

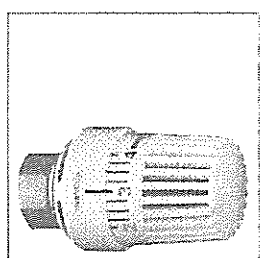


EN 215
Relektro.
610002

Instrukcja montażu, obsługi i wskaźniki służące oszczędzaniu energii

Termostat Uni LH, Uni LD

1. Znaczenie symboli i cyfr na termostacie



- 0 – pełno zamknięcie zaworu
 – symbol zabezpieczenia
 przed zamazaniem
 1 – ok. 12°C
 2 – ok. 16°C
 3 – ok. 20°C
 4 – ok. 24°C
 5 – ok. 28°C
- Instalacja montażu:
 1. Ustawią podkrello termostatu w pozycji „5”
 2. Zorientować termostat w taki sposób, aby kreska-znacznik na obudowie (pod napisem OVENTROP) była dobrze widoczna dla użyskownika.
3. Przytulając termostat w tym położeniu dokręcić nakrętkę mocującą (nie używać nadmiernej siły). Konując ustawić termostat na temperaturę pożądaną w pomieszczeniu.

2. Wybór odpowiedniego termostatu

Termostaty muszą mieć możliwość „szczutu” mimo której dla danego po-mieszczenia temperatura powietrza, które cyrkuluje powinno swobodnie opływać czujnik termostatu.
 Jeśli termostat zakryty jest przez zasłony, firanki, meble czy obudowę grzejnika – radzymy zastosować wersję z czujnikiem zdalnym, która zapewnia bezdrobną regulację temperatury.

Fachowiec od instalacji ogrzewczych pomoże Państwu w odpowiednim zamontowaniu termostatu.

3. Ustalanie temperatury powietrza w pomieszczeniu

Temperaturę powietrza w pomieszczeniu ustala się obracając pokrętlem termostatu. Cyfrę odpowiadającą pożądanej temperaturze należy ustawić na wysokości kresek na obudowie termostatu. Proszę pamiętać, że cyfry jedynie orientacyjne odpowiadają temperaturze powietrza w pomieszczeniu. W zależności od lokalnych warunków przy tym samym nastawieniu termostatu w różnych pomieszczeniach może ustalić się nieco inną temperaturę.

Proszę wypróbować w jakim położeniu pokrętla uzyskać Państwo temperaturę pożądaną. Zawsze należy jednak pamiętać o odpowiedni czas do chwili ustabilizowania się temperatury.
 Proszę ustawić dla każdego pomieszczenia właściwą temperaturę: np. w łazience 24°C, w pokojach mieszkalnych 20°C, w pomieszczeniu na upratywanie hobby i korytarzach 16°C.

Zmniejszenie temperatury o każdy 1°C przynosi oszczędność energii w wysokości ok. 6%.

Zakres regulacji termostatu można dodatkowo ograniczyć lub zablokować – patrz „Instrukcja montażu dla specjalistów od instalacji grzewczych”. Ewentualnie proszę zapytać o radę fachowca.

4. Tańcza do załączania pożąданiej temperatury (pamiętnik)

Po ustaleniu pożąданiej dla danego pomieszczenia temperatury mogą Państwo zaznaczyć jej ustawienie. Tańcze do załączania temperatury należy obrócić tak, by wskaźnik zwrocony był do góry. Do obracania radzymy użyć np. monetki. Od tej pory będą mogli Państwo w prosty sposób powrócić do ustawienia preferowanego po okresie pracy termostatu w położeniu zmienionym (np. po weekendzie).

5. Zabezpieczenie przed zamazaniem

Opuszczać mieszkanie na czas dłuższy mogą Państwo oszczędzać energię ustawiając pokrętło termostatu w położeniu zabezpieczającym instalację przed zamazaniem („1”).
 termostat otworzy zawór sanocynnie z chwilą spadku temperatury powietrza w pomieszczeniu poniżej 8°C. Instalacja będzie bezpieczna, pod warunkiem iechatki, że pracować będzie źródło ciepła

6. Nocne obniżenie temperatury

Dla oszczędności w kosztach ogrzewania radzymy Państwu korzystać z możliwości obniżania temperatury powietrza w pomieszczeniu w godzinach nocnych. W tym celu należy obrócić pokrętło termostatu w kierunku pionarnym, np. z pozycji „3” na „2”.
 Jeżeli temperatura pomieszczeń w nocy obniżona jest poprzez centralną regulację ogrzewania, to nie potrzebują Państwa zmieniać ustawienia termostatu.

7. Wietrzenie pomieszczenia

W sezonie grzewczym wietrzny pomieszczenia otwierając okna w miarę możliwości szeroko i zawsze tylko na krótko. W tym czasie termostat powinien być ustawiony w położeniu „1”, zabezpieczony przed zamazaniem.

Po wietrzeniu łatwo jest wrócić do pierwotnego ustawienia z pomocą tarczy pamiętnika.

8. Dalsze wskaźówki

Termostaty żarowej grzejnikowej są samoczynne działającymi regulatorami temperatury. Serią ilości energii cieplnej dopływającej do grzejnika, zwiększać i, gdy temperatura pomieszczenia spada, i zmniejszać, gdy rośnie ponad wartość pożądana. Pozwalają efektywnie wykorzystywać każde dodatkowe źródło ciepła (przemienienie słoneczne, sprzęt elektryczny, przebywające w pomieszczeniu osoby). Jeśli jest ono dostatecznie silne – termostat przerwie pracę grzejnika. Wychodząc zasady poświęcone Państwu w takim przypadku iżyskowa – jeśli dowodem pojętelem (jak w przypadku zbyt wysokiego grzejnikowego temperatury), nieznaczna korekta ustawienia wystarcza z reguły w przypadku zbyt niskiej lub niskiej temperatury. Instalacje grzewcze są z reguły tak wykonane, że wyższe temperatury (np. „4” i „5”) są przeważane niedopuszczalne. Dlatego to szczególnie instalacji z temperaturą zasilania regulowaną w zależności od pogody.

9. Konserwacja i serwis

Termostaty OVENTROP nie wymagają konserwacji. Gdyby kiedyś wyłoniły się pytania, raczejmy zwrócić się do fachowca od instalacji ogrzewczych.