

Овој радио термостат монтиран на површината е развиен за да може да вклучува и исклучува електрични и конвенционални системи за греење со користење на зададена температура и време од кое било време и на кое било место.



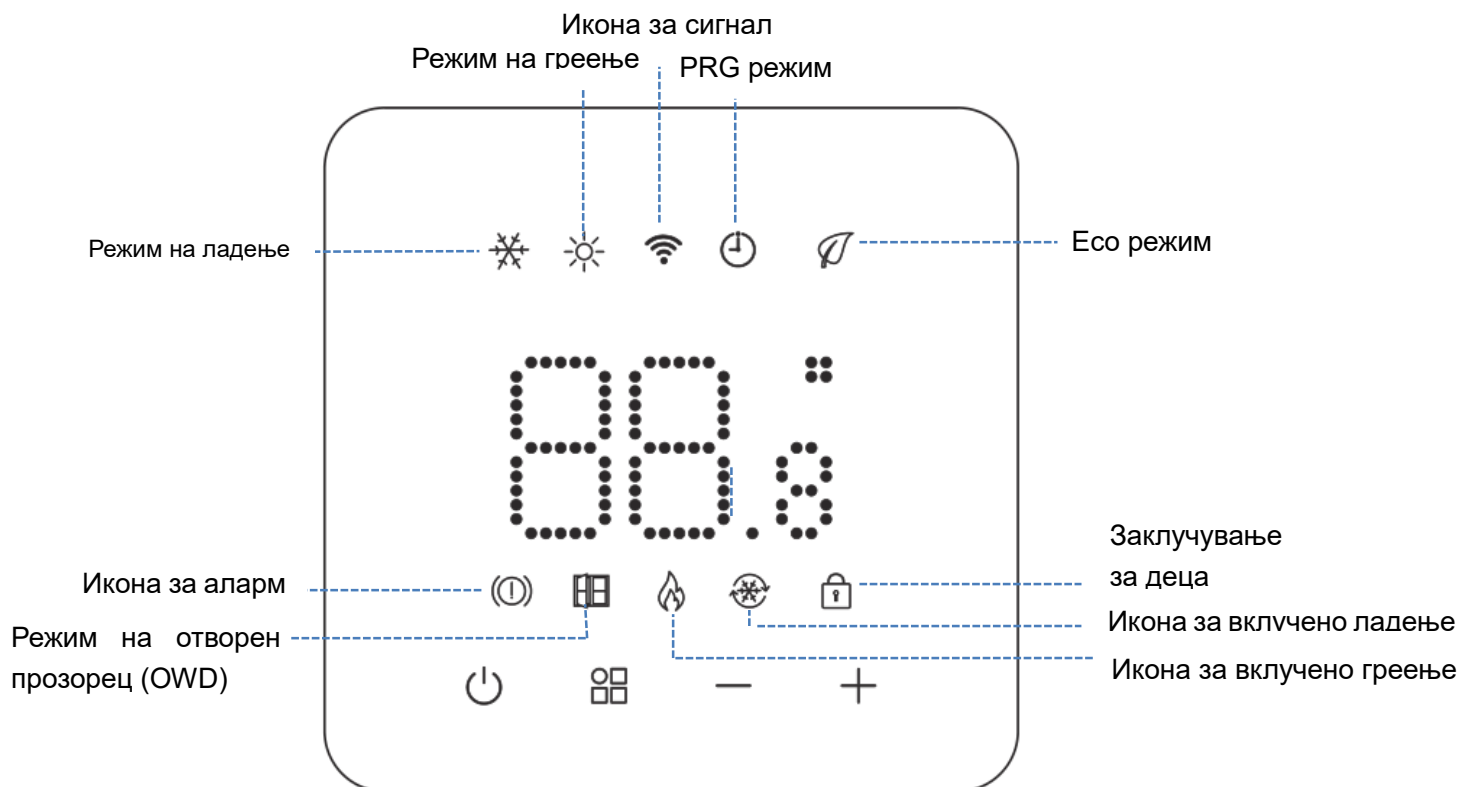
Функции

- ✓ Големият дисплеј може јасно да се чита со позадинско осветлување.
- ✓ Лесно се поставува термостатот и приемникот.
- ✓ Копчето на допир го олеснува користењето.
- ✓ Режим на греење и ладење.
- ✓ Програмабилни 6 периоди од секој ден.
- ✓ Дисплејот ја прикажува поставената температура, како и измерената температура и времето.
- ✓ Приказ на температурата во степени Целзиусови.
- ✓ Термостатот се испорачува со рамка за фиксирање на ѕид, основа и многу компактен приемник (монтиран на површината)

