

Revizia nr. 0 / noiembrie 2023

F



Brand: Habitat Model: WT-20 WiFi Termostat Habitat programabil wireless Cod Romstal:39T0559



Acest smart termostat a fost dezvoltat pentru a avea capacitatea de a actiona sistemele de incalzire electrica si clasice comutand pe ON si OFF utilizand o temperatura setata si un timp setat de la distanta in orice moment si oriunde.

Functii

- Display-ul mare poate fi citit clar prin luminarea fundalului.
- Termostatul si receptorul sunt simplu de montat.
- Cinci butoane permit o utilizare simpla.
- Functia de blocare pentru copii
- Detectarea ferestrei deschise
- 4 perioade programabile pe zi
- Pe display se afiseaza temperatura setata ca de altfel si temperatura masurata, timpul.
- Termostatul este furnizat cu o rama de fixare pe perete, un suport si un receptor foarte compact (montat pe suprafata).

Date tehnice						
Tensiunea de functionare a termostatului	2* AA baterii de alimentare pentru USB; 5V/1A.					
Memorie nevolatila	EEPROM					
Tensiune de functionare receptor	230 VAC, 50/60 Hz					
Tensiune maxima / sarcina (ohmica)	250 VAC/10 A.					
Frecventa	868 MHz					
Selectarea canalului	Prin programarea termostatului si receptorului.					
Optiuni de comutare	7zile, 4 perioade in fiecare zi.					
Receptor cu contacte	NO (normal deschis) si NC (normal inchis).					
Temperaturile setate	5°C ~ 35°C, 0.5°C cresteri.					
Precizie	+/- 0.5°C					
Dimensiunile termostatului	Suprafata de montaj, 125* 98* 23.5mm					
Dimensiunile receptorului	Suprafata de montaj, 90* 90* 26*mm					
Culoare	Alb					
Grad de protectie IP	20.					
Putere maxima frecventa emisa	25mW					
Certificare	CE, Rohs, RED					

[Romania]

01





Reglarea ceasului

Apasati si mentineti apasat butonul **M** timp de 3s, setati ceasul si presetati temperatura fiecarui regim prin apasarea butoanelor ^ si ~ fiecare apasare a butonului **M** permitand trecerea la setarea urmatorului articol.

Meniu	Descriere	Meniu	Descriere
01	Setarea ceasului - Minute	03	Setarea ceasului – zi din saptamana
02	Setarea ceasului – Ora		

Functia de blocarea pentru copii

Cu child lock – functia de blocare pentru copii activata, ON (consultati meniul de setare al parametrilor), butoanele se vor bloca dupa ce se stinge lumina de fundal. Apasati butonul \land si \checkmark , simultan timp de 5s pentru a debloca functia de blocare pentru reglajul temporar.

[Romania]



Selectarea regimului

Apasati butonul **M** pentru a selecta regimul PRG /regimul MAN/regimul de comanda de la distanta (PRG mode/MAN mode/Away mode).

Setarea programului PRG

Apasati si mentineti apasat butonul **PRG** timp de 3s pentru a introduce setarea programului. Setati programul (Zi din saptamana - Perioada - Ora de pornire - Temperatura) prin apasarea butonului \land si \lor , fiecare apasare a butonului **PRG** va permite trecerea la setarea urmatorului articol.

Setarea standard:

Perioada	1		2		3		4	
	Timp	Temp	Timp	Temp	Timp	Temp	Timp	Temp
12345	7:00	22 °C	8:30	19 ℃	17:00	22° C	22:00	19 ℃
(Mon.~Fri.) -								
(Luni~Vineri)								
6 (Sambata)	8:00	22 °C	8:30	22 ℃	17:00	22 ℃	22:00	19 ℃
7(Duminica)	8:00	22 °C	8:30	22 °C	17:00	22 °C	22:00	19 ℃

Detectarea deschiderii ferestrei

Cand este detectata functia Open Window – Fereastra deschisa, in setarea parametrilor, sistemul va opri automat incalzirea cand se detecteaza o scadere brusca a temperaturii camerei (standard 2°C in 15 minute). Aceasta scadere este provocata in general de deschiderea unei ferestre sau usi fara a opri echipamentul de incalzire in prealabil.

Echipamentul va reveni in regimul anterior de functionare dupa 30 de \minute, apoi 🗓 va disparea. Apasand orice buton se va iesi din functia OWD in timpul perioadei de oprire a incalzirii.



Imperecherea codurilor

Običajno je to "združevanje" že aktivirano v tovarni. Če temu ni tako, lahko sledite spodnjim korakom.



Apasati prelung butonul de imperechere a codurilor de pe receptor pana cand LEDUL 1 clipeste rapid.

- 2) Opriti transmitatorul, si apasati prelungit butonul **M** pana cand se afiseaza codul pe ecran, si apoi apasati din nou butonul ^ .
- Asteptati putin, LEDUL 1 va inceta sa clipeasca. S-a efectuat imperecherea codurilor.

