

# PROGRAMOWALNY TERMOSTAT WTYKOWY

# TS30



tryby  
dla  
pracy



tryb  
BOOST



6 zmian  
na każdy  
dzień



6 różnych  
temper-  
atur



tryb  
otwarte  
okno



tryb  
grzanie /  
chłodzenie



pomiar  
zużycia



# Opis

TS 30 to cyfrowe gniazdo przełącznika termicznego do automatycznej regulacji elektrycznych systemów ogrzewania i chłodzenia (grzejniki, suszarki do ręczników, kominki, klimatyzacja) w domach rodzinnych, mieszkaniach, biurach. Możesz skonfigurować do sześciu przedziałów czasowych z różnymi poziomami temperatury dla każdego dnia.



**TS30 ma pamięć E-EPROM do przechowywania wszystkich ustawionych danych i czasu.**

Po awarii zasilania wyświetlacz zostanie wyłączony, ale czas będzie utrzymywany przez min. 24 godziny. Wszystkie pozostałe ustawienia pozostają zapisane w pamięci.



# Montaż

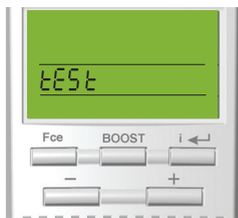
- 1) Podłącz TS30 do źródła zasilania, podłączając go do gniazda 230 V / 50 Hz.
- 2) Przy prawidłowym podłączeniu wyświetlacz aktywuje się w ciągu 10 sekund i wyświetla aktualną temperaturę w pomieszczeniu.
- 3) Wykonaj ustawienia zgodnie z opisem na stronie 6-15.
- 4) Podłącz urządzenie do TS30, maks. pobór prądu może wynosić 16 A! Przeciążenie może uszkodzić produkt!
- 5) Aby sprawdzić poprawność połączenia, wykonaj TEST:

## A Ekran podstawowy



2x .

## B Tryb TEST



Naciśnij kilka razy prz. wybierz tryb tEST.



Przyciskiem / uruchom tEST

Dojdzie do kilkakrotnego włączenia i wyłączenia przełącznika



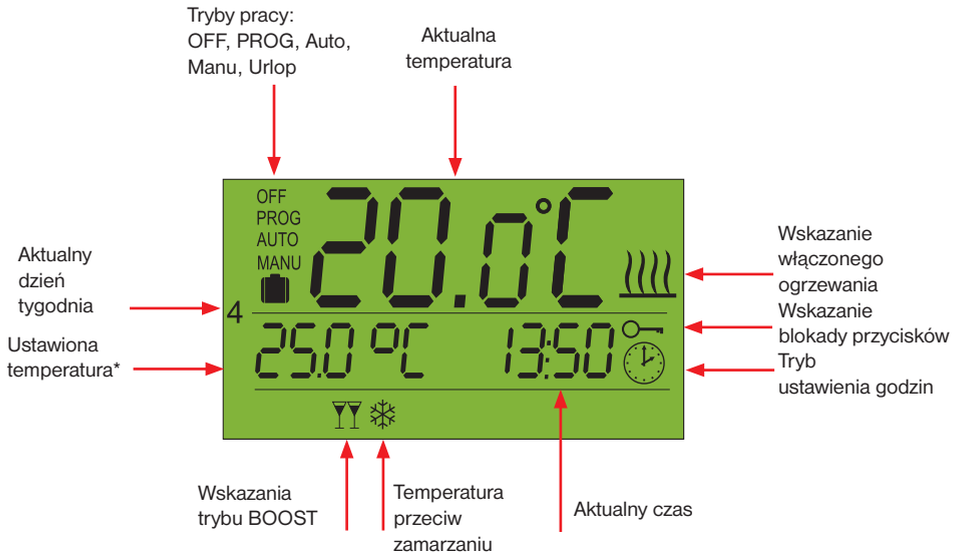
TS30 ma wbudowany termiczny czujnik (patrz strona 2). W pokoju ciepłe powietrze przepływa wyżej a zimne powietrze trzyma się poniżej. Weź to pod uwagę, kiedy wybierasz limit temperatury ogrzewania, jak i chłodzenia. Spróbuj podłączyć urządzenie z dala od TS30, zapobiegnie to przekłamaniu wskazań. Może także dochodzić do niechcianych i częstych przełączeń. Umieść TS30 z dala od mebli i innych przeszkód, które mogłyby utrudnić cyrkulację powietrza w pomieszczeniu.



