

INSTRUCTIUNI DE INSTALARE SI UTILIZARE

Revizia nr. 0 / noiembrie 2021



 **Romana**(01-06) **Ukrainian**(07-12) **Bulgarian**(13-18) **Serbian**(19-24)

Brand: HABITAT
Cronotermostat Habitat radiofrecventa WT11
4temperaturi / 7programe cu baterii

Cod Romstal:39T0564



Acest termostat cu montaj aparent a fost conceput pentru a putea comuta electric și în mod tradițional pornirea și oprirea sistemelor de încălzire în funcție de temperatura și timp.



Funcții

- Display-ul LCD poate fi citit în mod clar prin intermediul fundalului luminat.
- Termostatul și receptorul sunt simpli de montat.
- Cele șase butoane facilitează utilizarea acestuia.
- 4 perioade pentru fiecare zi programabilă (5+1+1)
- Pe display se afișează temperatura setată ca de altfel și temperatura și timpul măsurate.
- Afișarea temperaturii în grade Celsius.
- Termostatul este furnizat cu rama de fixare la perete, suportul și un receptor foarte compact (montaj aparent).

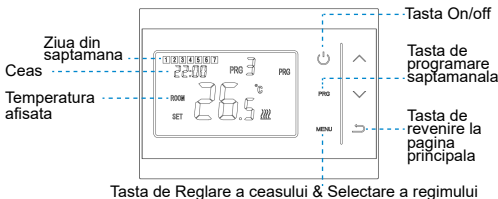
Date tehnice

Tensiunea de funcționare a termostatului	2 x AAA1.5 V, baterii alcaline
Stocarea de Backup a datelor	EEPROM
Sarcina electrică a receptorului	220V/10°
Frecvența	868 MHz
Opțiuni de comutare	5+1+1 zile, 4 perioade în fiecare zi
Contactele comutatoarelor	Normal deschis NO și Normal închis NC
Setarea temperaturii	5°C ~ 30°C, 0.5°C creșteri
Precizia	+/- 0.5°C
Dimensiuni termostat	Montaj aparent, 120 mm x 85 mm x 22 mm
Dimensiuni receptor	Montaj aparent, 90 mm x 90 mm x 26 mm
Culoare	Alb
Grad de protecție IP	20
Certificare	CE
Clasa I	1%
Putere maximă frecvență emisă	25mW

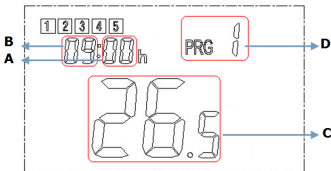
Display LCD & Taste

Unitatea este alcatuita din doua parti:

- O carcasa din plastic cu display digital, in care sunt cuprinse componentele electronice, elementele de functionare si senzorul de temperatura ambianta incorporat.
- Un suport de montaj. Carcasa se monteaza pe suport. Pe suport se afla suruburile terminalelor.



RRG. Setarea programului



Pic. 1

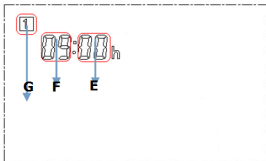
Zilele din saptamana sunt fixate de la Luni pana Duminica (1~7), fiecare program are 4 perioade (1~4). Fiecare apasare a tastei PRG permite trecerea la urmatoarea setare.

- 1) Apasati tasta PRG si mentineti-o apasata timp de 3 secunde, se vor afisa minutele (A), schimbati valoarea folosind tastele + si - .
- 2) Apasati tasta PRG, se vor afisa digitii pentru ore (B), schimbati valoarea folosind tastele + si - .
- 3) Apasati tasta PRG, se vor afisa digitii pentru temperatura (C), schimbati valoarea folosind tastele + si - .
- 4) Apasati tasta PRG, se vor afisa digitii PRG (D), schimbati automat PRG 2. Minutele din PRG 2 clipesc. Repetati aceeasi metoda pentru a seta timpul si temperatura fiecarei perioade.
- 5) Dupa ce se efectueaza programul, apasati tasta Return pentru a reveni la display-ul principal.

