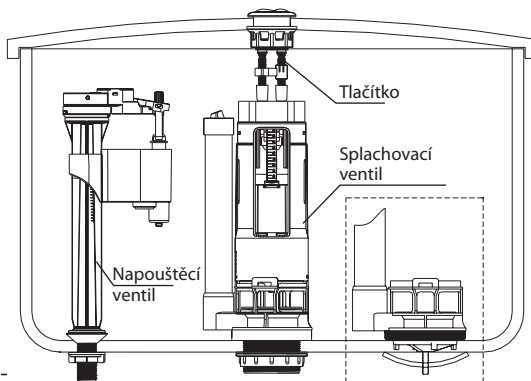


I. Instalace

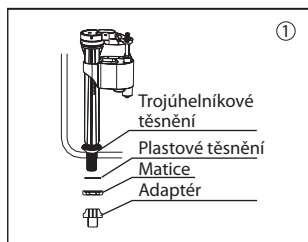


II. Postup instalace

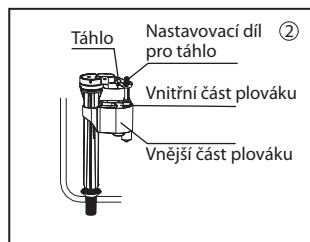
1. Příprava

Vypněte přívod vody, spláchněte, aby došlo k odtečení vody z nádržky, vyjměte napouštěcí ventil.

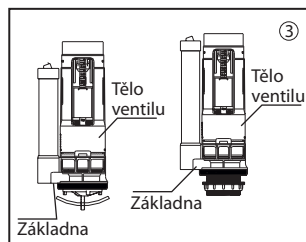
2. Postup instalace



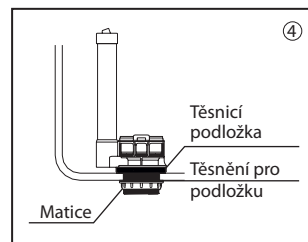
Sundejte matici a podložku, vložte šroub do vstupního otvoru nádržky, znovu nasadte matici a podložku, nastavte napouštěcí ventil a utáhněte matici.



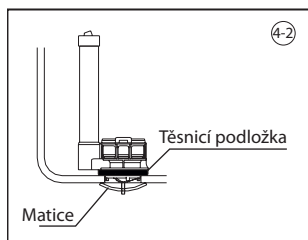
Nastavení výšky hladiny vody: nastavte ručně nebo šroubovákem šroub, abyste správně posunuli plovák. Čím je plovák výše, tím je hladina vody vyšší.



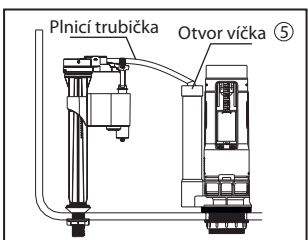
Otočte tělem ventilu a sundejte ho ze základny.



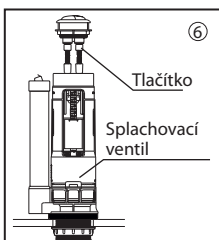
Odšroubujte matici ze základny, sejměte těsnění pro podložku, vložte základnu do výstupního otvoru zevnitř nádržky, správně umístěte základnu, znovu instalujte a utáhněte matici tak, aby byla zcela vyplněn výstupní otvor nádržky.



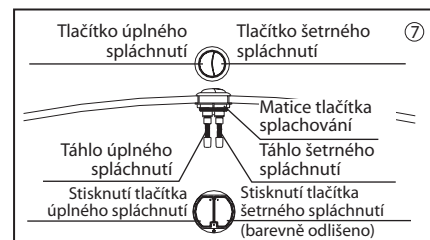
Vyšroubujte matici a vyjměte podložku, vložte základnu do nádržky a nastavte ji do správné polohy. Poté našroubujte matici a těsnící podložku do otvoru v nádržce.



Našroubujte tělo na základnu, vložte druhý konec plnicí trubičky do otvoru víčka v horní části přepradové trubice.

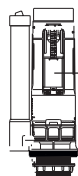


Vložte tlačítko do otvoru pro tlačítko, otočte táhlem tak, aby bylo ve správné délce a dotýkalo se horní části tlačítka úplného/šetrného spláchnutí.



