

KONTROLIRAJTE SVOJE GRIJANJE PREKO INTERNETA S BILO KOJEG MJESTA!

COMPUTHERM E300



COMPUTHERM E300

*Wi-fi sobni termostat za podna i
radijatorska grijanja*

Pomoću termostata **COMPUTHERM E300** Wi-Fi možete upravljati uređajem koji je spojen na termostat (npr. plinski kotao) putem Interneta ili kontrolirati njezino funkcioniranje pomoću mobilnog telefona ili tableta.



GET IT ON
Google Play



GET IT ON
iTunes

Proizvod je izvrstan izbor za sve, jer sa povoljnom cijenom i modernim znanjem, uz pružanje udobnosti, istovremeno pomaže u smanjenju troškova energije. Može se koristiti za kontrolu grijanja vašega doma, kuće ili vikendice u bilo kojem trenutku i s bilo kojeg mjesta. Proizvod je posebno idealan ako ne koristite svoj dom ili kuću na unaprijed definiranom planu, ako tijekom sezone grijanja na neodređeno vrijeme otputujete ili kada želite koristiti svoju vikendicu za godišnji odmor tijekom sezone grijanja.

Proizvod omogućuje jednostavno upravljanje svim električnim uređajima neovisno o proizvođaču i tipu. Tehnologija koja se koristi omogućuje uređajima povezivanje sa bežičnim internetom.

Uređaj se može lako upravljati putem Interneta i na dodirnoj ploči i može se kontinuirano pratiti.

Termostat se može koristiti u programiranom modu i putem ručnih postavki. Osim toga, moguće je programirati do uključivanja sljedećeg postavljenog programa.

Termostat je posebno pogodan za upravljanje sustavom podnog grijanja zahvaljujući senzoru temperature poda.

Termostat ima dva releja bez potencijala koji se istodobno uključuju, tako da možete njim upravljati do dva potpuno neovisna proizvoda. Releji u uređaju omogućuje jednostavan način, npr. pored pokretanja kotla, termostat će pokrenuti pumpu ili zonski ventil odnosno uključiti / isključiti ga. Stoga, koristeći više termostata Wi-Fi® **COMPUTHERM E300**, lako je postaviti sustav grijanja na zone bez zasebnog kontrolora/upravljača zone.

Pogledajte više informacija o proizvodima na adresi <https://computherm.com.hr/e300-wifi-sobni-termostat-za-podna-i-radijatorska-grijanja>

TEHNIČKI PODACI:

Raspon mjerenja temperature (podni i unutarnji senzor temperature): od 0 °C do 50 °C (koracima od 0,5 °C)

Potrošnja energije u stanju mirovanja: 0,5 W

Točnost mjerenja temperature (podni i unutarnji senzor temperature): +/- 1 °C

Podesivi temperaturni raspon: od 5 °C do 99 °C (koracima od 0,5 °C)

Osjetljivost uključjenja: ± 0,5 °C

Raspon kalibracije temperature: ± 5 °C (koracima od 0,5 °C)

Napon napajanja termostata: 200-240 V AC; 50/60 Hz

Izlazno opterećenje (K1 i K2): maksimalno 230 V AC; 3 A (Induktivno opterećenje 1 A)

Radna frekvencija: Wi-Fi (b/g/n) 2,4 GHz

VAŠ STRUČNI DISTRIBUTER:

