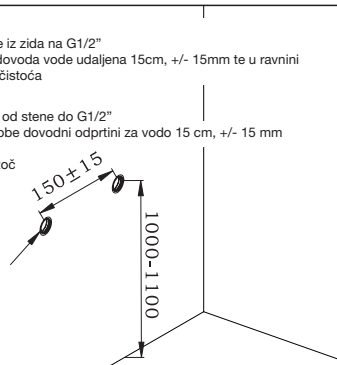
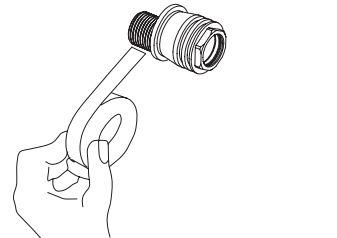
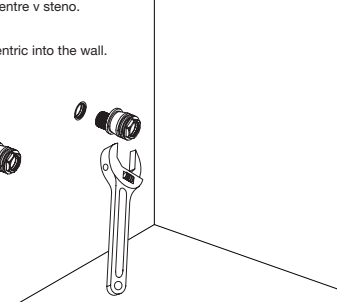
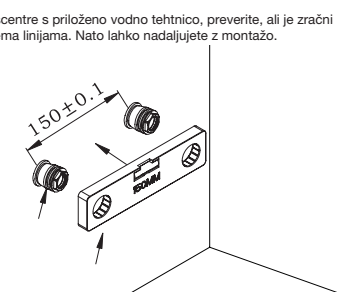
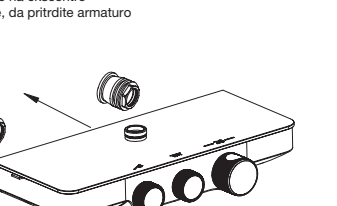
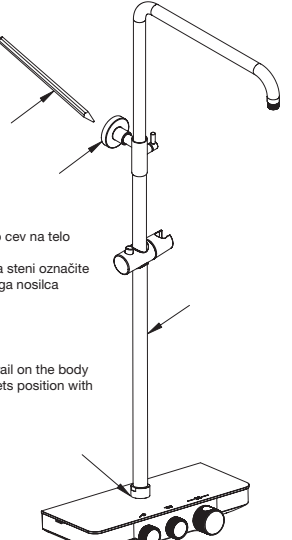
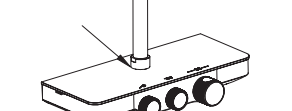
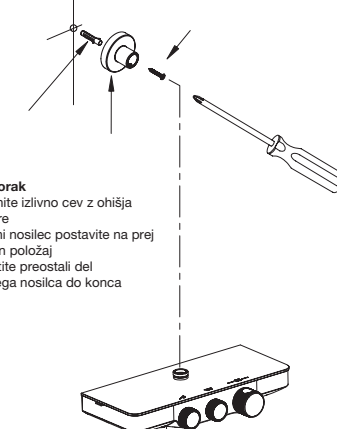
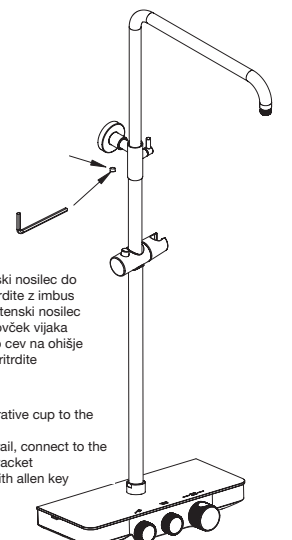
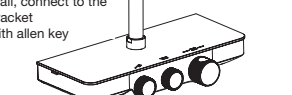
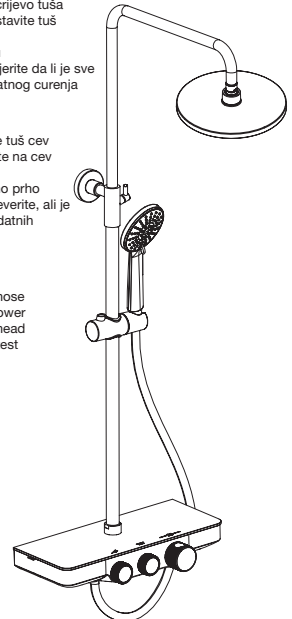


<p>HR Korak 1 1 Pripremite dovod vode iz zida na G1/2" 2 Osigurajte da su obe dovoda vode udaljena 15cm, +/- 15mm te u ravni 3 Očistite dovode od nečistoća</p> <p>SLO 1. korak 1 Pripravite dovod vode od stene do G1/2" 2 Prepričajte se, da sta obe dovodni odprtini za vodo 15 cm, +/- 15 mm načrteni u ravni 3 Očistite dovode nečistoć</p>  <p>EN Step 1 1 Install water supply pipe, thread dimension G1/2" 2 Make sure pipe work centers measure 15 cm, +/- 15 mm in distance 3 Flush out the impurities</p>	<p>HR Korak 2 Prijе postavljanja ekscentra pažljivo na navoj stavite teflon traku.</p> <p>SLO 2. korak Pred namestitvijo ekscentra previdno nalepite teflonski trak na navoj.</p>  <p>EN Step 2 Wrap the thread of eccentric with PTFE tape.</p>
<p>HR Korak 3 Pažljivo postavite ekscentre u zid.</p> <p>SLO 3. korak Previdno postavite ekscentre v steno.</p> <p>EN Step 3 Install the wrapped eccentric into the wall.</p> 	<p>HR Korak 4 Nakon što ste postavili ekscentre sa priloženom libelom provjerite da li se balon zraka nalazi između dvije crte. Tada možete nastaviti s montažom.</p> <p>SLO 4. korak Ko ste postavili ekscentre s priloženo vodno tehnicu, preverite, ali je zračni mehurček med obema linijama. Nato lahko nadaljujete z montažo.</p>  <p>EN Step 4 Put the gradienter on the eccentric, when the bubble is in the middle of gradienter, it is ok.</p>
<p>HR Korak 5 1 Postavite tijelo miješalice na ekscentre 2 Pripremite imbus vijke kako bi učvrstili miješalicu</p> <p>SLO 5. korak 1 Postavite telо armature na ekscentre 2 Pripravite imbus vijke, da pritrdite armaturo</p>  <p>EN Step 5 1 Install the body, connect to the eccentric 2 Holding when the body near the wall, prepare for install the screws</p>	<p>HR Korak 6 1 Imbus klučem učvrstite imbus vijke 2 Otvorite ventil za vodu na zidu te pustite vodu na mjesalici