

COMPUTHERM®

WI-FI TERMOSTATI

Upravljajte svojim grijanjem putem interneta s bilo kojeg mjesta i bilo kada!



Bez nepotrebnog grijanja!



Uz pomoć termostata grijanje postaje programabilno, pa je moguće grijati samo kada je to stvarno potrebno. Svako snižavanje temperature od 1 °C dovest će do smanjenja troškova grijanja do čak 6%.

Upravljanje na daljinu



Sve parametre termostata i željenu temperaturu moguće je točno namjestiti s bilo kojeg mjesta, bilo kada putem interneta putem telefonske aplikacije.

Kompatibilnost



Proizvodi **COMPUTHERM** prikladni su za upravljanje velikom većinom plinskih kotlova, električnih sustava grijanja, klima uređaja i ventilokonvektora koji se prodaju u Hrvatskoj.

Udobnost i ekonomičnost



Uz pomoć nekoliko termostata i zonskog regulatora **COMPUTHERM** lako se može napraviti višezonski sustav grijanja (svaka prostorija se regulira posebno), čime se osigurava udobnost i ušteda energije.



Više informacija na www.computherm.com.hr stranici.

Proizvodi su izvrstan izbor za svakoga jer osim što pružaju udobnost, svojim pristupačnim cijenama i suvremenim znanjem doprinose smanjenju troškova energije. Uz njihovu pomoć, grijanje vašeg stana, kuće ili vikendice može se kontrolirati bilo kada i sa bilo kojeg mjesta. Proizvodi su posebno idealni ako svoj stan ili kuću ne koristite prema unaprijed utvrđenom rasporedu, ako tijekom sezone grijanja napuštate dom na neodređeno vrijeme ili želite svoju kuću za odmor koristiti i tijekom sezone grijanja.

	COMPUTHERM® B300	COMPUTHERM® B300RF	COMPUTHERM® B400RF	COMPUTHERM® E230	COMPUTHERM® E280 + E300*	COMPUTHERM® E280FC + E300FC*	COMPUTHERM® E400RF	COMPUTHERM® E800RF
Podesivi raspon temperature:	-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)	5 °C – 99 °C (u koracima od 0,5 °C)	5 °C – 99 °C (u koracima od 0,5 °C)	5 °C – 99 °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	±0,5 °C	±0,5 °C	±0,5 °C
Raspon kalibracije temperature:	-	-	±9,9 °C (u koracima od 0,1 °C)	±3,0 °C (u koracima od 0,1 °C)	±3,0 °C (u koracima od 0,1 °C)	±3,0 °C (u koracima od 0,1 °C)	±3,0 °C (u koracima od 0,1 °C)	±3,0 °C (u koracima od 0,1 °C)
Odabir osjetljivosti prebacivanja:	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 – ±1,0 °C (u koracima od 0,1 °C)	±0,1 °C – ±1,0 °C (u koracima od 0,1 °C)	±0,1 °C – ±1,0 °C (u koracima od 0,1 °C)	±0,1 °C – ±1,0 °C (u koracima od 0,1 °C)	±0,1 °C – ±1,0 °C (u koracima od 0,1 °C)
Točnost mjerenja vlažnosti:	-	±2 % RH	±2 % RH	-	-	-	-	-
Napon napajanja termostata/ osjetnika topline:	230 V AC, 50 Hz	2 x 1,5 V AAA (LR6) alkalna baterija	Stalni micro USB 5 V DC	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz	Stalni USB-C 5 V DC	Stalni USB-C 5 V DC
Napon napajanja prijemnika:	-	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz	-	-	-	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz
Maksimalna izlazna nosivost:	16 A (4 A induktivno)	16 A (4 A induktivno)	16 A (4 A induktivno)	230 V AC, 16 A (4 A induktivno)	8 A (2 A induktivno)	Izlaz ventila: 230 V AC, 3(1) A Izlaz ventilatora: 230 V AC, 5(1) A	Izlaz regulacije kotla: 3(1) A Izlaz pumpe: 230 V AC, 10(3) A Zonski izlaz: 230 V AC, 3(1) A	Izlaz regulacije kotla: 3(1) A Izlaz pumpe: 230 V AC, 10(3) A Zonski izlaz: 230 V AC, 3(1) A
Vrsta izlaza:	Bez potencijala	Bez potencijala	Bez potencijala	230 V-os	Bez potencijala	230 V-os	Bez potencijala	230 V - bez potencijala
Broj kontr. krugova grijanja/hlađenja:	1	1	1	1	1	1	1	8
Broj ugrađenih releja:	1	1	1	1	2	3	1	10
Korisničko sučelje:	Telefonska aplik. i web stranica	Telefonska aplik. i web stranica	Zaslon osjetljiv na dodir, telefonska aplikacija, web stranica	Zaslon osjetljiv na dodir, telefonska aplikacija	Zaslon osjetljiv na dodir, telefonska aplikacija	Zaslon osjetljiv na dodir, telefonska aplikacija	Zaslon osjetljiv na dodir, telefonska aplikacija	Zaslon osjetljiv na dodir, telefonska aplikacija
Prikaz:	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prijenosiv:	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
Senzor topline uključen u osnovni paket:	Žični osjetnik topline	Bežični osjetnik topline	Ugrađeni osjetnik toplina	Ugrađeni senzor topline i žični senzor temperature poda	Ugrađeni senzor topline i žični senzor temperature poda	Ugrađeni senzor topline	Ugrađeni senzor topline	Ugrađeni senzor topline
Dodatni toplinski senzori koji se mogu spojiti:	Žični osjetnik topline	Bežični i žični osjetnik topline	Bežični i žični osjetnik topline	-	-	-	-	-
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	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	RF 433 MHz, Wi-Fi (b/g/n) 2,4 GHz
Temperaturni senzor/termostat raspon:	-	Na otvorenom terenu cca. 250 m	Na otvorenom terenu cca. 250 m	-	-	-	Na otvorenom terenu cca. 250 m	Na otvorenom terenu cca. 250 m

* **COMPUTHERM E300** i **E300FC** Wi-Fi termostati su naprednije verzije od **COMPUTHERM E280** i **E280FC** Wi-Fi termostata, s crnom bojom umjesto bijele, sa staklenom prednjom stranom i još modernijim zaslonom.