Технички податоци

Работен напон на термостатот:	Напојување со 4*AAA батерии
Резервна копија на складирање:	EEPROM
Работен напон на приемникот:	230 VAC, 50/60 Hz
Максимален напон / оптоварување:	250 VAC/10 A.
Фреквенција:	868 Mhz & 2.4Ghz
Опции за префрлување:	7 дена, 6 периоди секој ден.
Контакти на прекинувачот на приемникот:	NO and NC.
Поставки за температура:	5°C ~ 35°C, зголемувања од 0,5°C.
Точност:	+/- 0.5°C
Димензии на термостатот:	Површинска монтажа, 100*100*22MM
Димензии на приемникот:	Површинска монтажа, 86* 86*26 мм
Боја:	Црна
Оцена за IP заштита:	20
Сертификација:	CE, RoHS







Приказ



Заклучување за деца

Кога е вклучена заштитата за деца (видете го менито 11 за поставување на параметрите), копчињата ќе се заклучат откако ќе се исклучи задното осветлување. Долго притиснете вклучено/исклучено за да отклучите.

Избор на режим

Притиснете  копчето за да изберете Рачен режим, Еко режим  или PRG режим 
 Долго притиснете  го копчето за да изберете помеѓу Режим на греење  и Режим на ладење 

Неделно програмирачко подесување (промена само од апликација)


Стандардна поставка:

Период	1		2		3		4		5		6	
	Време	Темп	Време	Темп	Време	Темп	Време	Темп	Време	Темп	Време	Темп
12345	7:00	22°C	8:30	19°C	12:00	22°C	14:00	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6	8:00	22°C	8:30	22°C	12:00	22°C	14:00	22°C	17:00	22°C	23:00	19°C

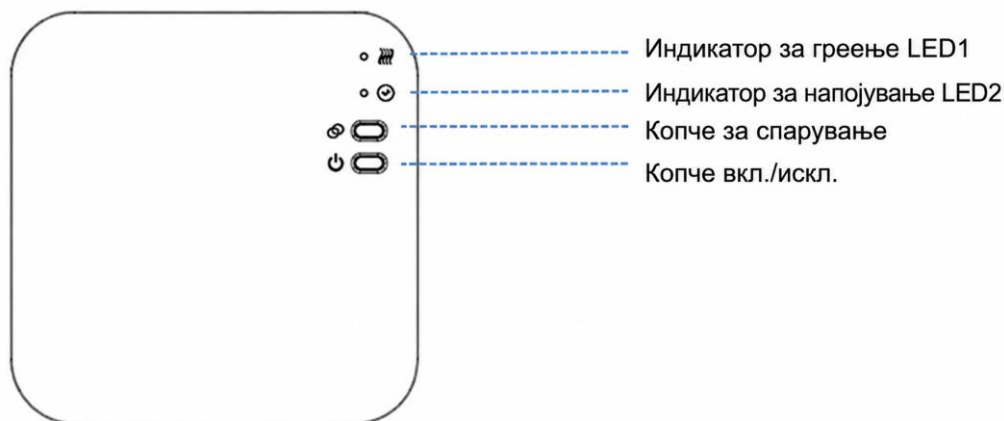
7	8:00	22°C	8:30	22°C	12:00	22°C	14:00	22°C	17:00	22°C	23:00	19°C
---	------	------	------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------

Функција за откривање на отворен прозорец (OWD)

Кога функцијата за откривање на отворен прозорец е овозможена во поставките на параметарот, системот автоматски ќе го запре греењето кога ќе открие ненадеен пад на собната температура (2°C за 15 минути како стандардна вредност). Ова обично се јавува кога прозорецот или вратата се отвораат без да се исклучи уредот за греење.



Уредот ќе се врати во претходниот режим на работа по 30 минути, а потоа  ќе исчезне. Со притискање на кое било копче ќе се исклучи функцијата OWD за време на периодот на исклучување на греењето.

Спарување на код



I. Нормално, термостатот и приемникот се спарени фабрички, ако не е во овој случај, можете да ги следите чекорите подолу за да ги спарите.


1) Долго притиснете го копчето за спарување со код на приемникот додека LED 2 не почне брзо да трепка.

2) Исклучете го термостатот со притискање на копчето за вклучување/исклучување и долго притискање  копчето додека кодот не се појави на екранот, потоа притиснете го копчето +, иконата за сигнал  почне да трепка.

3) Почекајте малку, LED2 ќе престане да трепка. Спарувањето на кодот е завршено.

