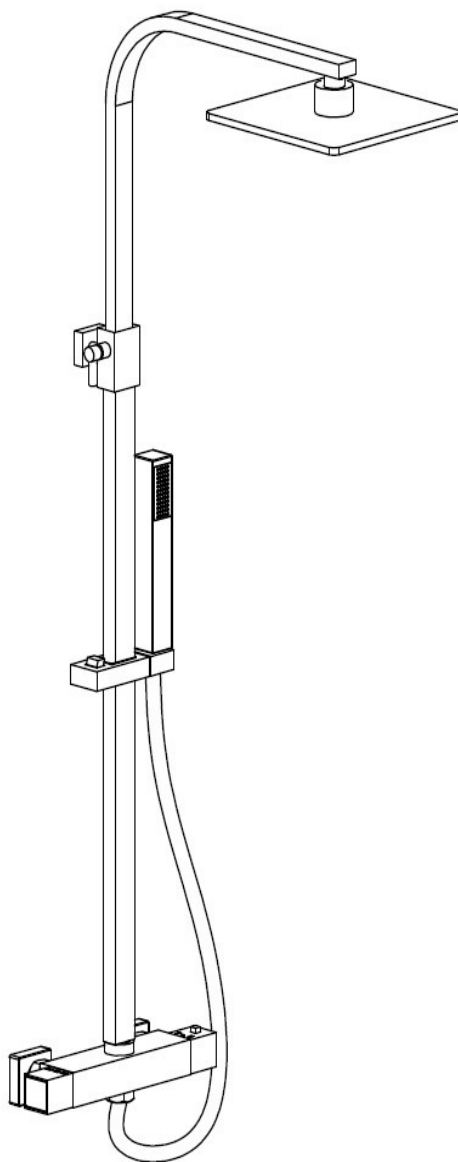


Montážní návod

sprchový set s termostatickou vodovodní baterií

HEDE



Prodejce:

WellMall s.r.o.

Brněnec 53, 569 04 Brněnec, tel.: 777 633 902, 516 413 260

info@wellmall.cz, www.wellmall.cz

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám, a blahopřejeme, že jste si zakoupili tento výrobek.

*Jsme ryze **ČESKÁ společnost WellMall s.r.o.** a dodáváme na náš trh tento výrobek za cenu, ve které není zahrnutá částka na složení a montáž. **Přejeme si, aby Vám výrobek dobře a účinně sloužil.***

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

1. Ihned po převzetí zkontrolujte zda není sprchový set poškozen. Pokud zjistíte mechanické poškození, ihned to řešte s dopravcem a veškeré nedostatky запиšte řidiči do protokolu.
2. Nesrovnalosti v množství nebo poškození zboží je nutné oznámit písemně, nejpozději do 48 hodin od převzetí zásilky. Na pozdější reklamace nebude brán zřetel.

Před montáží si důkladně přečtěte návod a uchovejte ho pro budoucí použití.

Obecné požadavky na instalaci

Instalace musí odpovídat předpisům místního úřadu pro vodní hospodářství, které jsou obsaženy v jejich nařízeních. Ventil v tomto setu je jednosměrný (směs teplé a studené vody v těle baterie) a měla by být proto dodána teplá a studená voda při vyvážených tlacích, a to jak z nádrže, tak i ze sítě (prostřednictvím kombinace například kotle). Pokud není dodána při vyvážených tlacích, pak nebude mix vody fungovat správně. Bude také nutné namontovat zpětné ventily jak na horké, tak na studené podávání.

Je velmi důležité potrubí důkladně propláchnout před instalací, aby nedošlo k poškození keramických disků.

Minimální / maximální pracovní tlak

Tento ventil je vhodný pro vysokotlaké instalace a je opatřen keramickou diskovou kartridží, poskytuje dobrý průtok s velmi hladkým pohybem.

Maximální tlak vody je 10 bar (poznámka: hlavní studená voda je normálně dodávána mezi 2 a 3 bary).

Požadovaný minimální tlak vody je 1 bar.

U zařízení, kde tlak v síti přesahuje 5 bar, je třeba namontovat redukční ventil.

Varování

Před instalací nového mixéru je nezbytné, abyste důkladně vypláchli napájecí potrubí, a odstranili veškeré nečistoty. Při nedodržení tohoto jednoduchého postupu by mohlo dojít k poškození fungování směšovače. Nepřebíráme odpovědnost za problémy, které by mohly vzniknout při nesprávné instalaci.

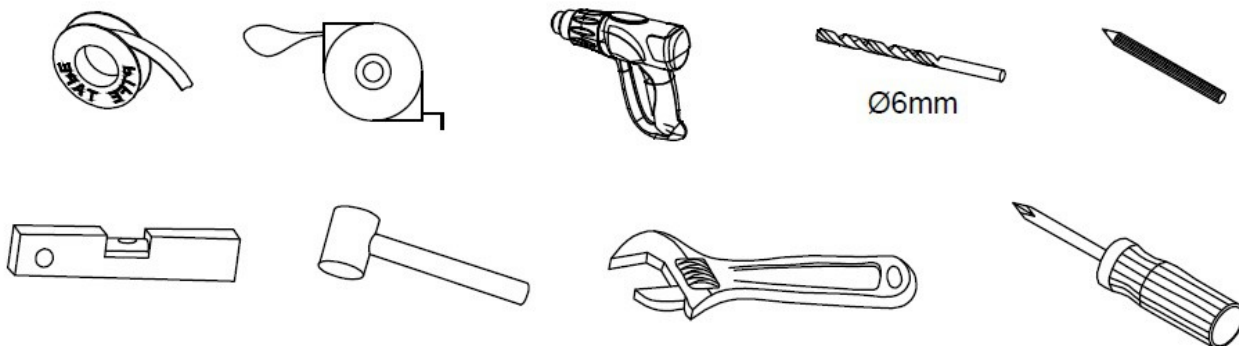
Podmínky použití termostatické baterie:

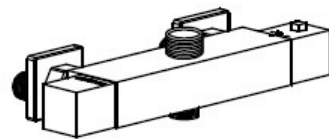
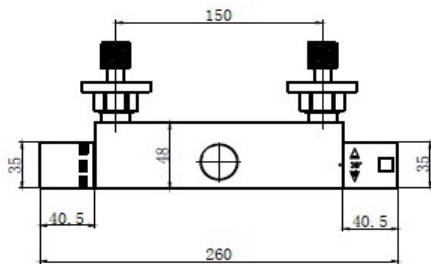
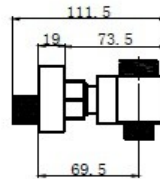
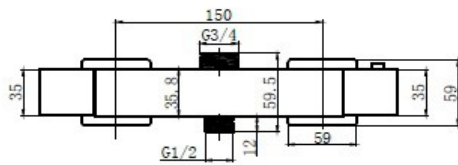
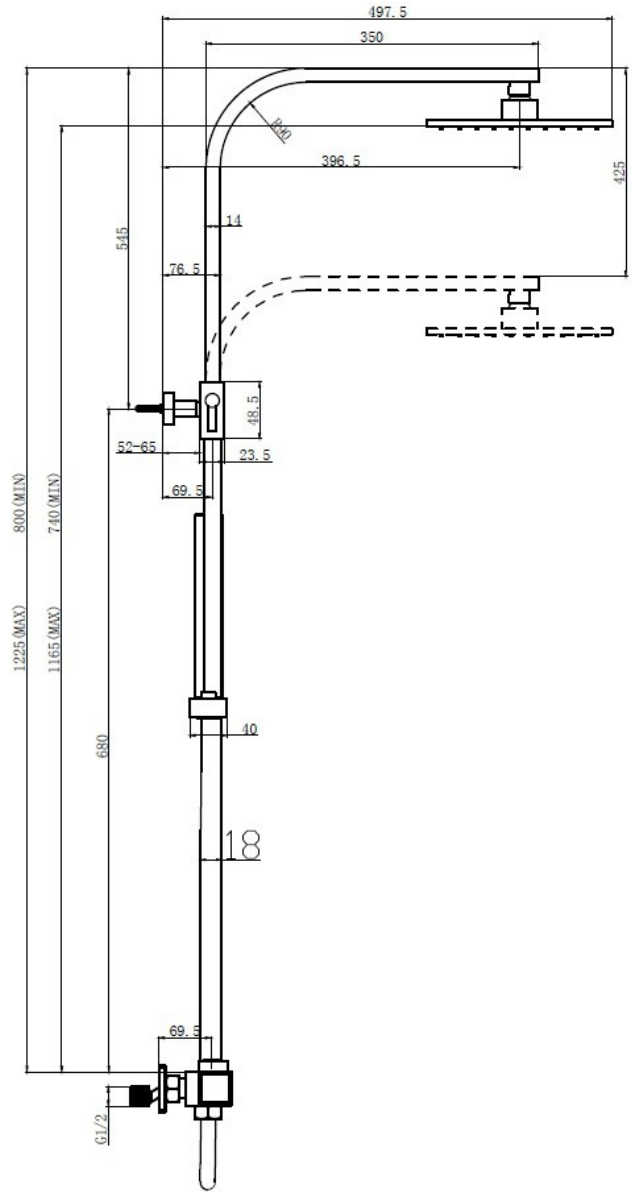
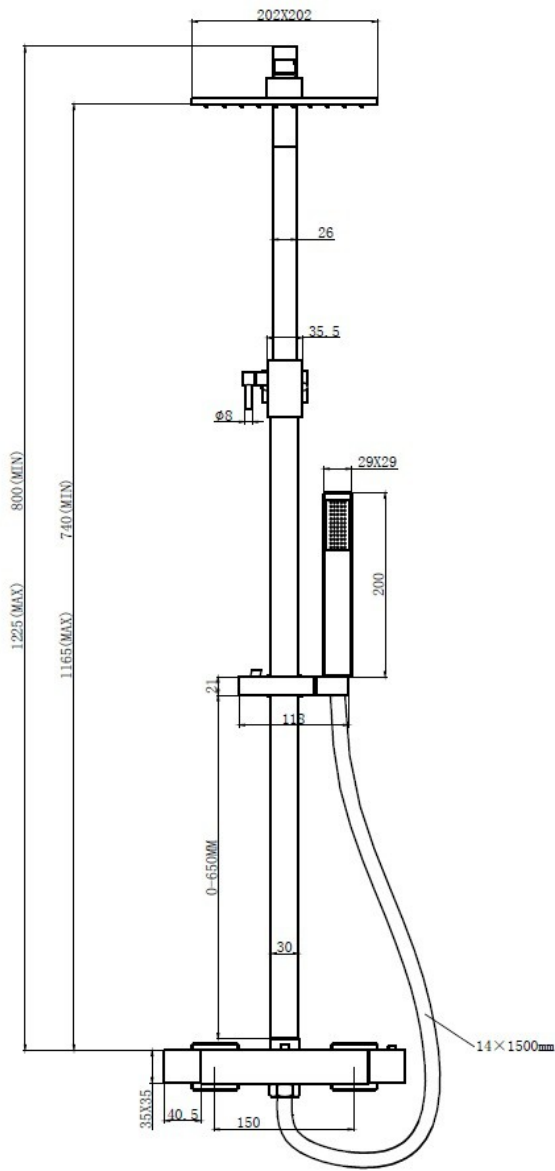
	vysoký tlak	nízký tlak
Maximální statický tlak (Bar)	10	10
Průtok teplá a studená (bar)	0.5 – 5.0	0.1-1.0

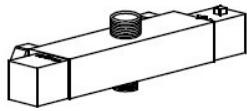
Pozor!

Přiložené nákresy a vybavení jsou zjednodušené a mohou se lišit od skutečného vzhledu boxu. Obsahují údaje nezbytné pro správnou instalaci. Vše si připravte před samotnou montáží.

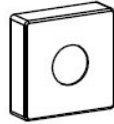
Budete potřebovat:



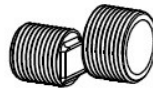




[01] ×1



[02] ×2



[03] ×2



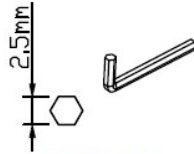
[04] ×3



[05] ×1



[06] ×1



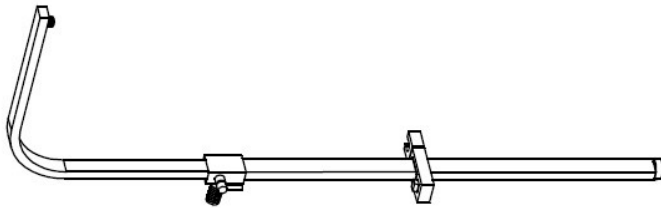
[07] ×1



[08] ×1



[09] ×1



[10] ×1



[11] ×1



[12] ×1

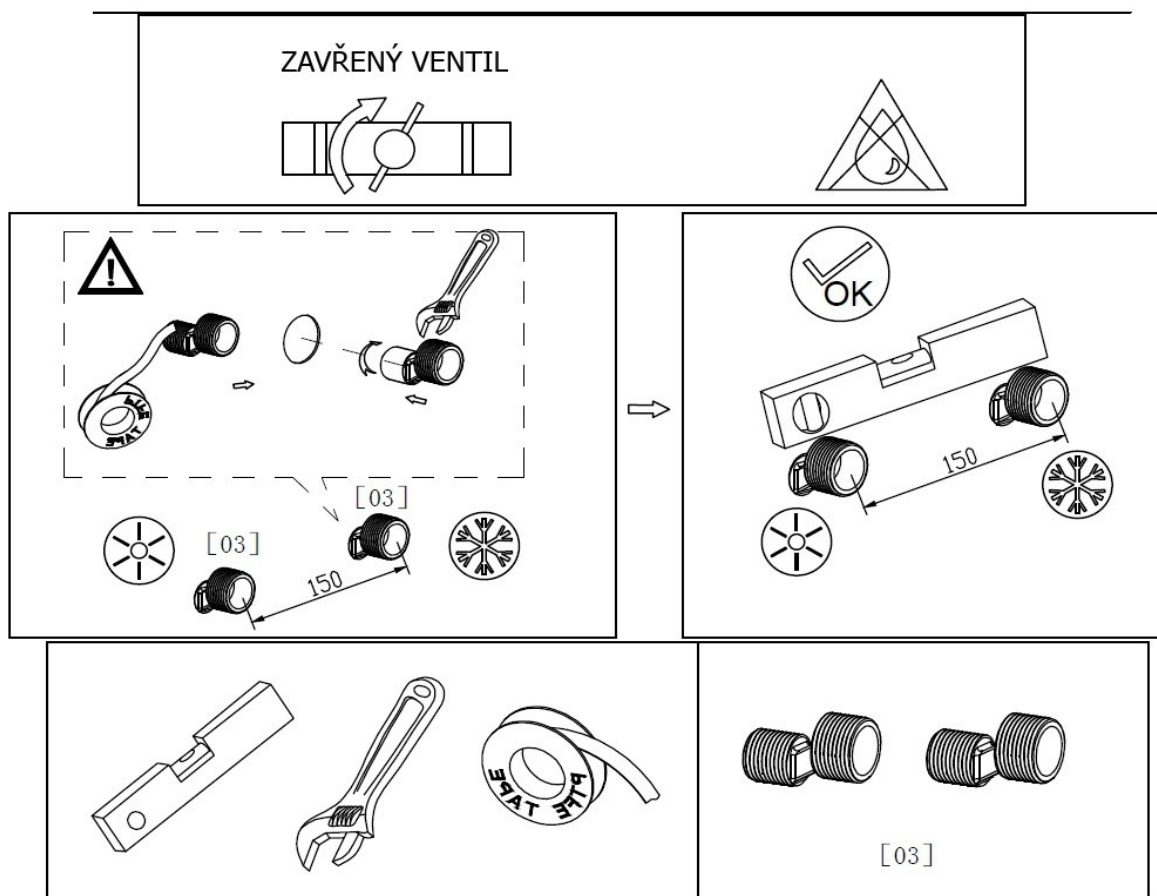
číslo	popis	počet
1	Vodovodní baterie	1
2	Rozety baterie	2
3	Připojovací šrouby	2
4	Těsnění	3
5	Hmoždiny	1
6	Šroub	1
7	Imbus (2,5 mm)	1
8	Nástěnný držák	
9	Horní talířová sprcha	1
10	Sprchová tyč	1
11	Sprchová hadice	1
12	Ruční růžice	1

Nejprve vypněte systém ohřevu vody a poté se zavřeným vypínačem otevřete kohoutky v domě a nechte je běžet, dokud nebude studená nádrž a potrubí prázdné (zásobník teplé vody válec zůstává vždy plný).

