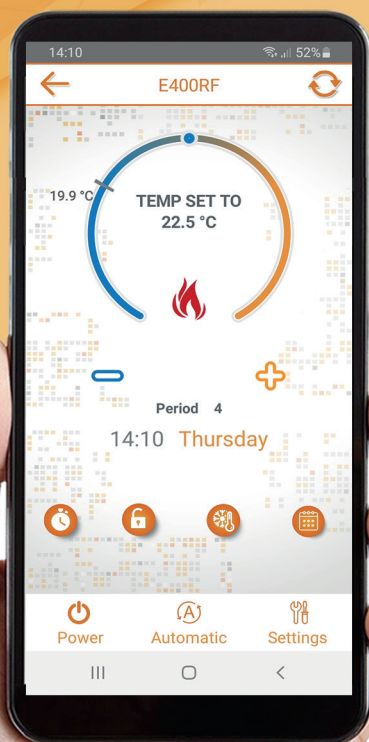


COMPUTHERM WI-FI TERMOSTATI

KONTROLIRAJTE GRIJANJE PREKO INTERNETA SA BILO KOJEG MJESTA!



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



Željenu temperaturu i postavke termostata možete podesiti preko mobilne aplikacije putem Interneta u bilo koje vrijeme i sa bilo kojeg mjesta.

Kompatibilnost



Pogodan je za kontrolu većine kotlova i klima uređaja koji se prodaju u Hrvatskoj.

Udobnost i ekonomičnost



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

Detaljne informacije na www.computherm.com.hr stranici



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store

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 mjesta. 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.

COMPUTHERM B300



COMPUTHERM B300RF



COMPUTHERM B400RF



COMPUTHERM E280 i E300*



COMPUTHERM E400RF



Raspon mjerenja temperature:	-40 °C — +125 °C (u koracima od 0,1 °C)	-40 °C — +125 °C (u koracima od 0,1 °C)	-40 °C — +125 °C (u koracima od 0,1 °C)	Ugrađeni: 0 °C do - 50 °C (u koracima od 0,1 °C) Dodatni: 0 °C do - 99 °C (u koracima od 0,1 °C)	0 °C — 50 °C (u koracima od 0,5 °C)
Točnost mjerenja temperature:	±0,5 °C	±0,3 °C	±0,5 °C	±0,5 °C	±0,5 °C
Podesivi temperaturni raspon:	-55 °C — +100 °C (u koracima od 0,1 °C)	-55 °C — +100 °C (u koracima od 0,1 °C)	-55 °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 uključnja:	0 °C — ±74 °C (u koracima od 0,1 °C)	0 °C — ±74 °C (u koracima od 0,1 °C)	0 °C — ±74 °C (u koracima od 0,1 °C)	±0,1°C - ±1 °C (u koracima od 0,1 °C)	±0,5 °C — 4,5 °C (u koracima od 0,5 °C)
Raspon kalibracije temperature:	-	-	+9,9 °C (u koracima od 0,1 °C)	±5 °C (u koracima od 0,1 °C)	±5 °C (u koracima od 0,5 °C)
Točnost mjerenja vlažnosti:	-	±2 % RH	±2 % RH	-	-
Napon napajanja termostata / osjetnika temperature:	230 V AC, 50 Hz	2 x 1,5 V AA (LR6) alkalni baterijski uložak	micro USB 5 V DC	230 V AC, 50 Hz	USB-C 5 V DC
Napon napajanja prijemne jedinice:	-	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz	-	230 V AC, 50 Hz
Max izlazno opterećenje:	30 V DC / 250 V AC 16 A (4 A induktivno)	30 V DC / 250 V AC 16 A (4 A induktivno)	30 V DC / 250 V AC 16 A (4 A induktivno)	24 V DC / 240 V AC 8 A (2 A induktivno)	24 V DC / 250 V AC 3 A (1 A induktivno)
Korisničko sučelje:	Telefonska aplikacija, web stranica	Telefonska aplikacija, web stranica	Touch tipke, telefonska aplikacija, web stranica	Touch tipke, telefonska aplikacija	Touch tipke, telefonska aplikacija
Zaslon:	-	-	✓	✓	✓
Prenosivi:	-	✓	✓	-	✓
Senzor temperature u osnovnom paketu:	Žični osjetnik temperature	Bežični osjetnik temperature	Ugrađeni senzor temperature	Ugrađeni senzor temperature i žični podni senzor	Ugrađeni senzor temperature
Mogući dodatni senzori za priključenje:	Žični osjetnik temperature	Žični i bežični osjetnik temperature	Žični i bežični osjetnik temperature	-	-
Broj ugrađenih releja:	1	1	1	2	1
Radna frekvencija:	Wi-Fi (b/g/n) 2,4 GHz	RF 433 MHz, Wi-Fi (b/g/n) 2,4 GHz	RF 433 MHz, Wi-Fi (b/g/n) 2,4 GHz	Wi-Fi (b/g/n) 2,4 GHz	RF 433 MHz, Wi-Fi (b/g/n) 2,4 GHz
Potrošnja u mirovanju:	Max. 1 W	Max. 1 W	Max. 1 W	Max. 0,5 W	Max. 0,1 W
Domet senzora:	-	Na otvorenom prostoru cca. 250 m	Na otvorenom prostoru cca. 250 m	-	Na otvorenom prostoru cca. 250 m

* Wi-Fi termostat **COMPUTHERM E300** naprednija je inačica termostata **COMPUTHERM E280** Wi-Fi s crnom bojom umjesto bijele, staklenom prednjom stranom i još modernijim zaslonom.

VAŠ STRUČNI DISTRIBUTER:

