

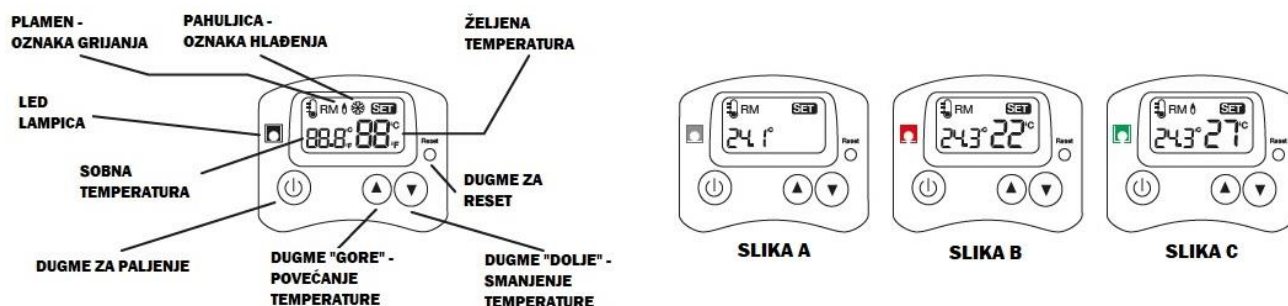
# Termostat – utikač za Infrapanele



## Opis

Ovaj termostat uključuje jedinice električnog grijanja kao i jedinice klima uređaja s točnošću od jednog stupnja. Mjeri i regulira sobnu temperaturu na temelju postavljene temperature.

Jednostavno se utakne između utičnice i električnog uređaja. Namijenjen je samo za unutarnju upotrebu. Termostat se može postaviti na Celzije ili Fahrenheite.



## Funkcioniranje termostata

Prije prve uporabe, termostat treba biti priključen u kućnu utičnicu na pola sata kako bi se napunila unutarnja baterija. Isključen (LED isključen, slika A), termostat prikazuje sobnu temperaturu i način rada (grijanje = simbol „plamena“ / hlađenje = simbol „pahuljice“). Priključeni uređaji nisu opskrbljeni električnom energijom. Imajte na umu da propuh, izravna sunčeva svjetlost i drugi čimbenici mogu utjecati na termostat i tako uzrokovati odstupanje prikazane temperature od stvarne sobne temperature.

Pritiskom na tipku za paljenje termostat se uključuje (LED svijetli, slika B). Tipke „GORE“ i „DOLJE“ omogućuju korisniku podešavanje željene sobne temperature. Jedinica uključuje priključene uređaje prema postavljenoj temperaturi.

U načinu rada grijanja termostat uključuje priključeni uređaj kada sobna temperatura padne 2° ispod zadane temperature. LED svijetli zeleno (električna struja uključena) i pojavljuje se simbol „plamena“ (slika C).

U načinu hlađenja termostat uključuje priključeni uređaj, nakon što sobna temperatura poraste 2° iznad postavljene temperature. LED svijetli zeleno (električna struja uključena) i pojavljuje se simbol „pahuljice“.

**Napomena: uključivanje može trajati do 3 minute.**

Kako biste promijenili način rada iz grijanja u način hlađenja, isključite termostat. Pritisnite tipku GORE, zatim dok držite pritisnutu tipku GORE, istovremeno pritisnite tipku za uključivanje dok se simbol NAČINA rada ne promijeni (pahuljica/plamen). Ovo traje cca. 3 sekunde.

Kako biste promijenili prikaz s °C na °F, isključite termostat. Istovremeno pritisnite tipku GORE i DOLJE. Držite obje tipke pritisnute dok se ne prikaže željena jedinica.

Pritiskom na tipku RESET termostat se vraća na tvorničke postavke.

## **Sigurnosne mjere opreza**

Uvjerite se da termostat ne pokazuje znakove oštećenja. Oštećeni termostat ne smije biti priključen na struju! U slučaju oštećenja obratite se proizvođaču ili prodavaču.

Termostat ne smije biti izložen vlazi ili pretjeranoj sili! Za čišćenje koristite meku suhu krpu. Nikada ne čistiti vodom!

Molimo da odbacite materijale od pakiranja na ekološki prihvatljiv način. Plastične folije i sitna ambalaža mogu biti opasni za djecu. Djeca ne smiju rukovati termostatom!

## **Tehnički podaci**

**Dimenzije:** 60 x 108 x 76mm

**Napon:** 230V AC ~ 50Hz

**Preklopna snaga:** max. 16A, 3680W

**Raspon temperature:** 5° - 30°C

**Točnost:** +/- 1°C

**Razdoblje mjerenja:** 10s



OVAJ PROIZVOD JE PRIKLADAN ZA DOBRO IZOLIRANE PROSTORE ILI SAMO ZA POVREMENU UPOTREBU.

**Pažnja! Ne preuzimamo odgovornost za bilo kakvu izravnu i neizravnu štetu ili gubitak prihoda do kojeg može doći tijekom korištenja naših proizvoda.**

**Distributer za Hrvatsku:**

MIRAKUL INOVATIVNA GRIJANJA d.o.o.

Petrića glava 13a, 22240 Tisno

Telefon: 022/438-620

E-pošta: [prodaja@mirakul-inovativna-gijanja.hr](mailto:prodaja@mirakul-inovativna-gijanja.hr)

Web: [www.mirakul-inovativna-grijanja.hr](http://www.mirakul-inovativna-grijanja.hr)