

AURATON Pavo

Instrukcja obsługi ver. 20201130

W dokumencie zebrano informacje dotyczące bezpieczeństwa, montażu i użytkowania urządzenia AURATON Pavo.

Tygodniowy, przewodowy regulator temperatury

AURATON Pavo to tygodniowy, przewodowy regulator temperatury przeznaczony do współpracy z gazowym lub elektrycznym urządzeniem grzewczym.



8 niezależnych temperatur w ciągu doby

AURATON Pavo pozwala na nastawę do ośmiu niezależnych temperatur w ciągu doby z dokładnością do jednej minuty. Użytkownik może wybrać przedziały czasowe dla różnych temperatur w zależności od jego wymagań.



Kalibracja wskazań temperatury (offset)

Umożliwia skorygowanie temperatury z tolerancją ± 3 °C.

LCD

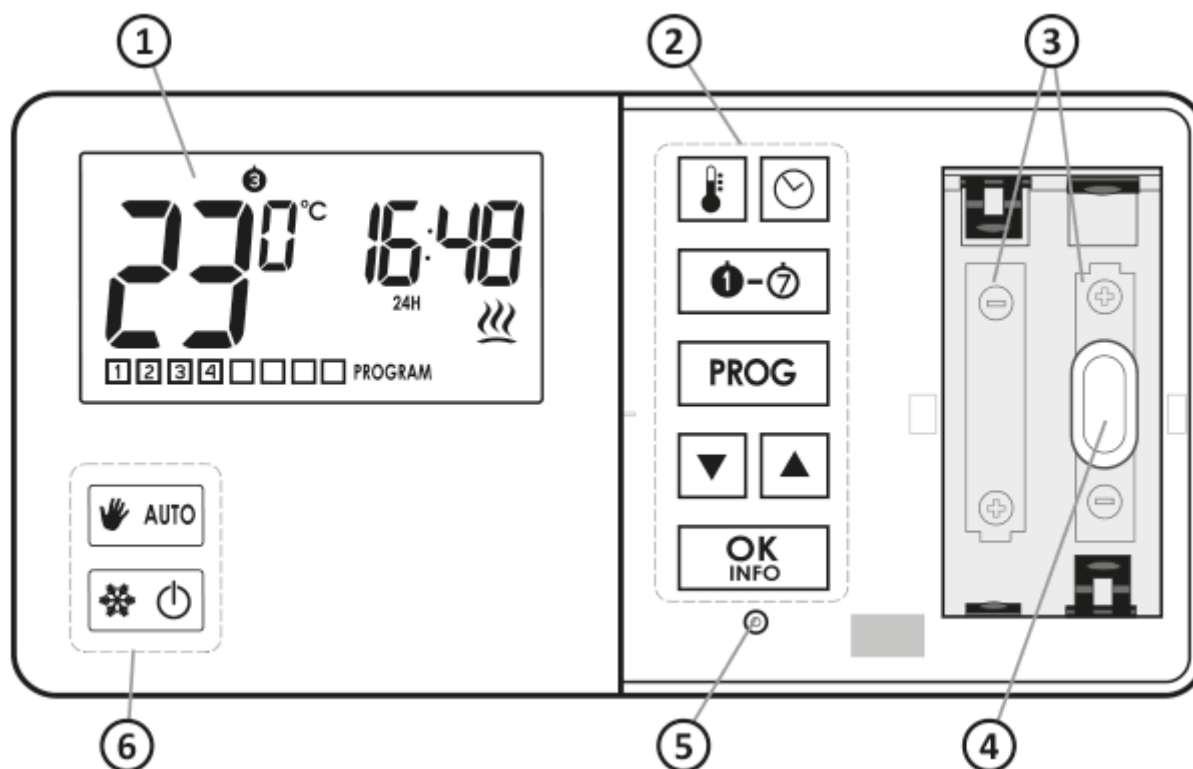
Podświetlany wyświetlacz LCD

Dzięki podświetlanemu wyświetlaczowi możemy nadzorować pracę urządzenia nawet w słabo oświetlonym pomieszczeniu (3 kolory podświetlenia do wyboru).

Opis AURATON Pavo

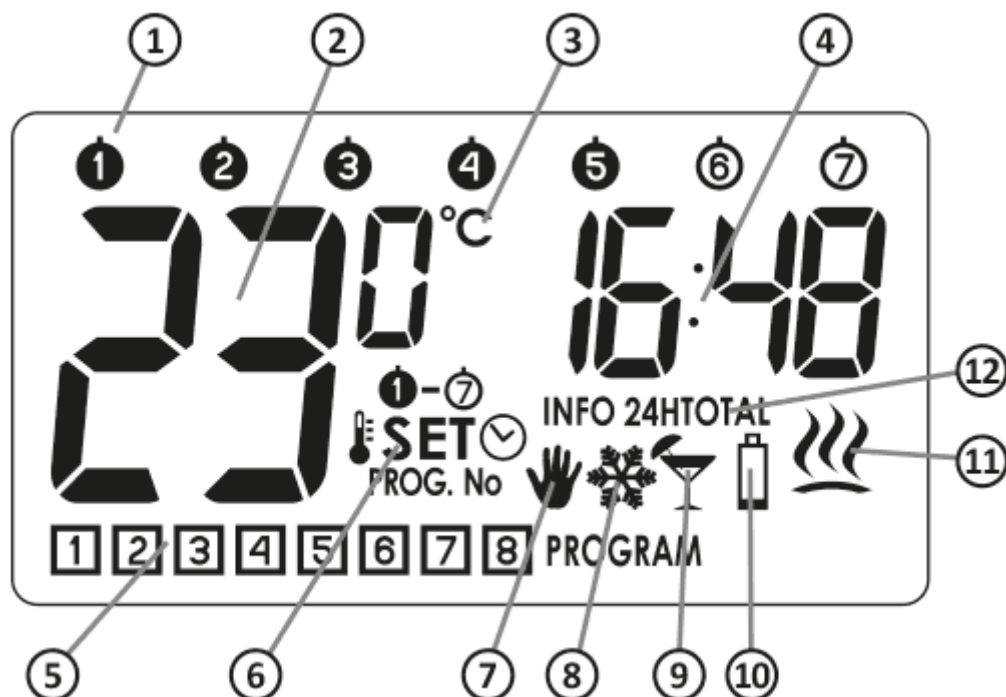
tygodniowy, przewodowy regulator temperatury

Na przedniej części obudowy AURATON Pavo, po prawej stronie, znajdziesz przesuwaną pokrywę. Po jej otwarciu widoczne są przyciski. Pokrywę można wyjmować w celu wymiany baterii.




1. Wyświetlacz LCD
2. Przyciski programowania
3. Miejsce na 2 baterie (AA LR6 1,5 V)
4. Otwór do mocowania
5. Przycisk RESET
6. Przyciski wyboru trybu pracy


Wyświetlacz




1. **Dzień tygodnia** (①-⑦) - Wskazuje jaki mamy dzień tygodnia. Każdy dzień ma przypisany numer.
2. **Temperatura** - W trybie normalnej pracy AURATON Pavo wyświetla temperaturę pomieszczenia, w którym jest zainstalowany.
3. **Jednostka temperatury** - Informuje o wyświetlaniu temperatury w stopniach Celsjusza (°C).
4. **Zegar**
Czas wyświetlany jest w systemie 24-godzinnym.
5. **Numer programu** (①-⑧)
Pokazuje łączną liczbę zapamiętanych programów użytkownika.
6. **Wskaźnik trybu ustawiania (SET)**

Napis **SET** pojawia się na wyświetlaczu w chwili gdy użytkownik zmienia jedno z poniższych ustawień AURATON Pavo:

 **SET** - temperaturę

 **SET** - godzinę

 **SET** - dzień tygodnia

7. **Wskaźnik trybu sterowania ręcznego (👉)**
Wskazuje działanie AURATON Pavo w trybie ręcznym
8. **Wskaźnik trybu przeciwwamrożeniowego (❄️)**
Wskazuje działanie AURATON Pavo w trybie przeciwwamrożeniowym.
9. **Wskaźnik trybu urlopowego (🍸)**
Wskazuje działanie AURATON Pavo w trybie urlopowym.
(patrz rozdział: „Programowanie temperatur” oraz „Tryb Urlopowy”).
10. **Wyczerpanie baterii (🔋)**
Wskaźnik widoczny w momencie przekroczenia minimalnego dopuszczalnego poziomu napięcia baterii. Należy jak najszybciej wymienić baterie.

UWAGA:

By zachować zaprogramowane parametry, czas operacji wymiany baterii nie powinien przekroczyć 30 sekund.

11. **Wskaźnik załączenia AURATON Pavo (⚡)**
Segment informujący o stanie pracy urządzenia. Widoczny w momencie włączenia urządzenia sterowanego.
12. **Informacje o pracy AURATON Pavo (INFO):**

INFO

– aktualne ustawienia programu

INFO 24H

– czas pracy przekaźnika przez ostatnie 24 godziny

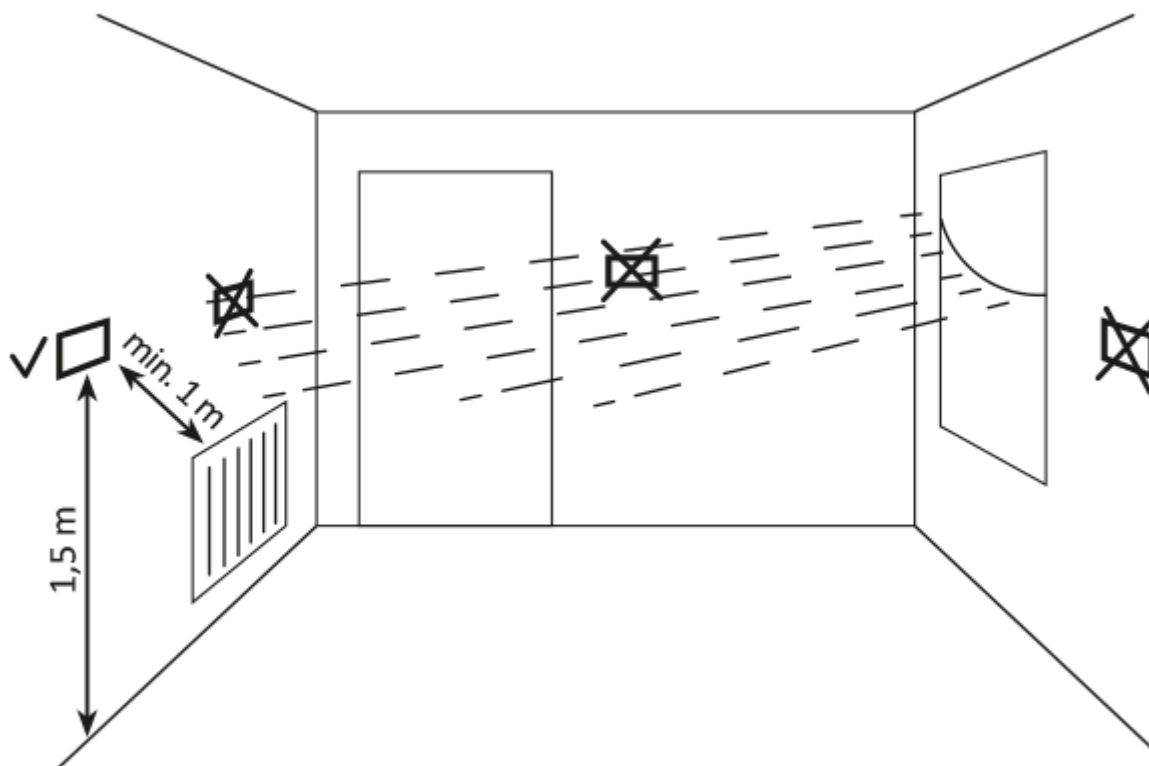
INFO TOTAL

– całkowity czas pracy przekaźnika od chwili uruchomienia AURATON Pavo

UWAGA:

„RESET” AURATON Pavo zeruje oba liczniki czasu (**INFO 24H**, **INFO TOTAL**)

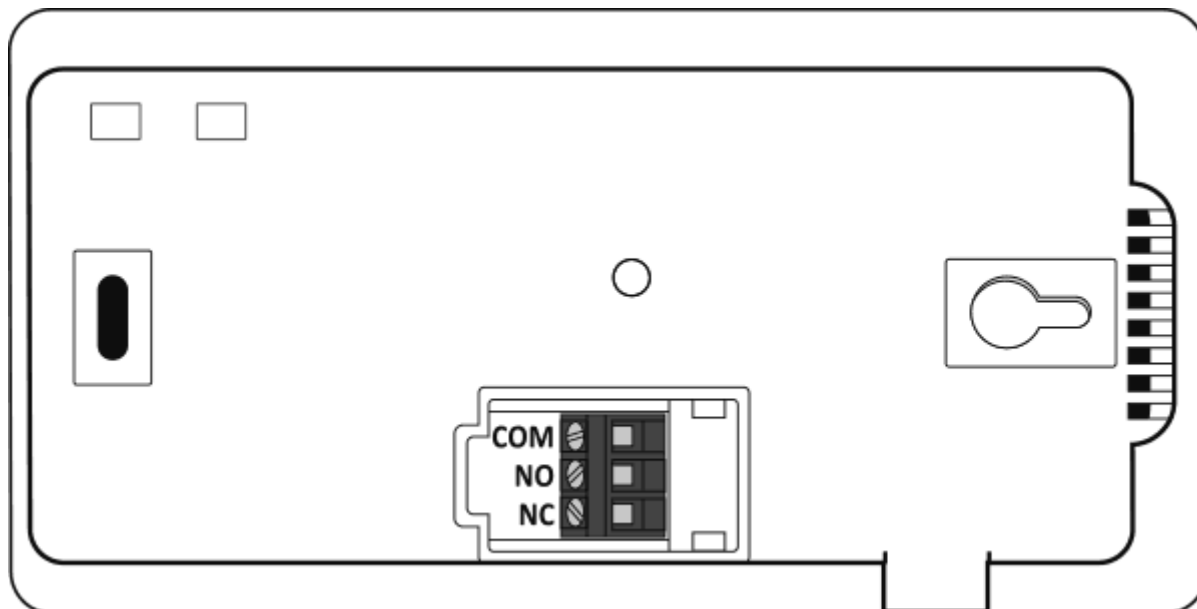
Wybór właściwej lokalizacji dla AURATON Pavo



Na poprawne działanie AURATON Pavo w dużym stopniu wpływa jego lokalizacja. Usytuowanie w miejscu pozbawionym cyrkulacji powietrza lub bezpośrednio nasłonecznionym może spowodować nieprawidłową kontrolę temperatury. AURATON Pavo zainstalowany powinien być na wewnętrznej ścianie budynku (ścianie działowej), w środowisku swobodnej cyrkulacji powietrza. Należy unikać bliskości urządzeń emitujących ciepło (telewizor, grzejnik, lodówka) lub lokacji narażonych bezpośrednio na działanie promieni słonecznych. Problemy w prawidłowym działaniu może spowodować sąsiedztwo drzwi, narażające AURATON Pavo na ewentualne drgania.

Podłączenie przewodów do AURATON Pavo

Zaciski przewodów znajdują się na tylnej ściance AURATON Pavo. Jest to typowy jednobiegunowy przekaźnik dwustanowy. W większości przypadków zacisk NC nie jest wykorzystywany.



Wymiana baterii



Jeśli na wyświetlaczu pojawi się symbol wyczerpania baterii (🔋) oznacza to, że napięcie baterii spadło do minimalnego dopuszczalnego poziomu. Należy wówczas wymienić baterie najszybciej jak to możliwe.

UWAGA:

By zachować zaprogramowane parametry, czas operacji wymiany baterii powinien być nie dłuższy niż 30 sekund.

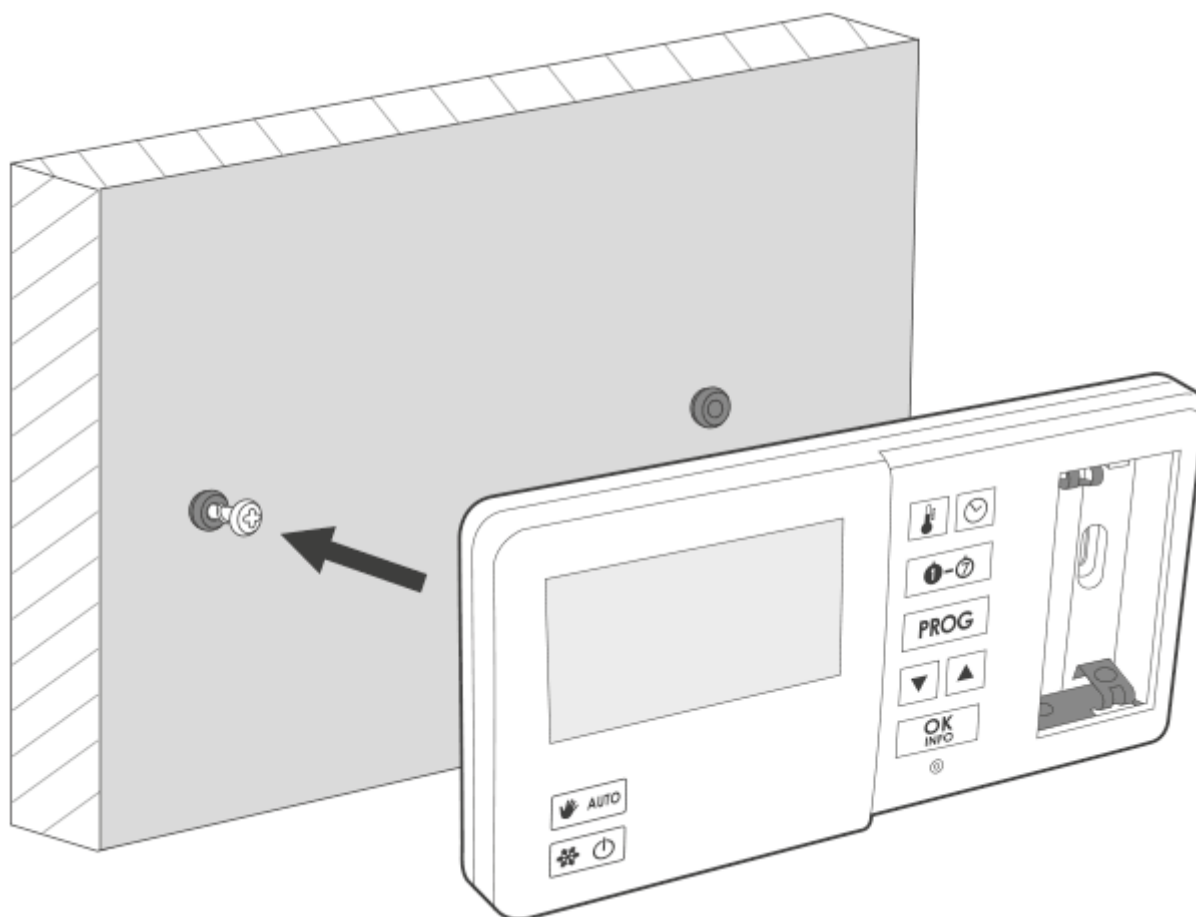
UWAGA:

Do zasilania regulatorów marki AURATON zalecamy baterie alkaliczne. Nie należy stosować „akumulatorków” ze względu na zbyt niskie napięcie znamionowe.

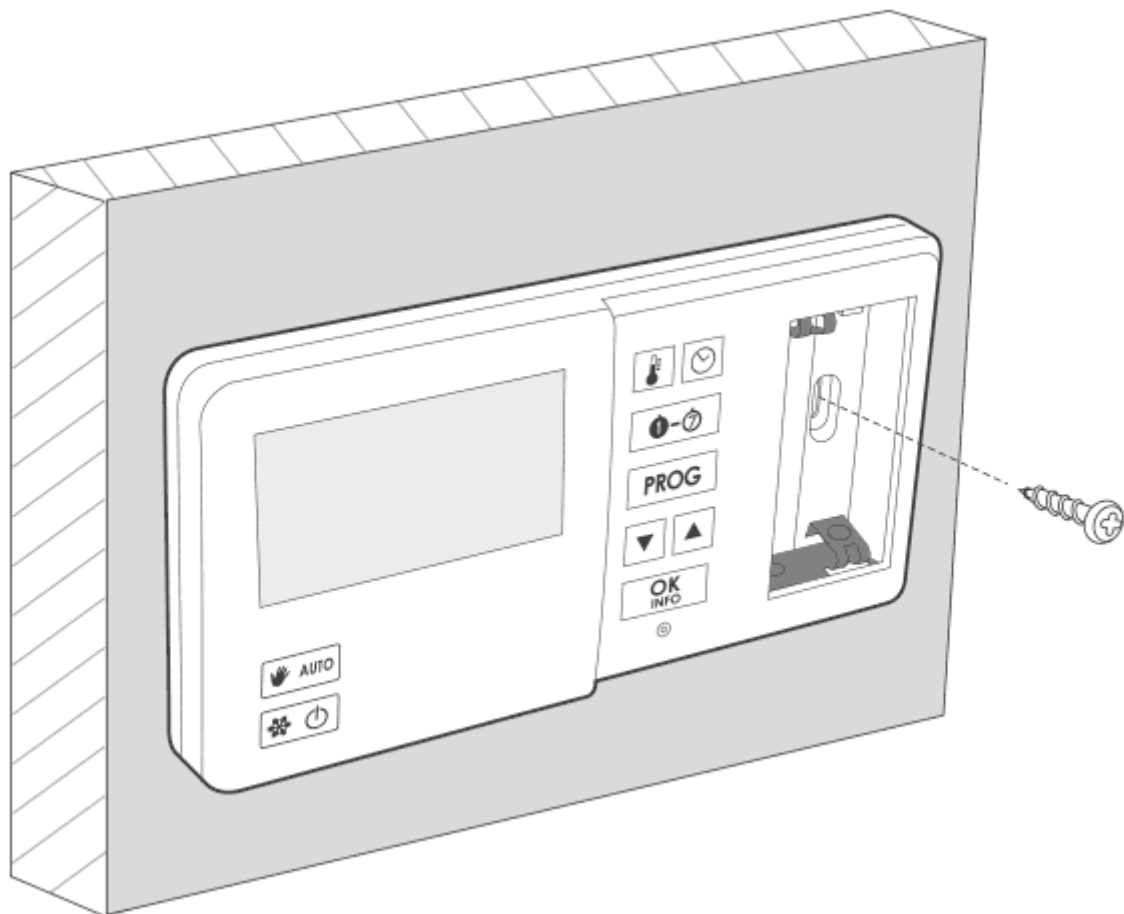
Mocowanie AURATON Pavo - tygodniowego, przewodowego regulatora temperatury

Aby przymocować AURATON Pavo do ściany należy:

1. W ścianie należy wywiercić dwa otwory o średnicy 6 mm (rozstaw otworów zaznaczyć przy pomocy szablonu dołączonego do instrukcji).
2. Włożyć kołki rozporowe (w zestawie).
3. Przykręcić lewy wkręt z 3 mm luzem.
4. Nałożyć AURATON Pavo przez łeb wkrętu i przesunąć w prawo (należy zwrócić uwagę na otwór podobny do dziurki od klucza na tylnej obudowie AURATON Pavo).



5. Wkręcić prawy wkręt tak, aby dobrze przytrzymał zamontowany AURATON Pavo.

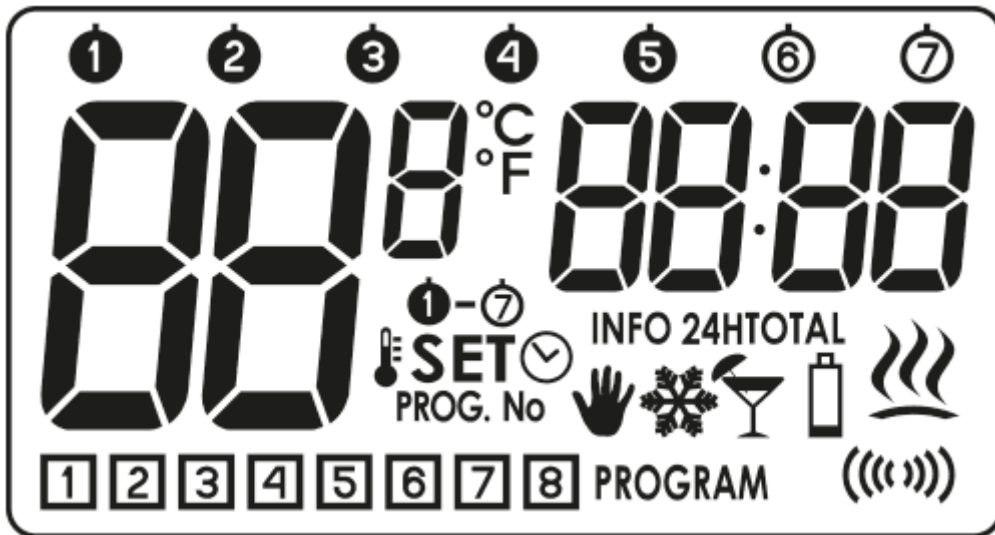





UWAGA:

Jeżeli ściana jest drewniana, nie ma potrzeby używania kołków. Należy wywiercić otwory o średnicy 2,7 mm zamiast 6 mm i śruby wkręcić bezpośrednio w drewno.

Pierwsze uruchomienie AURATON Pavo

Po prawidłowym umieszczeniu baterii w gniazdach, na wyświetlaczu LCD pojawią się przez sekundę wszystkie segmenty (test wyświetlacza), a następnie numer wersji oprogramowania.

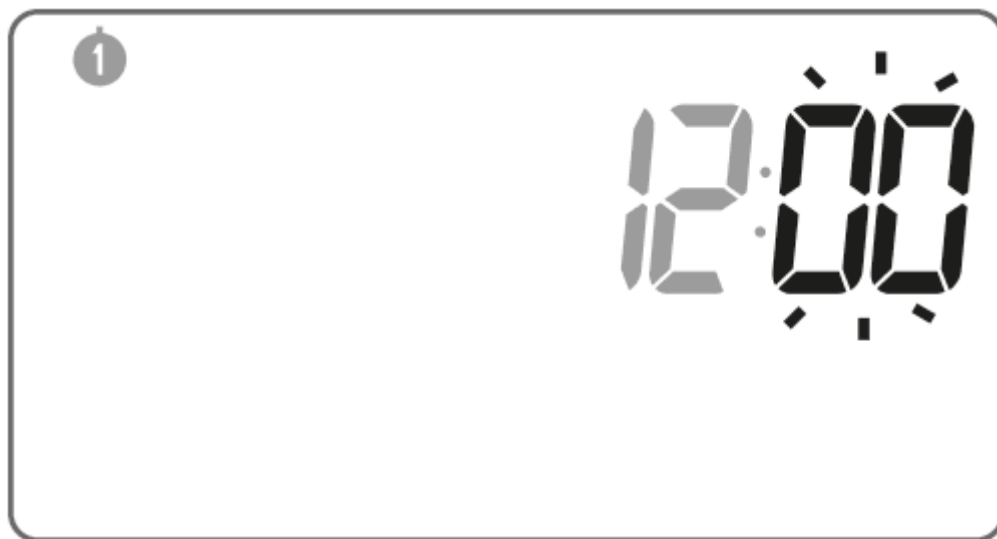



Po chwili AURATON Pavo samoczynnie przejdzie do nastawy godziny. Element migający na ekranie oznacza, że jest on aktualnie w trybie edycji. Przyciskami   ustawiamy żądaną godzinę i zatwierdzamy przyciskiem .



AURATON Pavo przejdzie do nastawy minut. Nastawę realizujemy ponownie za pomocą przycisków

▼▲ i zatwierdzamy naciśnięciem przycisku .



W lewym górnym rogu pojawia się migający symbol dnia tygodnia. Przyciskami ▼▲ nastawiamy żądany dzień i zatwierdzamy wybór przyciskiem . AURATON Pavo przejdzie do normalnego trybu pracy.


| | |
|--|---|
|  - poniedziałek | |
|  - wtorek | |
|  - środa |  - sobota |
|  - czwartek |  - niedziela |
|  - piątek | |



UWAGA:



Nienaciśnięcie żadnego przycisku przez okres 60 sekund w trybie początkowej edycji spowoduje automatyczne przyjęcie jako domyślnych ustawień godziny 12:00 i poniedziałku (1) jako dnia tygodnia.



UWAGA:

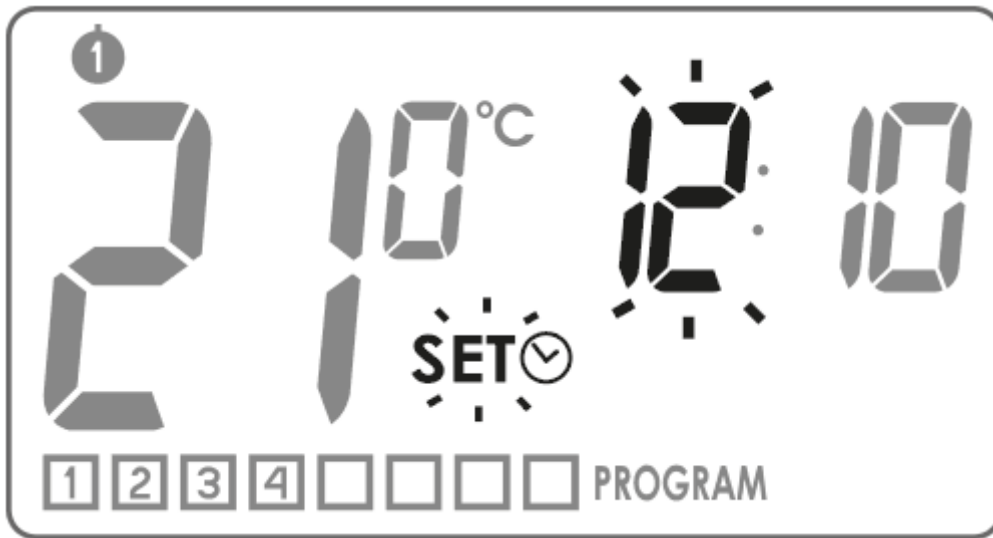
Przy programowaniu dowolnych innych funkcji nie naciśnięcie żadnego klawisza przez okres 10 sekund jest równoznaczne z użyciem przycisku .





Nastawienie zegara



By nastawić zegar należy:

1. Przytrzymać przycisk  do momentu, gdy na wyświetlaczu pojawi się ikonka informująca o przejściu regulatora w tryb edycji czasu **SET** , a segment godziny zacznie migać.

2. Przyciskami   ustawiamy prawidłową godzinę.



3. Nacisnąć klawisz  lub . Zacznie migać segment z minutami. Przyciskami   ustawiamy minuty.

4. Całość zatwierdzamy przyciskiem  lub .

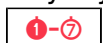


Wybieranie dnia tygodnia







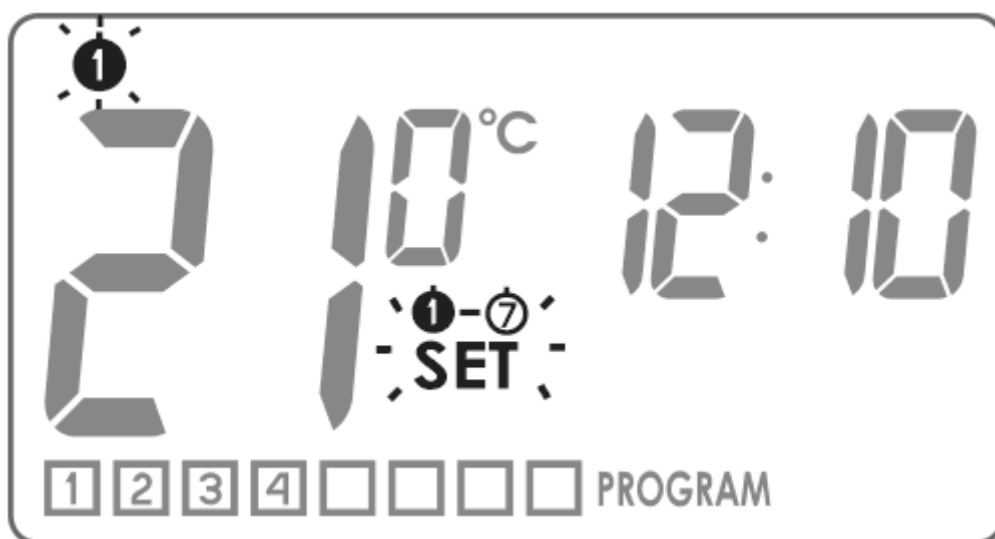
By nastawić dzień tygodnia należy:

1. Przytrzymać przycisk



do momentu, gdy na wyświetlaczu pojawi się segment informujący o rozpoczęciu edycji dnia tygodnia **SET**, a dotychczasowa ikonka wskazująca dzień tygodnia zacznie migać.

2. Przyciskami   wybieramy odpowiedni dzień tygodnia.
3. Całość zatwierdzamy przyciskiem  lub .



Temperatura LO HI

Jeśli temperatura otoczenia jest niższa niż 5 °C to na wyświetlaczu pojawi się komunikat „LO”.



Jeśli temperatura otoczenia jest wyższa niż 35 °C to na wyświetlaczu pojawi się komunikat „HI”.



Programowanie

Pamięć AURATON Pavo umożliwia zapamiętanie do ośmiu programów dla dni powszednich, ośmiu dla soboty i takiej samej ilości dla niedziel. Pozwala to na wyjątkowo dokładne zaplanowanie temperatury panującej w budynku w zależności od pory dnia.

Programy fabryczne (do modyfikacji)

1 2 3 4 5
dni powszednie

prog.

godzina
rozpoczęcia

temperatura

1

2

3

4

6:00

8:30

15:00

23:00

21 °C

20 °C

21 °C

19 °C


soboty

prog.

godzina
rozpoczęcia

temperatura

1

2

6:00

23:00

21 °C

19 °C


niedziele

prog.

godzina
rozpoczęcia

temperatura

1

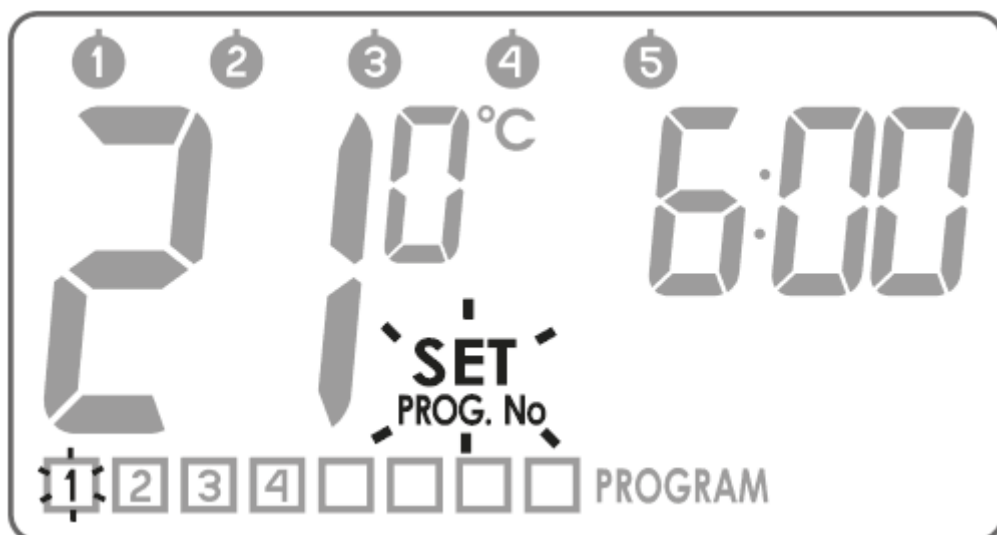
2

6:00
23:00

21 °C
19 °C

Aby rozpocząć programowanie należy:

Nacisnąć przycisk **PROG** i poczekać aż na wyświetlaczu pojawi się migający segment **SET** PROG. No.

