

PISOÁR SE SENZOROVÝM SPLACHOVÁNÍM Instalační specifikace

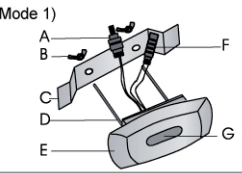
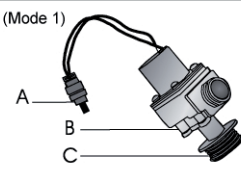
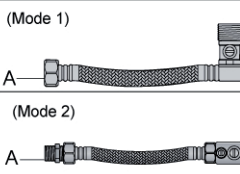
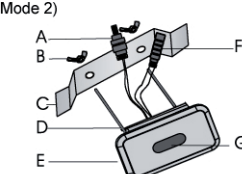
FUNKCE A VLASTNOSTI

- Úspora vody: Doba splachování může být automaticky nastavena podle frekvence močení.
- Ochrana těsnění lapače: Automaticky se propláchne každých 24 hodin podle různých typů, aby se zabránilo pronikání zápachu a aby lapač nevyschnul, pokud je delší dobu nepoužíván.
- Hygiena: Bezdotykové samočinné spuštění a uzavírání chrání před infekcí.
- Filtrační sítko: Instalace filtračního sítko je skvělou ochranou proti vodnímu kameni a dalším usazeninám z vodovodního potrubí.
- Volitelné napájení: Napájení střídavým napětím i napájení bateriemi je k dispozici.
- Nízká spotřeba energie: 4 alkalické baterie AA lze používat jeden a půl roku při 200 cyklech denně.
- Estetika: Integrovaný vzhled s jednoduchými liniemi, krásný a elegantní.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení	AC 230 V nebo DC 6 V (4 × AA alkalické baterie)
Servisní životnost baterií	Přibližně jeden a půl roku při 200 cyklech denně
Tlak vody	Min: 0,05 MPa Max: 0,7 MPa
Detekční vzdálenost	Výchozí nastavení: 60 cm pro standardní bílou senzorovou mřížku
Detekční čas	≤ 2s
Okolní teplota	1 ~ 55 °C
Průměr trubky přívodu vody	G1/2"

KOMPONENTY

1 Části čidla A - nápadecí přípojka B - křídlové matky C - úchyt D - fixační šrouby E - plášť čidla F - přípojka solenoidového ventilu G - okénko senzoru	(Mode 1) 	2 Solenoidový ventil A - přípojka ventilu B - ventil C - uzávěr	(Mode 1) 	3 Ostatní armatury A - přívodní hadice	(Mode 1) 
	(Mode 2) 				

POUŽÍVÁNÍ

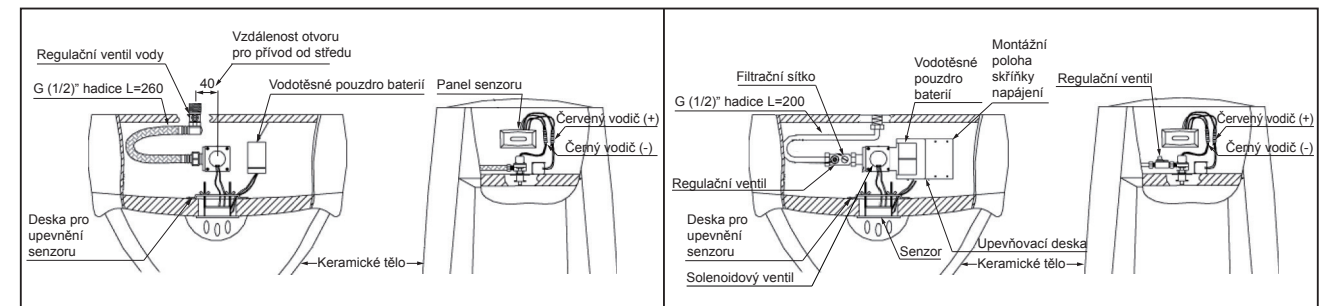
1 Snímání ● snímací signál se vypne, když se člověk přiblíží k senzoru blíže než 60 cm	2 Propláchnutí před použitím ● za dvě sekundy po vypnutí snímacího signálu splachovač automaticky propláchne pisoár	3 Spláchnutí po použití ● splachovač automaticky po použití spláchne, když se člověk vzdálí od pisoáru	4 Automatické nastavení dosahu snímání ● nastavování dosahu snímání v průběhu používání není nutné	5 Proplachování pro ochranu zařízení ● během dlouhotrvajícího stavu nečinnosti se pisoár automaticky propláchne každých 24 hodin, aby se zabránilo pronikání zápachu z odpadního potrubí
--	---	--	--	--

