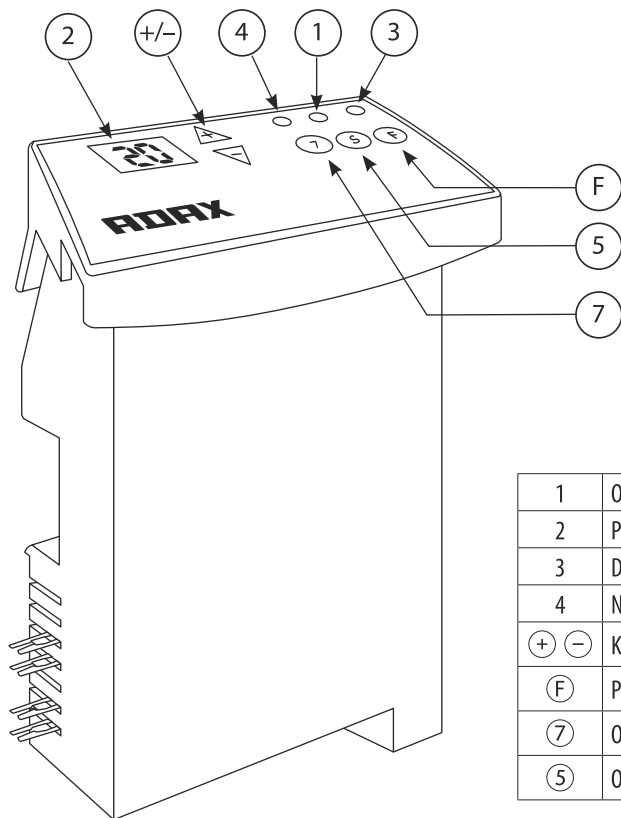


### INSTRUKCJA OBSŁUGI TERMOSTATU



1	Ogrzewanie włączone/wyłączone
2	Pożądana (ustalona) temperatura
3	Dzień
4	Noc
+ -	Klawisze w górę i w dół
F	Przycisk funkcyjny
7	Obniżenie temperatury w nocy
5	Obniżenie temperatury w ciągu dnia

## Podstawowe funkcje

Przy pierwszym uruchomieniu grzejnika na wyświetlaczu ukaże się 20°-Grzejnik rozpocznie pracę natychmiast.

## TRYB DOMOWY (HO)

### Włączenie funkcji ograniczenia temperatury nocą

W momencie, w którym ograniczenie temperatury ma się rozpocząć, należy przytrzymać przycisk (7) przez ponad 5 sekund.

Wyświetli się trzy razy symbol h (godziny) a następnie wyświetlana będzie liczba 7 w trybie ciągłym. Wybrać przyciskami (+) i (-) liczbę godzin, przez które ma trwać okres ograniczania temperatury. Kiedy wyświetli się wybrana liczba, należy potwierdzić ją przyciskając krótko przycisk (F).

Wyświetli się trzy razy symbol °C a następnie wyświetlana będzie liczba 17 (°C) w trybie ciągłym. Przyciskami (+) i (-) wybrać żadaną temperaturę, która ma być utrzymywana podczas okresu ograniczania temperatury. Kiedy ta temperatura zostanie wyświetlona, potwierdzić ją przyciskając krótko przycisk (F).

Kontrolka (4) będzie teraz powoli migać, wskazując, że włączono ograniczenie temperatury. Temperatura jest ograniczana przez wybraną liczbę godzin każdej nocy.

### Włączenie funkcji ograniczenia temperatury za dnia

Za dnia, w momencie, w którym ograniczenie temperatury ma się rozpocząć, należy przytrzymać przycisk (5) przez ponad 5 sekund.

Wyświetli się trzy razy symbol h (godziny) a następnie wyświetlana będzie cyfra 5 w trybie ciągłym. Wybrać przyciskami (+) i (-) liczbę godzin, przez które ma być trwać okres ograniczania temperatury. Kiedy wyświetli się wybrana liczba, należy potwierdzić ją przyciskając krótko klawisz (F).

Wyświetli się trzy razy symbol d a następnie wyświetlana będzie losowa liczba. Przyciskami (+) i (-) wybrać liczbę odpowiadającą aktualnemu dniu tygodnia (poniedziałek = 1 itd.). Potwierdzić ją przyciskając krótko klawisz (F).

