

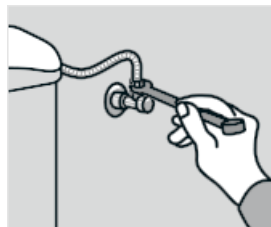
Návod – Jak vyměnit splachovací WC nádrž

Krok po kroku

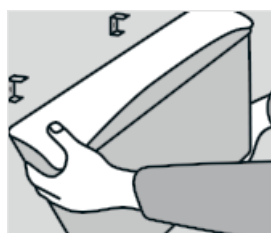
Zde je místo pro vaše poznámky

1. Demontáž splachovací nádržky

Uzavřete rohový ventil u , vypusťte vodu (spláchněte) a odpojte flexibilní přívodní hadici.

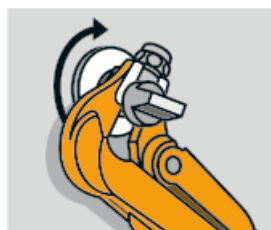


Poté ještě uvolněte šroubení splachovací nádržky u splachovací trubky pod nádržkou. Vyměňte splachovací trubku z nádržky. A nyní vyjměte nádržku ze stěnového upevnění a dejte ji stranou. Rovněž odstraňte splachovací trubku a zástrčná těsnění u WC. Nakonec ještě odšroubujte stěnová upevnění. Pokud by staré otvory pro upevnění po opětovné montáži vadily, jelikož by se nacházely mimo novou nádržku, můžete je vytmelit.



2. Montáž nádržky

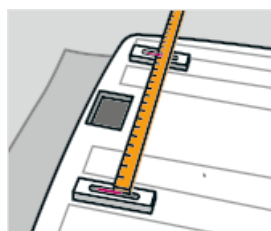
K nové splachovací nádržce by se měl namontovat také nový rohový ventil. Vypněte přívod vody a vyšroubujte starý rohový ventil ze stěnového přípoje. Pokud by šroubování šlo obtížně, použijte kleště na vodní čerpadla. Postupujte opatrně, jelikož se přitom nesmí poškodit stěnový přípoj. Pokud si nebudete jistý, vyhledejte odbornou pomoc. Po odšroubování starého rohového ventilu se namontuje nový. Rohové ventily se zabudovaným těsněním lze přímo našroubovat. Pokud ventil těsnění ještě neobsahuje, je nutné ho upevnit těsnícím konopím. Teprve poté nasadte zakrývací rozetu, a dále zdrsňte závit na rohovém ventilu pomocí pilky na kov a těsnící konopí namotejte zepředu na závit. Potřete těsnící pastou a zašroubujte do stěnového přípoje. I při šroubování si dle potřeby můžete vypomocet kleštěmi nebo vhodným otevřeným klíčem. Při použití kleští rohový ventil omotejte hadrem, čímž ho ochráníte proti poškrábání.



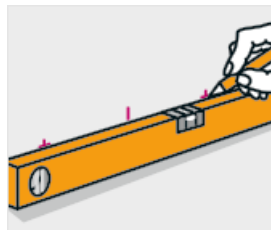
Vyznačte si upevnění pro novou splachovací nádržku. Postupujte ze středu WC a postavte se podle předurčeného odstupu upevnění nádržky.



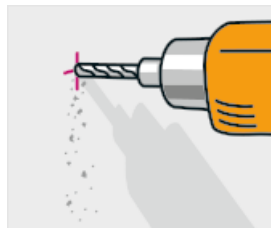
V závislosti na druhu nádržky může být k dispozici vrtná šablona. Pokud žádná šablona k dispozici není, nasadte stěnová upevnění na zadní stranu nádržky a změřte přesnou mezeru.



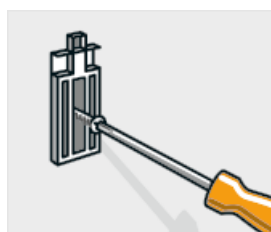
Poté stanovte montážní výšku pro stěnová upevnění a přesně označte. Dbejte na to, že otvory pro upevnění se musí nacházet níže než horní okraj nádržky.



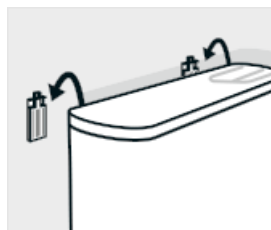
Pro vrtání do obkladů nalepte na pruh lepenky a na ten si vyznačte otvory. Otvory k vyvrtání si můžete také předem vypíchnout pomocí upínacího hrotu. To zabrání, aby vrták po hladkých obkladech klouzal. Poté použijte vrták vhodný pro upevnění nádržky. Vrtat by se u obkladů mělo vždy bez příklepu, jelikož díky tomu se zabrání jejich poškození.



Po zasazení hmoždinek přišroubujte oba dva stěnové držáky. Ještě jednou je vyrovnejte pomocí vodováhy.



A nyní zavěste nádržku do stěnových držáků.

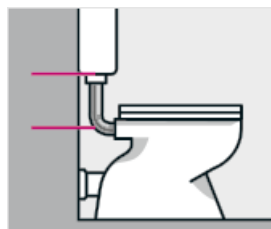


3. Instalace vedení

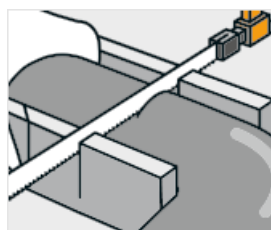
Splachovací nádržky lze běžně upravit podle různých situací připojení. Přesný návod, jak na to, je uveden v příslušných návodech k montáži výrobku. Za tímto účelem otevřete horní kryt a proveďte popsané pracovní kroky.



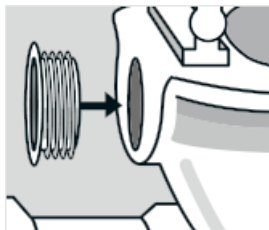
Nová splachovací trubka musí sedět k montážní výšce splachovací nádržky a připoji mísy. Standardní splachovací trubka je často jako příslušenství součástí balení splachovací nádržky. Rovněž si můžete vzít starou splachovací trubku jako šablonu a přenést délky na novou splachovací trubku.



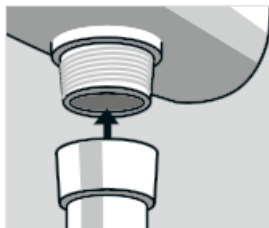
Splachovací trubku můžete zkrátit pilkou na kov. Poté obruste řeznou hranu pilníkem nebo brusným papírem. Pokud je instalační situace méně obvyklá a standardní splachovací trubka nevyhovuje, můžete si obstarat speciální splachovací trubku. Ta je k dispozici v různých provedeních a délkách.



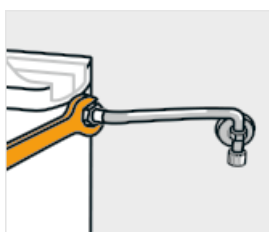
Přípoj splachovací trubky zastrčte do WC mísy, a poté zastrčte splachovací trubku až na doraz.



Ručně přišroubujte splachovací trubku ke splachovací nádržce.



Flexibilní přípoj splachovací nádržky přišroubujte mezi rohový ventil a splachovací nádržku.



Splachovací množství lze nastavit podle potřeby na vypouštěcím ventilu. A nyní opět otevřete přívod vody a rohový ventil. Splachovací nádržka se nyní naplní vodou. Poté nasadíte kryt a stisknete . Pokud bude splachovací množství a funkčnost v pořádku, může se vaše nová splachovací nádržka plně začlenit do provozu.

