



AUTOMATICKÉ VODOVODNÍ BATERIE

DO^NER[®]

AUTOFLOW

Návod na instalaci a použití

- Návod si před instalací a použitím baterie důkladně přečtěte, ubezpečte se o zásadách bezpečnosti a správného používání. Návod uschovejte pro pozdější potřebu.
- Neprovádějte instalaci baterie, pokud nejste způsobilá osoba s patřičnými technickými znalostmi. Instalace nezpůsobilou osobou bez technických znalostí může ovlivnit správnou funkci baterie nebo poškodit baterii.

Obsah

Výhody, specifikace	1
Důležité informace	2
Modely a rozměry	3
Popis dílů	4
Použití automatické baterie	5
Montáž	6
Běžná údržba a čištění, Kontrola a výměna baterií	7-8
Odstraňování závad	9
Obsah balení	10

Výhody a funkce

- **Maximální hygiena** - bezdotykové použití minimalizuje šíření bakterií.
- **Úspora vody** - voda teče pouze když jsou ruce vloženy pod baterii.
- **Inteligentní** - baterie sama přizpůsobí ideální vzdálenost spínacího senzoru. Baterii lze použít do různých typů umyvadel.
- **Bezdrátové napájení** - napájení baterie využívá 4x AA 1.5 V tužkové baterie. Průměrná výdrž napájecích baterií až 1 rok.
- **Možnost nastavení teploty vody** - jednoduché nastavení ideální teploty vody.
- **Auto stop** - v případě poklesu napětí nebo vybití akumulátorů, senzor zastaví proud vody.

Napájení	4x AA 1,5 V baterie	Vhodná teplota vody	0 - 80°C
Spotřeba v pohotovostním režimu	≤ 0,5 mW	Provozní	0 - 45°C
Spínací vzdálenost senzoru	6 - 30 cm Tovární nastavení 20 cm	Spouštěcí systém	Infračervený
Vhodný tlak vody	0,05 - 0,6 MPa	Materiál	Pochromovaná mosaz
Průměr přívod. / výstup. potrubí	G1/2" (DN15)	Stupeň krytí	IP56



Důležité informace



Upozornění!

Výchozí tovární nastavení automatické baterie je pro standardní použití a není potřeba ho měnit.



Upozornění!

Provádějte běžnou údržbu automatické baterie při každodenním použití.



Nepoužívejte
nealkalické a nabíjecí
akumulátory

Pro správnou funkčnost automatické vodovodní baterie používejte pouze výrobce stanovené napájecí baterie. Nepoužívejte nealkalické a nabíjecí akumulátory, jelikož u tohoto typu akumulátoru dochází k jeho rychlému samo-vybíjení.



Upozornění!



Při instalaci automatické baterie se ujistěte, že hlavní přívod teplé i studené vody je uzavřen. Ujistěte se před prvním použitím, že mixovací kohoutek není nastavený v plné poloze horké vody. Může dojít k opaření horkou vodou.

Udržujte automatickou baterii a okénko snímacího senzoru čisté.



Upozornění!

Neprovozujte automatickou baterii bez vodního filtru. Může dojít zanesení elektromagnetického jehlového ventilu.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic Evropské unie, které se na něj vztahují.



Upozornění!

Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem

Nedovolte dětem, aby si hrály s použitými obaly. Baterie nebo jehí příslušenství může být zabaleno v plastovém sáčku. **Hrozí nebezpečí udušení!** Použitý obalový materiál recyklujte nebo odložte na místo určené k ukládání odpadu.



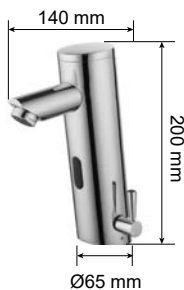
Likvidace elektrozařízení

Tento symbol je platný v EU a na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrozařízení nesmí být přidáno do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově, a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací.