Nie wprowadzać zmian do produktu. Wszelkie naprawy powinny być powierzone naszemu specjalistycznemu serwisowi. Nie wystawiaj tego produktu na działanie nadmiernej wilgoci, nie zanurzaj go w wodzie ani nie narażaj na wibracje, wstrząsy i bezpośrednie światło słoneczne. Te produkty nie są zabawkami dla dzieci i nie należy oddawać je w ręce małych dzieci! Do czyszczenia obudowy używaj tylko miękkiej, lekko zwilżonej szmatki. Nie należy używać środków szorujących ani rozpuszczalników chemicznych (rozcieraczy do farb i lakierów), gdyż mogą one uszkodzić wyświetlacz produktu i obudowę.



# Sterowanie (przegląd)



\* W wierszu, w którym wyświetlana jest żądana temperatura, mogą być dodatkowe informacje dla tego trybu.

## Funkcje przycisków sterujących



**Fce**

krótkie naciśnięcie = wejście do menu (AUTO, MANU, OFF, CLO, PROG, COSt)  
długie naciśnięcie = krok w tył

**BOOST**

długie naciśnięcie = włączenie / wyłączenie funkcji BOOST, patrz strona 8  
krótkie naciśnięcie w trybie COSt = krok w tył



krótkie naciśnięcie = potwierdzenie (ENTER)  
naciśnięcia w ekranie podstawowym = wyświetlanie informacji (wartość zadana, SUMA godziny pracy, całkowity pobór mocy od podanej daty, test połączenia)



przewijanie funkcji  
ustawienia temperatury i czasu

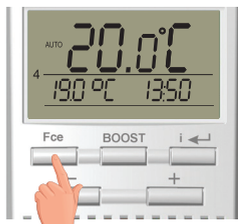
### Info:

Jeśli przez 2 min. nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, gniazdo powraca do trybu podstawowego. Funkcja przycisku  i  po naciśnięciu się uaktywni.



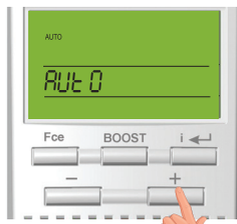
# Nastawienie czasu

**A** Ekran podstawowy



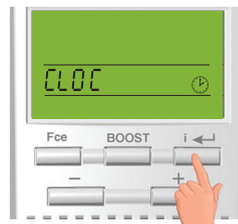
2x **Fce**

**B** Pojawia się AUTO lub MANU



Za pomocą przycisku **+** znajdź „CLOC“.

**C**



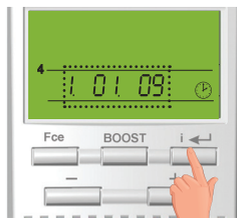
Potwierdź za pomocą 1x **i**.

**D**



Wskazanie godziny miga. Przyciski **+** / **-** ustaw aktualną godzinę.

**E**



Potwierdź za pomocą 1x **i**.

**F**

Ustaw w ten sam sposób minuty, sekundy oraz dzień, miesiąc i rok. Potwierdź każde ustawienie przyciskiem **i**.

**G**

Aby wrócić do ekranu podstawowego naciśnij dłużej 2x **Fce**.



Po ustawieniu czasu zalecamy zresetować godziny pracy (patrz strona 15)!



