



AUTOMATICKÉ VODNÉ BATÉRIE

DO^NER[®]

AUTOFLOW

Návod na inštaláciu a použitie

- Pred inštaláciou a použitím batérie dôkladne prečítajte návod, uistite sa o zásadách bezpečnosti a správnom použití. Návod uschovajte na neskoršie použitie.
- Ak nemáte dostatočné technické znalosti, neinštalujte batériu sami. Nesprávna inštalácia batérie bez technických znalostí môže ovplyvniť jej správnu funkciu alebo ju môže poškodiť.

Obsah

Výhody, špecifikácie	1
Dôležité informácie	2
Modely a rozmery	3
Popis dielov	4
Použitie automatickej batérie	5
Montáž	6
Bežná údržba a čistenie, Vloženie a výmena batérií	7-8
Odstraňovanie závad	9
Obsah balenia	10

Výhody a funkcie

- **Maximálna hygiena** – bezdotykové použitie minimalizuje šírenie baktérií.
- **Úspora vody** - voda tečie iba keď sú ruky vložené pod batériou.
- **Inteligentné** - batéria sama prispôsobí ideálnu vzdialenosť spínacieho senzora. Batériu je možné použiť do rôznych typov umývadiel.
- **Bezdrôtové napájanie** - napájanie batérie využíva 4x AA 1.5 V ceruzkové batérie. Priemerná výdrž napájacích batérií až 1 rok.
- **Možnosť nastavenia teploty vody** - jednoduché nastavenie ideálnej teploty vody.
- **Auto stop** - v prípade poklesu napätia alebo vybitia akumulátorov, senzor zastaví prúd vody.

Napájanie	4x AA 1,5 V batéria / Sieťový adaptér AC 220 V	Dĺžka prírodných hadičiek / materiál	50 cm / pancierové hadice
Spotreba v pohotovost- nom režime	≤ 0,5 mW	Vhodná teplota vody / prevádzkové	0 - 80°C / 0 - 45°C
Spínacia vzdialenosť senzora	6 - 15 cm	Spúšťač systém	Infračervený
Vhodný tlak vody	0,05 - 0,6 MPa	Materiál	Pochrómovaná mosadz
Priemer prívod. / výstup. potrubie	G1/2" (DN15)	Stupeň krytia	IP56



Dôležité informácie



Upozornenie!

Predvolené továrenské nastavenie automatickej batérie je pre štandardné použitie a nie je potrebné ho meniť.



Upozornenie!

Vykonávajte bežnú údržbu automatickej batérie pri každodennom použití.



Nepoužívajte
nealkalické a nabíjacie
akumulátory

Pre správnu funkčnosť automatickej vodovodnej batérie používajte iba výrobcom stanovené napájacie batérie. Nepoužívajte nealkalické a nabíjacie akumulátory, pretože u tohto typu akumulátora dochádza k jeho rýchlemu samo-vybíjaniu.



Upozornenie!



Pri inštalácii automatickej batérie sa uistite, že hlavný prívod teplej i studenej vody je uzavretý. Uistite sa pred prvým použitím, že mixovací kohútik nie je nastavený v plnej polohe horúcej vody. Môže dôjsť k obnarueniu horúcou vodou.

Udržujte automatickú batériu a okienko snímacieho senzora čisté.



Upozornenie!

Neprevádzkujte automatickú batériu bez vodného filtra. Môže dôjsť k zaneseniu elektromagnetického ihlového ventilu.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc Európskej únie, ktoré sa naň vzťahujú.



Upozornenie!

Pokyny a informácie o nakladaní s použitým obalom

Nedovoľte deťom, aby sa hrali s použitými obalmi. Akumulátor alebo príslušenstvo na príslušenstvo môže byť zabalené v plastovom vrecku. Hrozí nebezpečenstvo udusenía! Použitý obalový materiál recyklujte alebo odložte na miesto určené na ukladanie odpadu.



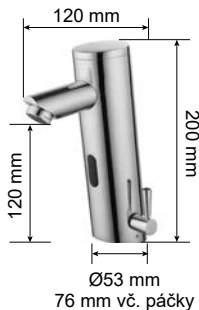
Likvidácia elektroziariadení

Tento symbol je platný v EÚ a na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektroziariadenie nesmie byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnou likvidáciou tohto výrobku pomôžete zabrániť prípadným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak boli spôsobené nevhodnou likvidáciou.

Likvidácia elektroziariadení v krajinách EÚ / ostatné mimo EÚ

Ak chcete likvidovať elektroziariadenia, vyžiadaajte si potrebné informácie o spätnom odbere od svojho predajcu, miestnych úradov.