Likvidace elektrozařízení v zemích EU / ostatní mimo EU

Chcete-li likvidovat elektrozařízení, vyžádejte si potřebné informace o zpětném odběru od svého prodejce, místních úřadů.

Modely a rozměry



Model: AutoFlow 01



Model: AutoFlow 02

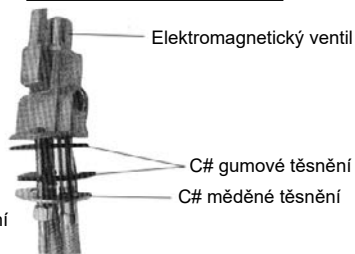
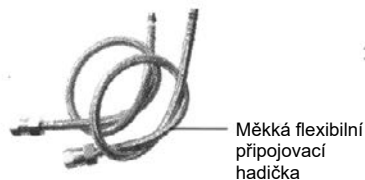
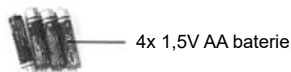
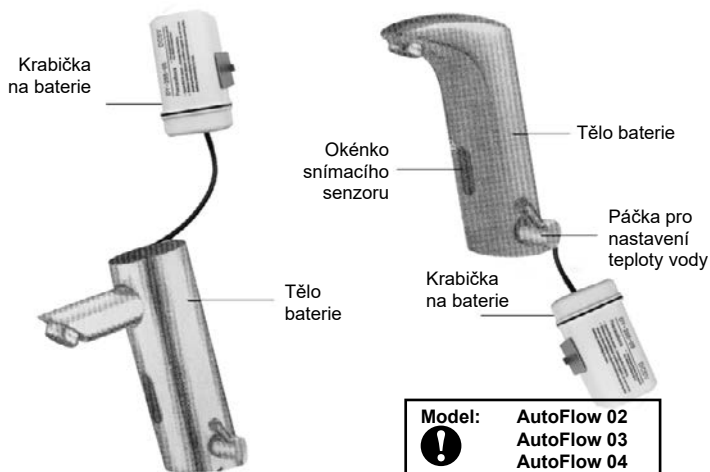


Model: AutoFlow 03

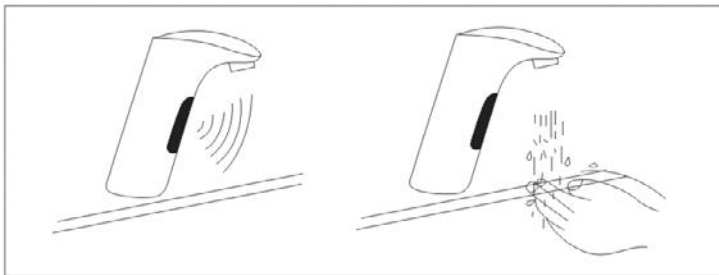


Model: AutoFlow 04

Popis částí



Použití automatické baterie



Použití automatické baterie

1

Vložte ruce do snímací zóny (pod kohoutek) , snímací senzor detekuje přítomnost rukou a automaticky spustí vodu. Pro skončení mytí rukou, vysuňte ruce ze snímací zóny senzoru, snímací senzor automaticky zastaví vodu 1,5s po vyjmutí rukou ze snímací zóny.

2

Pro nepřetržitě mytí, vyjměte ruce ze snímací zóny po dobu 2s a znovu vložte ruce pod kohoutek.

3

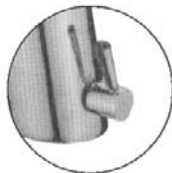
Pro zastavení vody, vyjměte ruce ze snímací zóny.

Nastavení teploty vody

- Pokud je k baterii připojená teplá i studená voda, teplotu vody lze namíchat pomocí páčky na baterii. Otočením po směru hodinových ručiček přidáváte teplou a opačným směrem studenou viz obrázek.

