

# COMPUTHERM®

## WI-FI TERMOSZTÁTOK

Vezérelje fűtését interneten keresztül bárhonnán, bármikor!



### Nincs felesleges fűtés!



A termosztát segítségével programozhatóvá válik a fűtés, így lehetőség nyílik arra, hogy csak akkor fűtsünk amikor valóban szükséges. Hiszen minden 1 °C hőmérsékletcsökkentés akár 6% költségcsökkenéssel járhat.

### Távvezérlés



Interneten keresztül bárhonnán, bármikor pontosan beállítható a termosztát összes paramétere és a kívánt hőmérséklet egy telefonos alkalmazás segítségével.

### Kompatibilitás



A **COMPUTHERM** termékek a Magyarországon forgalomban lévő gázkazánok, elektromos fűtési rendszerek, klímaberendezések és fan-coil-ok túlnyomó többségének szabályozására alkalmasak.

### Komfort és gazdaságosság



Több termosztát és egy **COMPUTHERM** zónavezérlő segítségével egyszerűen kialakítható egy több zónás fűtési rendszer, így biztosítva a komfortot és az energiatakarékosságot.



Részletes információk a [www.computherm.info](http://www.computherm.info) oldalon

A termékek kiváló választást jelentenek mindenki számára, ugyanis **kedvező árúkkal és korszerű tudással** a komfort biztosítása mellett az energiaköltségek csökkentéséhez is hozzájárulnak. Segítséggükkel lakásának, házának vagy üdülőjének a **fűtése bármikor és bárhol vezérelhetővé válik**. A termékek különösen ideálisak akkor, ha lakását vagy házáat **nem előre meghatározott napirend szerint használja**, a fűtési szezon alatt bizonytalan időtartamra elutazik otthonról, illetve ha a fűtési szezon alatt is szeretné üdülőjét használni.

	<b>COMPUTHERM® E300</b>	<b>COMPUTHERM® B300RF</b>	<b>COMPUTHERM® B400RF</b>	<b>COMPUTHERM® E230</b>	<b>COMPUTHERM® E280 + E300*</b>	<b>COMPUTHERM® E280FC + E300FC*</b>	<b>COMPUTHERM® E400RF</b>	<b>COMPUTHERM® E800RF</b>
<b>Beállítható hőmérséklet tartomány:</b>	-55 °C – +100 °C (0,1 °C-os lépésekben)	-55 °C – +100 °C (0,1 °C-os lépésekben)	-55 °C – +100 °C (0,1 °C-os lépésekben)	5 °C – 99 °C (0,5 °C-os lépésekben)	5 °C – 99 °C (0,5 °C-os lépésekben)	5 °C – 99 °C (0,5 °C-os lépésekben)	5 °C – 99 °C (0,5 °C-os lépésekben)	5 °C – 99 °C (0,5 °C-os lépésekben)
<b>Hőmérséklet mérési pontosság:</b>	±0,5 °C	±0,3 °C	±0,5 °C	±0,5 °C	±0,5 °C	±0,5 °C	±0,5 °C	±0,5 °C
<b>Hőmérséklet kalibrálási tartomány:</b>	-	-	±9,9 °C (0,1 °C-os lépésekben)	±3,0 °C (0,1 °C-os lépésekben)	±3,0 °C (0,1 °C-os lépésekben)	±3,0 °C (0,1 °C-os lépésekben)	±3,0 °C (0,1 °C-os lépésekben)	±3,0 °C (0,1 °C-os lépésekben)
<b>Választható kapcsolási érzékenységek:</b>	0 °C – +74 °C (0,1 °C-os lépésekben)	0 °C – +74 °C (0,1 °C-os lépésekben)	0 °C – +74 °C (0,1 °C-os lépésekben)	±0,1 °C – ±1,0 °C (0,1 °C-os lépésekben)	±0,1 °C – ±1,0 °C (0,1 °C-os lépésekben)	±0,1 °C – ±1,0 °C (0,1 °C-os lépésekben)	±0,1 °C – ±1,0 °C (0,1 °C-os lépésekben)	±0,1 °C – ±1,0 °C (0,1 °C-os lépésekben)
<b>Páratartalom mérési pontosság:</b>	-	±2 % RH	±2 % RH	-	-	-	-	-
<b>A termosztát/hőérzékelő tápfeszültsége:</b>	230 V AC, 50 Hz	2 x 1,5 V AAA (LR6) alkáli ceruzaelem	Állandó micro USB 5 V DC	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz	Állandó USB-C 5 V DC	Állandó USB-C 5 V DC
<b>A vevőegység tápfeszültsége:</b>	-	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz	-	-	-	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz
<b>Max kimeneti terhelhetőség:</b>	16 A (4 A induktív)	16 A (4 A induktív)	16 A (4 A induktív)	230 V AC, 16 A (4 A induktív)	8 A (2 A induktív)	Szelep kimenetek: 230 V AC, 3(1) A Ventilátor kimenetek: 230 V AC, 5(1) A	10 A (8 A induktív)	Kazánvezérlő kimenet: 3(1) A Szivattyúkimenet: 230 V AC, 10(3) A Zónakimenetek: 230 V AC, 3(1) A
<b>Kimenet típusa:</b>	Potenciálmentes	Potenciálmentes	Potenciálmentes	230 V-os	Potenciálmentes	230 V-os	Potenciálmentes	Potenciálmentes és 230 V-os
<b>Vezérelhető fűtési/hűtési körök száma:</b>	1	1	1	1	1	1	1	8
<b>Beépített relék száma:</b>	1	1	1	1	2	3	1	10
<b>Kezelőfelület:</b>	Telefonos applikáció, weboldal	Telefonos applikáció, weboldal	Érintőkéjlező, telefonos applikáció, weboldal	Érintőgombok, telefonos applikáció	Érintőgombok, telefonos applikáció	Érintőgombok, telefonos applikáció	Érintőgombok, telefonos applikáció	Érintőgombok, telefonos applikáció
<b>Kijelző:</b>	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Hordozható:</b>	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
<b>Alapsomagban található hőérzékelő:</b>	Vezetékes hőérzékelő	Vezeték nélküli hőérzékelő	Beépített hőérzékelő	Beépített hőérzékelő és vezetékes padlóhőfok érzékelő	Beépített hőérzékelő	Beépített hőérzékelő	Beépített hőérzékelő	Beépített hőérzékelő
<b>Csatlakozható kiegészítő hőérzékelők:</b>	Vezetékes hőérzékelő	Vezetékes és vezeték nélküli hőérzékelő	Vezetékes és vezeték nélküli hőérzékelő	-	-	-	-	-
<b>Működési frekvencia:</b>	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
<b>Hőérzékelő/termosztát hatótávolsága:</b>	-	Kb. 250 m nyílt terepen	Kb. 250 m nyílt terepen	-	-	-	Kb. 250 m nyílt terepen	Kb. 250 m nyílt terepen

\* A **COMPUTHERM E300** és **E300FC** Wi-Fi termosztátok a **COMPUTHERM E280** és **E280FC** Wi-Fi termosztátok fejlettebb változatai, fehér helyett fekete színnel, üveg előlappal és még modernebb kijelzővel.