Exemplu:

	De luni pana vineri				Sambata				Duminica			
Perioada	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Timp	6:30	8:00	18:00	22:30	8:00	10:00	18:00	23:00	9:00	12:00	19:00	0:00
Temp.	21°C	18°C	21°C	16°C	21°C	21°C	21°C	16°C	23°C	21°C	16°C	21°C

Reglarea timpului si setarea regimului de temperatura



Pentru a seta ora si ziua trebuie sa efectuati urmatoorii pasi (Figura 2):

- 1) Apasati tasta **Menu** si mentineti-o apasata timp de 3 secunde, afisajul minutelor se aprinde intermitent (**E**), schimbati valoarea folosind tastele + si - (fiecare apasare reprezinta 1 minut).
- 2) Apasati butonul **Menu**, afisajul orelor se aprinde intermitent (**F**), schimbati ora folosind tastele + si -. (fiecare apasare reprezinta 1 ora).
- 3) Apasati butonul **Menu**, afisajul zilelor se aprinde intermitent (**G**) sub forma de cifra, schimbati aceasta valoare folosind tastele + si -. Utilizati 1 pentru luni; 2 pentru Marti, 3 pentru Miercuri, 4 pentru Joi, 5 pentru Vineri, 6 pentru Sambata, 7 pentru Duminica.

Dupa reglarea timpului si zilei, puteti continua cu urmatorul pas pentru preseta regimul de temperatura.



Figura A



Figura B



Figura C

- 1) Apasati butonul **Menu**, se afiseaza regimul de temperatura de confort (**Figura A**), schimbati valorile cu tastele + si -.
- 2) Apasati butonul **Menu**, se afiseaza regimul de economie de energie (**Figura B**), modificati valorile cu tastele + si -.
- 3) Apasati butonul **Menu**, temperatura regimului de vacanta se afiseaza instantaneu (**Figura C**), modificati valorile cu tastele + si -.

Functia confort este afisata prin simbolul ☀️ (ex. 25.5°C).

Functia de economie de energie este afisata prin simbolul 🌙 (ex. 20.5°C).

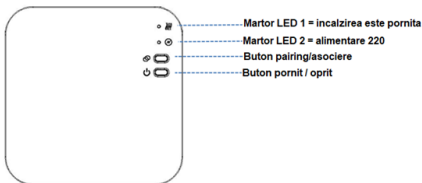
Functia de vacanta este afisata prin simbolul 🧳 (ex. 10°C).

Calibrarea temperaturii

Temperatura masurata este simplu de calibrat. Folositi aceasta functie numai daca temperatura masurata deviaza (acest lucru se intampla daca amplasati termostatul intr-un sertar sau o locatie similara).

- Opriti termostatul, apăsați și mențineți apăsată tasta Menu timp de 3 secunde ; codul 0007(Cod ID) se va afișa în partea superioară stanga.
- Utilizați tastele + și – pentru a seta valoarea temperaturii. Această valoare poate fi reglată de la -8 la +8°C.
- Apăsați tasta Menu de pe termostat pentru a salva această funcție și ieșiți din meniu

Setarea adresei IP



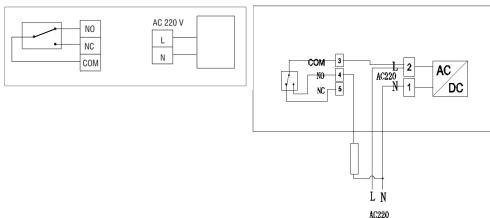
Običajno je to "zdrůževanje" že aktivirano v tovarni. Če temu ni tako, lahko sledite spodnjim korakom.

- 1) Apăsați lung butonul de asociere de pe receptor până când LED-ul 1 pâlpâie rapid.
- 2) Opriti termostatul și apăsați lung butonul **Menu** până când codul apare pe ecran, apoi apăsați **Menu** butonul .
- 3) Așteptați o vreme, LED 1 nu mai pâlpâie, imperecherea a fost finalizată cu succes.