Поставување на параметри

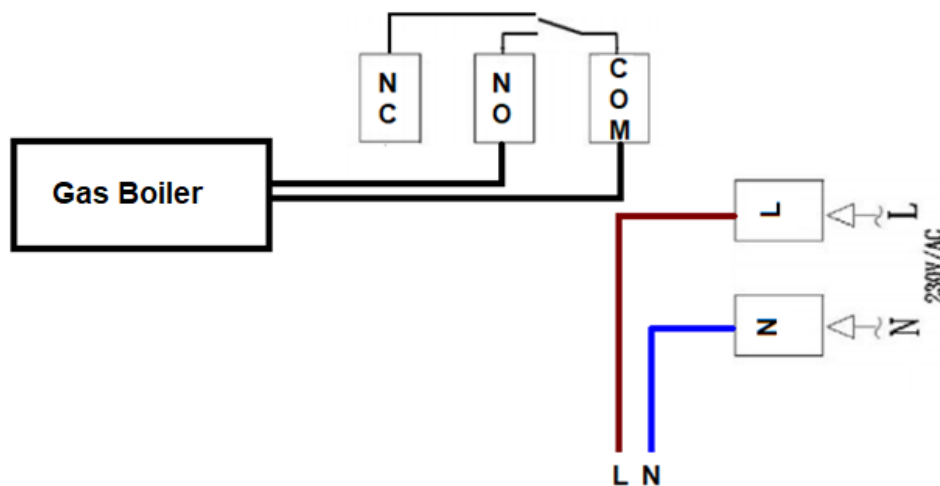
Исклучете го термостатот, долго притиснете  го копчето и копчето + за да влезете во

страницата за поставување параметри, секое притискање на  копчето ќе оди на следната ставка за поставување. Со прилагодување на копчето налево или надесно за да ја промените поставката на вредноста. По поставувањето, почекајте додека не се исклучи задното осветлување за да излезете.

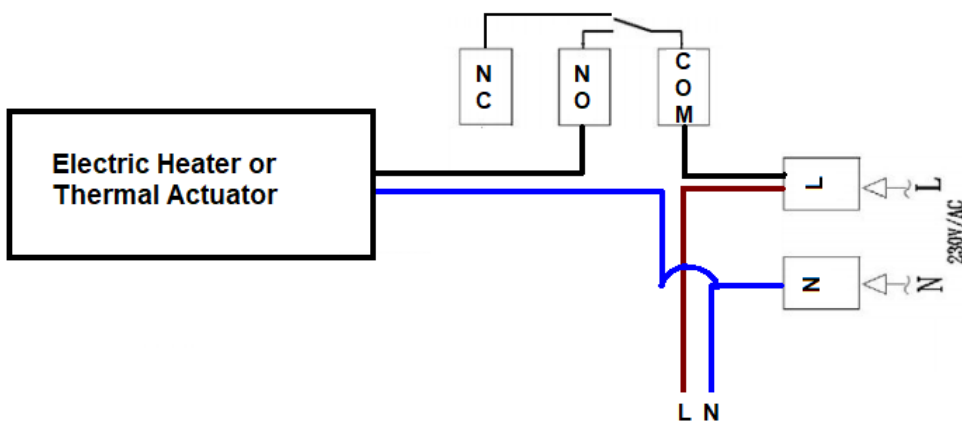
<u>Мени</u>	<u>Опис</u>	<u>Опсег</u>	<u>Стандардна вредност</u>
01	Температурна калибрација за внатрешен сензор	-8 °C ~8 °C	0°C
02	Макс. поставена точка	5 °C ~35°C	35 °C
03	Поставена точка Мин.	5 °C ~35°C	5 °C
05	Заштита од мраз Температура.	5 °C ~15°C	5 °C
09	Мртва зона	0~3°C	0°C
11	Детско заклучување	1: Lock 0: Unlock	0
12	Функција за откривање на отворен прозорец (OWD)	ON OFF	OFF
13	Време на откривање на OWD	2~30mins	15mins
14	OWD Drop temp. select (within detect time)	2°C.3°C.4°C	2°C
15	OWD пад на температура. Изберете (во рамките на времето на детекција)	10~60min	30mins
17	Ресетирање на фабрички поставки	Да, а потоа притиснете го копчето за вклучување/исклучување 5 секунди, почекајте додека термостатот не се рестартира	
	Софтверски број	Само за читање	
	Број на верзија	Само за читање	
31	Индикација за напојување на батеријата	Само за читање	

Дијаграм на поврзување

Без напон за контрола на котел/топлинска пумпа:



Излез од 230Vac за контрола на актуаторот:



Инсталација

1. Користејќи мал шрафцигер, малку олабавете го завртката што се наоѓа на основата на RF-прекинувачот. Потоа можете внимателно да го одвоите предниот панел од задната плоча.
2. Поставете ја задната плоча на RF-прекинувачот на сидот, фиксирајќи ја на место со приложените завртки.
3. Завршете ги каблите до RF-прекинувачот како што е прикажано на шемата за поврзување.
4. Монтирајте го предниот панел на задната плоча, затегнете го завртката за држење на основата.
5. Вклучете го напојувањето, LED диодата за напојување ќе светне.

