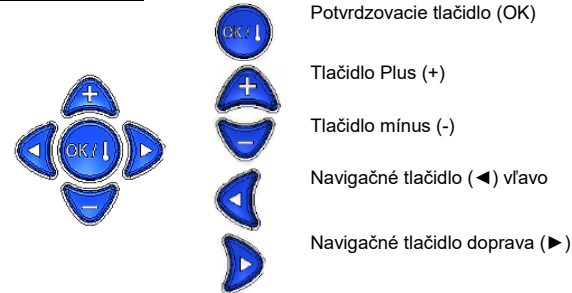


- [1]: Prevádzkový režim menu
 [2]: Dočasné prepísanie teploty
 [3]: Indikátor vykurovania
 [4]: Teplota miestnosti alebo nastavená teplota
 [5]: Indikátor chladenia
 [6]: Ak je zobrazená, teplota v miestnosti je viditeľná v [4]
 [7]: Aktivovaná funkcia Dovolenka
 [8]: Grafické programovanie aktuálneho dňa
 [9]: Čas
 [10]: Deň v týždni (k dispozícii iba pre týždennú verziu)
 [11]: Nízka úroveň nabitia batérie

3. klávesnica



Potvrzovacie tlačidlo (OK)

Tlačidlo Plus (+)

Tlačidlo mínus (-)

Navigačné tlačidlo (◀) vľavo

Navigačné tlačidlo doprava (▶)

4. Prvé použitie

- Skontrolujte, či je kryt akumulátora riadne vybratý.

- Prepínač prepnite do polohy "I" (pozri kapitolu 5 Spínač v pohotovostnom režime)

- Nastavte dátum a čas (pozri kapitolu 6.1 Menu NASTAVENIE ČASU)

- Termostat je pripravený na použitie. Štandardne je automatický režim zvolený z výrobného programu "P1" (pozri podrobné informácie o programe "P1" v dodatkoch).

Program si môžete prispôsobiť. Prečítajte si kapitolu 6.5 Menu PROGRAM.

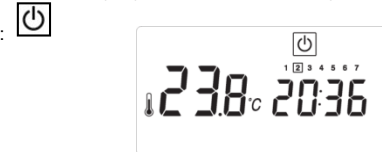
5. Pohotovostný vypínač

Tento prepínač sa nachádza v spodnej časti produktu (pozrite nižšie):



Nastavte prepínač do polohy "O", aby sa výrobok dostal do pohotovostného režimu. Displej sa vypne, aby sa znížila spotreba batérie. Tlačidlá (+), (-), (◀) a (▶) sú vypnuté. Stlačením tlačidla (OK) môžete spolu s piktogramom zobraziť teplotu v

miestnosti a čas:



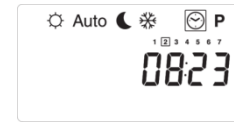
Nastavte prepínač do polohy "I", aby ste zariadenie dostali do aktívneho stavu. Na tri sekundy sa zobrazí verzia softvéru. Termostat sa potom prepne z pohotovostného režimu do predtým zvoleného prevádzkového režimu.

VAROVANIE: V pohotovostnom režime môže váš systém zamrznúť.

6. prevádzkové režimy

Na zmenu prevádzkového režimu použite navigačné tlačidlá (◀) alebo (▶).

6.1 Menu NASTAVENIE ČASU:

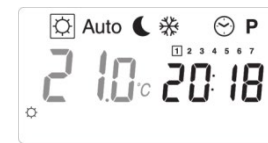


Ak chcete otvoriť »menu, stlačte (Áno). Indikátor minút bliká.

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pomocou tlačidiel (+) a (-) nastavte hodnotu minút. ➤ Potvrďte výber tlačidlom (OK). 	08:23
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pomocou tlačidiel (+) a (-) nastavte hodnotu hodín. ➤ Potvrďte výber tlačidlom (OK). (pomocou tlačidla (▶) sa môžete vrátiť na nastavenie minút) 	08:23
<p><u>Týždenné verzia</u> Nastavte deň v týždni pomocou tlačidiel (+) a (-) A (1 = pondelok, 2 = utorok, ...) Potvrďte svoj výber tlačidlom (OK)</p>	1 2 3 4 5 6 7

6.2. Režim COMFORT:

V tomto režime termostat aplikuje požadovanú teplotu komfortu donekonečna. Stlačte tlačidlá (+) alebo (-), požadovaná teplota bliká a môže byť nastavená:



Teplota miestnosti sa zobrazí po niekoľkých sekundách:



Stlačením tlačidla (OK) je možné zobraziť požadovanú teplotu komfortu.

