

Przyzwyczaj się
płacić mniej!

BATERIA MIESZAJĄCA

Montaż i naprawa



JAK SAMEMU WYKONAĆ !

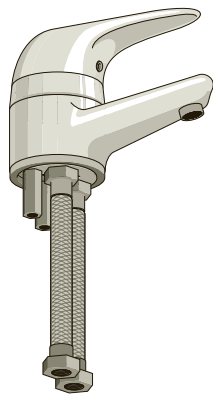
Wiadomości ogólne

Coraz częściej instalowane są w domach baterie mieszające zwane też jednouchwytowymi. Regulacja temperatury i strumienia wody wypływającej z wylewki takiej baterii odbywa się poprzez zmianę kąta ustawienia dźwigni (uchwyty) baterii w stosunku do osi wzdłużnej korpusu baterii. Im wyżej uniesiona dźwignia, tym większy strumień wody wypływającej z wylewki. Opuszczenie dźwigni zmniejsza pobór wody. Dźwignia ustawiona w najniższym położeniu zamyka wypływ wody z instalacji.

W instalacji wyposażonej w baterie mieszające zużycie wody jest o 15-30% mniejsze niż w instalacji z tradycyjnymi bateriami dwuzaworowymi.

Baterie mieszające najlepiej jest montować w instalacjach wykonanych z tworzywa sztucznego, bo na ich wewnętrznych powierzchniach nie odkłada się kamień. Ciśnienie w instalacji może wynosić od 0,5 do 6 bar. Maksymalna temperatura wody ciepłej nie powinna przekraczać 90 C. Przed baterią dobrze jest zainstalować filtr, ponieważ nawet małe, ostre zanieczyszczenie może uszkodzić głowicę znajdującą się we wnętrzu korpusu baterii.

Typowa bateria mieszająca sztorcowa



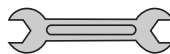
UWAGA

Zanim zamontuje się baterię mieszającą, trzeba dokładnie przepłukać instalację wodociągową. Podobnie należy postąpić po dłuższej przerwie w korzystaniu z instalacji (zwłaszcza wykonanej z rur stalowych) lub po jej remoncie. W tym celu trzeba zdemontować giętkie przewody łączące baterię z instalacją.

1

Narzędzia

NARZĘDZIA



Klucz płaski otwarty



Klucz ampulowy

Elementy typowej baterii mieszającej sztorcowej, w kolejności montażu