Conectarea la WIFI

1) Scanati codul QR, si descarcati aplicatia "Smart Life" APP din google play sau app store





Imperecherea codurilor

- 2) Instalati aplicatia si inregistrati contul. Asigurati-va ca telefonul dumneavoastra foloseste acelasi wifi ca dispozitiv.
- 3) Adaugati dispozitivul prin apasarea butonului + din coltul superior din dreapta
- 4) Gasiti termostatul " Small Home Appliances-Thermostat(Wi-Fi)" din lista si apasati
- 5) Apasati prelungit **Butonul de imperechere** de pe receptor pana cand LEDUL 1 va clipi rapid.
- 6) Apasati indicatorul de confirmare ce va clipi rapid "Confirm indicator rapidly blink" – Indicatorul de confirmare va clipi rapid, din aplicatie.
- Asteptati un moment pana cand LEDUL 1 inceteaza sa clipeasca.. S-a executat cu succes conexiunea Wifi.

Setarea parametrilor

Opriti termostatul, apasati lung butonul **M** si butonul \land timp de 6s pentru a introduce setarea parametrilor. Fiecare apasare a butonului **M**, efectueaza trecerea la setarea articolului urmator . Reglati valoarea prin apasarea butonului \land sau \lor .



<u>Meniu</u>	Descriere	<u>Domeniu</u>	<u>Valoare</u> standard
01	Temp. calibrata pentru senzorul interior	-8 °C ~8 °C	0°C
02	Set Point Max.	5 °C ~35°C	35 ℃
03	Set Point Min.	5 °C ~35°C	5 °C
05	Temp. de protectie la inghet	5 ℃ ~15℃	5 °C
09	Zona moarta	0~3 ℃	0°C
11	Functia de blocare pentru copii	1: Activat 0: Dezactivat	0
12	Functia de detectare a deschiderii ferestrei	1: Activat 0: Dezactivat	0
13	Timpul de detectare OWD	2~30min	15minute
14	Temperatura scazuta selectata OWD (in cadrul timpului detectat)	2.3.4℃	2 °C
15	Timpul de intarziere selectat OWD (Revenirea la starea de functionare anterioara)	10~60min	30minute
17	Resetare din fabricatie	0: Nu	0
		1: Da, si apoi apasati butonul On/off timp de 5s, asteptati pana cand termostatul reporneste	
	Versiunea Software	507F V.0101	
32	Reglarea luminozitatii in regimul standby (Cand este alimentata electric numai USB)	0~100%	40%



Schema conexiunilor electrice



Instalare & Dimensionare Instalarea termostatului pe perete:

- 1. Separati cu atentie jumatatea frontala a termostatului de placa posterioara prin introducerea unei surubelnite mici cu cap plat in fantele din partea de jos a fetei termostatului.
- Marcati pozitiile celor 2 gauri in perete utilizand placa posterioara ca sablon de pozitionare. Gauriti in pozitiile marcate si introduceti in fiecare gaura cate un diblu de perete. Fixati in siguranta prin insurubare placa posterioara a termostatului pe perete.
- Indepartati capacul bateriilor, si introduceti bateriile. (Daca aveti versiunea Wi-Fi, veti avea nevoie de alimentarea electrica de la retea pentru USB, nefiind posibila utilizarea bateriilor pentru alimentarea electrica)
- 4. Fixati partea frontala a termostatului pe placa posterioara a termostatului.



Revizia nr. 0 Noiembrie 2023

Schema conexiunilor electrice











- Amplasarea termostatului pe birou:
 1. Separati cu atentie jumatatea frontala a termostatului de placa posterioara prin introducerea unei surubelnite mici cu cap plat in fantele din partea de jos a fetei termostatului.
 2. Fixati partea frontala a termostatului pe suportul furnizat.



[Romania]



Instalarea receptorului:

- Utilizand o surubelnita mica, slabiti usor surubul amplasat la baza comutatorului RF. Apoi puteti sa separati cu atentie panoul frontal de placa posterioara a termostatului.
- 2. Pozitionati placa posterioara a comutatorului RF pe perete, fixand pe pozitie suruburile furnizate.
- 3. Conectati cablurile la comutatorul RF conform indicatiilor din schema conexiunilor electrice
- Montati panoul frontal pe placa posterioara, strangeti suruburile de fixare pe suport.
- 5. Porniti alimentarea cu curent electric, se va aprinde LEDUL de alimentare electrica.





Dimensiune







Цифровий кімнатний термостат був розроблений для того, щоб у будьякий час у будь-якому місці дистанційно вмикати та вимикати електричні та звичайні системи опалення за допомогою заданої температури та часу.

Функції

- Чудовий дисплей з дзеркальним ефектом
- Великий дисплей оснащений фоновим освітленням.
- Легко встановлюється термостат і приймач.
- П'ять кнопок полегшують використання.
- Програмування 4 періодів на кожний день
- Дисплей відображає встановлену температуру, виміряну температуру та час.
- Відображення температури в градусах Цельсія.
- Терморегулятор постачається з рамкою для настінного кріплення, підставкою та дуже компактним приймачем (настінного монтажу).

