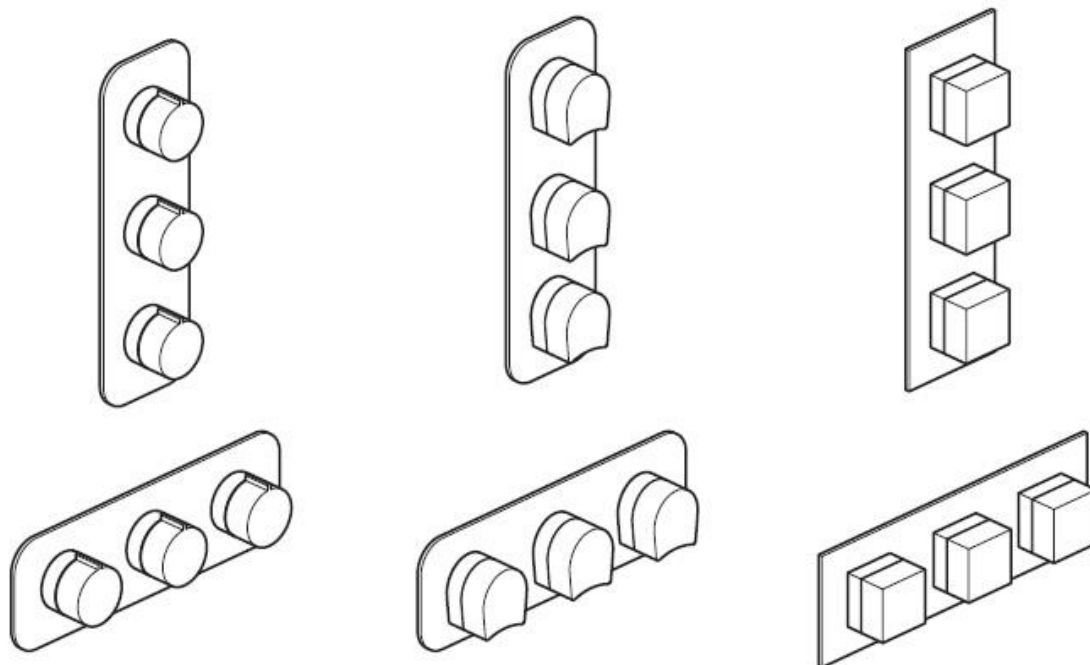


VADO

INSTRUKCJA.



Altitude

Kovera

Notion



altitude kovera notion

Baterie podtynkowe 3-uchwytowe TABLET z termostatem na 3 odbiorniki wody.



Proszę zapoznać się z poniższą informacją.

Przed rozpoczęciem montażu baterii należy zapoznać się z niniejszą instrukcją oraz pozostawić ją na wypadek, gdyby zaistniała konieczność skorzystania z niej w przyszłości.

Następnie wyjmij wszystkie elementy z opakowania i sprawdź, czy nie brakuje żadnej części baterii.

Ewentualne modyfikacje produktu oraz elementów wyposażenia mogą stanowić naruszenie przepisów prawa dotyczących korzystania z przyłączy wodociągowych oraz mogą być przyczyną unieważnienia gwarancji.

Montaż należy przeprowadzić zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi krajowymi i lokalnymi przepisami oraz rozporządzeniami dotyczącymi korzystania z przyłączy wodociągowych, a także przepisami prawa budowlanego i instalatorstwa wodno-kanalizacyjnego.

Zalecamy wykonanie montażu baterii przez wykwalifikowanego hydraulika.

Uwagi ogólne.

Bateria jest systemem mieszającym wodę ciepłą z wodą zimną, dlatego ciśnienie doprowadzanej wody powinno być zrównoważone.

Podłączając baterię do instalacji doprowadzającej zimną wodę, na wejściach ciepłej i zimnej wody należy zamontować zawory zwrotne.

Przed podłączeniem rur doprowadzających wodę należy przepłukać instalację, aby usunąć z niej zanieczyszczenia. Zignorowanie powyższego wymogu może być przyczyną wystąpienia uszkodzenia lub niskiego ciśnienia wody wpływającej z mieszacza.

