

## Az R8000 GB S2 termosztát használati útmutatója

### 1. Az R8000 GB S2 külső szenzoros termosztát

Az R8000 egy olyan termosztát, mely egy igen fejlett mikroprocesszor segítségével szabályozza a szobák hőmérsékletét. A készülék figyelembe veszi a külső és belső szenzorok által mért hőmérsékletet és ezeknek megfelelően kapcsolja be vagy ki a fűtő berendezéseket.

Napi 6 időperiódusra és hőmérsékletre állíthatjuk be és választhatjuk az automatikus szabályozást, a manuálisat vagy a vegyeset.

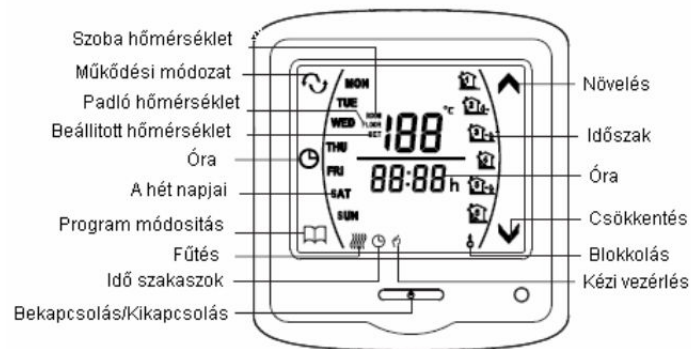
A szenzorok lehetővé teszik, a szobahőmérséklet és a fűtési rendszer hőmérsékletének egyidejű ellenőrzését, amikor a fűtési berendezés hőmérséklete magasabb, mint a szoba hőmérséklete, a termosztát automatikusan leállítja a fűtést, hogy megvédje a fűtőberendezést, ha a fűtőberendezés hőmérséklete alacsonyabb, mint a szoba hőmérséklete, a termosztát bekapcsolja a melegítő rendszert, így energiát takarít meg, biztonságos és növeli a berendezés élettartamát.

### 2. Modellek

A: Vizmelegítésű B: Elektromos fűtés S: Külső szenzor T: Időbeállítás  
L: Háttér megvilágítás P: Heti programozás

### 3. Műszaki adatok

Fogyasztás: <1.5W Hőszabályozási tartomány: 5-35°C  
Pontosság: ±1°C Idővezérlési eltérés: <1% Teherbírási: GB: 16A  
Méretek: 94mmx87mmx44mm(Hx Sz x M) Tápfeszültség.: 100~240VAC, 50/60Hz



### 4. Üzem módok és a képernyő



**Kézi vezérlés:** In acest mod termostatul mentine temperatura constanta la valoarea reglata

**Automata üzem mód:** A termosztát heti programozású szabályozóként üzemel: 6 program x 7 nap. A programozást el lehet osztani két ciklusra, 12 345 és 67 nap, ami két különböző program (5+2), egy a hétköznapi és egy a hétvégi és minden beállításra van 6 idő ciklus és 6 hőmérséklet.

**Vegyes üzem mód:** Ebben az üzemmódban a termosztát az éppen aktuális ciklusban a külön megadott konkrét hőmérsékletet biztosítja, majd a ciklusidő lejártával áttér az automatikus üzemmódra.

**A vezérlés blokkolása:** 5 mp-re nyomja meg egyidejűleg "▲" és "▼" gombokat.

**Fűtés bekapcsolva:** Ha villog, a fűtési leáll, mert a rendszer hőmérséklete meghaladta a beállított hőmérsékletet.

**FLOOR**  Jelzi a padló hőmérsékletét csak a kettős érzékelő esetén.

Tartsa nyomva "▲" 3 másodpercig s a képernyő visszaáll.

### 5. Üzem funkciók

**Bekapcsol/Kikapcsol.** Bekapcsolja az LCD képernyőt és a termosztát beindítja a fűtést, attól függően, hogy milyen üzemmódba van beállítva. Ha kikapcsoljuk, a képernyő leáll és a termosztát elmenti a beállított üzemmódot és paramétereket.

**M** A kézi és az automata üzem mód közti váltás.

"⌚" **Idő és program.** Nyomja meg rövid ideig "⌚" és állítsa be az időt. A sorrend: Perc beállítás → Óra beállítás → Hét beállítás → Visszatérés. A váltáshoz nyomja a "⌚" gombot.

Ha 3 másodpercig tartja nyomva a "⌚" gombot, akkor a heti programozásra lesz lehetőség. A beállítási sorrend: Hétfő ~ Péntek, az első időciklus beállítása  Hétfő ~ Péntek, hőmérséklet beállítás az első ciklusban  ...  Szombat és Vasárnap, hat vagy négy idő ciklus és hőmérséklet beállítása ( az alábbi táblázat szerint)  Mihelyt egyik beállítást befejezte nyomja meg a "⌚" gombot és állítsa be a következő villogó paramétert a "▲", "▼" gombok segítségével.