Технічні дані

Робоча напруга термостата	2*АА лужні батареї або USB; 5B/1A
Резервне зберігання даних	EEPROM
Робоча напруга приймача	230 В змінного струму, 50/60 Гц
навантаження	250 В змінного струму /10 А.
Частота	868 МГц
Вибір каналу	Програмуючи термостат і приймач.
Параметри налаштування	7днів, 4 періоди на кожен день.
Контакти перемикача приймача	NO TA NC.
Налаштування температури	5°C ~ 35°C, 0.5°C шаг.
Точність	+/- 0.5°C
Розміри термостату	Настінний монтаж, 125*98*23.5мм
Розміри приймача	Настінний монтаж, 90* 90*26 мм
Колір	Білий
Рейтинг захисту IP	20.
Макс. потужність радіочастотного випромінювання	25mW
Сертифікація	CE, Rohs, RED

[Ukrainian]



Дисплей



Синхронізація(сполучення) & WIFI з'єднання





Синхронізація (сполучення) з приймачем

Зазвичай це «сполучення» вже активовано на заводі. Якщо це не так, ви можете виконати наведені нижче дії.

- 1) Натисніть і утримуйте кнопку сполучення коду на приймачі, поки світлодіод LED1 не почне швидко блимати.
- Вимкніть термостат та утримуйте кнопку M, доки на екрані не з'явиться код. а потім знову натисніть кнопку <
- 3) Зачекайте деякий час, світлодіод LED1 перестане блимати. Сполучення виконано.
- WIFI Синхронізація (сполучення) з додатком
- 1) Відскакуйте QR-код і завантажте додаток «Smart Life» з Google Play ado App Store



Android

- Встановіть додаток і зареєструйте обліковий запис, переконайтеся, шо ваш телефон знаходиться в тій же 2.4G WIFI мережі, що й приймач термостату.
- 3) Додайте пристрій, натиснувши кнопку + у верхньому правому куті
- 4) Знайдіть у списку «Small Home Appliances-Thermostat(Wi-Fi)» і натисніть
- 5) Натисніть і утримуйте кнопку сполучення на приймачі, поки світлодіод 1 не почне швидко блимати.
- Натисніть «Індикатор підтвердження швидко блимає» на телефоні. Зачекайте, поки з'єднання буде завершено. Індикатор LED1 на приймачі перестане блимати. Успішне підключення до Wi-Fi.



III. Очистити всі сполучення(синхронізацію)

Натисніть і утримуйте обидві кнопки з'єднання кодів і кнопку ввімкнення/вимкнення протягом 5 секунд, світлодіоди 1 і LED2 заблимають один раз, сполучення усунено.

IV. Втрата сигналу

У разі втрати/відключення сигналу RF та WIFI світлодіод LED1 почне повільно блимати.

Налаштування годинника

Натисніть і утримуйте кнопку **М** протягом 3 секунд, встановіть годинник і попередньо встановлену температуру. кожного режиму натисканням кнопки \land та \checkmark кожне натискання кнопки **М** переходить до наступного налаштування пункту.

Меню	Опис	Меню	Опис	
01	Налаштування годинника - хвилина	03	Налаштування день	годинника -
02	Налаштування годинника - година			

Вибір режиму

Натисніть **М** для вибору режиму програмування 🕘 , ручного 🛞 , режиму відпустки 🛍 .

Примітки:

 Якщо термостат працює в режимі програмування(PRG) ⊕, ви змінюєте задану температуру натисканням кнопки ∧ та ∨, в такому випадку налаштування температури діє як тимчасово встановлена температура, воно не буде зберігатися в наступний період.



2) Якщо термостат працює в режимі відсутності
☐ або в ручному режимі
⑤, ви змінюєте задану температуру, натискаючи кнопку ∧ та ∨, нова встановлена температура буде збережена для наступного використання

Налаштування розкладу

Натисніть і утримуйте кнопку Р протягом 3 секунд, щоб увійти в налаштування програми.

Встановіть розклад (Тиждень-Період-Час початку-Температура), натискаючи кнопки л та кожне натискання кнопки Р перейде до наступного пункту налаштування.

Період		1	2		3		4	
	Час	Темп.	Час	Темп.	Час	Темп.	Час	Темп.
12345	7:00	22° C	8:30	19℃	17:00	22 °C	22:00	19 ℃
(Понеділок.~П'я								
тниця .)								
6(Субота.)	8:00	22° C	8:30	22 °C	17:00	22 °C	22:00	19 ℃
7(Неділя.)	8:00	22° C	8:30	22 °C	17:00	22 °C	22:00	19 ℃

Налаштування за замовчуванням:

Калібрування температури

Ця функція використовується для калібрування індикації кімнатної температури термостата, коли фактична кімнатна температура відрізняється від термостата (див. меню 01 налаштувань параметрів). Наприклад, якщо фактична кімнатна температура 21,5°С, але термостат показує 23°С, то можна встановити це значення на -1,5, тоді термостат покаже 21,5°С..