Pokud jsou k dispozici kombinované kotle, je nutné pouze vypnout kotel a vypnout přívodní síť. Pro snadnou údržbu se doporučuje namontovat zpětné odvzdušňovací ventily do přívodů.

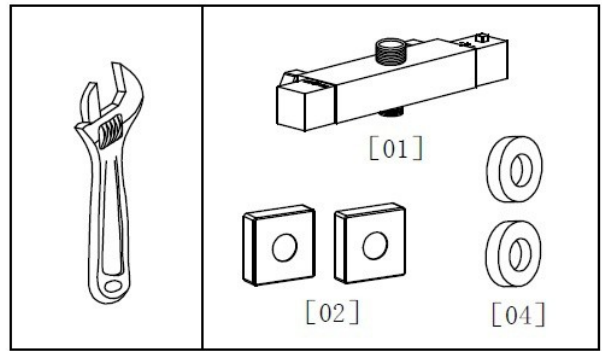
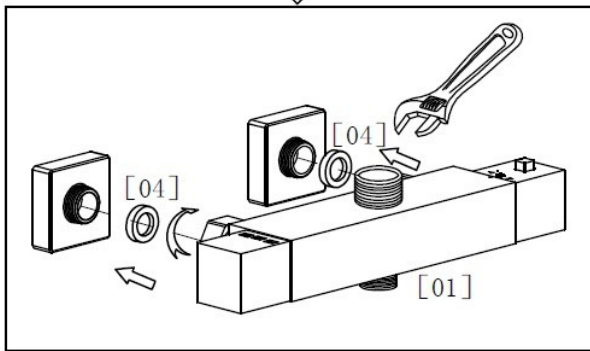
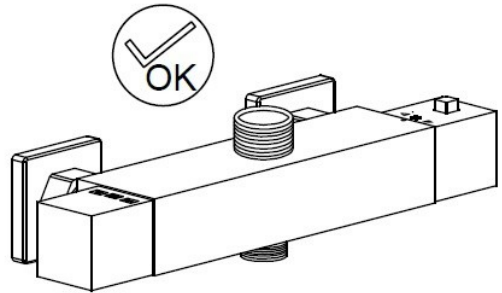
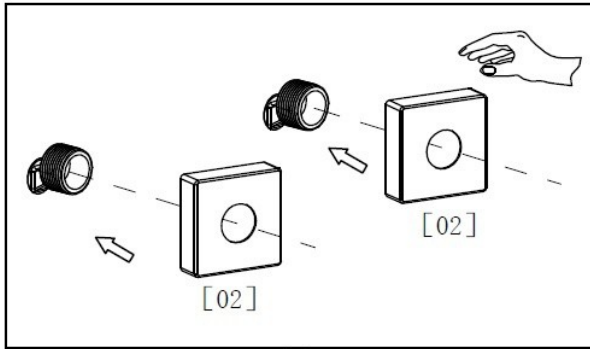
INSTALACE

Nezapomeňte vypnout napájení ze sítě před připojením na existující potrubí. Varování! Před vrtáním otvorů zkontrolujte, zda nejsou ve stěně skryté trubky a kabely. Příprava potrubí. Vzhledem k tomu, že ventil nemá žádné prostředky pro připevnění ke stěně, musí být podepřen na pevném potrubí nebo použijte držák (není součástí dodávky). Připravte přívodní potrubí (horké vlevo a studené vpravo) v požadované výšce o šířce 150 mm konce adaptérů s čelní částí stěny, viz obr. 1. zasuňte každý konektor "S" do adaptérů ve stěně viz obr. 2. Ventil. Našroubujte kryt na každý konektor "S" a do každé ze vstupů v těle ventilu vložte podložku. Namontujte tělo na konektory "S" a utáhněte je opatrně, aby nedošlo k poškození povrchu ventilu. POZOR Po prvním zkontrolování všech nových zapojení zapněte kohout pro uzemnění a zavřete všechny kohouty s výjimkou nových ventilů a jak systém začne doplňovat vodu. Zkontrolujte těsnost. Jakmile se ujistíte, že nedochází k netěsnosti, zapněte ohřev vody.

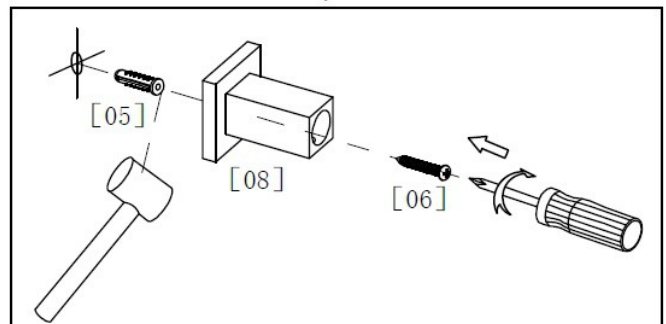
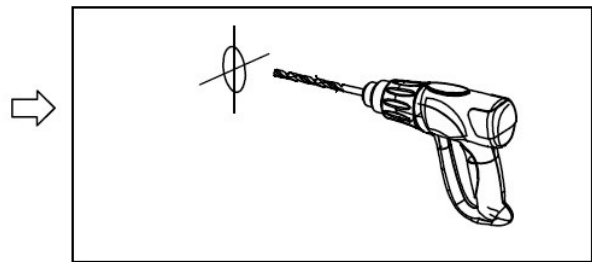
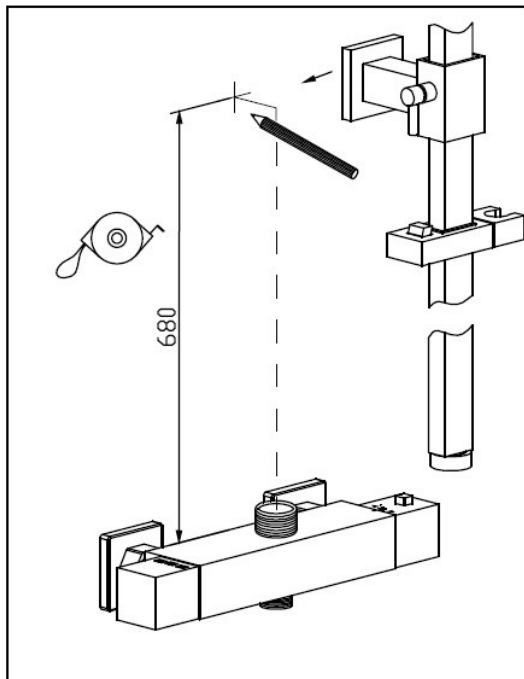


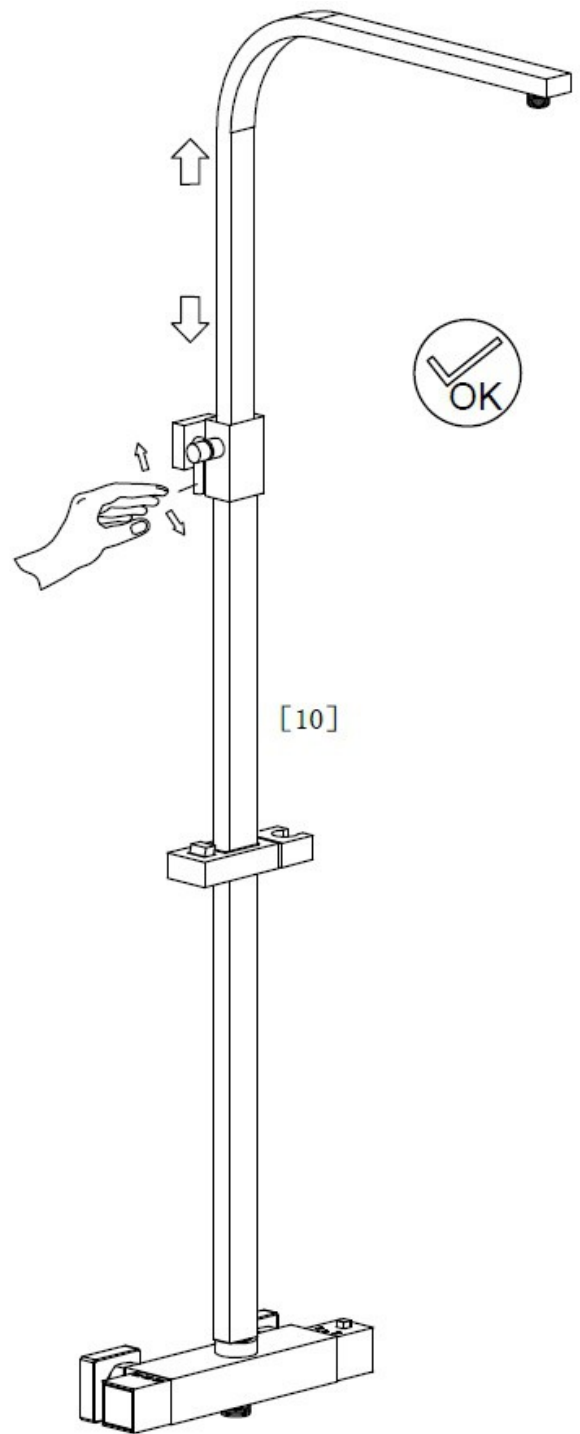
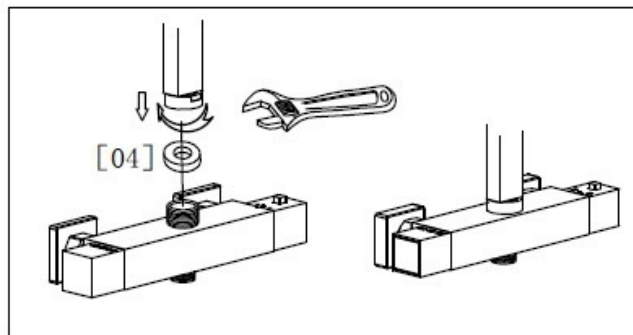
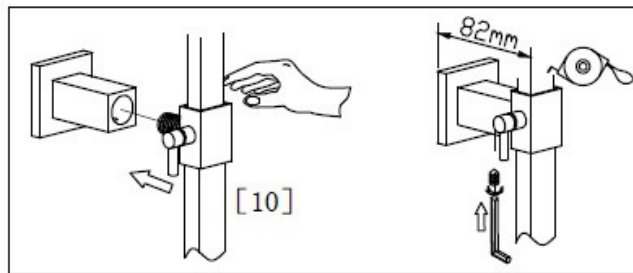
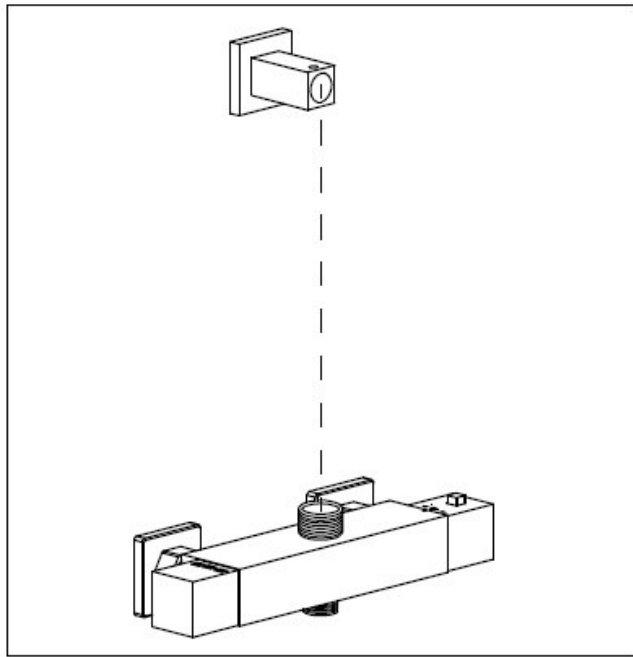
Potrubí by mělo být před připojením baterie propláchnuto.
Zabráníte tak vniknutí nečistot do baterie
a jejímu případnému poškození.