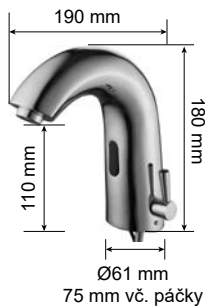
Modely a rozmery



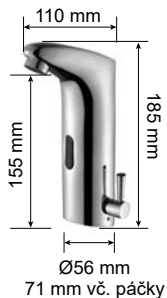
Model: AutoFlow 01



Model: AutoFlow 02

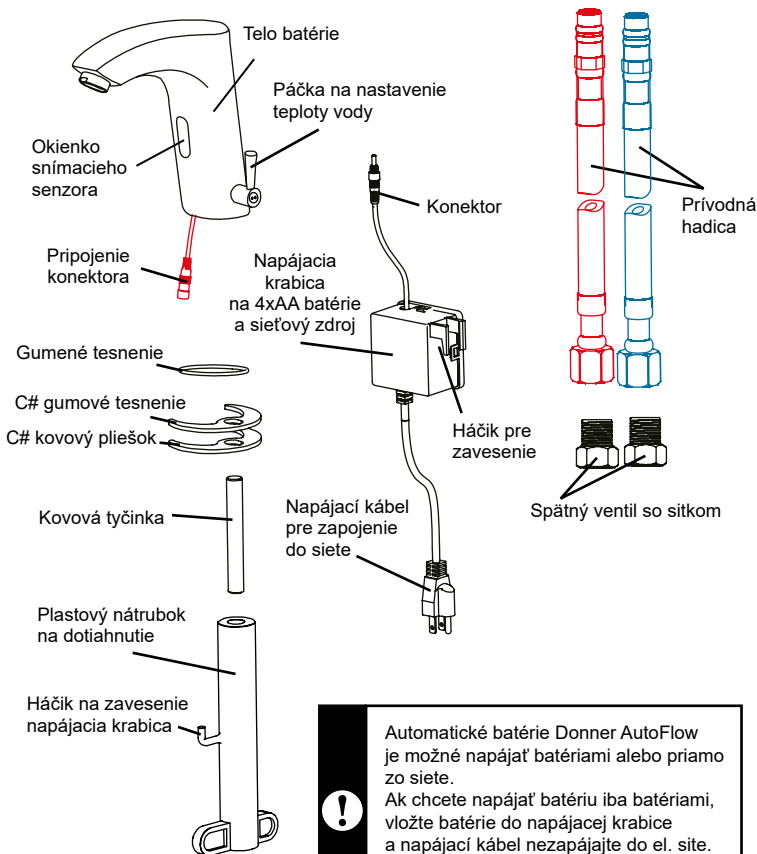


Model: AutoFlow 03



Model: AutoFlow 04

Popis častí

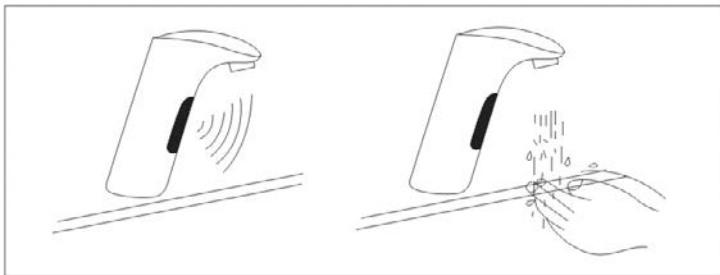


Automatické batérie Donner AutoFlow je možné napájať batériami alebo priamo zo siete.

Ak chcete napájať batériu iba batériami, vložte batérie do napájacej krabice a napájací kábel nezapájajte do el. siete.

Batérie nie sú súčasťou balenia

Použitie automatickej batérie



Použitie automatickej batérie

1

Vložte ruky do snímačej zóny (pod kohútik) , snímací senzor detekuje prítomnosť rukou a automaticky spustí vodu. Pre skončenie umývania rúk, vysuňte ruky zo snímačej zóny senzora, snímací senzor automaticky zastaví vodu 1,5s po vybratí rúk zo snímačej zóny.

2

Pre nepretržité umývanie, vyberte ruky zo snímačej zóny po dobu 2s a znova vložte ruky pod kohútik.

3

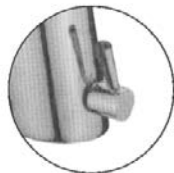
Pre zastavenie vody, vyberte ruky zo snímačej zóny. Batéria disponuje funkciou automatického vypnutia po 65 s v prípade zopnutia nečistoty na senzore.

Nastavenie teploty vody

- Ak je k batérii pripojená teplá aj studená voda, teplotu vody je možné namiešať pomocou páčky na batériu. Otočením v smere hodinových ručičiek pridávate teplú a opačným smerom studenú viď obrázok.

