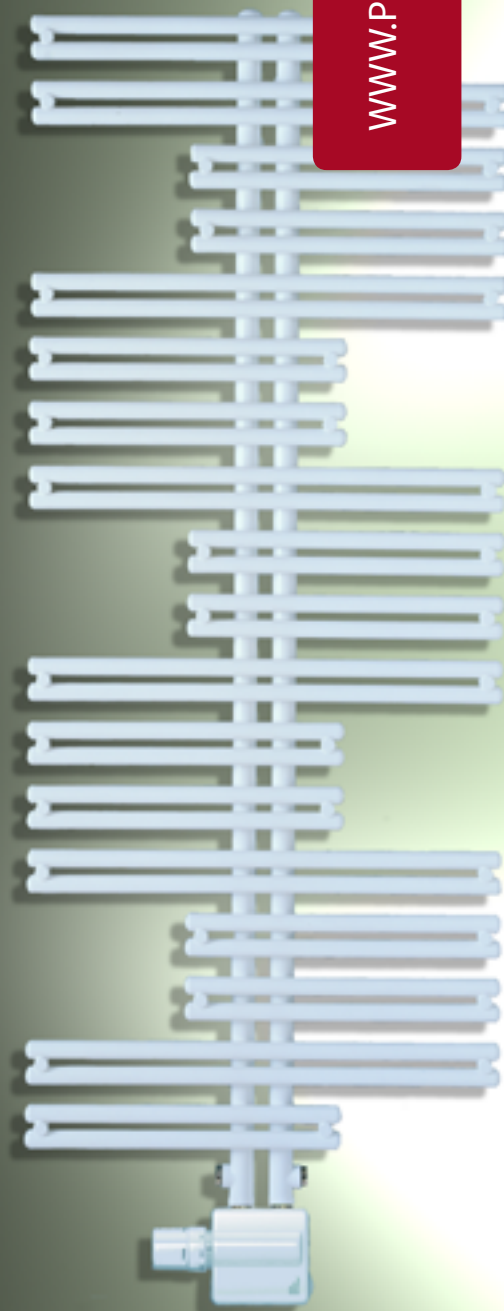


NOWOŚĆ

TempCo VT

połączenie ogrzewania
podłogowego z grzejnikiem

WWW.PURMO.PL



- Jeden zestaw przyłączeniowy montowany na grzejniku umożliwia jednocześnie podłączenie obiegu ogrzewania podłogowego
- Szeregowe połączenie grzejnika i ogrzewania podłogowego pozwala uzyskać obniżoną temperaturę zasilania w ogrzewaniu podłogowym
- Regulacja grzejnika i ogrzewania podłogowego za pomocą jednej nastawy hydraulicznej
- Grzejnik i ogrzewanie podłogowe sterowane razem przy użyciu wspólnego zaworu
- Współpraca ze wszystkimi grzejnikami o rozstawie króćców podłączeniowych 50 mm