Na dočasné použitie komfortného režimu použite špeciálnu funkciu HOLIDAY.

6.3. Režim ÚTLM:

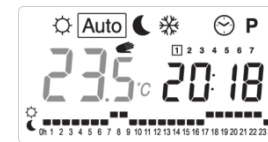
V tomto režime termostat aplikuje zníženú požadovanú teplotu na neurčito.

Stlačte tlačidlá (+) alebo (-), požadovaná teplota bliká a môže byť nastavená podľa rovnakého princípu ako je teplota COMFORT. Po niekoľkých sekundách sa zobrazí teplota v miestnosti. Stlačením tlačidla (OK) sa môže zobraziť nižšia požadovaná teplota. Na dočasné použitie režimu SLEEP použite špeciálnu funkciu HOLIDAY.

6.4. AUTOMATICKÝ režim: Auto

Termostat vykoná program zvolený pre príslušný čas (informácie o výbere / modifikácii programu nájdete v kapitole 6.5).

Prepísanú teplotu je možné nastaviť pomocou tlačidiel (+) a (-) až do nasledujúceho kroku:

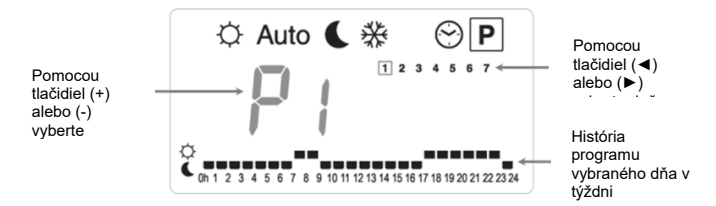


Zobrazí sa piktogram.

Pri nasledujúcej zmene programu ikona zmizne a program pokračuje.

6.5. Menu PROGRAM:

Pomocou tlačidiel (+) alebo (-) vyberte číslo programu:



Pomocou tlačidiel (+) alebo (-) vyberte

Pomocou tlačidiel (◀) alebo (▶)

História programu vybraného dňa v týždni

☀ = komfortná požadovaná teplota nastavená pre režim COMFORT

☾ = Znížená požadovaná teplota nastavená pre režim SLEEP

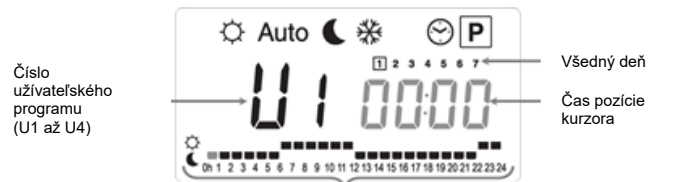
- Ak zvolíte preddefinovaný program (P1 až P9), stlačte tlačidlo (OK) na potvrdenie programu v automatickom režime. Auto

Nižšie je stručný opis týždenných programov:

Popis	čísla
P1	Ráno, večer a víkend
P2	Ráno, poľudnie, večer a víkend
P3	Deň a víkend
P4	Večer a víkend
P5	Ráno, večer (kúpeľňa)
P6	Ráno, popoludní a víkend
P7	7 až 19 hodín (kancelária)
P8	8 až 19 hodín a sobota (obchod)
P9	Víkend (druhý domov)

Podrobné popisy programov nájdete v prílohách.

Ak vyberiete užívateľský program (U1 až U4), stlačením tlačidla (OK) vstúpite do režimu úprav:



Číslo užívateľského programu (U1 až U4)

Všedný deň

Čas pozície kurzora

☀ Pomocou tlačidla (+) aktivujete teplotu vo zvolenom čase
 ☾ Stlačením (-) aktivujete teplotu vo zvolenom čase

Pomocou tlačidiel (◀) a (▶) presuňte blikajúcu ruku na čas, kedy chcete zmeniť teplotu. Ak sú nastavenia vhodné pre tento deň, stlačte tlačidlo (OK).

Denná verzia: Denný program je potvrdený pre každý deň v týždni.