Захист від замерзання

Це температура, яка підтримується, коли термостат знаходиться в режимі захисту від замерзання (див. меню 05 налаштувань параметрів). Якщо температура в приміщенні нижче 5°С (за замовчуванням), термостат вмикає опалення, поки температура в приміщенні не досягне 5°С (за замовчуванням).

Диференціал увімкнення

Ця функція дозволяє збільшити диференціал увімкнення термостата (див. меню 09 налаштувань параметрів). За замовчуванням встановлено значення 0°С, що означає, що при встановленій температурі 20°С термостат вмикає обігрів при 19,5°С і вимкне при 20,5°С. З диференціалом 0,5°С обігрів увімкнеться при 19°С і вимкнеться при 21°С.

Блокування від дітей

Якщо блокування від дітей увімкнено (див. меню 11 налаштування параметрів), кнопки блокуються після вимкнення підсвічування. Натисніть ла одночасно на 5 секунд, щоб розблокувати його для тимчасового налаштування.

Функція виявлення відкритого вікна (OWD).

Коли у налаштуваннях параметрів увімкнена функцію виявлення відкритого вікна, система автоматично зупинить обігрів, коли виявить раптове зниження температури в приміщенні (2°С за 15 хвилин за замовчуванням). Зазвичай це відбувається, коли вікно або двері відкриваються без вимкнення опалювального приладу. Пристрій повернеться до попереднього режиму роботи через 30 хвилин, а потім 🕅 зникне. Натискання будь-якої кнопки вийде з функції OWD під час вимкнення опалення.



Налаштування параметрів

Вимкніть термостат, утримуйте кнопки **М** та ∧ протягом 6 секунд, щоб увійти в налаштування параметрів. Кожне натискання кнопки **М** переходить до наступного налаштування пункту. Відрегулюйте значення, натиснувши кнопку ∧ або ∨ .

Меню	Опис	Діапазон	<u>Значення за</u> замовчуванням
01	Темп. калібрування внутрішнього датчика	-8 °C ~8 °C	0°C
02	Задане значення Макс.	5 °C ~35°C	35 °C
03	Задане значення Мін.	5 °C ~35°C	5 °C
05	Температура захисту від замерзання.	5 °C ~15°C	5 °C
09	Диференціал увімкнення	0~3°C	0°C
11	Блокування від дітей	1: Увімк 0: Викл	0
12	Фукнція виявлення відкритих вікон (OWD)	Викл Увімк	Викл
13	Час індикації OWD	2~30хв	15хв
14	OWD Падіння температури за заданний час	2.3.4°C	2℃
15	OWD Виберіть час затримки (Повернутися до попереднього робочого стану)	10~60хв	30хв
17	Заводські налаштування	 Так, а потім натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення протягом 5 с, зачекайте, поки термостат перезапуститься 	0
	Версія програмного забезпечення	Лише для читання	
	Версія програмного забезпечення	Лише для читання	
31	Інформація про мережу WiFi	Лише для читання	
32	Регулювання яскравості в режимі очікування (тільки при живленні від USB)	0~100%	40%



Схеми підключення



Монтаж та габаритні розміри

Установка термостата на стіну:

- Обережно відокремте передню половину термостата від задньої частини, за допомогою невеликої пласкої відкрутки, через прорізи на нижній поверхні термостата.
- Позначте 2 позиції отворів на стіні, використовуючи задню панель як шаблон позиціонування. Просвердліть у відзначених місцях і вставте в кожен отвір заглушку. Надійно прикрутіть задню панель термостата до стіни.
- Зніміть кришку акумулятора та вставте батареї. (Якщо версія Wi-Fi, то буде джерело живлення USB, а не живлення батареї)
- Закріпіть передню частину термостата назад на задню пластину термостата.



Schema conexiunilor electrice



Установка термостата на горизонтальну поверхню:

- Обережно відокремте передню половину термостата від задньої частини, за допомогою невеликої пласкої відкрутки, через прорізи на нижній поверхні термостата.
- 2. Закріпіть передню частину термостата на тримачі, що входить до комплекту.



[Ukrainian]



Установка приймача:

- Використовуючи маленьку викрутку, злегка послабте гвинт, розташований біля основи RF-перемикача. Потім можна акуратно відокремити передню панель від задньої.
- Розмістіть задню панель RF-перемикача на стіні, закріпивши на місці за допомогою гвинтів, що входять до комплекту.
- Підключіть кабелі до RF-перемикача, як показано на схемі підключення
- 4. Встановіть передню панель на задню панель, затягніть кріпильний гвинт на основі.
- 5. Увімкніть джерело живлення, світлодіод живлення засвітиться.





Розміри





Този "интелигентен" термостат е бил разработен така, че да дава възможност за включване и изключване дистанционно по всяко време и навсякъде на електрически и конвенционални системи за отопление, като използва задавана температура и време.

Функции

- Големият дисплей позволява да се чете ясно с подсветката.
- Лесен за монтиране термостат и приемник.
- Пет бутона, които правят използването лесно.
- Блокировка от деца
- Засичане на отворен прозорец
- 4 периода за програмиране за всеки деня
- Показване на дисплея на зададена температура, а така също и на измерена температура, време.
- Термостатът се предоставя с рамка за поставяне на стена, основа и много компактен приемник (за открит монтаж).