# Tryby pracy

Naciśnij przycisk **Fce** aktywuje się podświetlenie, drugie naciśnięcie **Fce** to wejście do menu.  
Przyciskiem **+** / **-** przeglądasz menu:

## AUTO



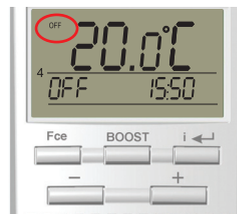
W trybie **AUTO** gniazdo pracuje zgodnie z ustawionym programem tygodniowym.

## MANU



W trybie **MANU** gniazdo pracuje według liniowej temperatury do kolejnej ręcznej zmiany.

## OFF



Gniazdo jest wyłączone.

**i** Ochrona przed zamarzaniem (3 ° C) jest aktywna, jeśli jest ustawiona w Const20(str.14).

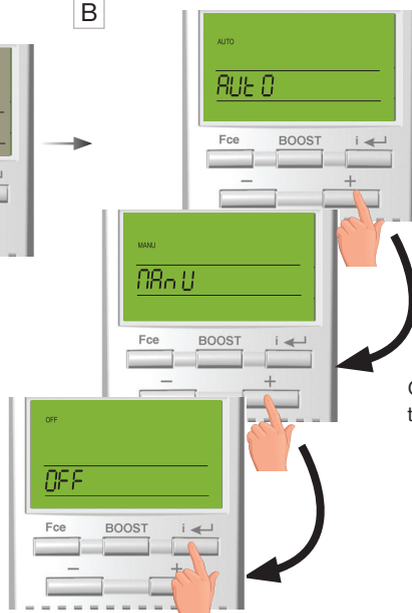
## ZMIANA TRYBU PRACY

**A** Ekran podstawowy



2x **Fce**

**B**



Przyciskami **+** / **-** możesz wybrać żądany tryb **AUTO** lub **MANU** lub **OFF**.

Gdy wybierzesz właściwy tryb zatwierdź przyciskiem **i**.



# Zmień żądaną temperaturę

## Gdy aktywny jest tryb AUTO

A Ekran podstawowy



2x przycisk **+**  
lub  
2x przycisk **-**

B



Wskazanie wymaganej temperatury zaczyna migać. Przyciskiem **+** lub **-** wybrać żądaną temperaturę.



Zmiana na żądaną temperaturę w trybie AUTO pozostaje ważna tylko do następnej zmiany programem.



# Tryb BOOST

**i** Krótkotrwale włączyć urządzenie na ustawiony czas. **Odpowiedni np. do suszenia ręczników, obuwia.**

Po aktywacji wstępnie ustawiony czas włączenia wynosi **1 godzinę**. Ten czas można zmienić za pomocą przycisku **+** / **-** w zakresie **od 10 minut do 5 godzin w skoku co 10 minut**.

Uwaga: Jeśli aktywowana jest funkcja „OTWARTE OKNO”, to nie działa w trybie BOOST!



Poczekaj, aż wyświetlacz nie świeci.

Następnie naciśnij i przytrzymaj **BOOST**.

Pojawi się znak **YY** na **1 godzinę zostanie włączone podłączone urządzenie**. Aby wcześniej anulować funkcję naciśnij i przytrzymaj przycisk **BOOST**.



# Tryb wakacyjny - urlop

Termostat utrzymuje ustawioną temperaturę do ustawionej godziny i daty powrotu.

A Ekran podstawowy



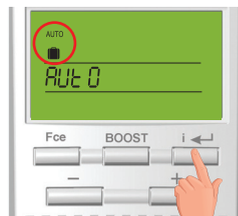
2x **Fce**

B Pojawia się AUTO lub MANU



Za pomocą prz. **+** znajdź AUTO .

C



Potwierdź za pomocą 1x **i**

D



Przyciskami **+** / **-** ustaw żadaną temperaturę na dany czas i potwierdź 1x **i**.

E



Prz. **+** / **-** nastaw godzinę powrotu z wakacji i potwierdź 1x **i**.