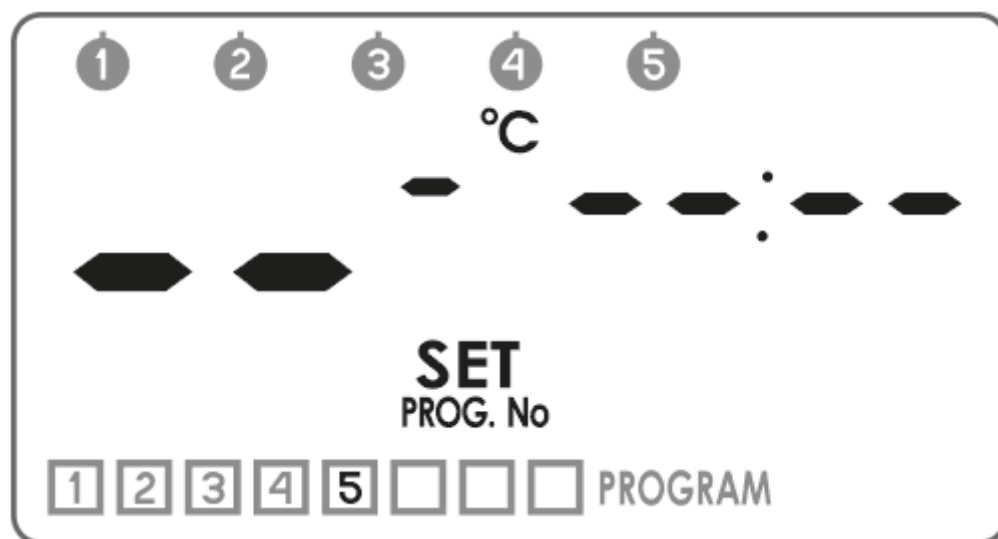


1. Wybór programu

Przyciskami   wybieramy numer programu , któremu przypiszemy następujące parametry:

- **temperaturę**, którą ma kontrolować,
- **dzień tygodnia**, w którym ma działać,
- **godzinę** rozpoczęcia.



W przypadku nieustawionego wciąż programu w segmentach odpowiadających temperaturze i godzinom znajdują się poziome kreski.









2. Przypisanie programowi dnia


Nacisnąć przycisk

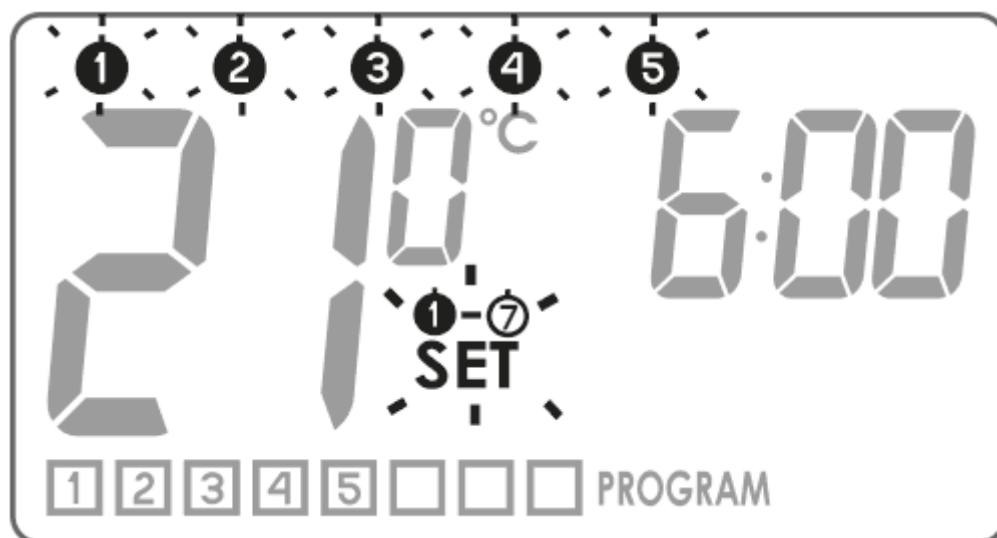




by wybrać dni dla których przypiszemy program. W górnej części wyświetlacza zacznie migać segment z dniami tygodnia. Przyciskami   program możemy przypisać:

     - dla dni powszednich





 - sobót



 - niedziel

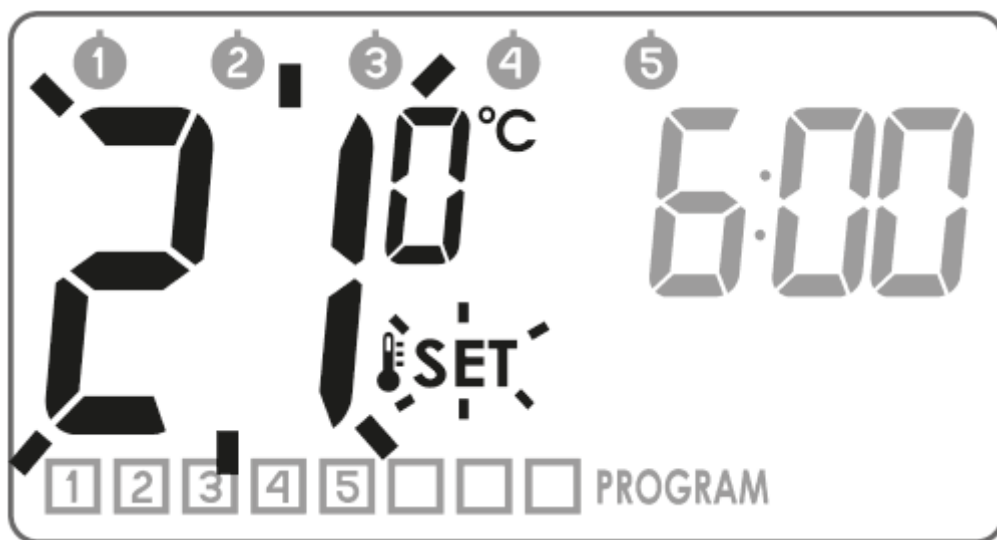


Wybór zatwierdzamy przyciskiem . Na wyświetlaczu ponownie zacznie migać segment  i numer programu, który jest edytowany.



3. Przepisanie programowi temperatury

Naciskamy przycisk  by przypisać programowi temperaturę. Na wyświetlaczu zacznie migać segment odpowiadający za ustawienie temperatury  SET. Przyciskami   ustawiamy żadaną temperaturę.



Wybór zatwierdzamy przyciskiem . Na wyświetlaczu ponownie zacznie migać segment  SET PROG. No i numer programu, który jest edytowany.

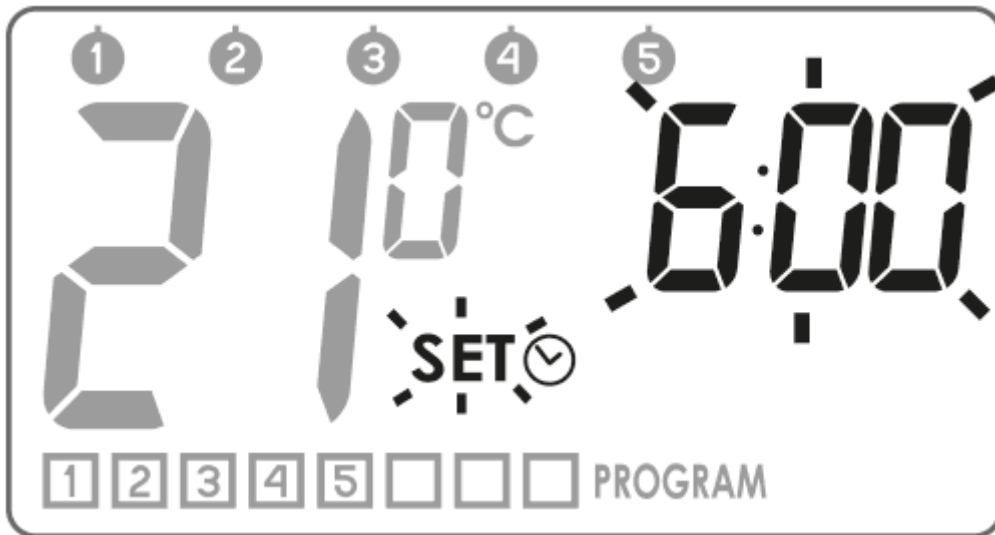


4. Przepisanie programowi godziny rozpoczęcia

Naciskamy przycisk . Na wyświetlaczu zacznie migać segment odpowiadający godzinie  SET.