Технически данни							
2 бр. батерии от тип АА или USB; 5V/1A							
EEPROM							
230 VAC, 50/60 Hz							
250 VAC/10A.							
868 MHz							
Чрез програмиране на термостата и приемника							
7 дни, 4 периода всеки ден.							
NOиNC.							
5°С ~ 35°С, стъпки от 0,5°С.							
+/- 0,5°C							
Повърхностен монтаж, 125*98*23,5 мм							
Повърхностен монтаж, 90* 90*26 мм							
Бял							
20.							
25mW							
CE, Rohs, RED							

[Bulgarian]



Дисплей



Регулиране на часовника

Натиснете и задръжте бутон **M** в продължение на Зсек., настройте часовника и задайте предварително температура за всеки режим като натискате – и – бутон, с всяко натискане на бутон **M** преминавате към настройката на следващия елемент.

Меню	Описание	Меню	Описание
01	Настройка на часовника - минути	03	Настройка на часовника – Ден от седмицата
02	Настройка на часовника - Час		



Блокировка за деца

Когато блокировката за деца е включена ON (вижте Меню 11 за настройка на параметрите), след изключване на подсветката бутоните ще се заключват. Натиснете едновременно бутон \land и \checkmark в продължение на 5сек., за да отключите за временно регулиране.

Избор на режим

Натиснете бутон M, за да изберете режим PRG/режим MAN/режим Away.

Настройка на PRG

Натиснете и задръжте бутон Р в продължение на 3 секунди, за да влезете в настройката на програмата.

Задайте график (Ден от седмицата-Период-Начален час-Темп.) като натискате бутон \land и \checkmark , с всяко натискане на бутон **Р** преминавате към настройката на следващия елемент.

Настройки по подразбиране:

Период	1		2		3		4	
	Време	Темп	Време	Темп	Време	Темп	Време	Темп
12345 (понеделник~петък)	7:00	22 °C	8:30	19°C	17:00	22 °C	22:00	19℃
6 (събота)	8:00	22 °C	8:30	22 °C	17:00	22 °C	22:00	19℃
7 (неделя)	8:00	22 °C	8:30	22° C	17:00	22° C	22:00	19℃



Функция за откриване на отворен прозорец (OWD).

Когато в настройката на параметрите е активирана функцията за откриване на отворен прозорец Open Window detect, системата автоматично ще спира отоплението като открие внезапно спадане на температурата в помещението (по подразбиране 2°C в рамките на15 минути). Това обикновено се случва, когато се отвори прозорец или врата, без да се изключва отоплителния уред. Уредът ще се връща към предишния режим на работа след 30 мин, после иконката 🛐 изчезва. С натискането на който и да е бутон, ще излезете от функцията OWD по време на периода на изключване на отоплението.

Сдвояване на кодове



Обикновено това "сдвояване" вече е активирано фабрично. Ако това не е така, можете да следвате стъпките по-долу.

- Натиснете продължително бутона за сдвояване на кодове върху приемника, докато светодиод LED 1 започне да мига бързо.
- 2) Изключете подателя и натиснете продължително бутона за менюто М, докато кодът се покаже на екрана, след което натиснете бутон
- Изчакайте малко, светодиод LED 1 спира да мига, сдвояването на кода е успешно.



Свързване към WIFI

1) Сканирайте QR-кода и изтеглете ПРИЛОЖЕНИЕ "Smart Life" от Google Play или App Store



Android

- Инсталирайте приложението и регистрирайте акаунт, уверете се, че телефонът и уредът използват един и същи wifi.
- 3) Добавете уреда, като натиснете бутон "+" в горния десен ъгъл
- Намерете термостата в списъка и натиснете " Small Home Appliances-Thermostat(Wi-Fi)"
- 5) Натиснете продължително бутона за сдвояване Pairing button върху приемника, докато светодиод LED 1 започне да мига бързо.
- Натиснете потвърждение на това, че индикаторът мига бързо в приложението "Confirm indicator rapidly blink" на телефона
- Изчакайте за малко, докато светодиод LED1 спре да мига. Успешна Wi-Fi връзка.

Настройка на параметри

Изключете термостата, натиснете и задръжте бутона за менюто М и бутон 🗠 в продължение на 6 секунди, за да влезете в настройката на параметрите. С всяко натискане на бутона за менюто М ше преминавате към настройката на следващия елемент. Регулирайте стойността, като натиснете бутон мли