F

Następnie ustaw minutę, dzień, miesiąc i rok końca wakacji, ustawianie poszczególnych danych potwierdzić **i**.

G

Po ustawieniu naciśnij 1x prz. **Fce** aby wrócić do podstawowego ekranu.

H



Na wyświetlaczu pojawi się data końca wakacji.



Po upływie ustawionego czasu termostat powróci automatycznie do trybu AUTO.



**Wyłączenie** trybu wakacyjnego można zrobić, wybierając inny tryb pracy AUTO, MANU, OFF (patrz strona 7).



# Ustawienia programu

A Ekran podstawowy



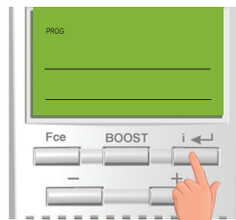
2x **Fce**

B Pojawia się AUTO lub MANU



Przyciskiem **+** wybierz „PROG“.

C



Naciśnij 1x **i**.

D



Miga po lewej stronie 1 (=poniedziałek). Za pomocą przycisków **+** / **-** wybierz dzień (dni) do zaprogramowania.

Po wybraniu naciśnij raz przycisk **i**.

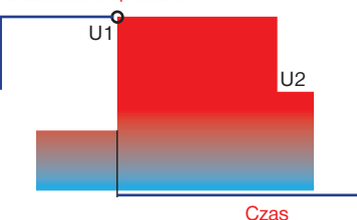
1 = poniedziałek  
2 = wtorek  
⋮  
6 = sobota  
7 = niedziela  
12345 = od poniedziałku do piątku  
67 = sobota i niedziela  
1234567 = cały tydzień

E

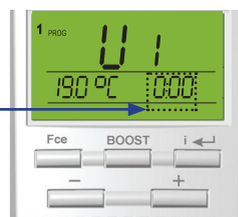


Ustaw temperaturę 1 zmiany za pomocą przycisków **+** / **-** i potwierdź za pomocą **i**.

Ustawiona temperatura



F



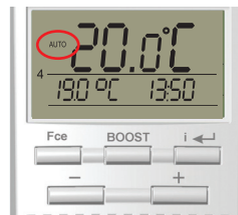
Ustaw czas za pomocą przycisków **+** / **-** dla 1 zmiany i potwierdź za pomocą **i**.

Wyświetlacz pokazuje teraz U2, aby ustawić drugą zmianę temperatury. Użyj tej samej metody co przy ustawianiu poprzedniej zmiany. W ten sposób możesz ustawić do 6 zmian temperatury dziennie. Aby wybrać następną dzień naciśnij 1x przycisk **Fce** lub 3x przycisk **Fce** aby powrócić do ekranu podstawowego.

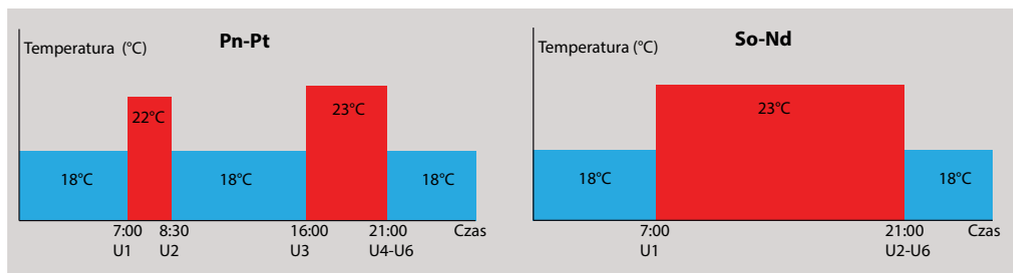
**i** Tryb pracy AUTO musi być aktywowany, aby gniazdo działało zgodnie z ustawionym programem. Ustawienia trybu pracy znajdują się na stronie 7.

Każdy program tygodniowy można ustawić indywidualnie dla każdego dnia lub użyj ustawień bloku dni, takich jak od poniedziałku do piątku, z tymi samymi przedziałami czasowymi i od soboty do niedzieli z innymi.

Nie jest konieczne stosowanie wszystkich 6 zmian czasu. Jeśli wprowadzisz 4 zmiany czasu, użyj przycisku **i** również w celu potwierdzenia zmian 5 i 6 (pozostają nieużywane).



## Przykład tygodniowego programu

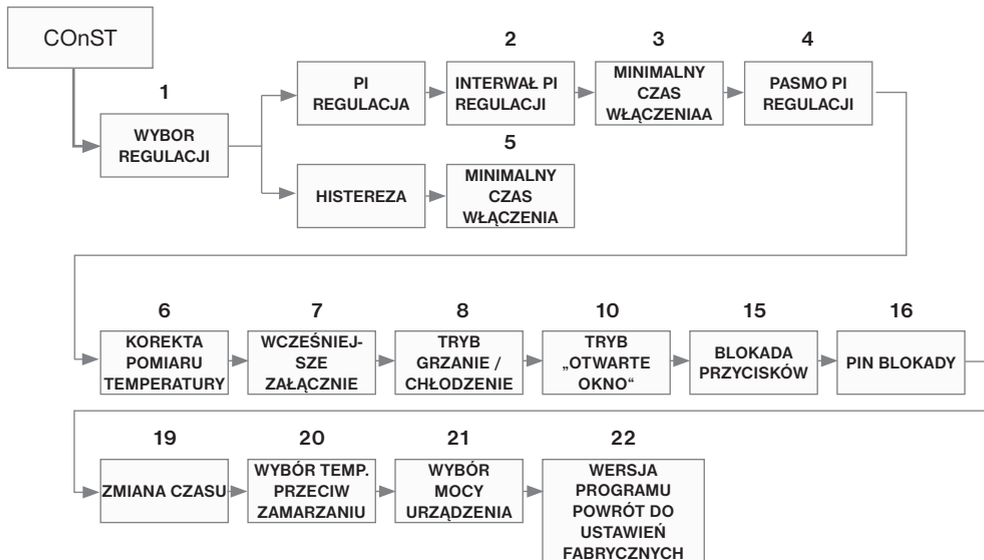


## Tabela dla twojego programu temperaturowego

	1	2	3	4	5	6
Poniedziałek						
Wtorek						
Środa						
Czwartek						
Piątek						
Sobota						
Niedziela						

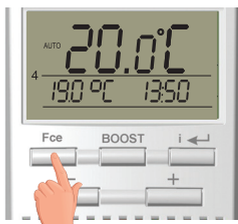


# Ustawianie stałych



A

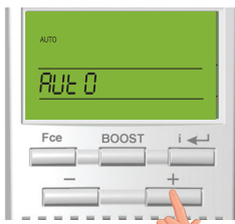
Ekran podstawowy



2x **Fce**

B

Pojawia się AUTO lub MANU



Przyciskiem **+** wybierz „COnSt”.

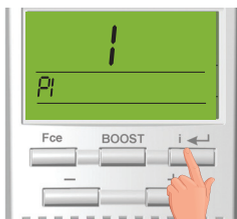
C



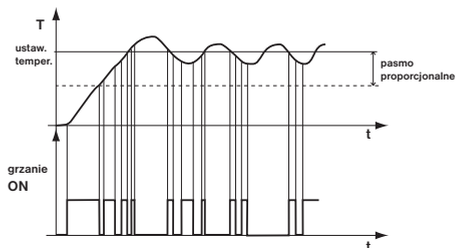
Naciśnij 1x **i <->**.  
Pojawi się pierwsza stała.

**D 1. Wybór rodzaju regulacji**  
(PI lub 0,1 do 6°C, fabrycznie PI)

wyberz PI = regulacja PI



Za pomocą przycisków  
+ / - dostosuj wartość  
i potwierdź za pomocą  
i.