W celu ułatwienia przeprowadzania ewentualnej konserwacji zaleca się zamontowanie zaworów odcinających na rurach doprowadzających wodę. Należy zachować szczególną ostrożność podczas montażu baterii, aby nie uszkodzić jej powierzchni.

Uwaga: W przypadku ciśnienia przekraczającego 5 barów wymagane jest zamontowanie reduktora ciśnienia przed baterią.

Podczas montażu baterii należy zachować szczególną ostrożność by nie uszkodzić powierzchni baterii.

Sposób montażu powinien zawsze brać pod uwagę dostęp do urządzenia w celu wykonania prac serwisowych oraz naprawy. Zwroty kosztów naprawy związane z brakiem prawidłowego dostępu do urządzeń nie będą akceptowane. Firma nie ponosi odpowiedzialności za poniesione koszty wynikające z nieprzestrzegania tego wymogu.

VADO

Dane techniczne dotyczące korzystania z produktu

Maksymalna: 80°C

Minimalna: 10°C powyżej maksymalnej temperatury wymaganej po zmieszaniu wody zimnej z gorącą (zalecana 65°C)

Wymagane ciśnienie wody:

Maksymalne ciśnienie wody: 5 barów

Minimalne: 0,2 bara (1 bar dla napełniania wanny)

Jeśli bateria zasilana jest wodą z instalacji grawitacyjnej należy upewnić się, że ciśnienie wody jest odpowiednie dla poprawnego działania baterii.

Wymogi działania dla baterii termostatycznych spełniających schemat TMV2.

Maksymalne ciśnienie statyczne wody 10 barów

Ciśnienie wody, ciepłej i zimnej: od 0,5 do 5 barów

Temperatura wody ciepłej od 55 do 65°C

Temperatura wody zimnej: równo lub mniej niż 25°C

Certyfikaty.

Numer certyfikatu BuiltCert BC1823

Niniejszy mieszacz termostatyczny został niezależnie przetestowany przez NSF pod kontem zgodności z wymaganiami BS EN1111 oraz schematem działania TMV2 i uznany za odpowiedni do montażu i użytku w następujących pomieszczeniach: HP.

Zalecana temperatura zmieszanej wody.

Schemat NSF TMV zaleca stosowanie następujące temperatury wody zmieszanej w odbiornikach:

44°C dla napełniania wanny

41°C dla prysznic

41°C dla umywalki

38°C dla bidetów

Temperatura wody zmieszanej nigdy nie może przekraczać 46°C.

Maksymalna temperatura wody zmieszanej może być o 2°C wyższa od zalecanego maksimum.

Uwaga! Maksymalna temperatura wody zmieszanej w wylewce wannowej to 46°C. Wyliczenie bierze pod uwagę zarówno dopuszczalną tolerancję temperatury zmieszanej w termostacie oraz straty temperatury w metalowej wannie.

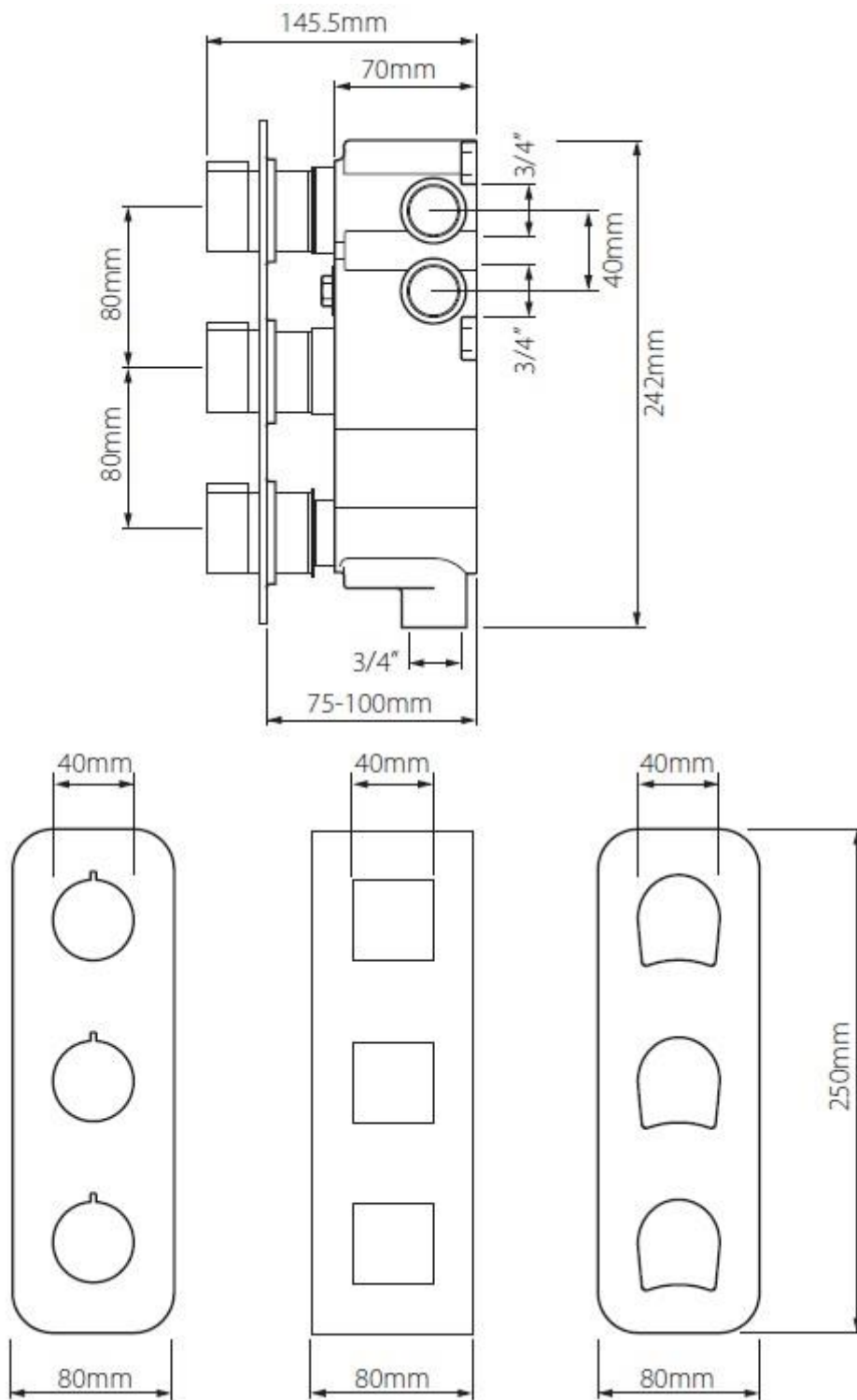
Nie jest to bezpieczna temperatura kąpieli dla dorosłych i dzieci.

Zalecana temperatura kąpieli dla dzieci to 37-37,5°C. W lokalach zgodnych ze standardami CSA 2000 maksymalna temperatury zmieszanej to 43°C.

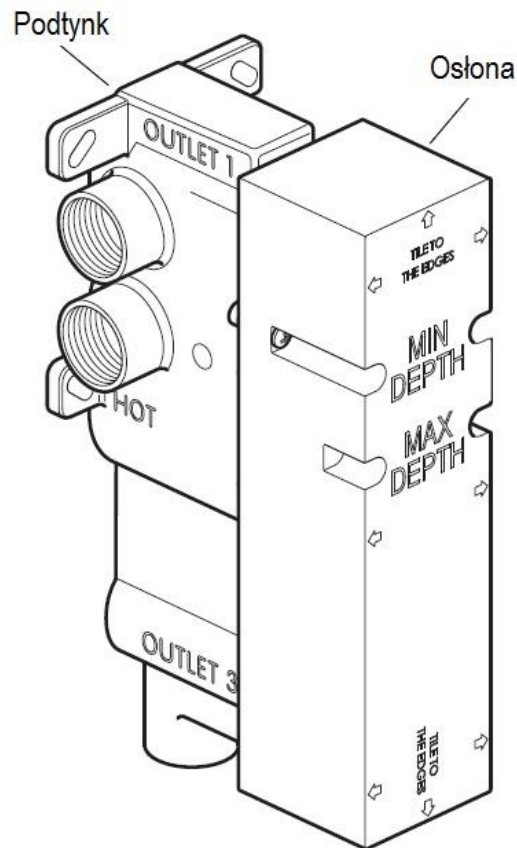
Baterie termostatyczne będą montowane w taki sposób aby możliwy był dostęp do głowicy termostatycznej oraz zaworów w celu ich uruchomienia i sprawdzenia.

VADO

Wymiary.



Montaż. Przygotowanie.



Przed podłączeniem rur doprowadzających wodę należy przepłukać instalację, aby usunąć z niej zanieczyszczenia. Zignorowanie powyższego wymogu może być przyczyną wystąpienia uszkodzenia lub niskiego ciśnienia wody wypływającej z mieszacza.

Uwaga! Przed rozpoczęciem wiercenia w ścianie należy upewnić się, że nie są w niej poprowadzone przewody ani rury.

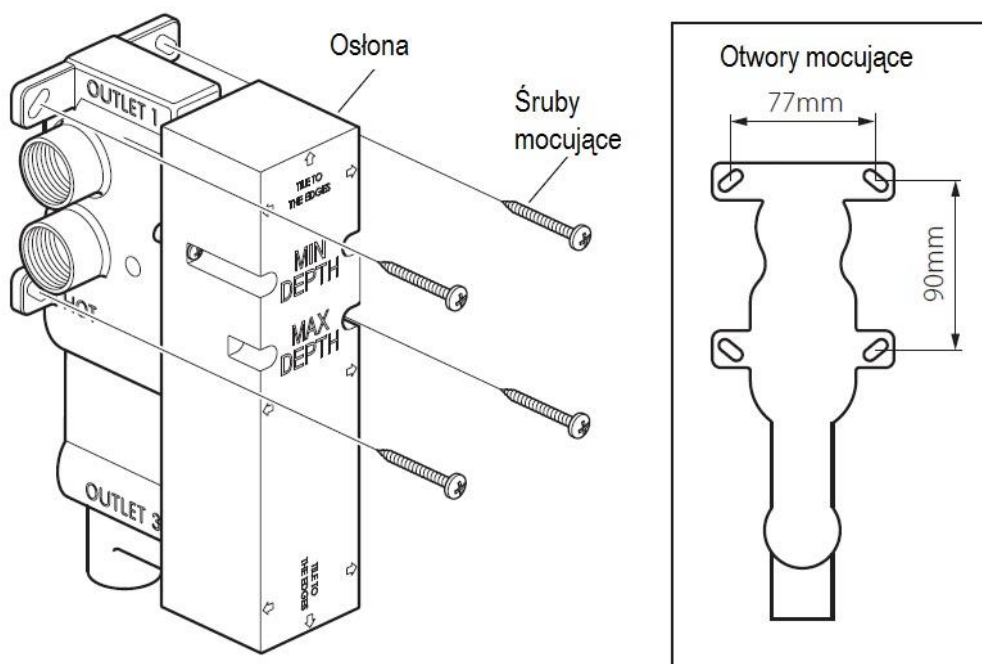
Tylna część podtynku musi zostać umieszczona w ścianie na głębokości pomiędzy min. 75 mm, a maks. 100 mm (optymalna 88 mm), licząc od poziomu ostatecznie wykończonej ściany.

W przypadku montażu baterii w ścianie działowej lub w ścianie wykonanej z wyjątkowo miękkiego materiału konieczne jest zastosowanie specjalnych elementów mocujących.

Jeśli bateria będzie montowana poziomo, zastosuj te same procedury. Obróć podtynk o 90° w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, więcej strona 8 instrukcji.

Osłona podtynku.

Osłona chroni przed uszkodzeniem elementów dekoracyjnych podczas montażu baterii oraz podczas dalszych prac wykończeniowych.

Montaż.