Studená

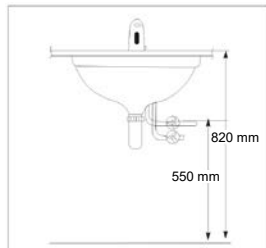
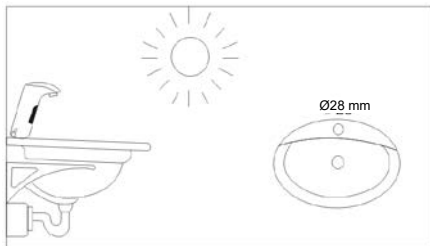
Teplá



Montáž

Před montáží se ujistěte, že máte uzavřený hlavní přívod vody.

- 1 Odmontujte starou baterii a důkladně vyčistěte veškerou nečistotu kolem otvoru umyvadla.
- 2 Nasadte na novou baterii připojovací hadičky a utáhněte.
- 3 Prostrčte připojovací hadičky shora skrze otvor v umyvadle určený pro umístění baterie a usadte baterii na místo. Ujistěte se, že je vespod baterie umístěné gumové těsnění.
- 4 Zespod umyvadla, pomocí plastového nátrubku s maticí, přitáhněte plastovou (popř. kovovou) podložku ve tvaru C k umyvadlu. Zkontrolujte, že baterie je řádně zajištěna.
- 5 Připojte hadičky k teplé a studené vodě dle značení. Ujistěte se, že máte vše řádně dotažené.
- 6 Vložte 4x AA 1.5 V baterie do pouzdra na baterie.
- 7 Otevřete hlavní přívod vody a zkontrolujte, zdali je vše dotažené a voda nikde neprotéká. Otestujte, zdali baterie správně funguje vložení rukou do snímací zóny.



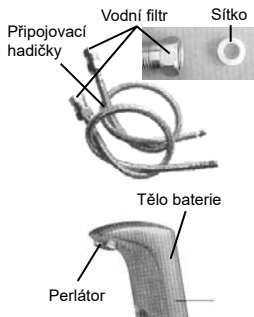
Čištění baterie a vodního filtru

Čištění vodního filtru a perlátoru

- Vodní filtr a perlátor doporučujeme čistit každých 6 měsíců nebo pokud vnímáte snížení průtoku vody.

Jak vyčistit vodní filtr a perlátor

- Uzavřete přívod vody. Vodní filtr najdete ve šroubovací matici připojovací hadičky. Odstraňte nečistoty z filtru (sítko viz obrázky) a připojte hadičky. Ujistěte se, že je vše řádně dotažené a otevřete přívod vody.
- Vyšroubujte vodní filtr (perlátor) z hrdla baterie. Odstraňte nečistoty zachycené v sítku perlátoru. Pokud se nečistoty dostaly až mezi sítko, je nutno filtr rozebrat a i tyto nečistoty odstranit.
- Po vyčištění sítek perlátor opět složte a našroubujte zpět do hrdla baterie. Zkontrolujte, jestli je vše řádně dotaženo a vyzkoušejte průtok vody.



Průběžným čištěním zajistíte sterilitu a správnou funkci vodovodní baterie

Čištění povrchu vodovodní baterie

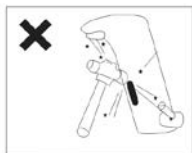
- Čistěte měkkou utěrkou (např. z mikrovlákna).
- Odstraňujte nečistotu zejména z okénka senzoru v přední části baterie.



UPOZORNĚNÍ

- Používejte pouze neutrální čisticí prostředky
- Nepoužívejte ředidla, kyseliny, organická rozpouštědla, louhy, koncentrované přípravky, čističe toalet, abrazivní pasty, soli, přípravky obsahující písek, dále pak nepoužívejte a brusné houby (může dojít k poškození povrchu). Alkohol použijte pouze v koncentraci max 23%.
- V případě použití chemických utěrek nejprve ověřte vhodnost použití dle doporučení výrobce na obalu.
- Dezinfekční látky používejte pouze ředěné. (Sava a jiné přípravky, zejména na bázi alkoholu). Některé mohou narušit nebo poškodit plastové části (okénko snímacího senzoru).