**2. Interwał kontroli PI**

(5 do 20 min, fabrycznie 10 min)

- i** Jest wybierany zgodnie z bezwładnością cieplną obiektu. Optymalne ustawienie wynosi od 10 do 15 minut.

**3. Minimalny czas włączenia**

(1 do 5 min, fabrycznie 2 min)

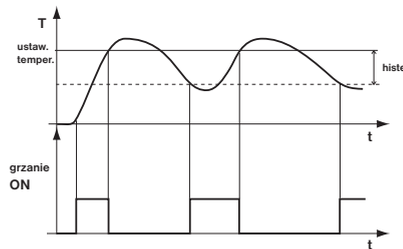
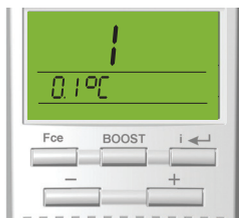
- i** Ustawienie zależy od rodzaju systemu grzewczego i zależy od wyboru okresu regulacji PI. Zalecamy konfigurację zgodnie z tabelą.

**4. Zakres regulacji PI**

(0,5 do 3°C, fabrycznie 2°C)

- i** Ta wartość określa, od której wartości zacznie działać regulacja PI. Np. pożądana temperatura 22 °C pasmo proporcjonalności 1,5 °C. Źródło nagrzeje się do 20,5 °C. Po osiągnięciu tej wartości zaczyna działać kontrola PI.

wyberz 0,1 do 6°C  
= histereza



Zródło grzania	Min.czas włączenia kotła
ogrz. elektryczne	1
radiatory	2 (3)
olejowe radiatory	4
ogrz. podłogowe	5

## E 6. Korekta zmierzonej temperatury

(-5°C do +5°C, fabrycznie 0)

- i** Ta stała służy do ręcznego porównywania odchyleń między rzeczywistą i zmierzoną temperaturę (może to być spowodowane np. błędem umieszczenia regulatora). Dostosowania należy dokonać po 12 godzinach pracy, gdy temperatura czujnika wewnętrzznego ustabilizuje się. Zmierzyć temperaturę w pomieszczeniu termometrem, jeśli temperatura będzie się różnić od temperatury w termostacie, ustaw korektę.

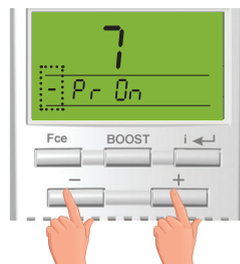


Prz. **+** / **-** dostosuj wartość i potwierdź za pomocą **i ←**.

## G 7. Przedwczesne uruchomienie

(-/Y, fabrycznie -)

- i** Ta funkcja gwarantuje wymaganą temperaturę w ustawionym czasie. Termostat wykrywa spadki w pomieszczeniu w ciągu dwóch dni pracy w pomieszczeniu, a następnie przełącza ogrzewanie na żądaną temperaturę z góry. Przedwczesny czas uruchomienia jest ograniczony do 2 godzin.



Prz. **+** / **-** dostosuj wartość i potwierdź za pomocą **i ←**.

## H 8. Tryb OGRZEWANIA / CHŁODZENIA

(HEAT/COOL, fabrycznie HEAT)

- i** Ustawienie funkcji gniazda.  
**HEAT (OGRZEWANIE)** = przełącza się, gdy bieżąca temperatura spadnie poniżej żądanej następuje włączenie (dla systemów grzewczych)  
**COOL (CHŁODZENIE)** = gdy aktualna temperatura przekroczy ustawioną następuje włączenie (dla układów chłodzenia)



Prz. **+** / **-** dostosuj wartość i potwierdź za pomocą **i ←**.

