

STAŁA OCHRONA PRZED OPARZENIAMI



Każdego roku w Polsce poparzeniom ulega około 400 tysięcy ludzi. Z tej liczby ponad 60% to dzieci, w większości poniżej 4 roku życia. 96% wszystkich oparzeń to oparzenia termiczne. Czy jest pewny sposób, żeby ochronić przed tym swoich najbliższych? Jakie urządzenie polecać inwestorom, którzy poszukują produktu o takiej charakterystyce? **Firma AFRISO opracowała rozwiązanie: zawór przeciwooparzeniowy ATM 112.**

NAJSKUTECZNIEJSZA OCHRONA PRZED OPARZENIAMI

Zawór przeciwooparzeniowy AFRISO ATM 112 został opracowany dla zapewnienia najlepszej możliwej ochrony przed poparzeniem – szczególnie najmłodszych, którzy nie zawsze są w stanie szybko zareagować na zbyt wysoką temperaturę wody płynącej z umywalki.

Zawór przeciwooparzeniowy AFRISO ATM 112 przeznaczony jest do mieszania dwóch strumieni wody o różnej temperaturze. Odbywa się to w taki sposób, by woda zmieszana na wyjściu z zaworu miała zawsze stałą, zadaną przez użytkownika temperaturę. Dzięki temu – nawet jeżeli w zasobniku znajduje się woda o bardzo wysokiej temperaturze – każdy korzystający z baterii jest stale chroniony przed oparzeniem.

OSZCZĘDNOŚĆ WODY

Stosując zawór przeciwooparzeniowy AFRISO ATM 112, oszczędzamy wodę, przy okazji dbając

o środowisko naturalne. Po ustawieniu zaworu na żadaną temperaturę, z baterii zawsze popłynie woda o optymalnej temperaturze, dlatego nie trzeba – jak w innych rozwiązaniach – długo operować baterią, poszukując idealnej temperatury, wylewając niepotrzebnie dużą ilość wody. W skali roku oszczędności poczynione na kubicach niezużytej wody mogą przynieść odczuwalną ulgę w portfelu.

ŁATWOŚĆ MONTAŻU I SZYBKIE USTAWIENIE ZAWORU

Zawór przeciwooparzeniowy AFRISO ATM 112 jest bardzo łatwy w montażu. Żeby go zainstalować, wystarczy poświęcić kilka minut, nie używając przy tym skomplikowanych narzędzi.

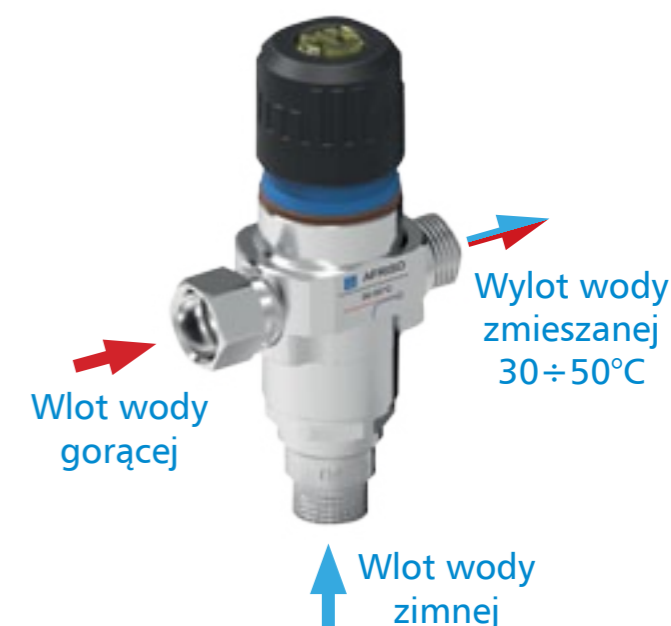
Ustawienie żądanej przez użytkownika temperatury na zaworze (w zakresie od 30 do 50°C) jest bardzo intuicyjne i szybkie.

Wystarczy ściągnąć i odwrócić pokrętkę, po czym nałożyć je na końcówkę zaworu. Obrót pokrętkiem w stronę zgodną z ruchem wskazówek zegara obniży temperaturę, natomiast obrót w stronę przeciwną spowoduje zwiększenie temperatury wody zmieszanej. Po ustawieniu odpowiedniej temperatury należy ściągnąć pokrętkę, odwrócić i włożyć z powrotem na zawór, co stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed przypadkową zmianą temperatury. Pozycja montażowa zaworu jest dowolna, jednak należy pamiętać, że miejsce montażu musi umożliwiać dostęp do pokrętki nastawy temperatury. Urządzenie dedykowane jest do montażu pod umywalkami z bateriami umożliwiającymi regulację temperatury, jak również do baterii, które nie mają możliwości regulacji temperatury – tak zwanych wylewek.

Zawór przeciwooparzeniowy ATM 112 dedykowany jest do obsługi jednej baterii umywalkowej.

W zestawie z zaworem znajdują się wszystkie niezbędne peryferia: wąż przyłączeniowy, trójnik, sitko oraz komplet uszczelek. Zaletą zaworu przeciwooparzeniowego AFRISO ATM 112 jest to, że sprawdzi się i będzie przynosić korzyści praktycznie w każdej lokalizacji. W gospodarstwie domowym

ZASADA DZIAŁANIA



ochroni rodzinę przed oparzeniem oraz pozwoli na oszczędność wody. W miejscach użyteczności publicznej jego walory będą jeszcze bardziej uwypuklone: na przykład w salonie fryzjerskim pracownik nie będzie musiał przy każdym kliencie regulować temperatury wody od nowa, ponieważ zawór ATM 112 zrobi to za niego i zapamięta ustawioną wcześniej odpowiednią temperaturę. Podobnie dobrze zawór przeciwooparzeniowy sprawdzi się w hotelach, szkołach, przedszkolach czy szpitalach.

Więcej informacji znajdziesz na: www.atm112.afriso.pl

Przykłady zastosowania i montażu



Prywatna łazienka



Obiekt publiczny