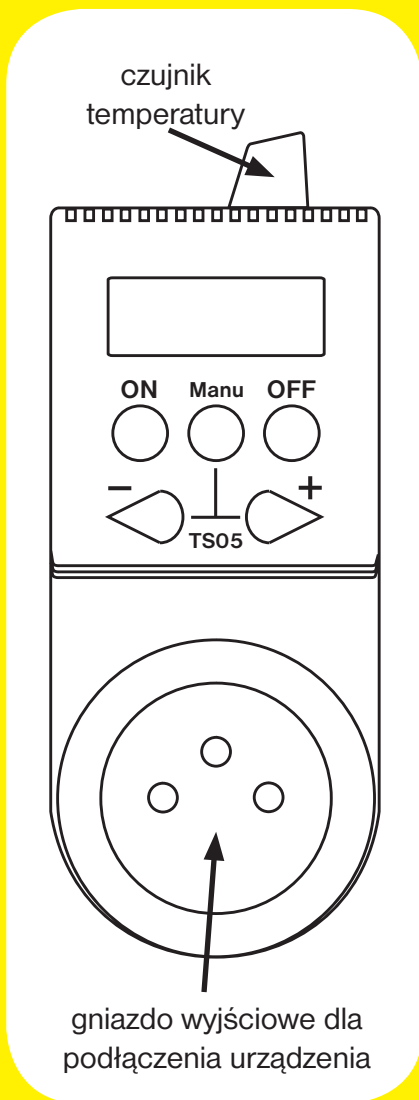


**Regulacja temperatury  
podłączonego  
ogrzewania**



# TS05

**Termostat do  
elektrycznych  
urządzeń  
grzewczych**

**Przykłady zastosowania:**

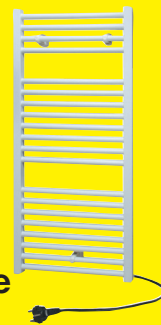
**infragrzejniki**



**piecyki  
grzewcze**



**ręcznikowce  
z grzałką**



# Termostat do elektrycznych urządzeń grzewczych

# TS05

TS05 jest termicznie włączanym gniazdkiem z prostą kontrolą temperatury do regulacji elektrycznych urządzeń grzewczych (grzejniki na podczerwień, ręcznikowce itp.).

- 1) Podłącz TS05 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) Fabrycznie ustawiona temperatura na 18°C. Temperaturę tą można zmienić przyciskami +/- w trybie **Manu**.
- 4) Podłączyć urządzenie do gniazda upewniając się, że maksymalne obciążenie nie jest większe niż 16 A, w przeciwnym razie konieczne jest zainstalowanie stycznika! Przy przeciążeniu można uszkodzić TS05!

! Nastawioną temperaturę zachowuje pamięć E-EPROM przy awarii zasilania lub wyłączenia z gniazda.

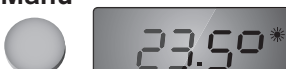


**ON**



Przycisk **ON** do trwałego włączenia urządzenia. Przyciski +/- nie są w tym trybie aktywne.

**Manu**



Przycisk **Manu** do zobaczenia ustawionej temperatury i jej zmiany przyciskami +/-.

**OFF**



Przycisk **OFF** do trwałego wyłączenia urządzenia. Przyciski +/- nie są w tym trybie aktywne.



Znak włączenia urządzenia (grzanie).



Przyciski +/- do ustawienia temperatury w trybie **Manu**.



Pozbądź się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki). Symbol ten umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu zgodnie z Ustawą z dnia 29.07.2005 r.

o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym\*) stanowi, że produkt ten nie może być traktowany jako odpad komunalny. Powinien być przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez zapewnienie odpowiedniego składowania, pomożesz zapobiec negatywnym skutkom grożącym środowisku naturalnemu i ludziom zdrowiu. Recykling pomaga zachować zasoby naturalne. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, informacje o utworzonym systemie odbierania i zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz wykaz zakładów przetwarzania, należy skontaktować się z naszym biurom lub naszymi dystrybutorami.

Gwarancja na wyrób 2 lata.

Techniczne parametry	
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Histereza	0.5°C
Zakres temperatur	+3°C do 40°C
Ochrona przed zamarzaniem	tak (3°C)
Nastawienie temperatur	po 0.5°C
Minim. skok	0.5°C
Błąd pomiaru	± 0.5°C
Stopień ochrony	IP20
Wyjście	przełącznik, max. 16 A
Tem. pracy	0 do 40°C



W przypadku serwisu reklamacyjnego jak i po reklamacyjnego prosimy o kontakt z dystrybutorem.



**Dystrybutor:**  
**Elektrobok PL**  
 ul. Bielowicza 46  
 32-040 Świątniki Górne  
 tel./ fax: 012 2704139  
 e-mail: elbock@poczta.fm

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