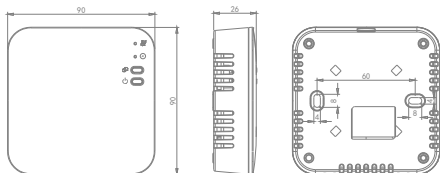
Diagrama conexiunilor electrice

Tip A: Diagrama conexiunilor electrice libere de potential

Tip B: Diagrama conexiunilor tensiune 230V



Receptor



Colectivul de redactare a cartii tehnice:

Traducere:

Iuliana BELEGANTE

Tehnoredactare:

Iuliana BELEGANTE

Цей радіотермостат поверхневого монтажу розроблено для того, щоб мати змогу вмикати та вимикати електричні і традиційні системи опалення за допомогою встановленої температури та часу.



Функції

- Великий дисплей можна чітко прочитати завдяки фоновому освітленню.
- Легко встановлюваний термостат та ресивер.
- 6 кнопок роблять його легким у використанні.
- 4 періоди кожного дня програмовані(5+1+1)
- На дисплеї відображається налаштування температури, а також виміряна температура, час.
- Дисплей температури в градусах Цельсія.
- Термостат постачається з настінним кріпленням, платформою та дуже компактним приймачем (встановлюється на поверхню).

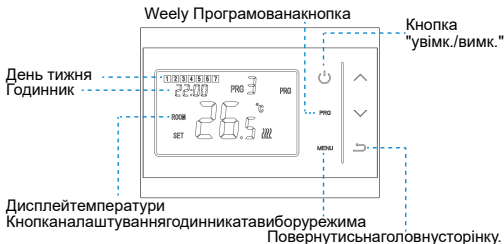
Технічні дані

Термостат Робоча напруга	2 xAAA 1,5 В, лужні батареї
Резервний акумулятор	EEPROM
Струмове навантаження ресивера	220V/10A
Частота	4868 МГц
Вибір каналу	Програмуванням термостату та ресивера
Варіанти перемикачання	5+1+1 день, 4 періоди кожен день
Контакти перемикачання приймача	NOтаNC
Налаштування температури	5°C ~ 30°C, 0,5°C з кроком
Точність	+/- 0,5 °C
Розміри термостату	Поверхневий монтаж, 120 мм x 85мм x 22 мм
Розміри ресивера	Поверхня монтуються, 90 мм x 90 мм x 26 мм
Колір	Білий
Клас захисту оболонки	20
Сертифікація	CE
Max. RF transmission power	25mW

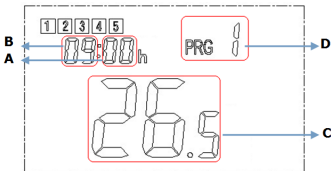
Технічний дизайн

Блок складається з двох частин:

- Пластиковий корпус із цифровим дисплеєм, в якому розміщується електроніка, робочі елементи та вбудований сенсор кімнатної температури.
- Монтажна основа. Корпус складається з монтажної основи та кріплень. Основа має отвори для гвинтів.



PRG. Налаштування графіка



Мал. 1

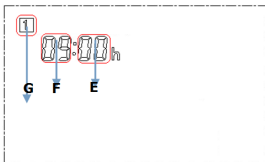
У будній день фіксується від понеділка до неділі(1~7), кожен графік має 4 періоди(1~4). Кожне натиснення кнопки PRG дозволяє перейти до наступного елемента.

- 1) Натисніть **PRG** та утримуйте протягом 3 секунд, заблимають хвилини (A), змініть значення за допомогою кнопки вгору і вниз .
- 2) Натисніть **PRG**, заблимає цифра годин (B) , змініть значення за допомогою кнопки вгору і вниз.
- 3) Натисніть **PRG**, заблимає цифра температури (C) , змініть значення за допомогою кнопки вгору і вниз.
- 3) Натисніть **PRG**, цифра PRG (D) автоматично зміниться на **PRG 2**. Заблимають хвилини PRG 2. Повторіть той самий метод, щоб встановити час і темп. для кожного періоду.
- 4) Після завершення графіка натисніть **кнопку повернення** до головного меню.

Приклад:

	З понеділка по п'ятницю.				Субота				Неділя			
Період	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Час	6:30	08:00	18:00	22:30	08:00	10:00	18:00	23:00	09:00	12:00	19:00	00:00
Темп.	21°C	18°C	21°C	16°C	21°C	21°C	21°C	16°C	23°C	21°C	16°C	21°C

Налаштування часу і режим темп. Налаштування



Щоб встановити час і день виконайте наступні дії (мал.2):

- 1) Натисніть кнопку "Меню" і утримуйте 3 секунди, заблимає дисплей хвилин (E), змініть значення за допомогою кнопки вгору та вниз, кожне натиснення - одна хвилина
- 2) Натисніть кнопку "Меню", заблимає дисплей годин (F), змініть значення годин за допомогою кнопки вгору та вниз. (кожне натиснення - одна година)
- 3) Натисніть кнопку "Меню", заблимає дисплей днів (G) як число, змініть це значення за допомогою кнопок вгору і вниз. Використовуйте 1 на понеділок; 2 на вівторок, 3 на середу, 4 на четвер, 5 на п'ятницю, 6 на суботу, 7 на неділю.

Після налаштування днів та годин, можна перейти до встановлення режиму темп.



Мал.А



Мал.В



Мал.С

- 4) Натисніть кнопку "**Меню**", заблимає темп. дисплей режиму комфорт. (**Мал.А**), змініть значення за допомогою кнопки вгору та вниз.
- 5) Натисніть кнопку "**Меню**", заблимає темп. дисплей енергозберігаючого режиму. (**Мал.В**), змініть значення за допомогою кнопки вгору та вниз.
- 6) Натисніть кнопку "**Меню**", заблимає темп. дисплей режиму комфорт. (**Мал.С**), змініть значення за допомогою кнопки вгору та вниз.

Функція комфорт відображається символом ☀️ (вкл. 25,5°C).
Енергозберігаючі функції буде показано символом 🌙 (е. г. 20,5°C).
Свята функція відображається як символ 🏠 (вкл. 10°C).

Темп. Калібрування

Виміряна температура є легкою для калібрування. Використовуйте лише цю функцію, якщо виміряна температура відхиляється (таке трапляється, якщо ви встановите термостат у шухляді або у подібному місці).

- Вимкніть термостат, натисніть і утримуйте кнопку меню протягом 3 секунд; код **0007 (IDCode)** відобразиться нагорі зліва.
- Скористайтеся кнопками вгору і вниз, щоб встановити значення температури. Це значення можна відрегулювати за -8 до +8 °C.
- Натисніть кнопку **Menu** на термостаті, щоб зберегти цю функцію та вийти з меню.

Налаштування IP-адреси



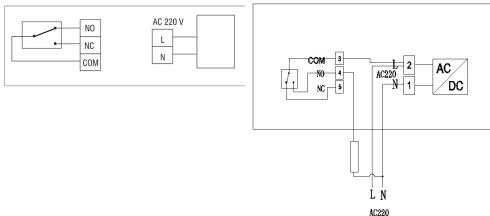
Зазвичай це «сполучення» вже активовано на заводі. Якщо це не так, ви можете виконати наведені нижче дії.

- 1) Натисніть і утримуйте кнопку сполучення коду на приймачі, поки світлодіод LED1 не почне швидко блимати.
- 2) Вимкніть термостат та утримуйте кнопку **Menu**, доки на екрані не з'явиться код, а потім знову натисніть кнопку **Menu**.
- 3) Зачекайте деякий час, світлодіод LED1 перестане блимати. Сполучення виконано.