Osłona chroni przed uszkodzeniem elementów dekoracyjnych podczas montażu baterii oraz podczas dalszych prac wykończeniowych.

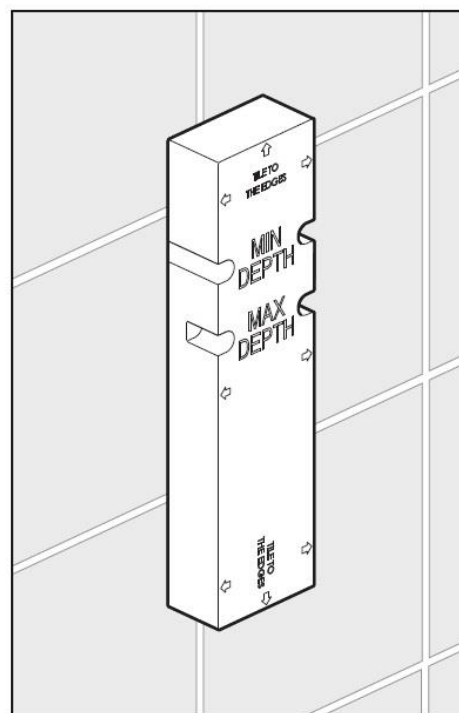
Wybierz miejsce, w którym będzie zamontowana bateria i przyłóż podtynk do płaskiej powierzchni ściany. Przy pomocy poziomicy upewnij się, że jest równo ułożony. Następnie zaznacz ołówkiem 4 punkty montażowe. Odłóż podtynk, wywierć 4 otwory o odpowiedniej głębokości, aby umieścić w nich kołki rozporowe i przykręć odpowiednie śruby.

Dolny otwór wlotowy z lewej strony podłącz do rury doprowadzającej gorącą wodę (HOT), a dolny otwór z prawej strony do rury doprowadzającej wodę zimną (COLD).

Podłącz wyjścia wody do pożądaných odbiorników, na przykład: wyjście 1 (outlet 1) do deszczownicy, wyjście 2 (outlet 2) do słuchawki, a wyjście 3 (outlet 3) do napełniania wanny.

Dokończ wykończenie ściany, doprowadzając płytki do osłony podtynku. Powierzchnia ściany powinna znajdować się na wysokości pomiędzy oznaczeniami min. i max, znajdującymi się na osłonie.

Po zakończeniu prac odkręć 2 śruby mocujące osłonę i zdejmij ją.

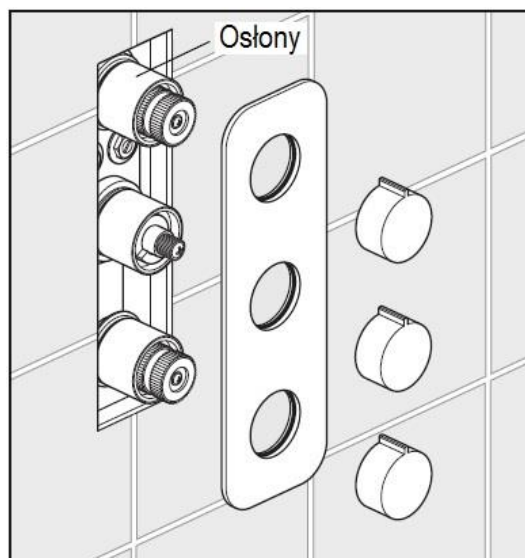


Montaż elementów zewnętrznych.

Altitude.

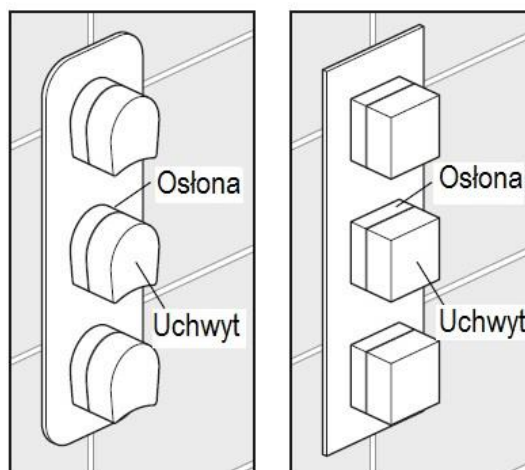
Nakręć osłony ochronne na elementy podtynku. Ostrożnie nałóż płytkę maskującą i dociśnij ją do ściany. Do zamocowania i uszczelnienia na ścianie, użyj silikonu.