<u>Меню</u>	Описание	<u>Диапазон</u>	<u>Стойност по</u> подразбиране
01	Калибриране на темп. за вътрешен сензор	-8 °C ~8 °C	0°C
02	Зададена точка на Макс.	5 °C ~35°C	35 °C
03	Зададена точка на Мин.	5 °C ~35°C	5 °C
05	Температура за защита от замръзване.	5 °C ~15°C	5 °C
09	Мъртва зона	0~3°C	0°C
11	Блокировка за деца	 Заключване Отключване 	0
12	Функция за откриване на отворен прозорец	 Активиране Деактивиране 	0
13	Време за откриване на отворен прозорец OWD	2~30 минути	15 минути
14	Избор на темп. на спадане за функция OWD (в рамките на времето за откриване)	2.3.4'° C	2 'C
15	Избор на време за забавяне за функция OWD (Връщане към предишно работещо състояние)	10~60мин	30 минути
17	Фабрично нулиране	0: He	0
		1: Да, а после натиснете бутон On/off за 5сек., изчакайте, докато термостатът се рестартира	
	Софтуерна версия		
32	Регулиране на яркостта в режим на готовност (само когато захранването е с USB)	0~100%	40%



Свързване към WIFI



Монтаж и размер

Стенен монтаж на термостата:

- Внимателно разделете предната половина на термостата от задната пластина, като поставите малка отвертка с плоска глава в процепа от долната страна на термостата.
- Отбележете позициите на 2 дупки в стената, използвайки задната пластина като шаблон за позициониране. Пробийте отбелязаните позиции и поставете дюбел във всеки отвор. Завийте здраво задната пластина на термостата за стената.
- Свалете капака на батерията и поставете батериите. (Ако е Wi-Fi версия, тогава захранването ще бъде USB и не се изисква батерия)
- Щракнете предната част от термостата обратно върху задната пластина на термостата.



Schema conexiunilor electrice









Настолен монтаж на термостата:

- Внимателно разделете предната половина на термостата от задната пластина, като поставите малка отвертка с плоска глава в процепа от долната страна на термостата.
- 2. Щракнете предната част на термостата върху предоставения държач.











Монтаж на приемник:

- С помощта на малка отвертка разхлабете леко винта, разположен в основата на RF-превключвателя. След това можете внимателно да разделите предния панел от задната пластина.
- Позиционирайте задната пластина на RF-превключвателя върху стената, като използвате предоставените винтове за закрепване.
- Свържете кабелите към RF-превключвателя, както е показано на схемата на свързване
- Монтирайте предния панел върху задната пластина, затегнете закрепващия винт върху основата.
- 5. Включете захранването, светодиодът LED за захранването ще светне.





Размер







Ovaj pametni termostat je razvijen da može da uključuje i isključuje električne i konvencionalne sisteme grejanja koristeći podešenu temperaturu i vreme na daljinu u bilo kom trenutku i bilo gde.

Funkcije

- Neverovatan ekran sa efektom ogledala
- Veliki ekran se može jasno čitati sa pozadinskim osvetljenjem.
 Termostat i prijemnik koji se lako postavljaju.
- Pet dugmadi olakšavaju upotrebu.
- Programiranje 4 perioda svakog dana
- Displej prikazuje podešenu temperaturu kao i izmerenu temperaturu, vreme
- Prikaz temperature u stepenima Celziiusa.
- Termostat se isporučuje sa ramom za pričvršćivanje na zid, postoljem i veoma kompaktnim prijemnikom (površinski montiranim).

Tehnički podaci					
Radni napon termostata	2*AA baterijsko napajanje ili USB; 5V/1A				
Skladište rezervnih kopija	EEPROM				
Radni napon prijemnika	230 VAC, 50/60 Hz				
Maksimalni napon / (omsko) opterećenje	250 VAC/10 A.				
Frekvencija	868 MHz				
Izbor kanala	Programiranjem termostata i prijemnika.				
Opcije prebacivanja	7 dana, 4 perioda svakog dana.				
Kontakti prekidača prijemnika	NO i NC.				
Podešavanja temperature	5°C ~ 35°C, stepeni povećanja od 0.5°C				
Tačnost	+/- 0.5°C				
Dimenzije termostata	Površinski montiran, 125*98*23.5MM				
Dimenzije prijemnika	Površinski montiran, 90* 90*26 mm				
Воја	Bela				
Stepen zaštite IP	20.				
Maksimalna snaga radio-frekvencijskog prenosa	25mW				
Sertifikacija	CE, Rohs, RED				



Displej





I. Uparivanje koda sa pošiljaocem Običajno je to "združevanje" že aktivirano v tovarni. Če to ni primeru, lahko sledite spodnjim korakom.

- Dugo pritisnite dugme za uparivanje kodova na prijemniku dok LED 1 ne počne brzo da treperi.
- 2) Isključite termostat i dugo pritisnite dugme M dok se kod ne pojavi na ekranu, a zatim pritisnite dugme.
- Sačekajte neko vreme, LED 1 prestaje da treperi, uparivanje koda je uspešno.

II. WIFI veza sa aplikacijom

1) Skenirajte QR kod i preuzmite aplikaciju "Smart Life" iz Google Play-a ili prodavnice aplikacija.



- Instalirajte aplikaciju i registrujte nalog, uverite se da telefonirate na istom 2.4G WIFI kao i uređaj.
- 3) Dodajte uređaj pritiskom na dugme + u gornjem desnom uglu.
- 4) Pronadite "Small Home Appliances-Thermostat(Wi-Fi)" na listi i pritisnite.
- 5) Dugo pritisnite **dugme za uparivanje** na prijemniku dok LED 1 ne počne brzo da treperi.
- 6) Označite "Potvrdi da indikator brzo treperi" na telefonu. Sačekajte trenutak dok LED1 ne prestane da treperi. WiFi veza je uspela.



III. Obrišite sva uparivanja

Dugo pritisnite i dugme za uparivanje kodova i dugme za uključivanje/ isključivanje u trajanju od 5 sekundi, LED1 i LED2 će zatreperiti jednom u isto vreme, uparivanje kodova se eliminiše.

IV. Signal izgubljen

U slučaju da se ŘF i WIFI signal izgubi/prekine, LED 1 će polako treperiti.

Podešavanje sata

Pritisnite i držite **M** dugme 3 sekunde, podesite sat i unapred podešenu temperaturu svakog režima pritiskom na \land i \lor dugme, svaki pritisak na dugme **M** prelazi na podešavanje sledeće stavke.

Meni	Opis	Meni	Opis
01	Podešavanje sata - Minut	03	Podešavanje sata - Dan
02	Podešavanje sata - Sat		

Podešavanje sata

Pritisnite dugme **M** da biste promenili režim iz PRG režima $^{\textcircled{0}}$ u režim odsutnosti \bigotimes ili Ručni režim $\mathring{\square}$.

Napomene:

- Ako termostat radi u PRG režimu ⁽¹⁾, podešenu temperature menjate pritiskom na ^ i v dugme, i funkcioniše samo kao privremeno podešena temperatura, neće se zadržati u narednom periodu.
- 2) Ako termostat radi u režimu odsutnosti
 [□] ili Ručnom režimu
 [®] podešenu temperature menjate pritiskom na ^i ∨ dugme, nova podešena temperatura će biti sačuvana za sledeću upotrebu.



PRG podešavanje

Pritisnite i držite **P** dugme 3 sekunde da biste ušli u podešavanje programa. Podesite raspored (dan u nedelji-period-vreme početka-temp.) pritiskom na ^ i ~ dugme, svaki pritisak na dugme **P** prelazi na sledeću postavku stavke.

Period	1	1		2			4	
	Vreme	Temp	Vreme	Tem	Vreme	Temp	Vreme	Temp
				р				
12345(pon.~pet.)	7:00	22° C	8:30	19° C	17:00	22° C	22:00	19 ℃
6(sub.)	8:00	22° C	8:30	22 °C	17:00	22° C	22:00	19 ℃
7(ned.)	8:00	22 ℃	8:30	22 °C	17:00	22° C	22:00	19 ℃

Podrazumevano podešavanje:

Kalibracija temperature

Ova funkcija se koristi za kalibraciju prikaza sobne temperature termostata kada je prikazana stvarna sobna temperatura drugačija od termostatske (pogledajte meni 01 podešavanja parametara). Na primer, ako je stvarna sobna temperatura 21,5°C, ali termostat pokazuje 23°C, onda možete podesiti ovu vrednost na -1,5, tada će termostat radijatora pokazati 21,5°C.

Zaštita od smrzavanja

Ovo je temperatura koja se održava kada je termostat u režimu zaštite od smrzavanja (pogledajte meni 05 podešavanja parametara). Ako je sobna temperatura ispod 5°C (podrazumevano), termostat radijatora će uključiti grejanje dok sobna temperatura ne dođe na 5°C (podrazumevano).



Prebacivanje diferencijala

Ova funkcija vam omogućava da povećate prebacivanje diferencijala termostata (pogledajte meni 09 podešavanja parametara). Podrazumevana vrednost je 0°C što znači da će sa podešenom temperaturom od 20°C termostat uključiti grejanje na 19,5°C i isključiti na 20,5°C. Sa diferencijalom od 0,5°C, grejanje će se uključiti na 19°C i isključiti na 21°C.

Zaključavanje za decu

Kada je zaključavanje za decu UKLJUČENO (pogledajte meni 11 podešavanja parametara), dugmad će se zaključati kada se pozadinsko osvetljenje isključi. Pritisnite \land i \lor dugme u isto vreme 5 sekundi da ga otključate za privremeno podešavanje.

Open Window Detection(OWD) Funkcija otkrivanja otvorenog prozora

Kada je funkcija otkrivanja otvorenog prozora omogućena u podešavanju parametara, sistem će automatski zaustaviti grejanje kada detektuje nagli pad sobne temperature (2°C za 15 minuta kao podrazumevano). Ovo se obično javlja kada se prozor ili vrata otvore bez isključivanja uređaja za grejanje.

Uređaj će se vratiti na prethodni način rada nakon 30 minuta, potom 🗵 nestaje. Pritiskom na bilo koje dugme izlazite iz OWD funkcije tokom perioda isključenja grejanja.



Podešavanje parametara

Isključite termostat, pritisnite i držite **M** dugme i \land dugme 6 sekundi da biste ušli u podešavanje parametara. Svakim pritiskom na dugme **M** prelazi se na podešavanje sledeće stavke. Podesite vrednost pritiskom na \land ili \lor dugme.