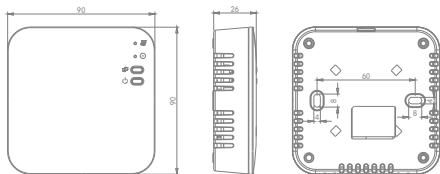
Електромонтажна схема

Тип А: Схема вихідної проводки без напруги

Тип В: Схема вихідної проводки 230



Розмір ресивера



Този радио термостат за монтаж върху повърхност е разработен да включва и изключва електрически системи и конвенционални отоплителни системи чрез зададени време и температура.



Функции

- Голям дисплей с фоново осветление, който се чете ясно
- Лесни за монтаж термостат и приемник
- Шест бутона за лесна употреба
- 4 програмируеми интервала за всеки ден (5+1+1)
- Дисплеят показва зададената температура, както и времето и измерваната температура
- Температура, показвана в градуси по Целзий
- Термостатът се доставя с корпус за монтаж на стена, основа и много компактен приемник (за монтаж върху повърхност).

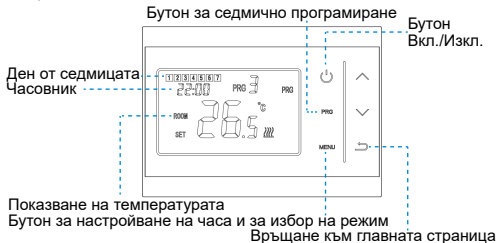
Технически данни

Работно напрежение на термостата	2 x AAA 1.5 V, алкални батерии
Резервна памет	EEPROM
Токов товар на приемника	220V/10A
Честота	868 MHz
Избор на канали	Чрез програмиране на термостата и приемника.
Опции за превключване	5+1+1 дни, 4 интервала за всеки ден.
Превключватели на приемника	НО [нормално отворен] и НЗ [нормално затворен]
Настройки на температурата	5°C ~ 30°C, на стъпки от по 0,5°C
Точност	± 0,5°C
Размери на термостата	За монтаж върху повърхност, 120 мм x 85 мм x 22 мм
Размери на приемника	За монтаж върху повърхност, 90 мм x 90 мм x 26 мм
Цвят	Бял
Клас на защита (IP)	20
Сертифициране	CE
Max. RF transmission power	25mW

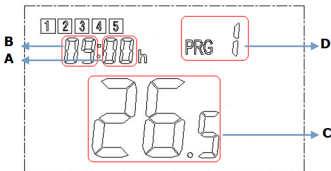
Механична конструкция

Апаратът се състои от две части:

- Пластмасово тяло с цифров дисплей, в което са поместени електрониката, работните елементи и вграденият датчик за стайна температура.
- Монтажна основа. Тялото се пъха в монтажната основа, докато щракне. На основата са изводите с винтове.



Настройка на графика RRG.



Снимка 1

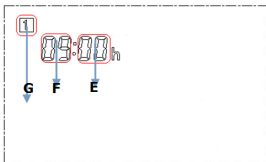
Денят от седмицата е настроен от понеделник до неделя (1~7), като той има 4 интервала (1~4). С всяко натискане на бутона PRG може да се отиде в следващата настройка.

- 1) Натиснете **PRG** и задръжте 3 секунди, минутите започват да мигат (**A**), променете стойностите с бутона за придвижване нагоре и надолу.
- 2) Натиснете **PRG**, часът започва да мига (**B**), променете стойностите с бутона за придвижване нагоре и надолу.
- 3) Натиснете **PRG**, температурата започва да мига (**C**), променете стойностите с бутона за придвижване нагоре и надолу.
- 4) Натиснете **PRG**, цифрата за PRG (**D**) се променя автоматично на **PRG 2**. Минутите на **PRG 2** мигат. Използвайте същия метод, за да настроите часа и температурата за всеки интервал.
- 5) След задаване на графика, натиснете бутона за връщане към основното меню.