Studená

Teplá



Montáž

Pred montážou sa uistite, že máte uzavretý hlavný prívod vody.

1

Odmontujte starú batériu a dôkladne vyčistite všetku nečistotu okolo otvoru umývadlá.

2

Nasaďte na novú batériu pripojovacie hadičky a utiahnite (obr. č. 1).

3

Prestrčte pripojovacie hadičky zhora cez otvor v umývadle určený na umiestnenie batérie a uсадte batériu na miesto. Uistite sa, že je naspodku batérie umiestnené gumové tesnenie. (obr. č. 2)

4

Zospod umývadla, pomocou plastového nátrubku s maticou, pritiahnite plastovú aj kovovú podložku v tvare C k umývadlu (obr. č. 3). Skontrolujte, že batéria je riadne zaistená. Pripojte hadičky k teplej a studenej vode podľa značenia. Uistite sa, že máte všetko riadne dotiahnuté.

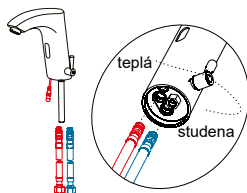
5

Zapojte (obr. č. 4.) batériu do elektrickej siete alebo vložte 4x AA 1.5 V batérie do puzdra na batérie v napájacej krabici (obr. č. 4.) pre bezsieťové zapojenie. Návod ako vložiť batérie viď strana č. 8. Napájaciu škatuľku je možné zavesiť na háčik viď plastový nátrubok (obr. č. 3).

6

Otvorte hlavný prívod vody a skontrolujte, či je všetko dotiahnuté a voda nikde nepreteká. Otestujte, či batéria správne funguje vložení rúk do snímacie zóny.

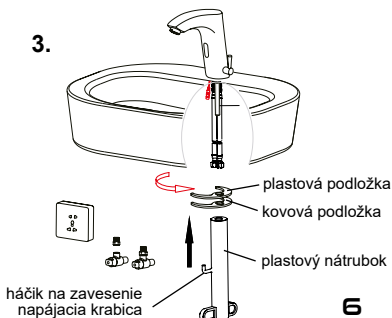
1.



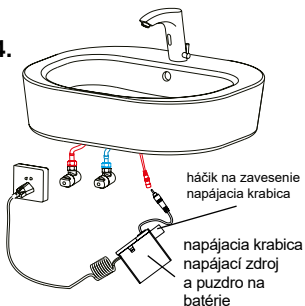
2.



3.



4.



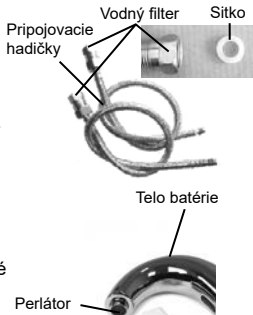
Čistenie batérie a vodného filtra

Čistenie vodného filtra a perlátora

- Vodný filter a perlátor odporúčame čistiť každých 6 mesiacov alebo pokiaľ vnímate zníženie prietoku vody.

Ako vyčistiť vodný filter a perlátor

- Uzavrite prívod vody. Vodný filter nájdete vo skrutkovaciu maticu pripojovacej hadičky. Odstráňte nečistoty z filtra (sitká vid' obrázok) a pripojte hadičky. Uistite sa, že je všetko riadne dotiahnuté a otvorte prívod vody.
- Vyskrutkujte vodný filter (perlátor) z hrdla batérie. Odstráňte nečistoty zachytené v sitku perlátora. Pokiaľ sa nečistoty dostali až medzi sitká, je nutné filter rozobrať a aj tieto nečistoty odstrániť.
- Po vyčistení sitiek perlátor opäť zložte a naskrutkujte späť do hrdla batérie. Skontrolujte, či je všetko riadne dotiahnuté a vyskúšajte prietok vody.



Priebežným čistením zaistíte sterilitu a správnu funkciu vodovodnej batérie

Čistenie povrchu vodovodnej batérie

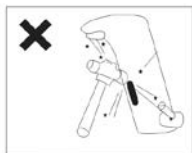
- Čistite mäkkou utierkou (napr. z mikrovlákna).
- Odstraňujte nečistotu najmä z okna senzora v prednej časti batérie.



UPOZORNENIE

- Používajte iba neutrálne čistiace prostriedky
- Nepoužívajte riedidlá, kyseliny, organické rozpúšťadlá, lúhy, koncentrované prípravky, čističe toaliet, abrazívne pasty, soli, prípravky obsahujúce piesok, ďalej potom nepoužívajte a brúsne huby (môže dôjsť k poškodeniu povrchu). Alkohol použite iba v koncentrácii max 23%.
- V prípade použitia chemických utierok najprv overte vhodnosť použitia podľa odporúčania výrobcu na obale.
- Dezinfekčné látky používajte iba riedené. (Sava a iné prípravky, najmä na báze alkoholu). Niektoré môžu narušiť alebo poškodiť plastové časti (okienko snímacieho senzora).