## G 10. Funkcja „OTWARTE OKNO”

(0.2°C do 5°C/---, fabrycznie nieaktywna ---)

- i** **FUNKCJE OTWARTEGO OKNA:**  
Jeśli temperatura w pomieszczeniu nagle spadnie (np. z powodu otwarcia okna) o ustawioną temperaturę w ciągu 2 minut, gniazdo wyłącza podłączone urządzenie i w ten sposób oszczędza energię. Wyświetlacz na przemian pokazuje **OPEn**, wskazując temperaturę, aktualny czas. Tryb kończy się, gdy zostanie zwiększona temperatura lub za 30 minut. Kolejny tryb „otwartego okna” może być najwcześniej po 10 minutach i ponownie obniży o ustawioną temperaturę.

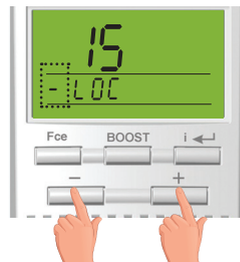


Prz. **+** / **-** dostosuj wartość i potwierdź za pomocą **i ←**.

## I **15. Blokada przycisków**

(-/Y, fabrycznie -)

- i Służy do blokowania przycisków sterujących. Służy jako ochrona przed niechcianą manipulacją przez inną osobę.



Prz. **+** / **-** dostosuj wartość i potwierdź za pomocą **i** ←.

## I **16. Kod klucza**

(-/Y, fabrycznie -)

- i Stałą tę można ustawić, jeśli P15 = Y. Wpisz kod, którym nastąpi aktywowanie blokady. Ustawiamy kombinację 4 liczb (od 0 do 9). Klucz aktywuje się w ciągu 1 minuty (od wyboru), na LCD pojawi się znak „”.

Jeśli naciśniesz dowolny przycisk, pojawi się monit o wprowadzenie kodu.



- wprowadź kod do tabeli

- w przypadku zgubienia kodu należy wykonać RESET w następujący sposób:

- 1) Odłącz urządzenie od zasilania i wyjmij TS30 z gniazdka.
- 2) Podłącz ponownie TS30 do gniazda i przytrzymaj przycisk **-**, na LCD pojawi się RESET (UWAGA przywraca ustawienia fabryczne!)
- 3) Ponownie podłącz urządzenie do TS30.



Prz. **+** / **-** dostosuj wartość i potwierdź za pomocą **i** ←.

--	--	--	--

**TWÓJ KOD**

## I **19. Zmiana czasu**

(-/Y, fabrycznie Y)

- i Jeśli wybrano Y (Tak), nastąpi automatyczna zmiana czasu LATO/ZIMA według kalendarza. Nie musisz obserwować, kiedy zmienia się czas, termostat dba o automatyczne ustawienie czasu dla danego okresu.



Prz. **+** / **-** dostosuj wartość i potwierdź za pomocą **i** ←.

## I **20. Temperatura przeciw zamarzaniu**

(---/-5°C do +5°C, fabrycznie +3°C)

- i ---- NIEAKTYWNA, TS30 nie monitoruje minimalnej temp.

**-5°C do +5°C**

Jeżeli temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej temperatury ustawionej wartości, grzejnik włączy się automatycznie (na wyświetlaczu LCD pojawi się . Gdy temperatura wzrośnie, powraca do trybu ustawiania.



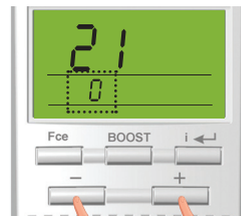
Prz. **+** / **-** dostosuj wartość i potwierdź za pomocą **i** ←.

## I 21. Pobór mocy podłączonego urządzenia

(0 do 3600, fabrycznie 0)

- i Ustawiamy moc podłączonego urządzenia. Możesz wybierać od 0 do 3600 W w krokach co 100 W. Wybierając tę stałą, uzyskasz bardziej precyzyjną kontrolę i wyświetlisz zużycie od określonej daty.

- Całkowite zużycie pojawia się w trybie podstawowym po kilkrotnym naciśnięciu prz. **i** ←, patrz poniżej WSKAZÓWKI.