Nastavte správně tlačítka tak, aby tlačítko pro úplné spláchnutí bylo spojeno s táhlem pro úplné spláchnutí. Tlačítko šetrného spláchnutí musí být spojeno s táhlem pro šetrné spláchnutí. Pak utáhněte matici tlačítka splachování.

III. Nastavení objemu spláchnutí

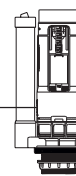


1. Nastavení objemu šetrného spláchnutí

Plovák pro šetrné splachování

Umístěním plováku pro šetrné splachování se nastaví objem pro šetrné splachování. Čím výše je umístěn plovák pro šetrné splachování, tím menší je objem splachování, a naopak.

Posuvník pro nastavení objemu úplného spláchnutí



2. Nastavení objemu úplného splachování

Velikost otvoru definuje plný objem splachování. Zvedněte posuvník plného objemu splachování, aby se otvor zvětšil, plný objem spláchnutí se zmenší, a naopak.

IV. Řešení problémů

1. Splachovací ventil

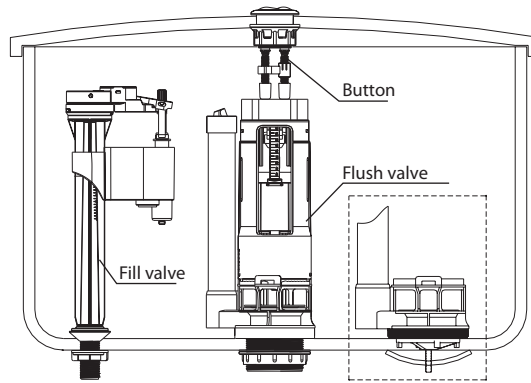
Poř.	Problém	Možné příčiny	Řešení
1.	Splachovací ventil netěsní	Splachovací ventil není správně umístěn	Zkontrolujte a utáhněte matici
		Spodní část základny je poškrábaná nebo je deformovaná těsnící podložka splachovacího ventilu	Vyměňte základnu nebo těsnící podložku
		Táhlo je příliš dlouhé	Zkontrolujte a nastavte správnou délku táhla
2.	Příliš velký/malý objem splachování	Nesprávné nastavení plováku šetrného spláchnutí a posuvníku plného spláchnutí	Zkontrolujte a znovu nastavte plovák šetrného spláchnutí a posuvník plného spláchnutí
3.	Splachuje žádnou vodu nebo malé množství vody	Táhlo je příliš dlouhé	Zkontrolujte a nastavte správnou délku táhla

2. Napouštěcí ventil

Poř.	Problém	Možné příčiny	Řešení
1.	Ventil neplní nádržku	Přívod vody je zahlcený nebo je plovák ve špatné poloze a voda nemůže protékat	Vyčistěte přívodní potrubí od nečistot, nastavte polohu plováku
		Nádržka se plní příliš nebo jen částečně	Nesprávná poloha plováku
3.	Přívodní otvor netěsní	Matice na přívodu vody je uvolněná anebo je otvor v keramice deformovaný	Utáhněte matici na přívodu vody nebo opravte otvor v keramice
4.	Trvá příliš dlouho/krátce, než se nádržka naplní	Příliš nízký/vysoký tlak v přívodním potrubí	Upravte tlak v přívodu vody

UPOZORNĚNÍ: Návod si uschovejte pro pozdější použití. Produkty mohou být změněny v souladu s neustálým zlepšováním a vývojem produktů. Vždy se řiďte aktuálním produktem.

I. The profile of installation

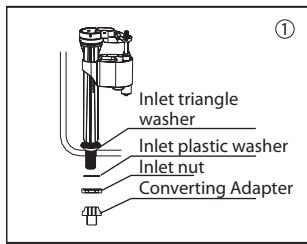


II. Step

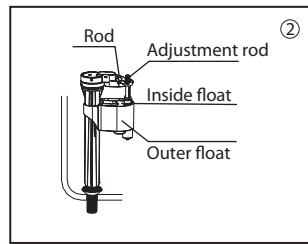
1. Preparation

Shut water off, flush toilet to empty tank, and remove old toilet fill valve.

