

ZÁKLADNÍ MONTÁŽNÍ SADA

1. Madlo nerez ROSA I, II L (R)	1 ks
2. Stavěcí šroub s vnitřním šestihranem	2 ks
3. Čep M8	2 ks
4. Podložka Ø 8,5 mm	2 ks
5. Matice M8	2 ks
6. Maticový nýt M8	2 ks
7. Klíč Imbus 3	1 ks
8. Samolepící šablona A, B	2 ks
9. Plastová podložka	2 ks

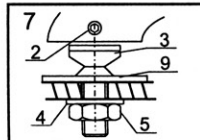
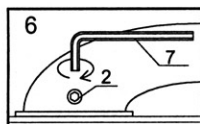
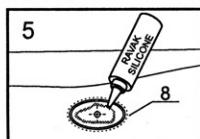
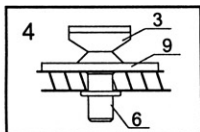
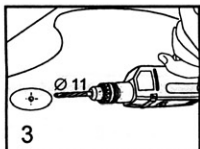
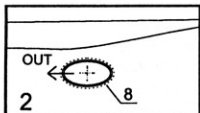
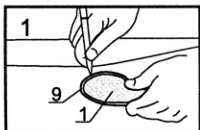
Na vanu ROSA I, II se montuje madlo do střední tvarované části vany, blízko přepadu.

Tvarově navazuje na křivky vany, proto má rozdílné konce a NELZE jej obrátit. Pro vanu levou je provedení madla L, pro pravou provedení R.

Pokud to lze, montují se madla před zabudováním vany. Jejich výhodou však je, že je lze montovat dodatečně do dřívě instalované vany.

Pro zvolení nejhodnější polohy a především výšky, doporučujeme prakticky odzkoušet umístění madla na vaně. Doporučené osazení je vodorovné - cca 30 až 35 mm pod horním okrajem vany.

V optimální poloze musí dosedací plochy madla kopírovat zaoblení vany. Stavěcí šroubky madla jsou na dolní straně.



Montáž madla do zabudované vany

S ohledem na nutnost použití speciálního nářadí doporučujeme světit montáž odbornému servisu.

1. Na konce madla nasadíte plastové podložky 9 příslušné velikosti. Vyhleďte správnou polohu otáčením podložky o 180°. Přiložte madlo 1 do zvolené polohy na vanu a měkkou tužkou označte na vaně přesný obrys dosedací části.

2. Z větší šablony 8 B sejmete krycí papír a přiložte ji co nejpřesněji na větší předkreslený obrys na vaně. Šablonu směřujte šipkou a písmeny OUT vně prostoru madla. V provedení R nebo L se lepší šablony otočené o 180°. Stejně postupujte i na druhém konci madla. Označené otvory přefortkujte ještě vizuálně přiložením madla k vaně.

3. V místě označeném na šabloně vyvrtejte z vnitřní strany vany otvory cca Ø 3mm, následně otvory Ø 11mm. Vrtejte velice opatrně, pouze malou přitlačnou silou, při vyšších otáčkách, kolmo na vanu. Na čepy 3 našroubujte maticové nýty 6 a vložte do vyvrtaných otvorů. Odzkoušejte osazení madla. Šablonu strhněte.

4. Nýtovacím zařízením upevněte maticový nýt 6. Přiložte plastovou podložku 9 opět na své místo na vaně tak, aby se přesně kryla s obkresleným tvarem. Zašroubováním čepu 3 upevněte podložku na vanu. Stejně postupujte i na druhé straně madla. Odzkoušejte přišroubování madla.

5. Před definitivním upevněním madla naneste při okraji plastové podložky 9 silikonový tmel.

6. Nasadíte madlo na čepy 3 a dotažením stavěcích šroubků 2 klíčem 7 upevněte madlo. Přesnou polohu plastové podložky 9 pod koncem madla lze upravit po povolení čepu 3.

Montáž madla před zabudováním vany

7. Pokud instalujete madlo před zabudováním vany, můžete místo maticového nýtu použít klasické matice 5 s podložkou 4 dotažené z vnější strany vany. Otvor pro šroub se vrtá Ø 8,5 mm.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Pro údržbu nesmí být používány mechanické abrasivní prostředky (např. brusné pasty) ani agresivní chemikálie (např. rozpouštědla, aceton a pod.). Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávnou montáží, používáním nebo ošetřováním výrobku. Údržba se provádí pouze otíráním lakovaných nebo chromových dílů, skel i plastů za použití speciálních čistících prostředků. Výrobce doporučuje řadu RAVAK ANTICALC; RAVAK CLEANER - slouží na odstranění starých a zaschlých nečistot z povrchu skla, rámu sprchových koutů, smaltovaných i akrylátových van, umyvadel a vodovodních baterií; RAVAK DESINFECTANT - je speciální čistící prostředek s výraznými antibakteriálními a protiplísňovými účinky. Výrobce si vyhrazuje právo inovace výrobku. Záruční lhůta je 24 měsíců ode dne prodeje. Veškeré podrobné informace ohledně montáže, použití a údržby získáte u svého prodejce.

Nakládání s obalovým materiálem a s výrobkem po skončení životnosti:

Využitelné složky obalu, např. karton, lepenku nebo PE folii využijte sami nebo nabídněte k dalšímu využití či recyklaci. Nevyužitelné složky obalů a výrobku po skončení jeho životnosti je nutné zneškodňovat bezpečným způsobem dle platného zákona o odpadech. Po skončení životnosti výrobku nabídněte využitelné složky (např. kovy) k dalšímu využití a recyklaci způsobem v místě obvyklým.