Prz. **+** / **-** dostosuj wartość i potwierdź za pomocą **i** ←.

## K 22. Wersja oprogramowania / Reset do ustawień fabrycznych

- i Informacje o wersji oprogramowania układowego są wyświetlane poniżej stałej.

Jeśli dłużej naciśniesz przycisk **-** (dłużej niż 3 s), na wyświetlaczu pojawi się **RESET**, a termostat powróci do ustawień fabrycznych.

- ! Używaj tylko wtedy, gdy jest to konieczne, wszelkie zapisane zmiany zostaną usunięte!



# WSKAZÓWKI

## Godziny użytkowania i całkowite zużycie

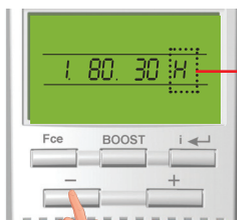
A Ekran podstawowy



3x **i** ←.

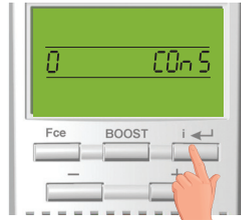
Zalecamy resetowanie po ustawieniu czasu. To odmierzy godziny pracy od ustawionej daty!

B Godziny pracy



Zresetuj godziny pracy przez naciśnięcie przycisku **-** (na więcej niż 3s). (Np. 180godzin, 30 minut)  
**H** = suma godzin pracy  
**d** = data, od której jest mierzona

C Całkowite zużycie w watach



4x **i** ←.

Pojawia się, gdy jest ustawiony CO\_nSt 21 (pobór mocy str.15)!

# PROGRAMOWALNY TERMOSTAT WTYKOWY

# TS30

## Inne zalety to:

- ▶ duży podświetlany wyświetlacz
- ▶ na każdy dzień inny program temperaturowy
- ▶ 6 ustawień temperatury na dzień
- ▶ możliwość krótkotrwałych zmian temperatury
- ▶ funkcja BOOST, do szybkiego grzania
- ▶ tryb wakacje
- ▶ regulacja PI lub opcja histerezy
- ▶ korekta pomiaru temperatury
- ▶ pomiar zużycia prądu
- ▶ program OTWARTE OKNO
- ▶ tryb GRZANIE / CHŁODZENIE
- ▶ zamek na klucz z własnym PIN
- ▶ autom. zmiana czasu LATO / ZIMA
- ▶ ochrona przed zamrożeniem (opcjonalnie)
- ▶ regulacja temperatury po 0,5 ° C
- ▶ pamięć E-EPROM dla ustawień i podtrzymanie czasu do 24godz.

Parametry techniczne	
Zasilanie	230 V/ 50 Hz
Liczba zmian temperatury	6 na dzień
Minimalny program. czas	10 minut
Regulowany zakres temper.	5 do 39 °C
Ustawienie temperatury	po 0.5°C
Minimalny skok wskazania	0.1°C
Dokładność pomiaru	± 1 °C
Zabezp. przed zamrożeniem	tak (regulowane)
Podtrzymanie czasu	tak (24 godziny)
Wyjście przekaźnikowe	max. 16 A
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	0 do 40 °C

Okres gwarancji: 2 lata

Aby skorzystać z serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego, należy wysłać produkt do dystrybutora lub producenta. Gwarancja nie obejmuje szkód wynikających z niewłaściwego obchodzenia się, normalnego zużycia, nieprzestrzegania instrukcji obsługi lub zmian w produkcie wykonanych przez osobę trzecią.



**ELEKTROBOCK CZ**

MADE IN CZECH REPUBLIC

[www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)



**Dystrybutor:**  
**ELEKTROBOK PL**  
ul. Bielowicza 46  
32-040 Świątniki Górne  
tel./ fax: 012 2704139  
e-mail: [elbock@poczta.fm](mailto:elbock@poczta.fm)