



Grzałki elektryczne

Na co zwrócić uwagę przed montażem




 Nie należy montować grzałki w instalacji c.o., w której temperatura wody może przekroczyć 82°C.


Znajdujący się w grzałce bezpiecznik termiczny chroni ją przed pracą na sucho i zagotowaniem wody. Przekroczenie temperatury 82°C spowoduje uszkodzenie bezpiecznika nawet kiedy grzałka jest odłączona od prądu.

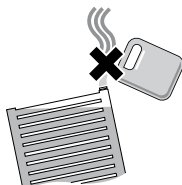
 Włączaj zamontowaną grzałkę tylko, gdy grzejnik jest napełniony.


Włączenie grzałki w suchym grzejniku (przed zalaniem instalacji c.o. wodą) w celu sprawdzenia poprawności działania spowoduje jej uszkodzenie.

 Przed włączeniem grzałki — odkręć jeden z zaworów grzejnikowych w instalacji c.o.

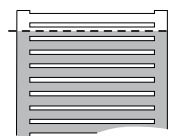
Wzrost temperatury wody powoduje wzrost jej objętości. Aby nie dopuścić do nadmiernego wzrostu ciśnienia w grzejniku i uszkodzenia grzałki, należy pozostawić jeden z zaworów grzejnikowych otwarty w celu umożliwienia wypchnięcia nadwyżki wody (patrz uwaga dotycząca poduszki powietrznej w grzejniku elektrycznym).


 Zalewanie grzejnika zbyt gorącym czynnikiem grzewczym uszkodzi bezpiecznik termiczny w grzałce.



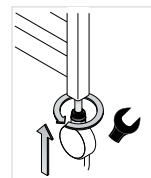
 Nie zalewaj do pełna grzejnika elektrycznego — pozostaw poduszkę powietrzną.


Zalewając grzejnik elektryczny (nie przeznaczony do pracy w instalacji c.o.) uwzględnij zjawisko wzrostu objętości cieczy pod wpływem temperatury i pozostaw odpowiednią przestrzeń powietrzną w grzejniku (poduszkę powietrzną). Zbyt mała poduszka powietrzna lub jej brak spowoduje silny i nadmierny wzrost ciśnienia w grzejniku. Może to doprowadzić do uszkodzenia grzejnika i grzałki oraz zagrożenia dla zdrowia i mienia użytkownika.

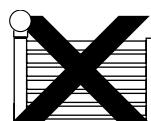


 Wkręcaj grzałki wyłącznie przy użyciu klucza płaskiego.

Montaż grzałek należy wykonywać z użyciem standardowego klucza płaskiego 22 lub 24 (patrz instrukcja). Użycie niewłaściwych narzędzi lub wkręcanie bezpośrednio za obudowę spowoduje mechaniczne uszkodzenie grzałki.




 Montaż i praca grzałki z elementem grzejnym skierowanym w dół są zabronione.



Grzałki elektryczne


Na co zwrócić uwagę przed montażem

 Włączenie grzałki poza napełnionym grzejnikiem grozi jej uszkodzeniem.

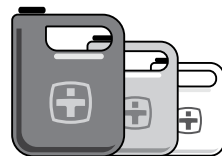
Testuj grzałkę tylko i wyłącznie kiedy jest zanurzona w cieczy. Dopuszczalne jest włączenie zimnej grzałki, nieumieszczonej w napełnionym grzejniku, maksymalnie na 5 sekund. Należy zapewnić, aby grzałka zawsze pracowała z całkowicie zanurzonym elementem grzejnym.


 Grzejnik elektryczny.

Rozkład i wartość temperatury na grzejniku, zależy od wielu czynników. Zasadniczym jest zależność konstrukcji grzejnika oraz pozycja montażu grzałki. Grzałka powinna być zawsze wkręcona w dolnej części grzejnika. Grzałka jest elementem wystającym poza obrys bryły grzejnika. Z tego względu należy pamiętać o właściwym umiejscowieniu grzejnika tak, aby zminimalizować ryzyko uszkodzenia mechanicznego obudowy grzałki (nie wolno stawiać na grzałce, lub wieszać na niej innych przedmiotów).

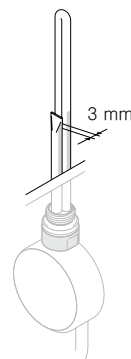
 Stosuj właściwe czynniki grzewcze.


Niewłaściwe czynniki grzewcze mogą spowodować odkładanie osadu na elemencie grzejnym co doprowadzi do jego uszkodzenia lub zmniejszenia wydajności. Informacja o zalecanych czynnikach grzewczych dostępna jest na stronach producenta (www.termagroup.pl).




 Sprawdź czy rurka z czujnikiem temperatury jest odsunięta od elementu grzejnego.

Rurka czujnika powinna być odsunięta od elementu grzejnego o minimum 3 mm, aby zapewnić prawidłowy pomiar i regulację temperatury cieczy



 Do użytkownika — zawsze czytaj instrukcję obsługi!

Znajdująca się w opakowaniu instrukcja obsługi zawiera informacje istotne dla bezpiecznego i długotrwałego użytkowania produktu. Zapoznaj się z nimi, bo reklamacje z tytułu nieznaności zasady działania grzałki i sposobu jej obsługi mogą nie być uwzględnione.

 W razie wątpliwości — pytaj eksperta.

tel.: +48 58 / 694 05 05

kom.: +48 607 451 982

kom.: +48 607 451 755

kom.: +48 607 455 461

www.termahat.pl