkosti
Rozměry (Š x V x H)	190 x 250 x 180 mm (interiérová kašna) 34 x 39 x 31 mm (čerpadlo)
Hmotnost	930 g (interiérová kašna) 120 g (čerpadlo)

b) Síťový adaptér

Vstupní napětí	230–240 V/AC, 50 Hz
Výstupní napětí/proud	12 V/AC, 0,25 A
Ochrana	IP 20
Ochranná třída	II
Hmotnost	160 g

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

MIH/05/2016