

# COMPUTHERM WI-FI TERMOSTATI

KONTROLIRAJTE GRIJANJE PREKO INTERNETA SA BILO KOJEG MJESTA!

## COMPUTHERM B300



## COMPUTHERM B300RF



## COMPUTHERM E280



## COMPUTHERM E300



### Bez nepotrebnog grijanja!



Pomoću termostata možete unaprijed programirati kad vam je potrebno grijanje a kad ne, što je važno zato jer svaki 1°C niža temperatura može stvoriti uštedu troškova od čak 6%.

### Daljinsko upravljanje



Putem Interneta sa bilo kojeg mesta, bilo kada možete točno podešiti termostat i željenu temperaturu pomoću telefonske aplikacije.

### Kompatibilnost



Pogodan je za kontrolu većine kotlova i klima uređaja koji su u prodaji u Hrvatskoj.

### Udobnost i ekonomičnost



Sa više termostata i pomoću jednog COMPUTHERM Q4Z zonskog upravljača, jednostavno možemo izraditi sustav više-zonskog grijanja, osiguravajući udobnost i uštedu energije.

Detaljne informacije na [www.computherm.com.hr](http://www.computherm.com.hr) stranici



GET IT ON  
Google Play



GET IT ON  
iTunes

Proizvodi su odličan izbor za svakoga, naime pristupačnom cijenom i modernom tehnologijom uz pružanje udobnosti pridonose i smanjenju troškova za energiju.

Uz njihovu pomoć grijanje stana, kuće ili vikendice možete kontrolirati u bilo kojem trenutku sa bilo kojeg mesta. Proizvodi su posebno idealni ako stan ili kuću koristite prema unaprijed nedefiniranom rasporedu, ako tijekom sezone grijanja na neodređeno vrijeme ste odsutni od kuće ili ako svoju vikendicu želite koristiti za vrijeme sezone grijanja.

**COPUTHERM B300    COMPUTHERM B300RF    COMPUTHERM E280    COMPUTHERM E300**

Raspon mjerena temperature:	-40°C - +125°C (u koracima od 0,1°C)	-40°C - +125°C (u koracima od 0,1°C)	0°C - 99°C (u koracima od 0,5°C)	0°C - 99°C (u koracima od 0,5°C)
Točnost mjerena temperature:	±0,5 °C	±0,3 °C	+/- 1 °C	+/- 1 °C
Podesivi temperaturni raspon:	-40°C - + 100°C (u koracima od 0,1°C)	-40°C - + 100°C (u koracima od 0,1°C)	5°C - 99°C (u koracima od 0,5°C)	5°C - 99°C (u koracima od 0,5°C)
Osjetljivost uključenja:	0°C - ± 75°C (u koracima od 0,1°C)	0°C - ± 75°C (u koracima od 0,1°C)	±0,5 °C	±0,5 °C
Raspon kalibracije temperature:	-	-	± 5°C (u koracima od 0,5°C)	± 5°C (u koracima od 0,5°C)
Točnost mjerena vlažnosti:	-	+/- 2% RH (kod 25°C, RH između 20-80%)	-	-
Napajanje termostata:	230 V AC; 50-60 Hz	230 V AC; 50-60 Hz	200-240 V AC; 50/60 Hz	200-240 V AC; 50/60 Hz
Izlazno opterećenje:	Max. 230V AC; 16A (induktivno opterećenje 4A)	Max. 230V AC; 16A (induktivno opterećenje 4A)	Max. 230V AC; 3A (induktivno opterećenje 1A)	Max. 230V AC; 3A (induktivno opterećenje 1A)
Korisničko sučelje	telefonska aplikacija, web stranica	telefonska aplikacija, web stranica	Touch tipke, telefonska aplikacija	Touch tipke, telefonska aplikacija
Zaslon	-	-	✓	✓
Senzor temperature u osnovnom paketu	Žični osjetnik	Bežični osjetnik	Ugrađeni senzor i žični podni senzor	Ugrađeni senzor i žični podni senzor
Mogući dodatni senzori za priključenje	Žični osjetnik	Žični i bežični osjetnik	-	-
Broj ugrađenih releja:	1	1	2	2
Radna frekvencija:	Wi-Fi (b/g/n) 2,4 GHz	Wi-Fi (b/g/n) 2,4 GHz	Wi-Fi (b/g/n) 2,4 GHz	Wi-Fi (b/g/n) 2,4 GHz
Potrošnja u mirovanju:	1W	1W	0,5 W	0,5 W
Napon baterije osjetnika:	-	2 x 1,5V veličine AA ALKALNI uložak (LR6)	-	-
Radna frekvencija osjetnika:	-	433 MHz	-	-
Domet senzora:	-	Na otvorenom prostoru cca. 250 m	-	-

**VAŠ STRUČNI DISTRIBUTER:**