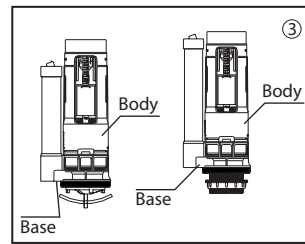
2. Installation



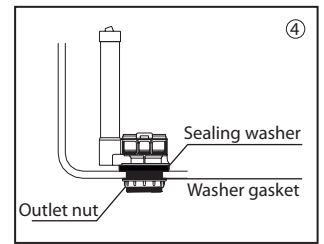
Take off the inlet nut and inlet washer, insert the inlet screw into the tank inlet hole, re-assemble the inlet nut and inlet washer, adjust the fill valve and tighten the nut.



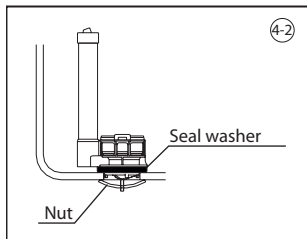
Water level adjustment: turn the adjustment screw by hand or with screw driver, move the float properly. The higher the float is, the higher the water level is.



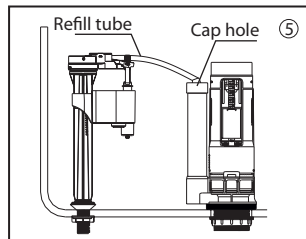
Turn the body and take it off the base.



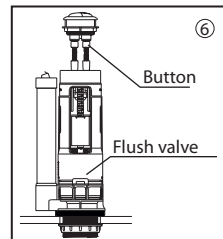
Screw outlet nut off the base, take off washer gasket, insert the base to outlet hole from inside tank, adjust the base properly, re-assembly the washer gasket and tighten outlet nut to make it fully match outlet hole.



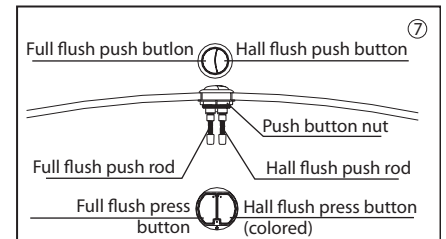
Screw the nut out of threads and take out of washers. Put the base into the tank hole and adjust to be the right position. And then screw the nut and seal washer into the threads, meanwhile keep the seal on the tank hole tightly.



Screw body on base, insert the other end of the refill tube into the cap hole on top of overflow tube.

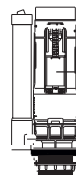


Insert the push button into the button hole, turn the push rod to the right length to make it touch the top of full/half flush button.



Adjust direction of push button, match full flush push button with full flush push rod, and half flush push button with half flush push rod, thread push button nut and tighten it.

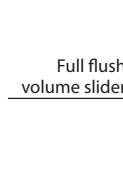
III. Flush volume adjustment



1. Half flush volume adjustment

Half flush float

The position of half flush float sets half flush volume. The higher the half flush float is, the smaller the half flush volume is, and vice versa.



2. Full flush volume adjustment

The opening area size defines full flush volume. Raise full flush volume slider to make the opening bigger and full flush volume smaller, and vice versa.

IV. Troubleshooting

1. Flush valve

No.	Issues	Possible Reasons	Solutions
1.	Flush valve leaks	Flush valve is not positioned properly	Tighten the outlet
		Bottom surface of base is scratched or sealing washer of flush valve is deformed	Replace base or sealing washer
		Push rod is too long	Adjust the length of push rod
2.	Flush volume too large/small	Improper setting of half flush float and full flush volume slider	Reset the position of half flush float and full flush volume slider
3.	Flush no water or little water	Push rod is too short	Adjust the length of push rod

2. Fill valve

No.	Issues	Possible Reasons	Solutions
1.	Valve does not fill the tank	Supply line jammed or floats is held up in water stopping position	Clean debris in supply line, adjust the float position
2.	Tank fills too much or only partially	Inproper position of floats	Turn the adjustment screw by hand or with screw driver, move the float to the properly. The higher the float is, the higher the water level is.
3.	Inlet hole leaks	Inlet nut is loose or the ceramic hole is deformed	Tighten the inlet nut or repair the ceramic toilet
4.	Takes too long/short time to fill the tank	The pressure of supply line is too low/high	Adjust the pressure of supply line

Please keep the instruction for future use. Products may be amended in line with continuous improvement, please refer to actual product.