Пример:

	От понеделник до петък				Събота				Неделя			
Период	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Време	6:30	8:00	18:00	22:30	8:00	10:00	18:00	23:00	9:00	12:00	19:00	0:00
Темп.	21°C	18°C	21°C	16°C	21°C	21°C	21°C	16°C	23°C	21°C	16°C	21°C

Настройка на часа и режима на температурата



За настройване на часа и деня чрез следните стъпки (снимка 2):

- 1) Натиснете бутона Меню и задръжте 3 секунди, минутите започват да мигат (E), променете стойностите с бутона за придвижване нагоре и надолу. (всяко натискане представлява една минута)
- 2) Натиснете бутона Меню, започва да мигат часовете (F), променете часа с бутона за придвижване нагоре и надолу. (всяко натискане представлява един час)
- 3) Натиснете бутона Меню, започва да мига дисплея за деня (G) като цифра; променете тази стойност с бутона за придвижване нагоре и надолу. Използвайте следните кодове: 1 – понеделник; 2 – вторник, 3 – сряда, 4 – четвъртък, 5 – петък, 6 – събота, 7 – неделя.

След настройване на деня и часа, може да се продължи със следващите стъпки за предварителна настройка на температурата



Снимка А



Снимка Б



Снимка В

- 4) Натиснете бутона Меню, дисплеят за температурата в комфортния режим започва да мига (Снимка А); променете стойностите с бутона за придвижване нагоре и надолу.
- 5) Натиснете бутона Меню, температурата за режима „Пестене на енергия“ започва да мига (Снимка Б); променете стойностите с бутона за придвижване нагоре и надолу.
- 6) Натиснете бутона Меню, дисплеят за режима Почивка започва да мига (Снимка В); променете стойностите с бутона за придвижване нагоре и надолу.

Функцията „Комфорт“ се показва като символ ☀️ (напр. 25,5°C).

Функцията за пестене на енергия се показва като символа 🌙 (напр. 20,5°C).

Функцията „Почивка“ се показва като символа 🛏️ (напр. 10°C).

Темп. Калибриране

Измерваната температура лесно може да се калибрира. Използвайте тази функция единствено ако измерваната температура се отклонява (това се случва, ако поставите термостата в чекмедже или нещо подобно).

- Изключете термостата, натиснете и задръжте бутона Меню 3 секунди; горе вляво ще се покаже кодът 0007 (код за идентификация).
- Използвайте бутоните за нагоре и надолу, за да настроите температурата. Тя може да бъде от -8 до +8°C.
- Натиснете бутона Меню на термостата, за да запаметите тази функция и за да излезете от менюто

Настройка на IP адреса

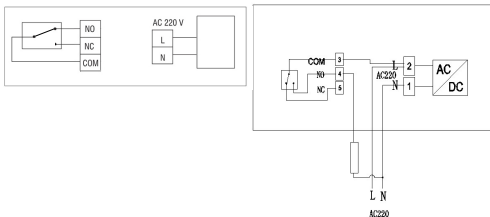


Обикновено това „сдвояване“ вече е активирано фабрично. Ако това не е така, можете да следвате стъпките по-долу.

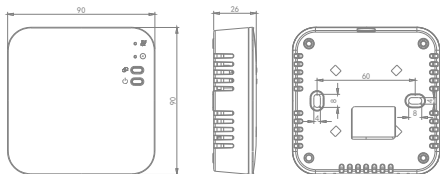
- 1) Натиснете продължително бутона за сдвояване на кодове върху приемника, докато светодиод LED 1 започне да мига бързо.
- 2) Изключете подателя и натиснете продължително бутона за менюто **Menu**, докато кодът се покаже на екрана, след което натиснете бутон **Menu**.
- 3) Изчакайте малко, светодиод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

Електрическа схема

Тип „А“: електрическа схема на извода без напрежение
 Тип „Б“: електрическа схема на извода – 230V



Размери на приемника



Radio termostat koji se montira na površinu razvijen je da bi omogućio uključivanje i isključivanje električnih i konvencionalnih grejnih sistema pomoću podešene temperature i vremena.



