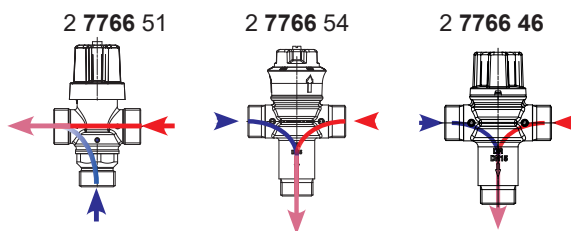


Robinete de amestec pentru apă caldă menajeră 2 7766

RO

Modele



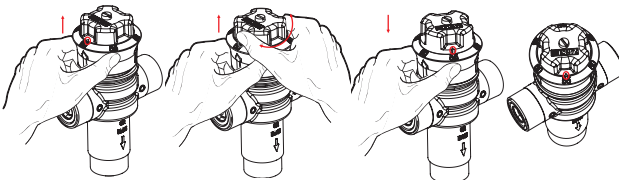
Caracteristici și avantaje

- Soluție tehnică îmbunătățită în construcția termostatelor, pentru cea mai bună comandă și o durată de viață mai lungă.
- Stabilitate excepțională a temperaturii datorită termostatului cu reacție rapidă, reducându-se riscul temperaturilor deosebit de ridicate ale apei calde menajere.
- Concepute pentru debite nominale ridicate și pentru o temperatură stabilă la ieșire.
- Echipate cu clapete de reținere pe alimentarea cu apă caldă și rece.
- Corpul și piesele în contact cu apa sunt fabricate din alamă rezistentă la dezincare.

Date tehnice	2 7766 51 (DN15)	2 7766 54 (DN15)	2 7766 46 (DN15)
Filet racord	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Temperatură de amestec, setare din fabrică [°C]	38	45	50
Plajă de temperaturi [°C]	38 - 48	35 - 50	35-70
Temperatură de intrare apă caldă max. [°C]	85	85 °C	85
Domeniu de temperatură intrare apă rece min. [°C]	5 - 25	5 - 25	5 - 25
Supraîncălzire min. a apei calde comparată cu apa de amestec. [°C]	15	15	15
Histerezis temperatură apă preparată (abatere) [°C]	±2	±2	±2
Presiune statică max. [bar]	10	10	10
Presiune dinamică max. [bar]	0,2 - 6	0,2 - 6	0,2 - 6
Presiune diferențială maxim admisă (presiune de curgere) rece/cald sau cald/rece [bar]	2,5	2,5	2,5
Debit min. [l/min]	4	4	4
Debit la 3 bar [l/min]	25	42	42

Instalare

- Robinetul trebuie legat cu racordurile corespunzătoare – punctul roșu sau „H“ pentru apă caldă, punctul albastru sau „C“ pentru apă rece. Racordul de ieșire „MIX“ trebuie legat către consumator.
- Locul de instalare trebuie să fie ales astfel încât robinetul racordat să poată fi reglat.
- Potrivit pentru montajul pe orizontală și verticală.

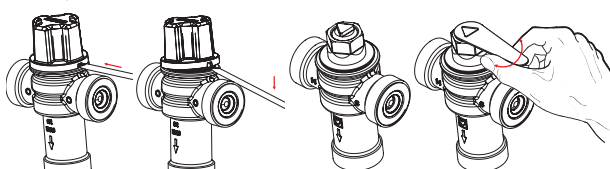


Atenție

- Vanele "antiopărire" sunt armături de siguranță și se recomandă înlocuirea lor o dată la 5 ani.
- În același timp trebuie respectate standardele și reglementările locale.

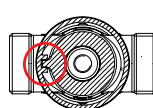
Reglajul vanei termostatice antioparire cod 2 7766 46

- Scoateți capacul fixat și reglați axul cu cheia triunghiulară furnizată. Rotiți în sensul acelor de ceasornic pentru o temperatură mai scăzută și în sens invers acelor de ceasornic pentru creșterea temperaturii.
- Măsurăți temperatura amestecului și reglați corespunzător.
- Fixați capacul.



Reglarea versiunii cod 2 7766 51

- Reglați temperatura, prin acționarea roții de manevră cu scula specială de reglare. Temperatura scade rotind în sensul acelor de ceasornic; în sens contrar acelor de ceas, temperatura crește.
- Lăsați apa să curgă cel puțin un minut, pentru ca temperatura să se stabilizeze.



Blocarea setarii

- Scoateți șurubul de blocare de pe roata de manevră.
- Fixați roata de manevră pe poziția blocată și asigurați aceasta poziție cu șurubul de blocare.

Avertizări

- Recomandăm verificarea funcționării și a reglajului, cel puțin o dată pe an. În cazul unei calități precare a apei, verificarea trebuie realizată mai des.
- Verificarea temperaturii de ieșire trebuie efectuată la punere în funcțiune și nu trebuie să se abată cu mai mult de ±2°C față de valoarea setată.
- Clapetele de sens trebuie să fie ușor accesibile pentru curățare. Recomandăm folosirea unui cheie cu vârfascuțit, pentru a putea scoate supapa din corpul robinetului. Demontarea clapetei de sens cu „pârghie” cauzează deteriorarea.
- În afară de scoaterea roții de manevră și curățarea clapetei de sens nu este prevăzută o altă operație de demontare a vanei de amestec în scopul efectuării unor lucrări de întreținere.

Reglajul vanei termostatice antioparire cod 2 7766 54

- Trageți și mențineți manșonul roții de manevră în sus.
- Învertiți doar roata de manevră pe temperatura dorită (vezi marcajul de pe manso).
- Eliberați manșonul roții de mâna, acesta va reveni singur în poziția initială.

Notă: cu 2 7766 54 temperatura maximă este atinsă în domeniul de reglaj al scalei 50-55-60 și este limitată la o valoare reală de 50 °C pentru a evita opărirea copiilor și adulților.

047766-130_V04