kako bi provjerili da li je montaža ispravna ili negdje curi na spoju</p> <p>SLO 6. korak 1 Privijte inbusne vijke z imbus klučem 2 Odprite vodni ventil na steni in sputite vodo skozi armaturo, da preverite, če je sestava pravilna in ali kje na priključku pušča</p>  <p>EN Step 6 1 Lock the screws at the button of the body with allen key 2 Testing under 0,5MPa water pressure, if no leakage, follow the next step</p>

<p>HR Korak 7 1 Postavite izlivnu cijev na tijelo miješalice 2 Olovkom na zidu obilježite poziciju za zidni nosač izlivne cijevi</p>  <p>SLO 7. korak 1 Postavite izlivno cev na telо armature 2 S svinčnikom na steni označite položaj stenskega nosilca izlivne cevi</p> <p>EN Step 7 1 Install the riser rail on the body 2 Mark the brackets position with a pencil</p> 	<p>HR Korak 8 1 Maknite izlivnu cijev sa tijela miješalice 2 Postavite plastični nosač na prethodno označenu poziciju 3 Postavite ostatak zidnog nosača do kraja</p>  <p>SLO 8. korak 1 Odstranite izlivno cev z ohišja armature 2 Plastični nosilec postavite na prej označen položaj 3 Namestite preostali del stenskega nosilca do konca</p> <p>EN Step 8 1 Remove the riser rail 2 Install the plastic holder in the marking position 3 Install the bracket</p>
<p>HR Korak 9 1 Postavite zidni nosač do kraja te ga učvrstite s imbus klučem i postavite kapicu vijke na zidni nosač 2 Postavite izlivnu cijev na tijelo miješalice i učvrstite</p>  <p>SLO 9. korak 1 Namestite stenski nosilec do konca in ga pritrdite z imbus klučem ter na stenski nosilec namestite pokrovček vijke 2 Postavite izlivno cev na ohišje armature in jo pritrdite</p> <p>EN Step 9 1 Install the decorative cup to the bracket 2 Install the riser rail, connect to the body and the bracket 3 Fix the screw with allen key</p> 	<p>HR Korak 10 1 Pažljivo postavite crijevo tuša 2 Na crijevo tuša postavite tuš slušalicu 3 Postavite i tuš ružu 4 Pustite vodu i provjerite da li je sve u redu i nema dodatnog curenja</p>  <p>SLO 10. korak 1 Previdno namestite tuš cev 2 Tuš ročko namestite na cev za prho 3 Postavite nadglavno prho 4 Odprite vodo in preverite, ali je vse u redu i nima dodatnih puščanj</p> <p>EN Step 10 1 Install the shower hose 2 Install the hand shower 3 Install the shower head 4 Water supply and test 5 Finish</p>