Przyciskami   ustawiamy godzinę rozpoczęcia działania programu.

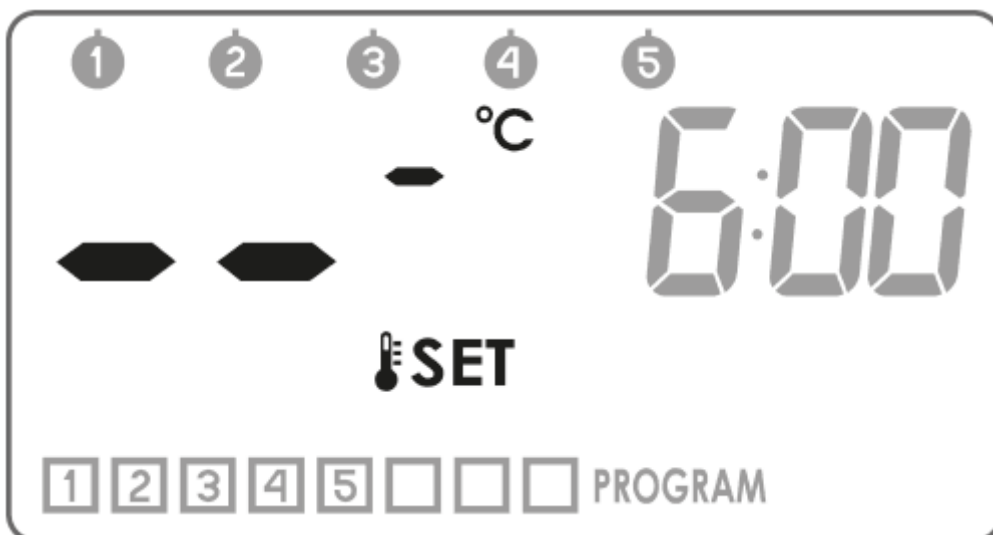
Wybór zatwierdzamy przyciskiem . Na wyświetlaczu ponownie zacznie migać segment  SET PROG. No i numer programu, który jest edytowany.



Procedurę powtarzamy dla kolejnych programów. Całość zatwierdzamy przyciskiem .

Usuwanie programu

By usunąć wybrany program, w polu temperatury należy ustawić „kreski”.






Uwagi:


1. Programy o tych samych numerach, ale przypisane innym dniom mogą mieć zupełnie inne ustawienia. Np. program 1 w sobotę może zaczynać się o godz. 8.00, a program 1 w niedzielę może zaczynać się o godz. 10.00.
2. Dni od **1** do **5** (od poniedziałku do piątku) mają te same programy.
3. Dla tego samego dnia tygodnia, **kolejny edytowany program powinien zacząć się minimum minutę później aniżeli poprzedni**. W innym przypadku AURATON Pavo przenie numeruje programy, zachowując chronologię nastaw temperatur.
4. Dla wybranego dnia tygodnia okres objęty programowaniem temperatur nie może przekroczyć 24 godzin – ostatni program może zacząć się nie później jak minutę przed pierwszym.
5. W przypadku pozostawienia wszystkim programów nieaktywnych, AURATON Pavo pozostaje wyłączony.

Programowanie temperatury ręcznej, urlopowej, przeciwzamrożeniowej


AURATON Pavo pozwala programowo ustawić 3 rodzaje temperatury:

- Temperaturę ręczną () – w zakresie od 5 do 30 °C
- Temperaturę urlopową () – w zakresie od 5 do 30 °C
- Temperaturę przeciwzamrożeniową () – w zakresie od 4 do 10 °C



Aby nastawić jedną z powyższych temperatur należy:


1. Nacisnąć przycisk  i poczekać aż pojawi się migający segment temperatury **SET** wraz z symbolem aktualnie edytowanego rodzaju temperatury.






2. Ponowne naciśnięcie przycisku  spowoduje przełączenie edytowanego rodzaju temperatury.



3. Przyciskami   nastawiamy żądaną wartość temperatury w aktualnie edytowanym rodzaju temperatury.

4. Po ustawieniu wszystkich rodzajów temperatury całość zatwierdzamy przyciskiem 








Nastawy fabryczne

| | |
|---|-------|
|  ręczna | 20 °C |
|  urlopowa | 16 °C |
|  przeciwarzamrozeniowa | 7 °C |

Sterowanie ręczne



Jeśli z jakiegoś powodu chcesz w danej chwili przerwać działanie aktualnego programu i przedłużyć utrzymywanie temperatury dziennej możesz to zrobić ręcznie.

1. Nacisnąć przycisk  **AUTO**, co spowoduje pojawienie się migającego segmentu  **SET** i . Pole temperatury przejdzie w tryb edycji, za domyślną przyjmując wcześniej zaprogramowaną wartość temperatury. Przyciski   umożliwią edycję wartości, a przycisk  zatwierdza wybór.
2. By wyłączyć tryb sterowania ręcznego należy nacisnąć przycisk  **AUTO**.






Tryb urlopowy



Jeżeli chcielibyśmy w dłuższym okresie czasu zawiesić działanie programów, możemy wykorzystać **tryb urlopowy**. W czasie działania tej opcji, AURATON Pavo realizuje tylko „temperaturę urlopową” (patrz rozdział: „Programowanie temperatur”).

Maksymalny czas działania trybu urlopowego to 6 dni, 23 godziny i 59 minut.

Aby uruchomić tryb urlopowy należy:

1. Przytrzymać przez 3 sekundy przycisk , co spowoduje pojawienie się migającego segmentu  **SET** i  oraz pola czasu.
2. Przyciskami   ustawić godzinę, do której ma trwać tryb urlopowy.




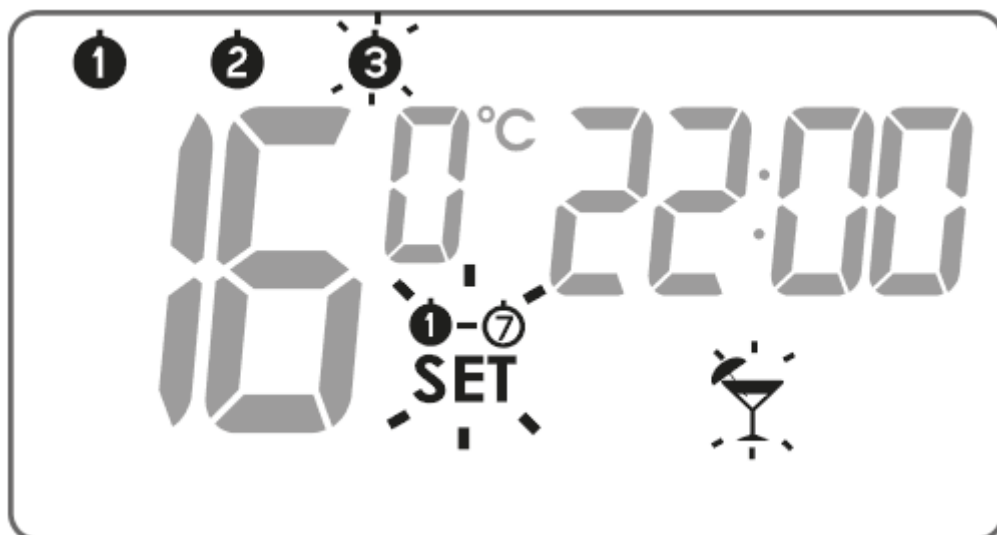
3. Naciskając przycisk





możemy ustawić do którego dnia ma trwać tryb urlopowy. Na ekranie zacznie migać segment

. Przyciskami   ustawiamy dzień w którym ma się zakończyć tryb urlopowy.

4. Całość zatwierdzamy przyciskiem .







Podczas trwania trybu urlopowego na ekranie będzie widniał symbol . Ewentualne szybsze zakończenie trybu urlopowego zrealizować możemy poprzez naciśnięcie przycisku .

Tryb przeciwarzamrozeniowy




AURATON Pavo wyposażony jest w nastawę temperatury przeciwarzamrozeniowej. Możemy ją ustawić w zakresie od 4 do 10 °C (fabrycznie ustawiona na 7 °C).

Trybu przeciwwamrożeniowego używamy podczas dłuższej nieobecności, co ma na celu zapobiec zamarznięciu wody w instalacji grzewczej.