Wyświetli się trzy razy symbol °C a następnie wyświetlana będzie liczba 17 (°C) w trybie ciągłym. Przyciskami (+) i (-) wybrać żadaną temperaturę ograniczenia. Potwierdzić ją przyciskając krótko klawisz (F).

Kontrolka (3) będzie teraz powoli migać, wskazując, że włączono ograniczenie temperatury. Temperatura będzie ograniczana przez wybraną liczbę godzin każdego dnia tygodnia, oprócz sobót i niedziel.

## Automatyczne zapisywanie ustawień temperatury komfortu

Uwaga! Za każdym razem, gdy wybiera się nową temperaturę komfortu przyciskami (+) i (-), najnowsza wybrana wartość zostaje zapisana automatycznie. Po dłuższej przerwie w zasilaniu zostanie ustawiona ostania zapisana temperatura.

## TRYB OF (BIUROWY):

Aby włączyć tryb biurowy, przytrzymać przycisk (F) i przytrzymać przez ponad 5 sekund przycisk (7), aż zacznie migać na ekranie „OF” i wyświetli się 20 (°C).

### Włączenie funkcji ograniczania temperatury

Trzy godziny przed czasem, w którym zwykle opuszcza się biuro (np. o 14:00) przytrzymać przycisk (C) przez pięć sekund.

Wyświetli się trzy razy symbol h (godziny) a następnie będzie migała liczba 12. Wybrać przyciskami (+) i (-) liczbę godzin, przez które ma być włączone ograniczenie temperatury. Potwierdzić wybór przyciskając krótko przycisk (F). Ograniczenie temperatury włączy się po trzech godzinach.)

Wyświetli się trzy razy symbol d (dzień) a następnie wyświetlana będzie losowa liczba. Przyciskami (+) i (-) wybrać liczbę odpowiadającą aktualnemu dniu tygodnia (poniedziałek = 1 itd.). Potwierdzić ją przyciskając krótko przycisk (F).

Wyświetli się trzy razy symbol cL (pora dnia), a następnie wyświetli się liczba 16. Przyciskami (+) i (-) ustawić najbliższą pełną godzinę w ciągu dnia. Potwierdzić przyciskając krótko klawisz (F).

Wyświetli się trzy razy symbol °C a następnie wyświetli się liczba 16. Przyciskami (+) i (-) wybrać żadaną temperaturę ograniczenia. Potwierdzić ją przyciskając krótko przycisk (F).

Temperatura komfortu będzie utrzymywana przez trzy godziny, po czym system automatycznie przejdzie w tryb ograniczania temperatury.

(Przykład: jeśli wciśnie się przycisk (7) o 14:00, tryb ograniczania temperatury rozpocznie się o 17:00 a kontrolka będzie powoli migać. W ciągu trzech godzin poprzedzających ograniczanie temperatury kontrolka świeci w trybie ciągłym).

## Nadgodziny

W przypadku nadgodzin można łatwo wyłączyć ograniczenie temperatury. Przytrzymać przycisk (5) przez pięć sekund. Zostanie wyświetlona temperatura komfortu. Kontrolka (3) będzie świecić w trybie ciągłym a kontrolka (4) będzie nadal migać. Temperatura komfortu będzie utrzymywana przez kolejne pięć godzin.

## Zasilanie awaryjne (24 h) w wypadek przerwy w dostawach mocy

Jeśli zaprogramowano automatyczne ograniczenie temperatury i nastąpi przerwa w zasilaniu trwająca dłużej niż 24 godziny, termostat przywróci najniższą temperaturę, jaka została ustawiona. Wyświetlacz będzie błyskać, wskazując długą przerwę w zasilaniu. Ograniczenie temperatury trzeba będzie zaprogramować ponownie.

## Szybkie włączenie ograniczenia temperatury

Nocne ograniczenie temperatury włącza się przyciskiem z symbolem ⑦. Dienne ograniczenie temperatury włącza się przyciskiem z symbolem ⑤. Temperatura będzie ograniczana do wybranego poziomu przez wybrany okres czasu. Ograniczenie jest automatycznie powtarzane w tym samym czasie każdego tygodnia. (Więcej szczegółów znajduje się w dalszej części instrukcji.)

## Tryb of (biurowy)

Termostat jest odpowiedni do pomieszczeń biurowych i podobnych zastosowań. Tryb OF (biurowy) umożliwia włączenie automatycznego ograniczenia temperatury w nocy i podczas weekendów.