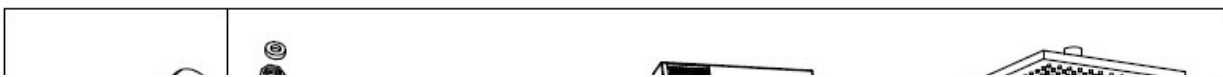
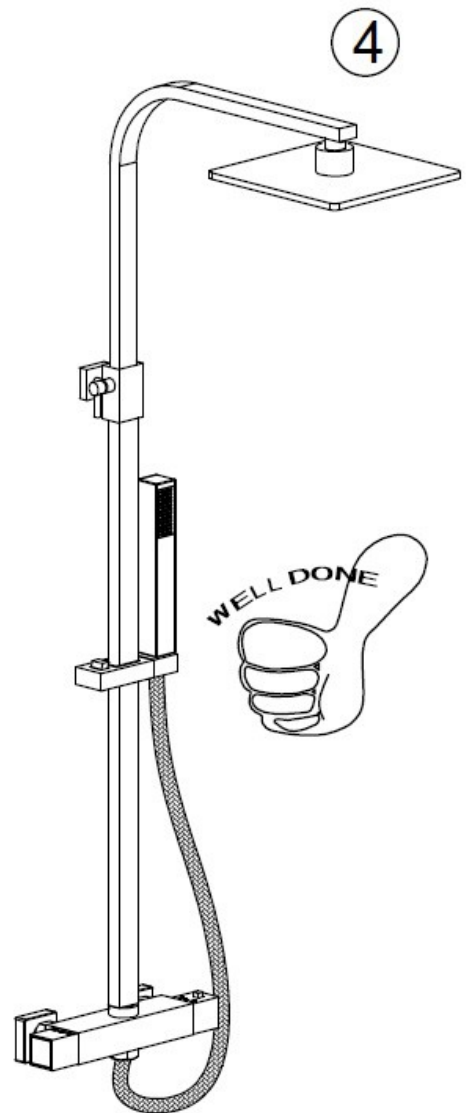
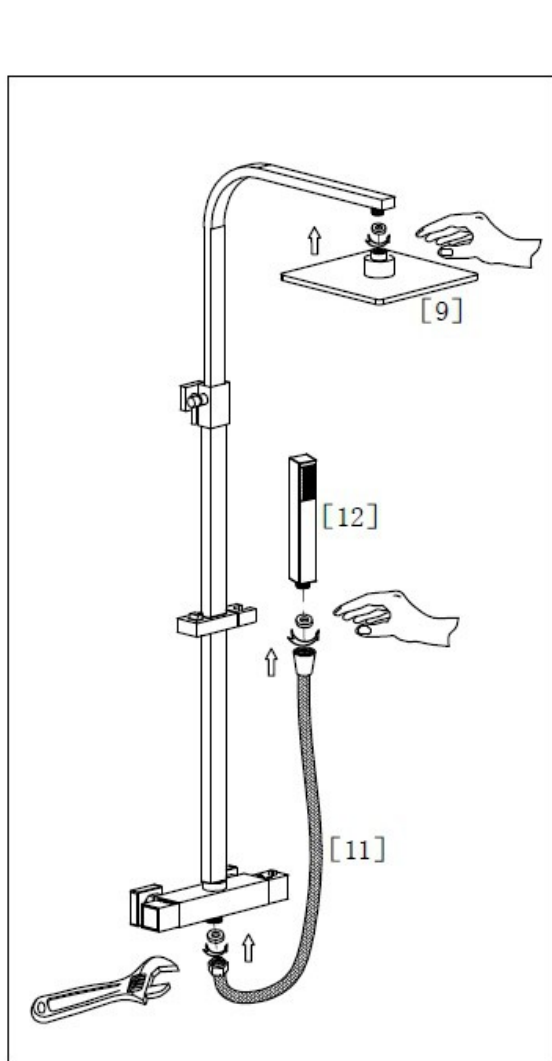
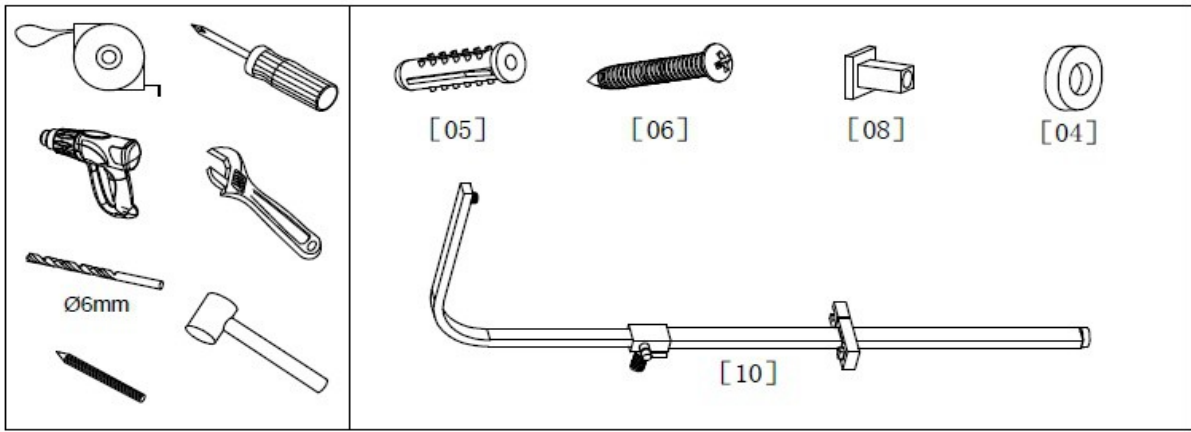
2



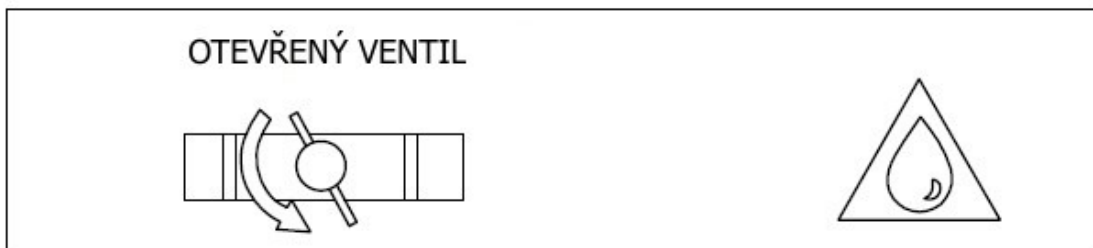
3







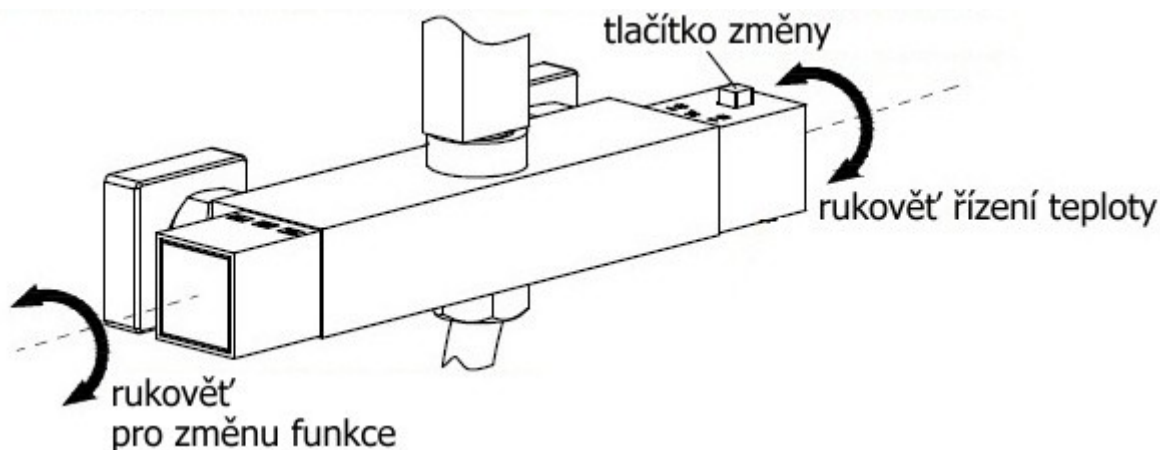
5



OBSLUHA

Otočte rukojetí pro změnu funkce, abyste zapnuli horní sprchovou hlavu nebo ruční sprchu a zvýšili / snížili proudění vody.

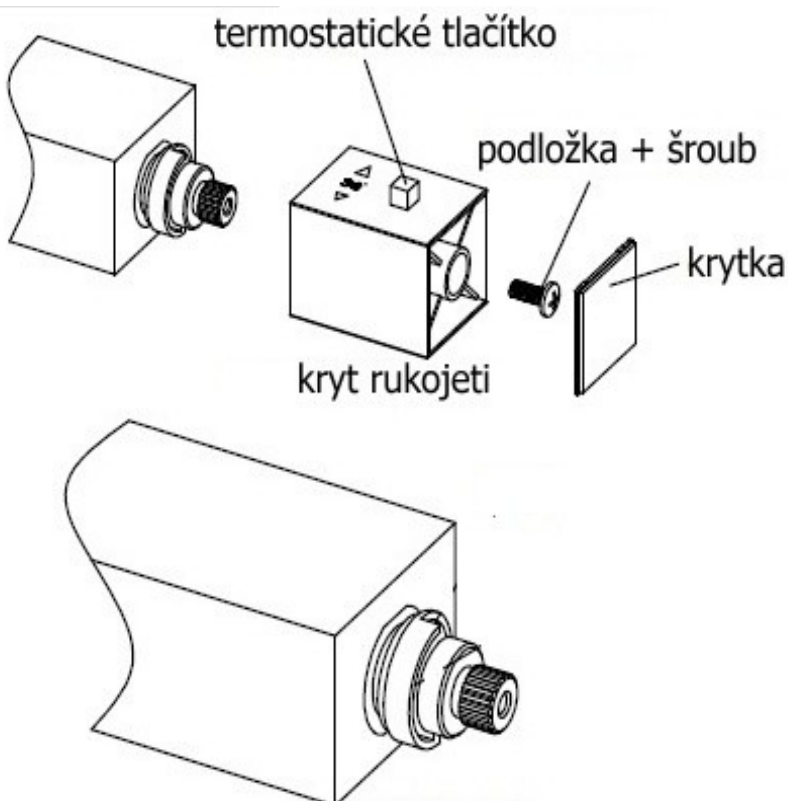
Zapněte ovládací páku pro zvýšení nebo snížení teploty. Zatlačte dolů tlačítko - otočením rukojeti směrem k sobě překročíte nastavenou teplotu.



