

Az R8800 GB S2 termosztát használati útmutatója

1. Az R8800 GB S2 külső szenzoros termosztát

Az R8800 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.

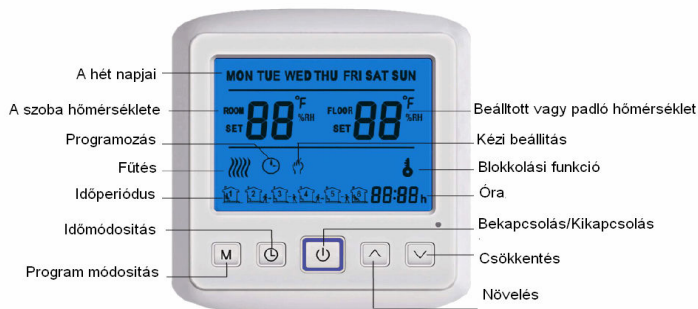
A szenzorok lehetővé teszik, a szobahőmérséklet és a fűtési rendszer hőmérsékletének egyidejű ellenőrzését, amikor a fűtési berendezés hőmérséklete magasabb, mint a szoba hőmérséklete, a termosztát automatikusan leállítja a fűtést, hogy megvédje a fűtőberendezést, ha a fűtőberendezés hőmérséklete alacsonyabb, 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% Teherbírás: 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 üzemmód: 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 üzemmód: 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

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 üzemmód 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 ”

Ha 3 másodpercig tartja nyomva a -t, 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 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 felviláglik 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

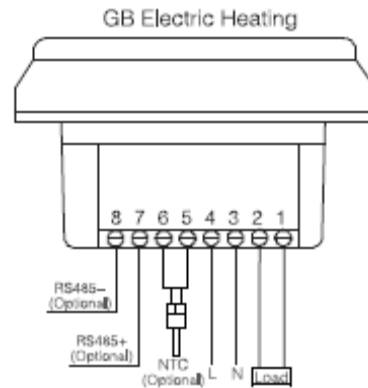
6. A gyári paraméterek megváltoztatása (Senior Beállítás)

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