Nałóż uchwyty i zamocuj je śrubkami.

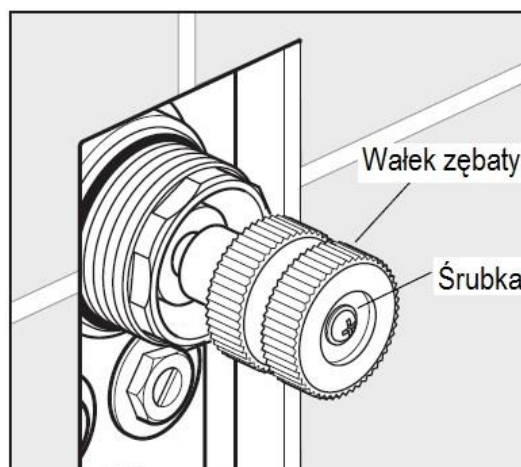


Kovera i Notion

Nakręć osłony na podtynk, trzymając uchwyt. zespół osłony do zaworu, trzymając uchwyt. Upewnij się, że uchwyt temperatury jest prawidłowo umiejscowiony, oznaczenie na godzinie 12 Ostrożnie nałóż płytkę maskującą i dociśnij ją do ściany. Do zamocowania i uszczelnienia na ścianie, użyj silikonu.



Uwaga. Jeśli uchwyt/osłona nie układają się odpowiednio do siebie, zdejmij wałek zębaty i nałóż go w inny sposób.

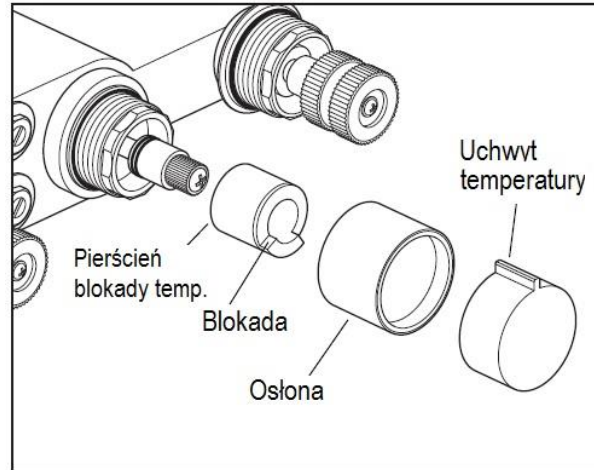


Montaż w pozycji horyzontalnej.

W przypadku montażu w pozycji horyzontalnej należy obrócić podtynek o 90° w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

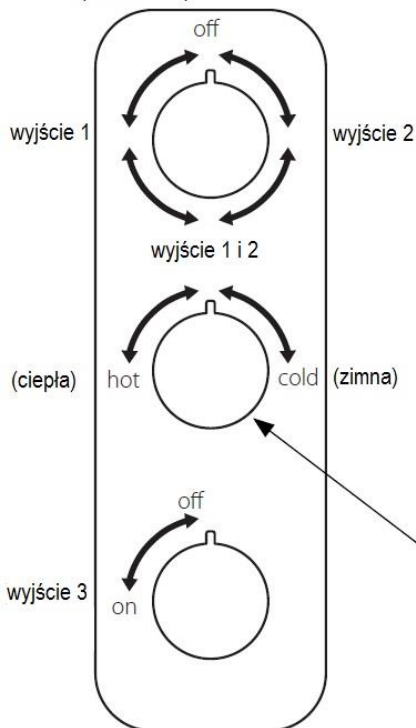
Blokada pierścienia temperatury musi być ustawiona na godzinie 8.

Upewnij się, że głowica termostatyczna baterii jest dobrze skalibrowana, patrz strona 10.