NASTAVENÍ TEPLoty

Demontáž rukojeti - vytáhněte víčko a vyjměte podložku a šroub, vytáhněte kryt rukojeti. Otočte exponované termostatické vřeteno (ve směru hodinových ručiček pro studený a proti směru hodinových ručiček pro horký) až do maximální požadované teploty sprchování.

Poté zatlačte tlačítko v horní části rukojetí / kryt se zarážkou na dorazovém kroužku zatlačte rukojetí / našroubujte šroub, namontujte uzávěr. Termostat je nyní nastaven na novou teplotu a lze ji zvýšit nebo snížit pouze opakováním tohoto procesu.

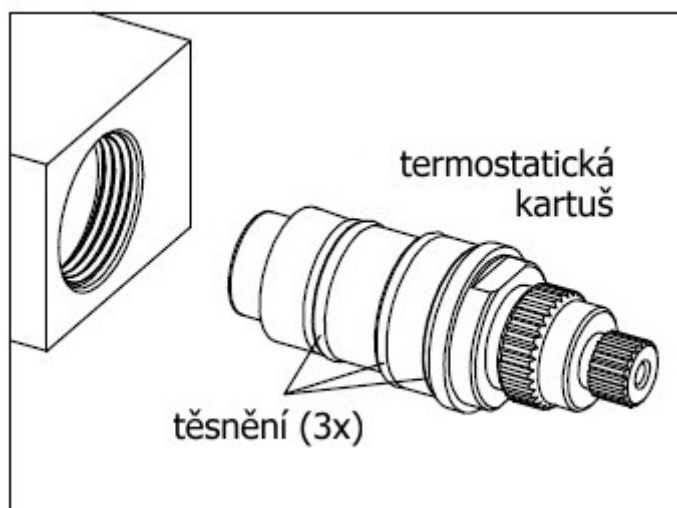


ÚDRŽBA

Před provedením jakékoli údržby si prosím pamatujte!!! Vypněte všechny síťové vody a zapněte izolační ventily.

TERMOSTATICKÉ KAZETY

Skrytý termostatický ventil by měl být lehce přístupný pro případný servis. Odstranění termostatické kazety. Demontujte rukojeť / kryt - viz výše. opatrně pomocí správného rozměrového klíče odšroubujte a odstraňte kartuš (může být nutné odstranit dorazový kroužek). Umyjte kazetu čistou tekoucí vodou a ujistěte se, že všechny odstranitelné nečistoty byly odstraněny. Suché těsnění lehce namažte (používejte pouze silikonové mazivo). Zasuňte kazetu zpět do patice trupu. Uložte dorazový kroužek (je-li odstraněn) a ujistěte se, že doraz je v pozici 12 hodin. Zatlačte rukojeť / kryt na drážky, utáhněte šroub, namontujte zpět víčko



Údržba, používání a čištění

KONTROLNÍ KAZETA

Průtoková kazeta používá keramické disky. Pokud se stane, že se mezi ně dostane nečistota, umyjte kazetu pod čistou tekoucí vodou, vysušte a lehce pomocí maziva utěsněte.

FILTR

Vypněte přívod vody. Pomocí 12 mm šestihranu uvolněte pojistnou matici v každém ze vstupů. Filtry čistěte čistou tekoucí vodou nebo vyměňte

PÉČE O SPOJOVACÍ VENTIL

Doporučujeme čistit ventil jemným navlhčeným hadříkem. Důrazně doporučujeme, abyste nepoužívali JAKÉKOLIV čisticí prostředky.

Tento výrobek smí montovat pouze kvalifikovaný instalatér. Pokud zvolíte nekvalifikovanou osobu, pak může být záruka považována za neplatnou.

Likvidace obalů a konstrukcí

Materiály obalů vyrobené z kartonu jsou vhodné k dalšímu zpracování (recyklaci). Lepící pásku a PE jistící fólii recyklujte. Nevhodné části obalů k recyklaci by se po jejich využití měli bezpečně zlikvidovat schodně se zákonem o odpadech. Po skončení životnosti výrobku, části vhodné k dalšímu využití (např.: ocelové profily, sklo) by se měli dát k recyklaci.



Tento spotřebič je označený, v souladu s evropskou Směrnicí 2002/96/ES a českým zákonem o odpadních elektrických a elektronických spotřebičích, symbolem přeškrtnutého odpadního kontejneru.

Tento symbol informuje spotřebitele, že označený spotřebič po uplynutí doby jeho používání nelze likvidovat odstraněním společně z běžným domácím odpadem.

Spotřebitel je povinen odevzdat spotřebič do vhodné sběrný elektrického a elektronického odpadu. Do tvoření systému sběru takových odpadů jsou zapojeny obchody s elektrickým a elektronickým zbožím, místní sběrný takového zboží i obecní úřady.

Řádná likvidace použitých elektrospotřebičů pomáhá zamezit případným škodlivým dopadům na lidské zdraví a na životní prostředí, které by mohly být způsobeny přítomností škodlivých složek a nesprávným skladováním a likvidací takového odpadu.

Ve spotřebiči byl omezen výskyt látek, které by mohly negativně působit na životní prostředí jak v době používání spotřebiče, tak po této době.

Tiskové chyby vyhrazeny.