▲  a hőmérséklet emelése vagy az üzemmód váltása

▼  a hőmérséklet csökkentése vagy az üzemmód váltása

**Vissza funkció:** Leállítás után várjon 20 másodpercet és nyomja meg 5 másodpercig egyszerre a következő gombokat **M**, "⌚", "▲" és "▼" ( mind a négyet egyszerre), és az LCD képernyőn felvillan minden ikon. Ebben az esetben visszaáll a gyáribeállítás.

### Gyári alapbeállítás. Az időciklus és hőmérséklet beállítása

1. ciklus, reggeli ébredés  2. ciklus, munkába indulás  
  3. ciklus, délbe haza  4. ciklus, ebéd után el  
  5. ciklus, este haza  6. ciklus, éjszaka

Idő kijelzés	A hét napjai. (Hétf-Pént)		Weekend (Szom-Vasár)	
	idő	hőmérséklet	idő	hőmérséklet
	06:00 ébredés	20°C	06:00 ébredés	20°C
	08:00 munka	15°C	08:00 séta	20°C
	11:30 ebéd	15°C	11:30 ebéd	20°C
	13:30 munka	15°C	13:30 séta	20°C
	17:00 haza	22°C	17:00 go otthon	20°C
	22:00 alvás	15°C	22:00 alvás	15°C

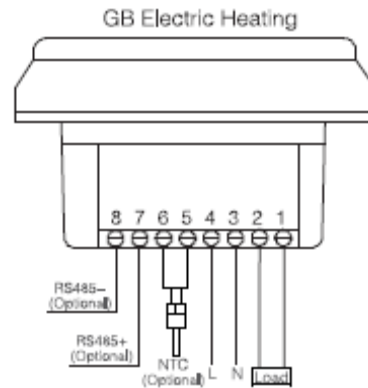
### 6. A gyári paraméterek megváltoztatása (Senior Beállítás)

Kikapcsolt állapotban egyidejűleg tartsa nyomva 5 másodpercig az "M" és a "⌚" gombokat és belép a Senior Beállítás-ba. Itt módosíthatja a hőmérsékleteket, szenzorokat választhat ki, alsó és felső hőmérséklet határértékeket változtathat, hétvégi beállításokat végezhet, blokkolhat stb.. A paraméterek közötti navigálásra használja az "M" gombot. A végén hagyja jóvá a változtatásokat és azok maguktól beidulnak.

Kód	Lehetőség	▲ or ▼
1	A belső szenzor hőmérséklet kompenzálása	-9 és +9□ között
2	A holt zóna hőmérséklete	1 ~ 5□. Például: ha 2 fokra állítjuk a holt zónát, és a szoba hőmérséklete 25 fokra van beállítva, akkor 25 foknál kikapcsol és 23 foknál bekapcsol.
3	A szenzor típusa	In□ Belső szenzor Ex□ Külső szenzor AL□ Belső/ Külső Szenzor□ A belső hőmérséklet-érzékelő ellenőrzi és a külső korlátozza a hőmérsékletet □ Figyelem: a képernyőn az Err felirat jelenik meg ha a szenzorokat összekeveri és a fűtés leáll, amíg a hiba ki lesz javítva.
4	A hőmérséklet alsó határértéke	5-10□. Max 10□-ra lehet állítani a ▲. gomb segítségével. Amikor megjelenik a következő jel "- -", a funkció ki van kapcsolva
5	A hőmérséklet felső határértéke	50-70□. Max 50□ -ra lehet lecsökkenteni a ▼. Gombbal. Amikor megjelenik a következő jel "- -", a funkció ki van kapcsolva
6	A gombok blokkolása	0: Minden gomb blokkolva az on/off kivételével 1□ Minden gomb blokkolva
7 (1)	Weekend beállítás(lehetőség)	2 - nap Weekend□ 12345 és 67 1- nap Weekend□ 123456 és 7

### 9. Az elektromos kábelek bekötése

GB típus - Elektromos fűtésre



**Megjegyzés:** A fenti rajz csak csak tájékoztatásul szolgál. Kérjük, kövesse a doboz hátlapjára nyomtatott kábelezési útmutatást.

### 10. Jótállás

A jótállás időtartama az eladástól számított 24 hónap.

Note: (1) Ez a lehetőség az N sorozatban nincs meg

### 8. Beszerelés

□1□ használja a csomagban található csavarokat az LCD képernyő dobozának a rögzítésére



(2) Rögzítse az elektromos kábelokat a rajz szerint



(3) Az LCD képernyőt 30 °-os szögbe rögzítse majd majd kis nyomással csatákoztassa. A képernyő leszereléséhez használjon lapos csavarhúzó.



(4) És kész is van