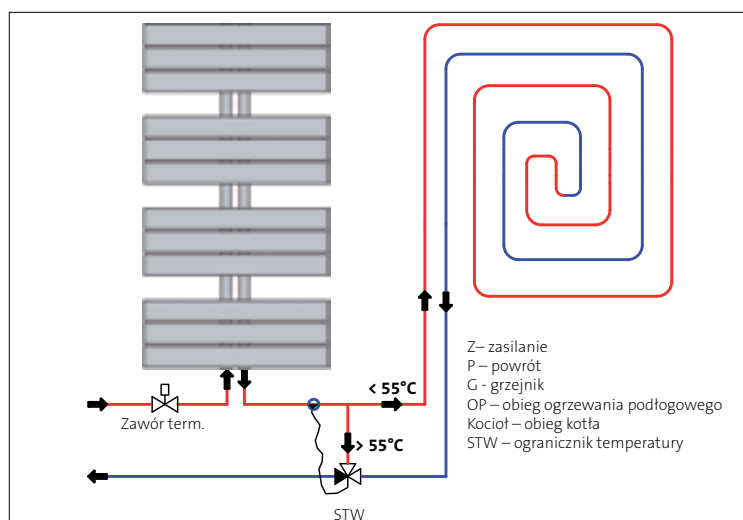
PURMO

Ciepła podłoga w łazience – luksus wcale nie musi być drogi

Podczas planowania nowej łazienki lub gruntownego remontu starej, najważniejsze są oczekiwania związane z nowoczesnym i eleganckim wyglądem oraz komfortem, które możemy zrealizować dzięki najnowszym rozwiązaniom technicznym. Ładny i funkcjonalny grzejnik powinien szybko dostarczać ciepło oraz podgrzewać i suszyć ręczniki. Natomiast ogrzewanie podłogowe zapewnia ciepło dla stóp, co ma korzystny wpływ na zdrowie i samopoczucie. Dzięki zastosowaniu zestawu przyłączeniowego TempCo VT można bez problemu podłączyć jedną pętlę ogrzewania podłogowego do istniejącej instalacji grzejnikowej. Bardzo prosta obsługa zestawu polega na tym, że nastawiona przez użytkownika na jednej głowicy temperatura jest realizowana dla obu systemów razem, na jednym zaworze.

Zestaw TempCo VT – umożliwia właściwą regulację

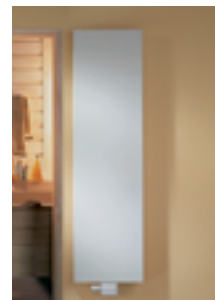
TempCo VT to zestaw zaworów, który został zaprojektowany do współpracy z instalacją stanowiącą połączenie dwóch systemów grzewczych: ogrzewania podłogowego i grzejników. Zaletą, która różni go od zwykłych zaworów ograniczających temperaturę powrotu jest nowatorska konstrukcja. W rozwiązaniu Purmo ogrzewanie podłogowe jest połączone hydraulicznie szeregowo z grzejnikiem, co powoduje, że temperatura zasilania ogrzewania podłogowego jest obniżana przez grzejnik. Dzięki szeregowemu podłączeniu zestaw TempCo VT zapewnia proste zrównoważenie hydrauliczne. Zarówno podłogówkę jak i grzejnik reguluje się kręcąc jednym centralnym zaworem. Zintegrowane zabezpieczenie przed zbyt wysoką temperaturą, wyłącza automatycznie obieg ogrzewania podłogowego w razie przekroczenia temperatury 55°C, bez konieczności odcięcia grzejnika. Jest to możliwe dzięki specjalnemu obejściu w konstrukcji zaworu (tzw. bypass), co odróżnia TempCo VT od popularnych zaworów RTL.



Schemat połączenia grzejników i ogrzewania podłogowego w jednej instalacji z użyciem zestawu przyłączeniowego TempCo VT. Po lewej stronie - grzejnik, na którym bezpośrednio montuje się zestaw przyłączeniowy, po prawej - obieg ogrzewania podłogowego.

Różnorodność grzejników

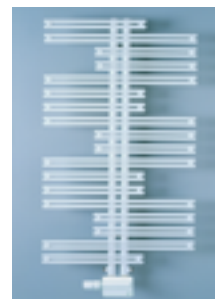
Zestaw TempCo VT idealnie pasuje do wielu grzejników z oferty Purmo, które posiadają rozstaw przyłączy 50 mm. Przykładowe zastosowania prezentujemy na zdjęciach poniżej.



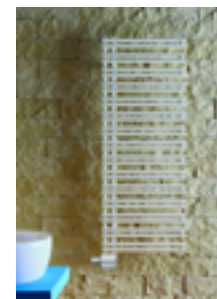
Kos V



Delta Twin M



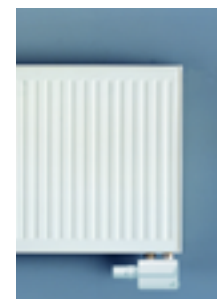
Kea



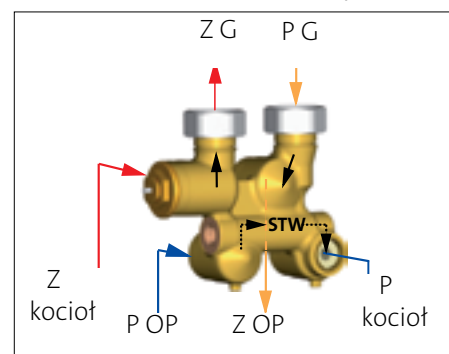
Ratea



Sardinia



Ventil Compact



Szkic połączenia