Funkcije

- LCD displej se može jasno očitati uz pozadinsko osvetljenje.
- Termostat i prijemnik se lako postavljaju.
- Šest tastera čine uređaj jednostavnim za korišćenje.
- 4 programabilna perioda svakog dana (5+1+1)
- Displej pokazuje podešenu temperaturu i izmerenu temperaturu i vreme.
- Prikaz temperature izražene u celzijusima.
- Termostat se isporučuje sa ramom za postavljanje na zid, postoljem i veoma kompaktnim prijemnikom (montira se na površinu).

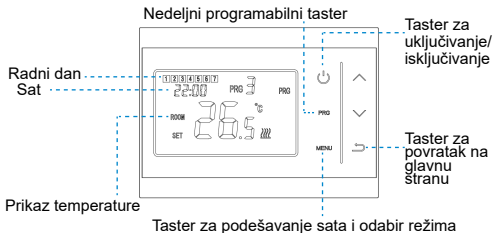
Tehnički podaci

Radni napon termostata	2 x AAA 1,5V alkalne baterije
Rezervna memorija	EEPROM
Električno opterećenje prijemnika	220V/10A
Frekvencija	868 MHz
Odabir kanala	Programiranjem termostata i prijemnika
Opcije prebacivanja	5+1+1 dan, 4 perioda svakog dana
Prebacivanje kontakata prijemnika	NO i NC
Podešavanja temperature	5°C ~ 30°C, podeoci od 0,5°C
Tačnost	+/- 0,5°C
Dimenzije termostata	Za montiranje na površinu, 120 mm x 85 mm x 22 mm
Dimenzije prijemnika	Za montiranje na površinu, 90 mm x 90 mm x 90 mm
Boja	Bela
Stepen IP zaštite	20
Sertifikacija	CE
Max. RF transmission power	25mW

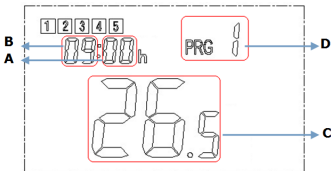
Mehanički dizajn

Jedinica se sastoji od dva dela:

- Plastično kućište sa digitalnim displejom u koje je smeštena elektronika, upravljački elementi i ugrađen senzor za sobnu temperaturu.
- Postolje za montažu. Kućište se postavlja na postolje i povezuje primenom pritiska. Postolje nosi vijčane priključke.



RRG. Podešavanje rasporeda



Sl. 1

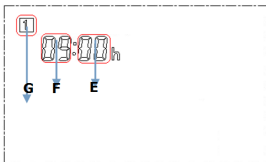
Za radnu nedelju se postavljaju dani od ponedeljka do nedelje(1~7), a svaki raspored ima 4 perioda(1~4). Svaki pritisak na taster PRG može voditi do podešavanja sledeće stavke.

- 1) Pritisnite **PRG** i zadržite ga na 3 sekunde, cifre koje obeležavaju minute će zatreperiti (**A**), promenite vrednosti pomoću strelica nadole i nagore.
- 2) Pritisnite **PRG**, cifre koje obeležavaju sate će zatreperiti (**B**), promenite vrednosti pomoću strelica nadole i nagore.
- 3) Pritisnite **PRG**, cifre koje obeležavaju temperaturu će zatreperiti (**C**), promenite vrednosti pomoću strelica nadole i nagore.
- 3) Pritisnite **PRG**, PRG cifra (**D**) se automatski menja na PRG 2. Minuti PRG 2 trepere. Ponovite istu proceduru da biste podesili vreme i temperaturu za svaki period.
- 4) Nakon podešavanja rasporeda, pritisnite **Taster za povratak** na glavni ekran.