1. Aby ustawić tryb przeciwwamrożeniowy wystarczy nacisnąć przycisk , co spowoduje pojawienie się na wyświetlaczu symbolu .
2. By wyłączyć tryb przeciwwamrożeniowy należy nacisnąć przycisk  lub .



Czasowe wyłączenie odbiornika



Przytrzymanie  przez 5 sekund powoduje wyłączenie przekaźnika w odbiorniku AURATON Fornax powoduje 10 sekundowe pojawienie się na wyświetlaczu migającego segmentu **INFO** oraz wszystkich ustawionych parametrów aktualnie działającego programu: dnia tygodnia, temperatury oraz czasu zakończenia działania.

Ponowne naciśnięcie klawisza  przywraca AURATON Pavo w tryb normalnej pracy.

Licznik czasu pracy urządzenia grzewczego


Przytrzymanie przycisku  przez okres 3 sekund uruchamia funkcję **INFO 24H** zliczającą czas pracy urządzenia grzewczego w ostatnich 24h. Kolejne przyciśnięcie przycisku  powoduje pokazanie się segmentu odpowiadającego za funkcję **INFO TOTAL** zliczającą ogólną liczbę dni pracy urządzenia grzewczego.

UWAGA:

Czas ten może nie być jednoznaczny z rzeczywistym czasem pracy urządzenia grzewczego z uwagi na fakt występowania w urządzeniach grzewczych np. wewnętrznych termostatów.

Powrót AURATON Pavo w tryb normalnej pracy umożliwia przycisk .

UWAGA:

Wyzerowanie ogólnego bilansu dni pracy urządzenia grzewczego możliwe jest w trybie **INFO TOTAL** po przytrzymaniu  przez okres 5 sekund.


UWAGA:

„RESET” AURATON Pavo wyzeruje oba liczniki czasu pracy.

RESET AURATON Pavo

Naciśnięcie przycisku **RESET** (⊙) powoduje wykasowanie czasu i dnia oraz ponowne uruchomienie AURATON Pavo.

MASTER RESET AURATON Pavo

MASTER RESET przywraca ustawienia fabryczne. Wykonujemy go przez jednoczesne naciśnięcie przycisków  oraz **RESET** (⊙).

UWAGA:

Wszystkie programy użytkownika zostają usunięte!

Ustawienia konfiguracyjne

Ustawienia konfiguracyjne dokonywane są kolejno po sobie:

zmiana koloru
podświetlenia



zmiana
histerezy




zmiana
opóźnienia



zmiana
offsetu






kalibracja
pracy zegara

Aby przejść w tryb zmian ustawień konfiguracyjnych należy przytrzymać jednocześnie przyciski  oraz

 przez okres 5 sekund, aż podświetlenie wyświetlacza zacznie migać.

Zmiana koloru podświetlenia

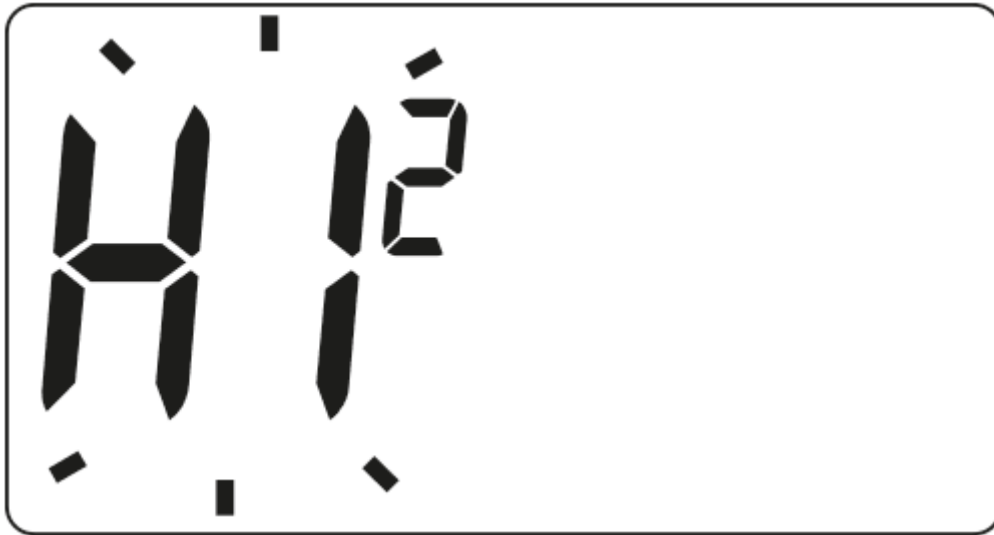
Migające podświetlenie oznacza, że przyciskami   możemy zmienić kolor podświetlenia. Wybór zatwierdzamy przyciskiem . AURATON Pavo przejdzie do zmiany następnego parametru.





Zmiana histerezy

Histereza ma na celu zapobiec zbyt częstemu załączaniu urządzenia wykonawczego na skutek drobnych wahań temperatury.

Np. dla histerezy **HI 2** przy ustawieniu temperatury na 20 °C włączenie nastąpi przy 19,8 °C, a wyłączenie przy 20,2 °C. Dla histerezy **HI 4** przy ustawieniu temperatury na 20 °C włączenie nastąpi przy 19,6 °C, a wyłączenie przy 20,4 °C.



Tryb zmiany histerezy sygnalizowany jest przez migający napis **HI**. Przyciskami   ustawiamy żądaną histerezę.

HI 2 - $\pm 0,2$ °C (ustawione fabrycznie),

HI 4 - $\pm 0,4$ °C,



HI P - tryb pracy PWM (rozdział „Tryb pracy PWM”).

Wybór zatwierdzamy przyciskiem . AURATON Pavo przejdzie do zmiany następnego parametru.

Zmiana opóźnienia

Opóźnienie zapobiega zbyt częstym włączeniom urządzenia wykonawczego np. na skutek chwilowego przewiewu (np. spowodowanym otwarciem okna).

Tryb zmiany opóźnienia sygnalizowany jest przez migający napis **90:SE**

Przyciskami   włączamy lub wyłączamy opóźnienie.

90:SE - opóźnienie 90 s. (ustawienie fabryczne)




0:SE - bez opóźnienia

Wybór zatwierdzamy przyciskiem . AURATON Pavo przejdzie do zmiany następnego parametru.



Zmiana offsetu

Offset pozwala na skalibrowanie wskazań temperatury z tolerancją ± 3 °C. Np. AURATON Pavo wskazuje, że w pomieszczeniu są 23 °C, a zwykły termometr pokojowy powieszony obok wskazuje 24 °C. Dzięki zmianie offsetu o +1 stopień sprawimy, że AURATON Pavo będzie wskazywał te same temperatury co termometr pokojowy.

Tryb zmiany offsetu sygnalizowany jest przez migający napis OFFS. Przyciskami   ustawiamy żadaną wartość w zakresie od -3,0 do 3,0 (ustawienie fabryczne - 0,0). Wybór zatwierdzamy przyciskiem . AURATON Pavo przejdzie do zmiany następnego parametru.



UWAGA:

Jeśli podczas zmiany ustawień konfiguracyjnych nie naciśniemy żadnego przycisku przez 10 s. to AURATON Pavo wróci do normalnego trybu pracy.

UWAGA:

Pierwsze naciśnięcie dowolnego przycisku funkcyjnego zawsze powoduje włączenie podświetlenia, a dopiero następane wywołanie funkcji przycisku.

Kalibracja pracy zegara

Funkcja ta służy do korekty wskazań zegara w przypadku jego odchyleń. W przypadku stwierdzenia złej pracy zegara w przeciągu tygodnia należy określić o ile wskazania zegara są nieprawidłowe. Wartość tą należy w AURATON Pavo wprowadzić w postaci sekund. Wybór zatwierdzamy przyciskiem OK. AURATON Pavo wraca do normalnego trybu pracy.

Przykład 1:

Po tygodniu pracy AURATON Pavo wskazuje czas przyspieszony o 1 minutę oraz 20 sekund ($60 + 20 = 80$). W takim przypadku należy zwolnić pracę zegara ustawiając C -80.

Przykład 2:

Po tygodniu pracy AURATON Pavo wskazuje czas zwolniony o 2 minuty ($2 \times 60 = 120$). W takim przypadku należy przyspieszyć pracę zegara ustawiając C 120.

UWAGA:

Aby funkcja kalibracji wskazań zegara działała poprawnie ilość sekund należy określić po tygodniu pracy AURATON Pavo (7 dni = liczba sekund które należy dodać lub odjąć, maksymalnie 294 sekundy).

