

Głowica termostaticzna ze wskaźnikiem temperatury

PL

© Copyright 2021 Caleffi

Seria 202

Funkcja

Głowice termostaticzne ze wskaźnikiem temperatury są stosowane z termostaticznymi zaworami grzejnikowymi, w celu sterowania i wyświetlania aktualnej temperatury otoczenia.

Zakres produktów

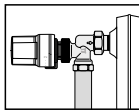
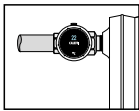
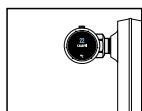


202000

Specyfikacja techniczna

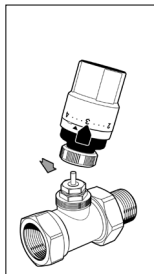
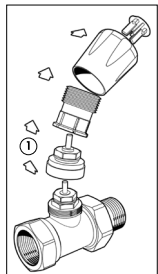
Podziałka stopniowa:	*-5
Zakres temperatury:	7-28 °C
Skala wskaźnika temperatury w pomieszczeniu:	16-26 °C
Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe:	~ 7 °C
Maks. temperatura otoczenia:	50 °C

Instalacja

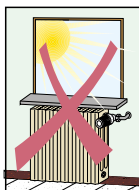
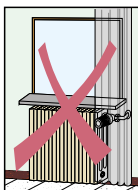
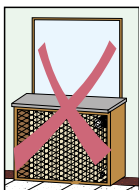


Przed zamontowaniem głowicy termostaticznej należy przesunąć pokrętkę do ustawienia 5.

Głowica termostaticzna powinna być montowana poziomo.



Zdjąć adapter (1) i przykręcić regulator bezpośrednio na korpus zaworu, aby zainstalować głowicę.



Głowicy termostatycznej nie należy montować we wnękach, boksach, za zasłonami lub narażać na bezpośrednie działanie nadmiernego ciepła, ponieważ może to negatywnie wpłynąć na działanie zaworu.

Regulacja temperatury

0	*	1	2	3	4	5
5 °C	~ 7 °C	~ 12 °C	~ 16 °C	~ 20 °C	~ 24 °C	~ 28 °C

W przypadku długiego okresu nieobecności w ogrzewanych pomieszczeniach, szczególnie w zimie, należy ustawić głowicę termostatyczną w pozycji przeciw zamarzaniu * co odpowiada temperaturze pokojowej nie mniejszej niż 7 °C. W sezonie letnim wskazane jest ustawienie głowicy na pozycję 5, całkowite otwarcie zaworu.

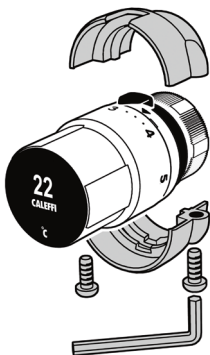
Odczyt temperatury



Na górze głowicy znajduje się ciekłokrystaliczny wskaźnik temperatury otoczenia. Przy odczycie rzeczywistej zmierzonej temperatury, można ustawić temperaturę otoczenia dokładnie na żądanym poziomie.

Zabezpieczenie przed zmianą nastaw i kradzieżą

Głowica termostatyczna jest zabezpieczona przed zmianą nastaw i kradzieżą przez odpowiedni element (kod 209000) przymocowany do pokrętki, co widać na rysunku obok. Element jest zabezpieczony dwoma śrubami ze specjalnymi główkami, które można dokręcić tylko kluczem imbusowym.



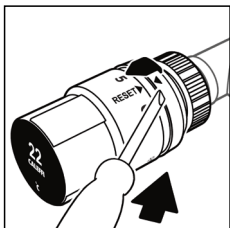
Po dopasowaniu elementu zabezpieczającego zapewnione są następujące funkcje:

Regulacja bez ograniczenia temperatury → Tylko funkcja antykradzieżowa

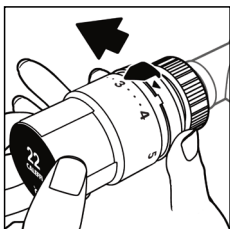
Regulacja z ograniczeniem temperatury → Zabezpieczenie przed kradzieżą oraz ograniczona możliwość zmiany nastaw

Regulacja z ustaleniem temperatury → Zabezpieczenie przed kradzieżą i całkowicie przed zmianą nastaw

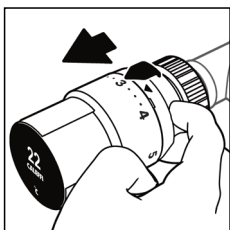
Ustawianie limitu temperatury



1. Przekręcić głowicę do pozycji całkowicie otwartej (pozycja 5). Odkręcić nakrętkę blokującą wcześniej podważając ją śrubokrętem.

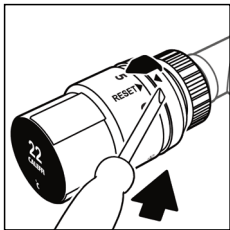


2. Obrócić głowicę do maksymalnej pożądanej pozycji otwarcia zaworu (np. pozycja 3). Przekręcić blokadę **w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara**.

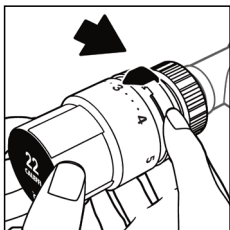


3. Ponownie zamocować nakrętkę blokującą. W tym momencie będzie ograniczony zakres temperatury od 0 do tej ustawionej na zaworze.

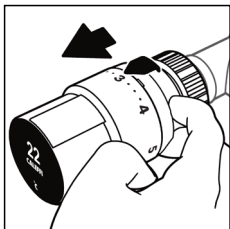
Blokowanie temperatury



1. Przekręcić głowicę do pozycji całkowicie otwartej (pozycja 5). Odkręcić nakrętkę blokującą podważając ją śrubokrętem.

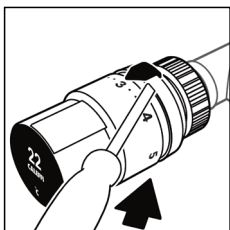


2. Ustawić pożądaną temperaturę na zaworze i przekręcić nakrętkę blokującą w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

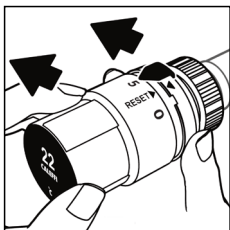


3. Ponownie zamocować nakrętkę blokującą. W tym momencie ustawiona temperatura na zaworze zostanie zablokowana.

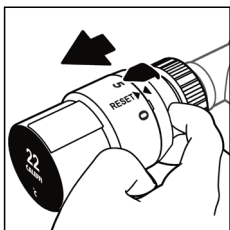
Resetowanie ograniczenia i blokowania temperatury



1. Odkręcić nakrętkę blokującą podważając ją śrubokrętem.



2. Obrócić pokrętkę do pozycji całkowicie otwartej, a nakrętkę blokującą **w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara**. Strzałki resetowania będą w jednej linii.



3. Ponownie zamocować nakrętkę blokującą. W tym momencie nie ma ograniczenia ani blokady temperatury na zaworze.