Primer:

	Ponedeljak-petak				Subota				Nedelja			
Period	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
Vreme:	6:30	8:00	18:00	22:30	8:00	10:00	18:00	23:00	9:00	12:00	19:00	0:00
Temp.	21°C	18°C	21°C	16°C	21°C	21°C	21°C	16°C	23°C	21°C	16°C	21°C

Podešavanje vremena i režima temperature



Za podešavanje vremena i dana koristite sledeće korake (slika 2):

- 1) Pritisnite taster „Menu” i zadržite ga na 3 sekunde, cifre koje obeležavaju minute će zatreperti (E), promenite vrednosti pomoću strelica nadole i nagore. Svaki pritisak odgovara jednom minutu.
- 2) Pritisnite taster „Menu”, cifre koje obeležavaju sate će zatreperti (F), promenite sate pomoću strelica nadole i nagore. (svaki pritisak odgovara jednom satu)
- 3) Pritisnite taster „Menu”, cifre koje prikazuju dane će zatreperti (G) kao broj, promenite sate pomoću strelica nadole i nagore. Koristite 1 za ponedeljak; 2 za utorak; 3 za sredu, 4 za četvrtak, 5 za petak, 6 za subotu, 7 za nedelju.

Nakon podešavanja vremena i dana, možete nastaviti sa koracima za podešavanje režima temperature.



Slika A



Slika B



Slika C

- 4) Pritisnite taster „Menu”, temp. displej „komfort” režima će zatreperti (slika A), promenite vrednosti pomoću strelica nadole i nagore.
- 5) Pritisnite taster „Menu”, temp. displej režima za uštedu energije će zatreperti (slika B), promenite vrednosti pomoću strelica nadole i nagore.
- 5). Pritisnite taster „Menu”, temp. displej režima za odmor (Holiday) će zatreperti (slika C), promenite vrednosti pomoću strelica nadole i nagore.

„Komfort” funkcija se prikazuje kao ☀️ simbol (npr. 25,5°C).

Funkcija za uštedu energije se prikazuje kao 🌙 simbol (npr. 20,5°C).

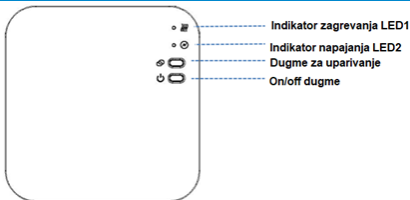
„Holiday” funkcija se prikazuje kao 🧳 simbol (npr. 10°C).

Kalibracija temp.

Izmerena temperatura je jednostavna za kalibraciju. Koristite ovu funkciju samo u slučaju odstupanja izmerene temperature (ovo se događa ako termostat postavite u fioku ili na slično mesto).

- Isključite termostat, pritisnite i zadržite taster „**Menu**” na 3 sekunde; šifra **0007 (ID šifra)** se prikazuje u gornjem levom uglu.
- Koristite strelice nadole i nagore kako biste podesili vrednosti temperature. Ova vrednost se može podesiti od -8 do +8°C.
- Pritisnite taster „**Menu**” na termostatu kako biste sačuvali ovu funkciju i napustili meni

Podešavanje IP adrese



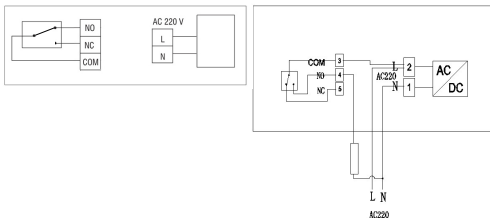
Običajno je to "zduževanje" že aktivirano v tovarni. Če to ni primeru, lahko sledite spodnjim korakom.

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

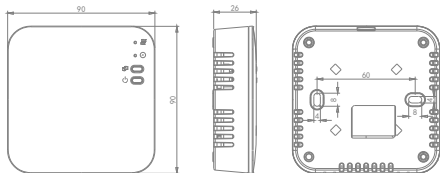
Șema ožičenja

Tip A: Șema ožičenja beznaponskog izlaza

Tip B: 230V șema ožičenja izlaza



Dimenzije prijemnika



DECLARATIE DE CONFORMITATE UE nr 753

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 HABITAT WT11, cod 39T 0564

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

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

in baza raporturilor de testare
RTZ200925003-02
RTZ200925003-22A
RTZ200925003-22B
RTZ200925003
RTZ200925003-SF

Bucuresti, 19.12.2023

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



Tel: 0372.123.101
Fax: 021.334.51.60



office@romstal.ro
www.romstal.ro



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

Importator

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