## Zabezpieczenie przed dziećmi

Można zabezpieczyć termostat przed niechcianymi manipulacjami przytrzymując jednocześnie przyciski ⑦ i ⑤, aż na wyświetlaczu pojawią się dwa myślniki: --. Powtórzenie tej czynności odblokuje termostat.

## Okazjonalne wyłączenie ograniczenia temperatury

Można wybrać nową temperaturę podczas trwania ograniczenia temperatury. Nowe ustawienie nie zostanie trwale zapisane, natomiast wybrana temperatura będzie utrzymywana do końca okresu ograniczania temperatury.

## Zmianianie czasu i ustawień okresów ograniczenia temperatury

Czas i ustawienia temperatury w okresie ograniczania temperatury można zmieniać tylko poprzez zrestartowanie programu ograniczenia temperatury.

## Kasowanie programu ograniczenia temperatury

Program ograniczenia temperatury można wykasować przytrzymując przycisk ⑦ (noc) lub przycisk ⑤ (dzień) aż kontrolka całkowicie zblednie. W trybie biurowym (OF) przytrzyma przycisk ⑦ aż kontrolka wyłączy się.

## Przywracanie fabrycznych ustawień termostatu

Wyłączyć zasilanie. Przytrzymać przycisk ⑥ podczas ponownego włączenia grzejnika. Przytrzymać przycisk ⑥ przez kolejne ok. 20 sekund, aż na wyświetlaczu zacznie migać rE. Zwolnić przycisk ⑥. Po krótkiej chwili wyświetli się 20°. Kalibracja powróci do wartości zerowej po przywróceniu ustawień domyślnych.

Zapisane ustawienie kalibracji jest przechowywane nawet przez długie okresy przerwy w zasilaniu.

## Wskaźnik ograniczenia temperatury

W okresach ograniczenia temperatury kontrolka przycisku ④ lub ③ wolno miga. Jeśli pali się światłem ciągłym, oznacza to, że funkcja ograniczenia temperatury nie jest obecnie włączona, lecz uruchomi się w zaprogramowanym czasie wieczorem.

## Kalibracja (umożliwia upewnienie się, że wyświetlana temperatura jest zgodna z rzeczywistą temperaturą pomieszczenia)

Jeśli wyświetlana przez termostat temperatura nie odpowiada rzeczywistej temperaturze pomieszczenia, termostat wymaga kalibracji.

Uwaga! Do prawidłowej kalibracji konieczne jest, aby temperatura pomieszczenia była regulowana wyłącznie przez termostat grzejnika. Potwierdza to rozbłyskanie i przygasanie czerwonej kontrolki w regularnych odstępach czasu. W razie potrzeby podnieść lub obniżyć temperaturę termostatu, aby grzejnik rozpoczął pracę.

Należy teraz pozostawić grzejnik włączony przez przynajmniej 24 godziny nie zmieniając ustawień i nie otwierając drzwi ani okien. W ten sposób ma się pewność, że temperaturę pomieszczenia kontroluje wyłącznie termostat grzejnika.

Należy przytrzymać przycisk ⑥ i jednocześnie wcisnąć krótko przycisk ⊖. Zwolnić przycisk ⑥.

Wyświetli się trzy razy symbol °C a następnie ustawiona wartość temperatury. Nacisnąć klawisz ⊕ lub ⊖ aż na ekranie ukaże się rzeczywista, zmierzona temperatura pomieszczenia. Zapisać ją przyciskając krótko przycisk ⑥.

Grzejnik wyświetli teraz ustawioną temperaturę ponownie i po chwili będzie ona zgodna ze zmierzoną rzeczywistą temperaturą pomieszczenia. Powtórzenie tej procedury może okazać się konieczne dla zapewnienia pełnej korelacji pomiędzy żadaną i rzeczywistą temperaturą pomieszczenia.

[www.adax.no](http://www.adax.no)

---

Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach ruchowych, postrzegania lub umysłowych, a także osoby nie posiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, chyba że osoba odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo udzieliła odpowiedniego instruktażu z zakresu obsługi urządzenia.

Dzieci powinny być pod stałą kontrolą tak, aby nie bawiły się urządzeniem.

Jeśli kabel elektryczny został uszkodzony musi on zostać wymieniony przez producenta, przedstawiciela nadzoru lub inne wykwalifikowane osoby, aby uniknąć niebezpieczeństwa.