

# TS05

## Šildymo įrenginių temperatūros reguliatorius

Panaudojimas:

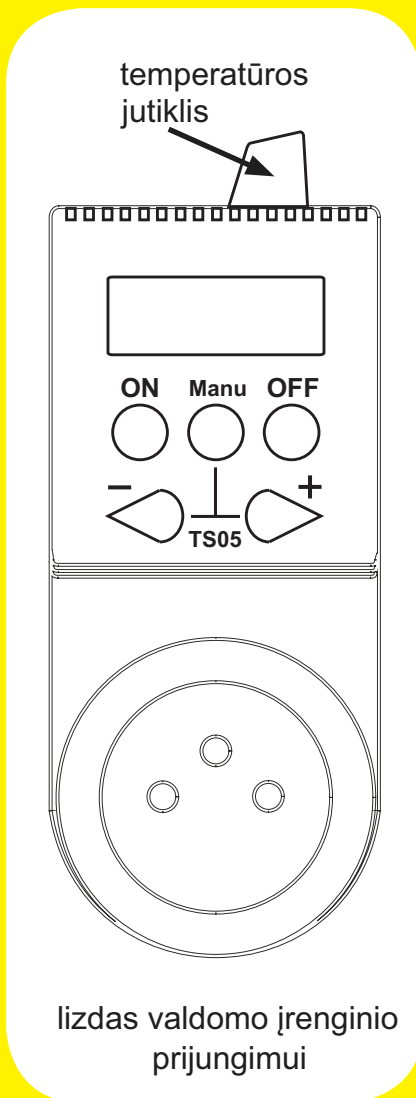
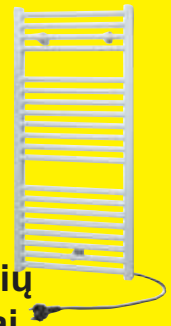
**infrašildytuvai**



**akumuliaciniai  
šildytuvai**



**rankšluoščių  
džiovintuvai**



temperatūros  
jutiklis

lizdas valdomo įrenginio  
prijungimui

# Elektrinių šildymo įrenginių termostatas **TS05**

**TS 05** - tai elektros lizdas, kuris įjungiamas arba išjungiamas priklausomai nuo nustatytos ir esamos oro temperatūros ir gali valdyti elektrinius šildymo įrenginius su apkrova iki 16 A.

- Įdėkite TS05 į maitinimo lizdą 230 V / 50 Hz.
- Jei prijungėte teisingai, ekrane bus rodoma esama patalpos temperatūra.
- Gamykliškai reguliatoryje nustatyta 18°C. Šia temperatūra galima keisti mygtukais + / - režime **Manu**.
- Valdomo įrenginio kištuką įdėkite į termostato lizdą (termostatas gali valdyti įrenginį, kurio galingumas iki 3,8 kW, kitaip galima sugadinti termostatą).



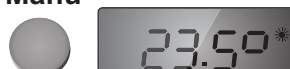
**!** Dingus elektrai, visi nustatymai lieka termostato atmintyje.

**ON**



Termostato įjungimo mygtukas **ON**. Šiame režime mygtukai + / - yra neaktyvūs.

**Manu**




Mygtukas **MANU** nustatytos temperatūros patikrinimui ir pakeitimui mygtukais + / -

**OFF**



Termostato išjungimo mygtukas **OFF**. Šiame režime mygtukai + / - yra neaktyvūs.

 Valdomo įrenginio veikimo simbolis (šildo).



Mygtukai + / - temperatūros nustatymui režime **MANU**

## GARANTIJA

Įrenginiui suteikiama 24 mėn. garantija

Modelis:

Pardavimo data:

Pardavėjo parašas:

A.V.

## Techniniai duomenys

Maitinimas	230 V / 50 Hz
Histerėzė	0.5°C
Temperatūros ribos	+3°C - 40°C
Priešužšaliminė temperatūra	taip (+3°C)
Temp. nustatymo žingsnis	0,5°C
Tikslumas	0.5°C
Matavimo paklaida	±0.5°C
Saugos klasė	IP20
Išėjimas	relė, max. 16 A
Darbinė aplinkos temp.	0 - 40°C



**EOB**  
ELEKTROBOCK CZ  
MADE IN CZECH REPUBLIC  
[www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)