

Instrukcja obsługi



Wkład do demineralizacji wody

VIRAFILL

Wkład do demineralizacji wody w celu optymalnej ochrony instalacji grzewczej (z grzejnikami lub ogrzewaniem podłogowym) dzięki dwuskładnikowej żywicy, która filtruje minerały powodujące pogorszenie jakości sieci (szlam, korozja, kamień). Nadaje się do całkowitego napełnienia lub uzupełnienia instalacji grzewczej.

Zgodność z obowiązującymi normami dotyczącymi napełniania obiegów grzewczych w krajach objętych regulacjami. *





*SICC BT 102-01 (CH), VDI 2035 (DE), Ö - NORM H 5195-1 (AT), UNI 8065 (IT)





Zalecenia bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z Kartą charakterystyki dostępną na stronie www.virax.com.

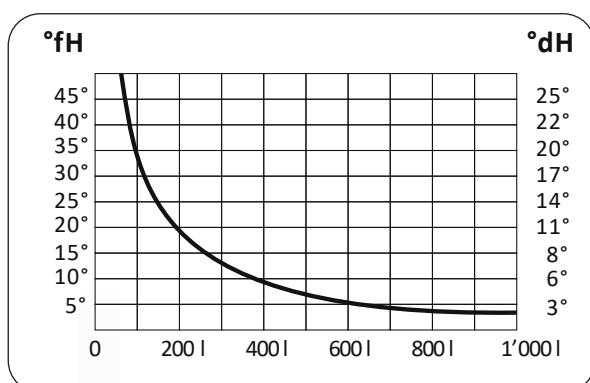
Upewnić się, że sieć grzewcza jest wyposażona w zawór oddzielający wodę grzewczą od wody pitnej zgodnie z normą DIN EN 1717.

Wkład nie może pozostawać pod ciśnieniem w sieci wodociągowej. Po napełnieniu należy go odłączyć.

-  **Maksymalne natężenie przepływu wody przez wkład: 4–5 l/min.**
-  **Maksymalne ciśnienie przepływu wody przez wkład: 4 bar przy 20°C.**
-  **Maksymalna temperatura wody: 60°C.**
-  **Zużyty wkład należy wyrzucić do pojemnika z odpadami z gospodarstwa domowego.**

-  **Chronić wkład przed bezpośrednim działaniem światła.**
-  **Nie przecinać wkładu.**
-  **Nosić okulary ochronne.**
-  **Nie używać wkładu w wodociągach wody pitnej.**

Maksymalna wydajność filtracji wody




Ilość wody filtrowanej przez wkład w zależności od twardości wody (°fH/°dH). Patrz ilustracja. Przy 10°fH/6°dH : Wkład S: 400 litrów.

Twardość wody różni się w zależności od kraju i regionu.

Wkładu Virafill można używać w jednej lub kilku instalacjach do momentu, aż żywica całkowicie zmieni kolor na beżowy (0%).

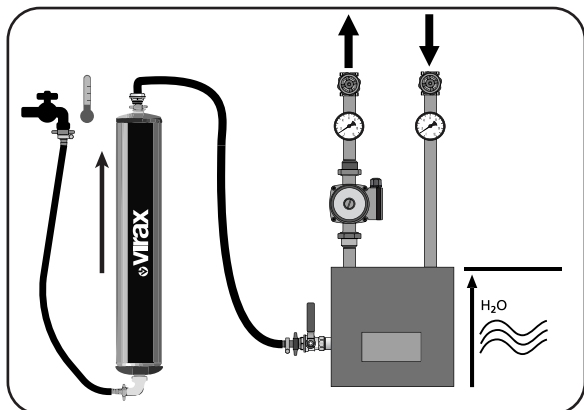


Sposób użycia

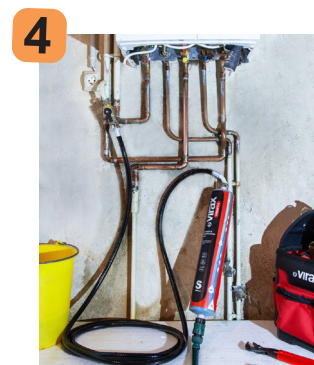
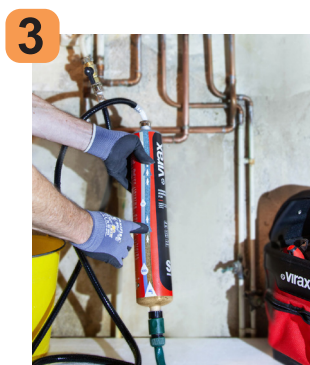
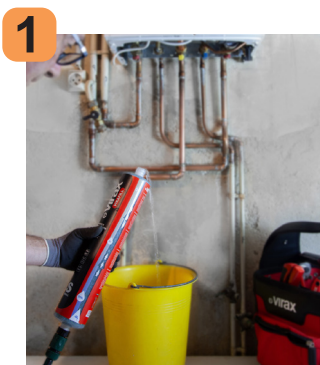
1. Podłączyć włot wkładu do sieci wodociągowej w kierunku wskazanym przez strzałki. (włot wody: ) (patrz wykres 1).
2. Przed użyciem wypłukać wewnątrz wkładu w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń (wylać do kanalizacji : 3 L).
3. Podłączyć wylot wkładu do wlotu sieci wody grzewczej.
4. Aby napełnić sieć grzewczą wodą demineralizowaną, przepuszczać przez wkład wodę z umiarkowanym przepływem (4 do 5 l/min).
5. Po całkowitym napełnieniu lub uzupełnieniu zamknąć dopływ wody.
6. Odłączyć wkład (nie może na niego działać ciśnienie wody) i napełnić go wodą do 3/4 pojemności przed przechowywaniem do następnego użycia.

Kiedy żywica całkowicie zmieni kolor na beżowy (0%), należy wymienić wkład na nowy, nawet w trakcie napełniania.

Wykres 1



Zdjęcia ułatwiające montaż



Składowanie

Podczas przechowywania wkład należy chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego. Przed każdym użyciem wypłukać wewnątrz wkładu w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń (usunąć do kanalizacji 3 litry wody). Aby przechowywać wkład po otwarciu, zaleca się napełnienie go wodą do 3/4 pojemności w celu utrzymania wilgotności żywicy. Przechowywanie wkładu w samochodzie ciężarowym narażonym na duże wahania temperatury nie ma wpływu na jakość filtracji żywicy.

Data aktualizacji: 08/2024