

NÁVOD K INSTALACI PŘÍDAVNÉHO BIDETU NA WC MÍSU

Intimus MiNi Lite

- 1/ zavřete rohový ventil (nejbližší zdroj vody-napouštění do nádržky, pračka, umývadlo apod.)
 - 2/ odšroubujte stávající opletenou hadici od rohového ventilu a zkontrolujte, zdali tento těsní, v opačném případě zavřete i hlavní přívod vody
 - 3/ sejměte stávající WC sedátko odšroubováním upínacích matic
 - 4/ na očištěnou WC mísu položte bidet a v obou osách ho vycentrujte tak, aby se stavitelné upínací podložky bidetu protínaly s upínacími otvory na WC míse, provlečte zpět upínací šrouby sedátka a zlehka dotáhněte šrouby
 - 5/ na bidet našroubujte přiměřenou silou kovové matice s gum. těsněním 1/4", které jsou součástí tlakové hadice, (délka hadice cca. 3 m – **rovným** řezem získáme 2 kusy shodné nebo rozdílné délky)* kterou jste před tím vyměřili na potřebnou délku ke zdroji vody s přesahem min 15-25 cm
 - 6/ bidet vycentrujte a posuňte cca. 5-10 mm ke kraji vnitřního lemu mísy klozetu a povytažením bidetových trysek, které by se měli nacházet v podélné ose klozetu, se přesvědčte, že jim nic nebrání v hladkém pohybu při vysunutí po celé dráze dolů
 - 7/ proveďte případnou korekci polohy a zcela dotáhněte upínací šrouby WC sedátka
 - 8/ našroubujte dodaný kovový T-ventil (3/8" nebo 1/2") s gumovým těsněním na rohový ventil, dotáhněte a připojte zpět stávající opletenou hadici pro napouštění nádržky či umývadla*
 - 9/ volný konec tlakové 8mm hadice nasadte na trn T-ventilu až na doraz a spoj zajistěte jistící maticí, kterou jste před tím navlékli na volný konec tlakové hadice
- tip:** pro snadnější navléknutí hadice na trn ohřejte konec hadice v teplé vodě
- 10/ otevřete přívod vody a zkontrolujte těsnost všech spojů

!! UPOZORNĚNÍ !! platí pro připojení bidetu i na teplu vodu (TUV):

Z hygienického a bezpečnostního důvodu by maximální teplota vody z bidetu neměla přesáhnout **40°C**. **Zajistěte proto, aby voda, a to ani v krajní poloze označené jako teplá na ovladači bidetu nepřesáhla tuto bezpečnou teplotu** např. omezením teploty TUV (pokud lze) případně zredukujte průtok rohového ventilu TUV jeho přivřením tak, aby byl vždy nižší, než je průtok u vody studené. Pro optimální teplotu **cca. 30** stupňů nastavte ovládací páku přibližně do středové polohy.

* platí pro napojení na rohový ventil určený pro napájení jiného zařízení (WC nádržka, umývadlo, pračka apod.) Pro napojení na samostatný zdroj TU a TUV otvor T-ventilu uzavřete mosazným víčkem 3/8" nebo 1/2" s těsněním