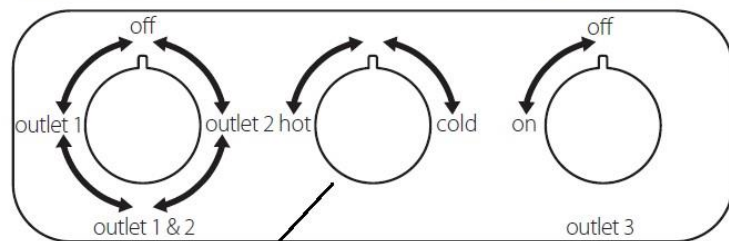
Działanie.

Górny uchwyt kontroluje przepływ wody do wyjścia 1 i 2 (outlet 1 i 2).



Dolny uchwyt kontroluje przepływ wody dolnego wyjścia. (wyjście 3 / outlet 3)

Lewy uchwyt kontroluje przepływ wody do wyjścia 1 i 2 (outlet 1 i 2).



Prawy uchwyt kontroluje przepływ wody do wyjścia dolnego 3 (outlet 3).

Uchwyt temperatury, zwiększysz temperaturę przekręcając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Oddanie do użytku.

Proszę sprawdzić poniższe:

1. Przeznaczenie mieszacza termostatycznego jest zgodne z jego zastosowaniem.
2. Ciśnienie dostarczonej wody mieści się w wymaganym zakresie działania mieszacza.
3. Temperatura dostarczonej wody mieści się w wymaganym zakresie działania mieszacza.
4. Instalacja wody zaopatrzona jest w zawory odcinające (sugerujemy również filtry).

Utrzymanie i konserwacja.

Wymagane jest aby wszystkie zawory termostatyczne zatwierdzone jako TMV2 były testowane raz do roku. Należy sprawdzić temperaturę lecącej wody względem ustawień oryginalnych.

Zmierz temperaturę wody zmieszanej.

Odetnij dopływ wody zimnej do termostatu. Poczekaj parę sekund, jeśli woda ciągle leci, upewnij się, że jej temperatur jest poniżej 46°C.

Jeśli nie ma znaczącej różnicy w temperaturze wody (+/- 2°C względem oryginalnych ustawień) oraz odcięcie bezpieczeństwa działa poprawnie, wtedy dalszy serwis nie jest wymagany.

Uwagi:

W przypadku gdy po zamknięciu dopływu wody zimnej ma miejsce wyciek, jest to akceptowalne tylko wtedy gdy temperatura wody nie jest wyższa niż 2°C powyżej pożądanego maksimum wody zmieszanej.

Pomiar powinien zostać zrobiony przy normalnym przepływie wody oraz gdy temperatura wody w systemie ustabilizuje się.

Sensor termometru musi być całkowicie zanurzony w wodzie.

Każdy zawór termostatyczny (TMV), który był serwisowany i regulowany należy przed oddaniem do użytku ponownie przetestować zgodnie z instrukcją producenta.

Pielęgnacja baterii

Produkty VADO są wykończone zgodnie z najwyższymi standardami, dlatego, aby zachować ich wygląd, należy pielęgnować je w odpowiedni sposób.

Wszystkie produkty należy czyścić WYŁĄCZNIE miękką, wilgotną ściereczką. Nie należy używać do tego celu ŻADNYCH środków czyszczących, np. proszku czy mleczka.

Nieprzestrzeganie powyższych wskazówek spowoduje unieważnienie gwarancji.

Kalibracja termostatu.

Zawór mieszający został fabrycznie skalibrowany pod zrównoważonym ciśnieniem wody oraz temperaturą wody ciepłej w wysokości 65°C. W przypadku znacznie odmiennych warunków pracy niż opisane powyżej, temperatura otrzymanej wody może być inna niż ustawiona fabrycznie.

Jeśli temperatura znacznie się różni, baterię można skalibrować, dostosowując jej ustawienia do indywidualnych wymogów instalacji.

1. Wybierz wartość 38°C lub strzałkę umieszczoną na uchwycie i używając termometru, sprawdź temperaturę wyjściową wody.

Uwaga: Pomiar powinien zostać zrobiony przy normalnym przepływie wody oraz gdy temperatura wody w systemie ustabilizuje się.

2. Jeśli temperatura jest nieodpowiednia, należy zresetować ustawienia w niżej opisany sposób.

Zdejmij uchwyt temperatury.

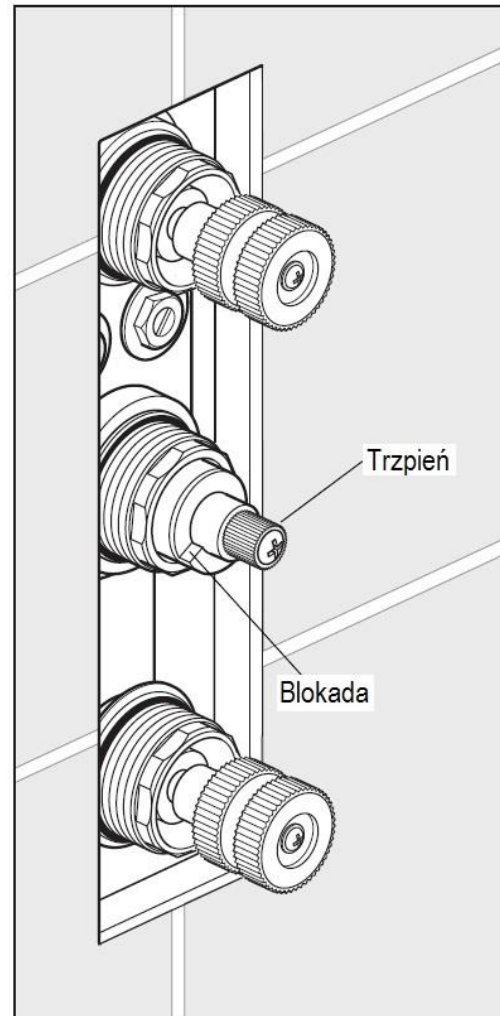
Nie zdejmuj plastikowego pierścienia blokady temperatury. Przekręć trzpień głowicy zgodnie z ruchem wskazówek zegara by zmniejszyć temperaturę wody i w przeciwną stronę by ją zwiększyć, aż uzyskasz temperaturę 38°C.

Uwaga: Sensor termometru musi być całkowicie zanurzony w wodzie.

Teraz zdejmij pierścień blokady i załóż go ponownie tak by blokada znajdowała się na godzinie 8.

Gdy uchwyt jest ponownie nałożony, upewnij się, że temperatura nie przekracza 46°C przy całkowitym przekręceniu uchwytu w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara.

Ustawienia baterii zostały skalibrowane.



Zawory odcinające.

Uwaga: Proszę zapoznać się z niniejszą procedurą dotyczącą konserwacji zaworów odcinających baterii.

1. Zdejmij uchwyty oraz płytkę maskującą tak aby mieć dostęp do zaworów znajdujących się na podtynku.
2. Zakręć zawory przekręcając śrubę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż poczujesz opór (nie dokręcaj za mocno).
3. Uruchom prysznic, aby sprawdzić, czy woda została odcięta. Uważaj, aby nie stać pod strumieniem wody, gdyż może polecieć gorąca woda.
4. Zdejmij pierścień blokady temperatury.
5. Pozostaw prysznic w pozycji włączonej, nałóż uchwyt kontroli temperatury na głowicę termostatyczną (upewnij się, że wcześniej zdjąłeś pierścień blokady temperatury).
6. Przekręć uchwyt temperatury do końca w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
7. Przekręć uchwyt temperatury do końca zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
8. Jeśli podczas przekręcania uchwytu (punkt 6 i 7) nie poleciała woda, znaczy to, że zawory zostały zamknięte prawidłowo. Teraz możesz wyjąć głowicę termostatyczną.
9. Jeśli pomimo prawidłowego zamknięcia zaworów woda nadal leci, należy zamknąć wodę na dodatkowych zaworach zamontowanych w instalacji.