UWAGA:

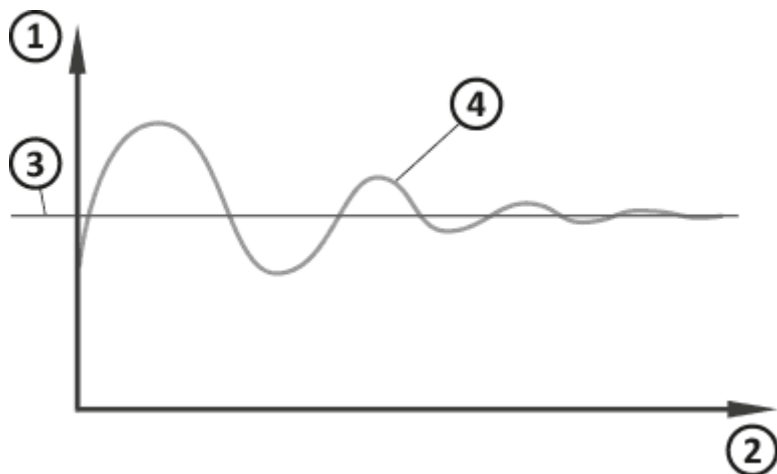
Jeśli podczas zmiany ustawień konfiguracyjnych nie naciśniemy żadnego przycisku przez 10 sekund, to AURATON Pavo wróci do normalnego trybu pracy.

Tryb pracy PWM

(Pulse-Width Modulation)

Zmieniając ustawienia histerezy (rozdział „Ustawienia konfiguracyjne) możemy włączyć tryb pracy PWM. W tym trybie, AURATON Pavo cyklicznie załącza urządzenie grzewcze tak aby zminimalizować wahania temperatury. AURATON Pavo sprawdza czasy przyrostu oraz czasy spadku temperatury.

Znając te wartości AURATON Pavo włącza i wyłącza urządzenie grzewcze w takich cyklach aby utrzymywać temperaturę jak najbliższej wartości zadanej.

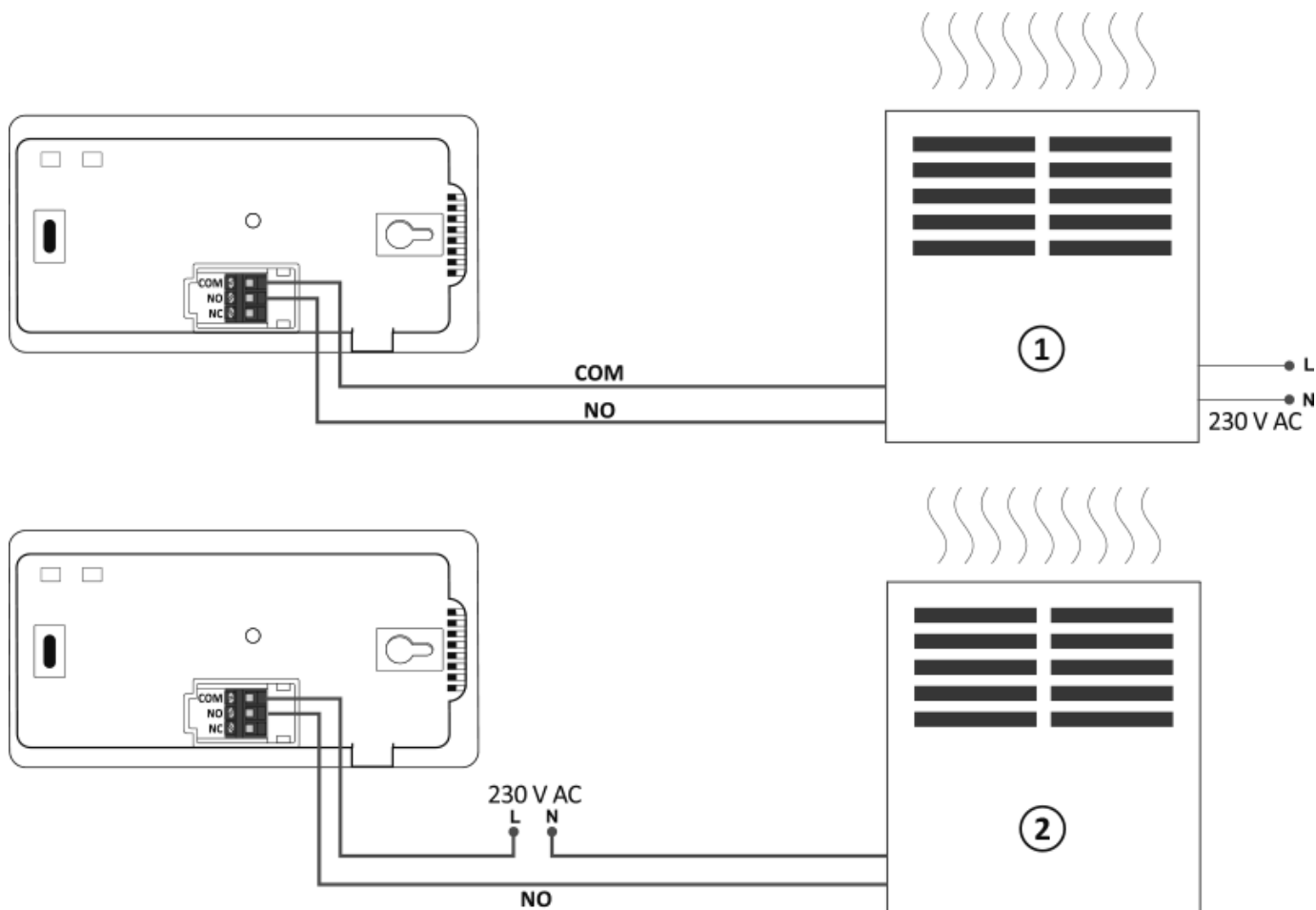


1. Temperatura
2. Czas
3. Temperatura zadana
4. Temperatura w pomieszczeniu

UWAGA:

W trybie PWM AURATON Pavo może załączyć urządzenie grzewcze pomimo tego, że temperatura w pomieszczeniu jest wyższa niż temperatura zadana. Wynika to z algorytmu PWM dążącego do utrzymywania temperatury zadanej i wyprzedzania zachowań układu cieplnego.

Schemat podłączenia AURATON Pavo



1. Urządzenie grzewcze np. piec gazowy
2. Elektryczne urządzenie grzewcze (MAX 230 V AC, 8 A)



UWAGA:



W trakcie instalowania AURATON Pavo dopływ energii elektrycznej powinien być wyłączony. Zaleca się powierzenie instalacji odbiornika specjalście.

UWAGA:

W instalacji stałej budynku musi znajdować się wyłącznik oraz zabezpieczenie nadprądowe.

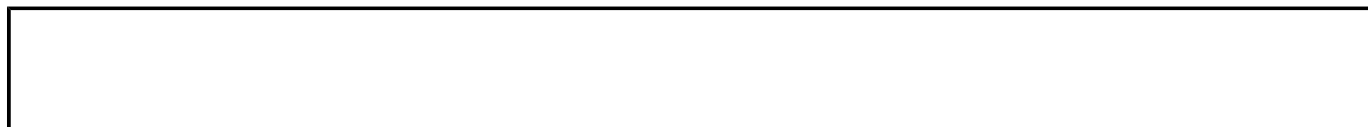
Czyszczenie i konserwacja

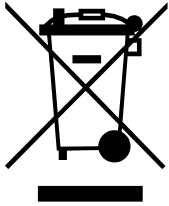
- Zewnętrzną część urządzenia należy czyścić suchą szmatką. Nie korzystaj z rozpuszczalników (takich jak benzen, rozcieńczalnik lub alkohol).
- Nie należy dotykać urządzenia mokrymi rękoma. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub poważne uszkodzenie urządzenia.
- Nie narażaj urządzenia na nadmierne działanie dymu lub kurzu.
- Nie dotykaj ekranu ostrym przedmiotem.
- Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami lub wilgocią.

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|---|
| Zasilanie: | 2 x AA (2 x 1,5 V), alkaliczne |
| Zakres temperatury pracy: | 0 - 45 °C |
| Sygnalizacja stanu pracy: | Wyświetlacz LCD |
| Ilość poziomów temperatury: | 8 + urlopową, ręczną i przeciwzamrożeniową |
| Temperatura przeciwzamrożeniowa: | 4 - 10 °C |
| Zakres sterowania temperatury: | 5 - 30 °C (błąd pomiaru +/- 1°C) |
| Histeresa: | ±0,2 °C/±0,4 °C/PWM |
| Obciążalność przekaźnika: | Maks. 250 V AC, maks. 8 A |
| Cykl pracy: | Tygodniowy, programowalny |
| Ilość programów: | 8 dla dni powszednich, 8 dla soboty i 8 dla niedzieli |
| Stopień ochrony: | IP20 |
| Wymiary [mm]: | 155 x 80 x 25 |

Utylizacja urządzenia





Urządzenia są oznaczone symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go w punkcie odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Adres i kontakt do producenta:

LARS, ul. Świerkowa 14
64-320 Niepruszewo
www.auraton.pl

Do pobrania

- [Instrukcja obsługi](#)
- [Deklaracja zgodności AURATON Pavo](#)