<u>Meni</u>	<u>Opis</u>	<u>Raspon</u>	Podrazumevana vrednost
01	Temp. kalibracija za interni senzor	-8 °C ~8 °C	0°C
02	Maks. podešena tačka.	5 °C ~35°C	35 °C
03	Min. podešena tačka	5 °C ~35°C	5 °C
05	Temp. zaštite od smrzavanja	5 ℃ ~15℃	5 °C
09	Mrtva zona	0~3°C	0°C
11	Zaključavanje za decu	1: Zaključano 0: Otključano	0
12	Funkcija otkrivanja otvorenog prozora	OFF ON	OFF
13	OWD vreme detektovanja	2~30min.	15min.
14	OWD Odabir pada temp. (unutar vremena detektovanja)	2.3.4℃	2 °C
15	OWD Odabir vremena odlaganja (Povratak na prethodni radni status)	10~60min.	30min.
17	Fabrička podešavanja	1: Da, i onda pritisnite On/off dugme 5 sekundi dok se termostat ne restartuje	0
	Softverska verzija	Samo za čitanje	
	Softverska verzija	Samo za čitanje	
31	WIFI informacije	Samo za čitanje	
32	Podešavanje osvetljenosti u režimu pripravnosti (Samo pri USB napajanju)	0~100%	40%





Instalacija i veličina

Instalacija termostata na zid:

- Pažljivo odvojite prednju polovinu termostata od zadnje ploče tako što ćete staviti mali drajver terminala sa ravnom glavom u proreze na donjoj strani termostata.
- Označite 2 pozicije rupa na zidu koristeći zadnju ploču kao šablon za pozicioniranje. Izbušite na označenim pozicijama i umetnite zidni utikač u svaku rupu. Zašrafite zadnju ploču termostata čvrsto na zid.
- Uklonite poklopac baterije i umetnite baterije. (Ako je Wi-Fi verzija, tada će biti USB napajanje, a ne zahtev za bateriju)
- 4. Zakačite prednji deo termostata nazad na zadnju ploču termostata.





Stavite termostat na sto:

- Pažljivo odvojite prednju polovinu termostata od zadnje ploče tako što ćete staviti mali drajver terminala sa ravnom glavom u proreze na donjoj strani termostata.
- 2. Pričvrstite prednji deo termostata na priloženi držač.









Instalacija prijemnika:

- Koristeći mali šrafciger, malo olabavite zavrtanj koji se nalazi na dnu RF-prekidača. Zatim možete pažljivo odvojiti prednju ploču od zadnje ploče.
- Postavite zadnju ploču RF-prekidača na zid, pričvrstite je na mesto pomoću priloženih šrafova.
- 3. Priključite kablove na RF prekidač kao što je prikazano na shemi ožičenja.
- 4. Postavite prednju ploču na zadnju ploču, pritegnite pričvrsni zavrtanj na bazi.
- 5. Uključite napajanje, LED za napajanje će zasvetleti.





Veličina:







DECLARATIE DE CONFORMITATE UE nr 750

Noi, S.C. Romstal Imex S.R.L., avand sediul in Bucuresti, sos. Vitan-Barzesti nr.11A, sector 4, inregistrata la registrul comertului sub nr. J40/14205/1994, declaram prin prezenta ca produsul:

Termostat de camera model Habitat WT20-WiFi. cod 39T 0559

este in conformitate qu cerintele Directivei 2014/53/UE si qu urmatoarele standarde:

Standarde aplicabile	Laborator notificat	Data emitere
EN 301 489-1 V2.2.3 ÷ 2019	Shenzhen Accurate Technology Co.Ltd	28.10.2020
EN 301 489-3 V2.1.1 : 2019	1/F,Building A, Changyuan New Material	
EN 301 489-17 V3.2.4 ÷ 2020	Port, Science & Industry Park Nanshan	
EN 300 328 V2.2.2:2019	District, Shenzhen Gugangdong, P.R.	
EN300 220-2 V3.2.1:2018	China	
EN 300 220-1 V3.1.1: 2017		
EN 62479: 2010		
EN 50663: 2017		
EN60730-2-9: 2010 & EN 60730-1: 2011		

in baza reporturilor de testare RTZ200925003-02 RTZ200925003-22A RTZ200925003-22B RT7200925003

RT7200925003-SE

Bucuresti, 19,12,2023

SC ROMSTAL IMEX S R. Dep. TEHNIC Director Tehnic Ing Mircea Sparlac







office@romstal.ro www.romstal.ro



Sos. Vitan-Barzesti nr. 11A, sector 4, Bucuresti

Reg. Com. J40/14205/1994

Cod unic de înregistrare: 5990324

Capital Social: 10.873.200 lei Identificator Unic la Nivel European (EUID): ROONRC.J40/14205/1994 Conturi: R053 INGB 0001 0001 4645 8915 ING Bank Bucuresti • R088 BRDE 450S V009 7703 4500 BRD GSG SMCC

Importator

ROMSTAL IMEX SRL Şos. Vitan Bârzești nr. 11A, Sector 4, București, România