PISOÁR SE SENZOROVÝM SPLACHOVÁNÍM Instalační specifikace

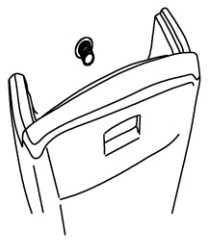

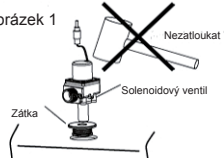

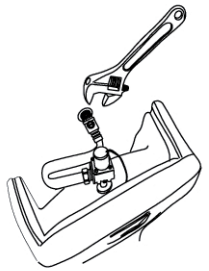
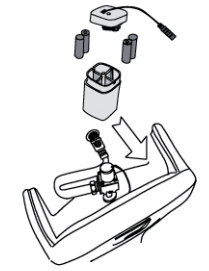
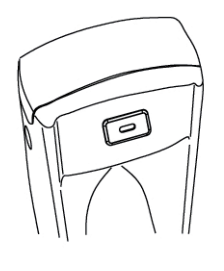
INSTALAČNÍ INSTRUKCE

- Hlavní úzavěr vody na přívodním potrubí musí být uzavřen po celou dobu instalačních prací.
- Neumísťujte reflexní plochy nebo zrcadla na zeď naproti senzoru ani zde neinstalujte podobné senzory, mohlo by to způsobit chybnou funkci systému.
- Neinstalujte na místa vystavená přímému slunečnímu záření, mohlo by to způsobit chybnou funkci systému.
- Tlak vody v přívodním potrubí musí být v rozmezí 0,05 - 0,70 MPa. Nižší tlak může způsobit chybnou funkci systému, vyšší tlak může poškodit zařízení.
- Voda pro zařízení musí být minimálně v čistotě užitkové či srážkové vody nebo v lepší čistotě.
- Elektronické obvody a součástky splachovacího ventilu nesmí přijít do styku s vodou.

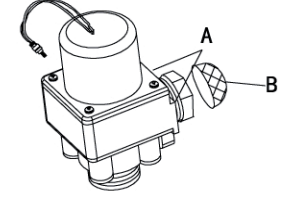
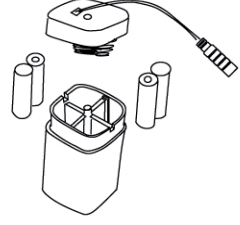
SCHÉMA INSTALACE



POSTUP INSTALACE

1 Instalace keramiky ● zajistěte dobrý přístup k přívodu vody, připevněte keramické tělo pisoáru a poté našroubujte 1/2" spojku přímo na vývod.		2 Instalace senzoru ● prostrčte panel senzoru otvorem v tělese pisoáru a poté přišroubujte krycí plechy dvěma šrouby. Upravte polohu panelu, pak utáhněte šrouby.		3 Instalace ventilu ● než připojíte solenoidový ventil, vyčistěte zátku čistícím lubrikačním prostředkem nebo alespoň vodou. ● mějte na paměti, že průměr otvoru odpovídající velikosti zátky, je 28 mm	Obrázek 1  Obrázek 2 
4 Instalace přívodní hadice ● na konci hadice je 1/2" přípojení, druhý konec hadice je připojen na vstup ventilu.		5 Instalace baterií ● vložte do pouzdra 4 alkalické AA baterie a připojte konektor. Dbejte na správné pólování.		6 Dokončení instalace ● přikryjte keramickým víkem těleso pisoáru.	

ÚDRŽBA

Čištění filtračního sítko ● Regulace vody: spotřeba vody může být snížena nebo i zavřena plochým šroubovákem otáčením ve směru hodinových ručiček, otáčením proti směru hodinových ručiček se množství vody zvýší.		Výměna baterií ● Když kontrolka bliká každou 1-2 vteřiny, vyměňte baterie. ● Poznámka: 1. Použijte 4 alkalické baterie AA. Jiné baterie mohou mít životnost pouze 1-2 měsíce. 2. Nepoužívejte baterie různých značek nebo staré a nové baterie. 3. Velmi pečlivě dbejte na správné zapojení pólů + a - .	
--	---	--	---