

Návod k použití termostatických sprchových a vanových baterií

OVO, COX, DAX

Podmínky pro použití směšovací armatury:

Maximální statický tlak – bar	10
Tlak při průtoku, teplá a studená – bar	od 0,5 do 5
Teplota dodávané teplé vody - °C	od 55 do 65
Teplota dodávané studené vody - °C	rovnající se nebo menší než 25 °C

Doporučuje se následující nastavení teploty míchané vody:

pro vany	44 °C
pro sprchy	41 °C
pro umyvadla	41 °C
pro bidety	38 °C

Teplota míchané vody nesmí překročit 46 °C.

Maximální teplota míchané vody může přesáhnout o 2 °C nastavenou doporučenou hodnotu.

Návod k montáži (Fig.1 a 2)

Po uzavření hlavního uzávěru (přívodu) vody demontujte starou armaturu. Před započítím montáže odvdzdušněte potrubí studené a teplé vody, aby se zabránilo možnému znečištění, které by ovlivnilo funkčnost armatury. Důkladně vyčistěte závit.

Přesvědčte se, zda jsou ve zdi instalovány dvě tvarovky s vnitřními závití G1/2

a s roztečí 150+/-20mm mezi přípojovacími body. Našroubujte excentrické připojení (1). Použijte PTFE šňůru pro utěsnění závitů. Našroubujte pevně krycí růžice (2). Instalujte pružinu (5) a zpětnou klapku (4). Vložte těsnění se sítkem G3/4 (3) do převlečné matky. Upevněte armaturu pomocí převlečných matek. Doporučuje se použít ochrannou krytku na matku, aby nedošlo k poškození povrchu při utahování. Vodovodní baterie (6) musí být nainstalována v dokonale vodorovné poloze. Otevřete přívod vody a přesvědčte se o správné funkci baterie. Otevřete ovládací olivu teploty (24) a nastavte požadovanou teplotu vody. Tato termostatická baterie je vybavena bezpečnostním tlačítkem proti opaření. Pokud chcete zvýšit teplotu, zmáčkněte tlačítko (25) a dále otáčejte. Druhou olivou se nastaví průtok vody. Pokud je baterie určena jako vanová a sprchová, slouží tato oliva rovněž jako přepínač mezi výtokem do vany a sprchou. Nezávisle na zvoleném výtoku tato oliva progresivně ovládá průtok vody od úplného zastavení až do maximální hodnoty. Tato oliva pro ovládání průtoku je vybavena tlačítkem (23), které je limitováním průtoku, ale lze jej zmáčknutím překonat a průtok libovolně zvýšit.

Montáž sprchy (Fig.2)

Před připojením sprchy (11) se přesvědčte o správném umístění zpětné klapky (7). Vložte těsnění (8) a našroubujte sprchovou hadici (9) na baterii a sprchovou koncovku (11) na její druhý konec (9.1) po vložení těsnění (10). Pokud je baterie dodávána s držákem na stěnu (35), určete si správnou výšku pro montáž držáku sprchy (11), do připravených otvorů vložte hmoždinky (36) a upevněte držák (35) pomocí vrtů (34).

Pokud je baterie vybavena „Duplexem“ (14), určete si správnou výšku pro montáž držáku sprchy (11), do připravených otvorů vložte hmoždinky (15) a upevněte držák (14) pomocí vrtů (13) a zakryjte víčkem (12).

Výměna termostatické kartuše (při uzavřeném přívodu vody) (Fig.3)

Při výměně termostatické kartuše (39) odšroubujte šroub „červík“ (40) na spodní části baterie (6) a vyndejte celou část s olivou (24). Rozeberte jednotlivé části kartuše, vyjměte víčko (22), odšroubujte „červík“ (21) a sundejte olivu (24). Také vyjměte matku termostatu (35) a vložku (38) z termostatické kartuše (39). Vložte novou termostatickou kartuš (39) a ujistěte se, že otvor je umístěn tak, aby se dal zajistit „červíkem“ (40). Utáhněte šroub s tím, že se vyhněte nadměrnému utažení, které by mohlo způsobit poškození. Rozhodně se vyhněte manipulaci s dřívkem kartuše, která je přesně kalibrována. Vložte matku termostatu (37) jak je vidět na obrázku „Fig.5“, nasuňte vložku (38) a nasuňte olivu (24) a ujistěte se, že teplota 38 °C odpovídá značce na kroužku. Zajistěte „červíkem“ (21) a nasadte víčko (22).

Výměna kartuše průtoku (Fig.2) (při uzavřeném přívodu vody)

Při výměně kartuše průtoku (16) sejměte víčko (22), povolte „červík“ (21), vyjměte olivu (20) a omezovač průtoku (19). Otáčením vyjměte kartuš (16) a vyměňte ji. Dbejte na to, aby nebyly poškozeny dosedací plochy pro těsnění. Nasuňte vložku (17), která zaručuje zarovnání mezi olivou (20) a tělem (6), a zajistěte šroubem (18) na kartuši (16).

Výměna přepínací kartuše (Fig.2) (při uzavřeném průtoku vody)

Vyjměte přepínací kartuš (29) po odstranění víčka (22), povolením „červíku“ (21), odstraněním olivy (20) a blokovací matky přepínače (33). Odšroubujte uzamykací matku (32) a vyměňte přepínací kartuš (29). Dbejte na to, aby nebyly poškozeny dosedací plochy pro těsnění. Nasuňte vložku (30) a šroub (31) na novou přepínací kartuš (29).

Umístěte olivu (20) zarovnanou s tělem (6).

Výměna a čištění perlátoru (Fig.2)

Doporučuje se pravidelné čištění perlátoru (28.1) dle stupně znečištění vodním kamenem. Vyšroubujte kroužek (28) a vyčistěte sítko (27). Našroubujte zpět v opačném pořadí a správně umístěte těsnění.