Čistenie batérie a vodného filtra



Pri čistení batérie dbajte, aby nedošlo k poškodeniu batérie silným úderom.

Automatická batéria obsahuje elektronické súčiastky, ktoré sú náchylné otrasom.



Pri čistení batérie nepoužívajte drsné abrazívne prípravky na chemické látky, ktoré poškodia pochrómovaný povrch batérie.

Vždy použite prípravky určené na čistenie vodovodných batérií.



Odstráňte nečistoty z okienka snímacieho senzora.

Nečistoty na okienku môžu ovplyvniť správne správanie senzora. Po očistení skontrolujte, či senzor správne reaguje na prítomnosť rúk.

Vloženie a výmena batérií



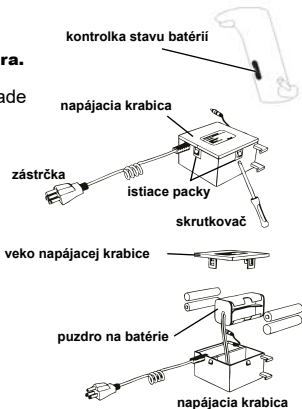
Ak bliká kontrolka stavu batérií, je nutné batérie vymeniť pre zachovanie správnej funkcie spínacieho senzora.

Kontrolka preblikne 1x každé 4 sekundy. V prípade straty napätia, senzor automaticky uzavrie vodu.

Vloženie alebo výmena batérií

Pomocou skrutkovača opatrne odistite istiace packy veka po stranách napájacej krabice.

Vyberte puzdro na batérie, vložte alebo vymeňte batérie podľa označenej polohy. Uistite sa, že používate iba alkalické batérie typu AA 1,5 V. Vložte puzdro s batériami späť do napájacej krabice. Zacvaknite istiace packy. Skontrolujte funkčnosť batérie umiestnením rúk pod kohútik.



Odstraňovanie závad

Ak sa vyskytnú nasledujúce problémy, vykonajte uvedené kontroly a závadu odstráňte.

Problém	Kontrola	Opatrenia
Voda netečie	Je otvorený hlavný uzáver vody?	Otvorte hlavný uzáver teplé a studenej vody.
	Sú vložené 4x AA batérie? Sú batérie vložené správne?	Vložte do zariadenia batérie. Uistite sa, že batérie sú do zariadenia vložené správne.
	Zasúvate ruky dostatočne?	Vložte ruky úplne pod kohútik.
	Nie je upchatý vodný filter (perlátor)?	Vyčistite vodný filter.
Voda je príliš studená alebo teplá	Je mixovací kohútik v strednej polohe?	Nastavte mixovací kohútik do strednej polohy.
Voda nepretržite tečie	Majú napájacie batérie dostatočné napätie?	Vymeňte batérie.
	Je v potrubí správny tlak?	Uistite sa, že je v potrubí správny tlak vody.
	Nie je znečistený elektromagnetický ventil?	Vyčistite elektromagnetický ventil.
	Nie sú nečistoty na okienku snímacieho senzora?	Odstráňte nečistoty z okienka snímacieho senzora.
	Nie je v snímačej zóne vložený predmet?	Odstráňte cudzí predmet zo snímačie zóny.
Batéria kvapká	Skontrolujte či je správny tlak v potrubí.	Uistite sa, že je v potrubí správny tlak vody.
	Skontrolujte či nie sú nečistoty v elektromagnetickom ventilu.	Vyčistite elektromagnetický ventil.
	Slabé batérie.	Vymeňte batérie.
Batéria dlho nevydrží	Uistite sa, že nie sú použité nabíjacie nealkalické batérie.	Použite iba alkalické batérie 1.5 V
Batéria samovoľne spína	Príliš priameho svetla.	Upravte svetelné podmienky.
	Spínacia vzdialenosť je príliš dlhá.	Upravte nastavenie spínacej zóny (ak to batéria umožňuje)
Pokiaľ nebudú vyššie uvedené opatrenia účinné, odpojte batériu a kontaktujte dodávateľa ohľadom kontroly alebo prípadnej opravy.		

Obsah balenia

Automatická batéria	1 ks
Pripojovacia hadička	2 ks
Krabička na batérie/ sieťový adaptér	1 ks
Tesnenie, matica.....	
Návod na inštaláciu a použitie	1 ks

DO^NER[®]