Čištění baterie a vodního filtru



Při čišťení baterie dbejte, aby nedošlo k poškození baterie silným úderem.

Automatická baterie obsahuje elektronické součástky, které jsou náchylné ořesům.



Při čišťení baterie nepoužívejte drsné abrasivní přípravky a chemické látky, které poškodí pochromovaný povrch baterie.

Vždy použijte přípravky určené k čišťení vodovodních baterií.



Odstraňte nečistoty z okénka snímacího senzoru.

Nečistoty na okénku mohou ovlivnit správné chování senzoru. Po očištění zkontrolujte, jestli senzor správně reaguje na přítomnost rukou.

Kontrola a výměna baterií



Pokud bliká kontrolka stavu baterií, je nutno baterie vyměnit pro zachování správné funkce spínacího senzoru.

Kontrolka problikne 1x každé 4 sekundy. V případě ztráty napětí, senzor automaticky uzavře vodu.

Výměna baterií

Odšroubujte jisticí šroubek krabičky baterií. Vyměňte baterie. Ujistěte se, že používáte pouze alkalické baterie typu AA 1.5 V. Opět zajistěte baterie jisticím šroubkem. Zkontrolujte funkčnost spínacího senzoru umístěním rukou pod kohoutek.



*U modelu Donner AutoFlow 01 je krabička napájecích baterií umístěna přímo v těle baterie!

Odstraňování závad

Pokud se vyskytnou následující problémy, proveďte uvedené kontroly a závadu odstraňte.

Problém	Kontrola	Opatření
Voda neteče	Je otevřený hlavní uzávěr vody?	Otevřete hlavní uzávěr teplé a studené vody.
	Jsou vloženy 4x AA baterie? Jsou baterie vloženy správně?	Vložte do zařízení baterie. Ujistěte se, že baterie jsou do zařízení vloženy správně.
	Zasunujete ruce dostatečně?	Vložte ruce zcela pod kohoutek.
	Není ucpaný vodní filtr (perlátor)?	Vyčistěte vodní filtr.
Voda je příliš studená nebo teplá	Je mixovací kohoutek ve střední poloze?	Nastavte mixovací kohoutek do střední polohy.
Voda nepřetržitě teče	Mají napájecí baterie dostatečné napětí?	Vyměňte baterie.
	Je v potrubí správný tlak?	Ujistěte se, že je v potrubí správný tlak vody.
	Není znečištěný elektromagnetický ventil?	Vyčistěte elektromagnetický ventil.
	Nejsou nečistoty na okénku snímacího senzoru?	Odstraňte nečistoty z okénka snímacího senzoru.
	Není ve snímací zóně vložený předmět?	Odstraňte cizí předmět ze snímací zóny.
Baterie kape	Zkontrolujte zdali je správný tlak v potrubí.	Ujistěte se, že je v potrubí správný tlak vody.
	Zkontrolujte zdali nejsou nečistoty v elektromagnetickém ventilu.	Vyčistěte elektromagnetický ventil.
	Slabé baterie.	Vyměňte baterie.
Baterie dlouho nevydrží	Ujistěte se, že nejsou použity nabíjecí nealkalické baterie.	Použijte pouze alkalické baterie 1.5 V
Baterie samovolně spíná	Příliš přímého světla.	Upravte světelné podmínky.
	Spínací vzdálenost je příliš dlouhá.	Upravte nastavení spínací zóny (pokud to baterie umožňuje)
Pokud nebudou výše uvedená opatření účinná, odpojte baterii a kontaktujte dodavatele ohledně kontroly nebo případné opravy.		

Obsah balení

Automatická baterie	1 ks
Připojovací hadička	2 ks
Krabička na baterie	1 ks
Těsnění, matice	
Návod na instalaci a použití	1 ks

DO^NER[®]