Týždenné prevedenie: Nasledujúci deň sa chystáte zmeniť. Potvrdenie 7. dňa ukončí programovanie. Váš termostat vykoná tento program v automatickom režime (pozri kapitolu 6.4). Auto

6.6. OCHRANA PROTI MRAZU:

V tomto režime termostat aplikuje nastavenú teplotu ochrany pred mrazom na neurčito. Stlačte tlačidlá (+) alebo (-), požadovaná teplota bliká a môže byť nastavená podľa rovnakého princípu ako teplota COMFORT.

Po niekoľkých sekundách sa zobrazí teplota v miestnosti. Stlačením tlačidla (OK) sa môže zobraziť nastavená teplota protimrazovej ochrany.

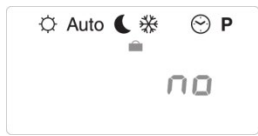
Použite špeciálnu funkciu HOLIDAY na dočasné použitie režimu ochrany proti zamrznutiu.

7. Špeciálne funkcie

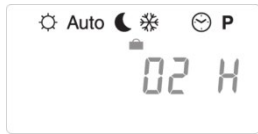
PPLIMW15281Ac

6.1. Funkcia HOLIDAY:

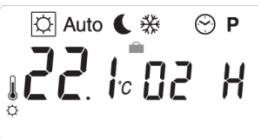
Otvorte režim VACATION stlačením navigačných tlačidiel (◀) a (▶). Piktogram a text „nie“ musia blikat:



Môžete nastaviť dĺžku trvania. Pomocou tlačidiel (+) alebo (-) nastavte počet hodín (H) (ak je kratší ako 24 hodín) a potom počet dní (d).

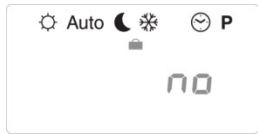


Pomocou navigačných tlačidiel (◀) a (▶) vyberte režim „Komfort“ ☀, „Útlmový“ 🌙 alebo „protimrazová ochrana“ ❄. Piktogram a zostávajúci počet hodín / dní sa zobrazia až do uplynutia času:



Po uplynutí času sa termostat prepne do automatického režimu **Auto**.

Ak chcete zrušiť režim opustenia pred uplynutím času, pomocou navigačných tlačidiel (◀) a (▶) prejdite do ponuky HOLIDAY 🛡. Bliká piktogram a zostávajúci čas. Pomocou tlačidla (-) zobrazte „nie“ a potvrďte tlačidlom (OK).



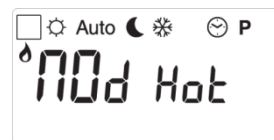
7.2. Zámok klávesnice

Toto je funkcia, ktorá zabraňuje zmenám parametrov. Pracuje v komfortných režimoch ☀, „Automatic“ **Auto**, „Útlm“ 🌙 alebo „protimrazová ochrana“ ❄. Ak chcete zablokovať klávesnicu, podržte tlačidlo (OK) a potom stlačte tlačidlá (-) alebo (+). **Loc code** sa zobrazí.

Ak chcete klávesnicu odomknúť, podržte tlačidlo (OK) a potom stlačte tlačidlá (-) alebo (+). **Un Loc** sa zobrazí.

7.3. Funkcia chladenia:

Váš MILUX môžete použiť na ovládanie chladiaceho systému (klimatizácia ...). Ak chcete zmeniť prevádzkový režim termostatu, posuňte ukazovateľ pomocou navigačných tlačidiel (◀) a (▶) v menu „komfort“ ☀. Potom podržte tlačidlo (OK) a súčasne stlačte tlačidlo (◀). Musí byť viditeľná jedna z nasledujúcich reklám:



Zmeňte prevádzkový režim pomocou tlačidiel (+) alebo (-). Stlačením tlačidla (▶) sa vrátite na hlavnú obrazovku a potvrďte svoj výber.

V režime chladenia "COLD" nie je k dispozícii režim "protimrazová ochrana" ❄.

7.4. Funkcia RESET:

Táto funkcia sa používa na vymazanie všetkých programov a na obnovenie predvolených výrobných parametrov.

Prejdite do ponuky NASTAVENIA ČASU, stlačte tlačidlo (OK) na desať sekúnd. Všetky oblasti displeja sa rozsvietia. To znamená, že termostat sa práve vynuluje. Po dokončení procesu sa termostat v počiatočnej konfigurácii reštartuje s nasledujúcimi predvolenými nastaveniami:

Programy U1 až U4 sú vynulované.

V režime vykurovania:
Nastavenie teploty: ☀ 21 °C, 🌙 17 °C, ❄ 6 °C.

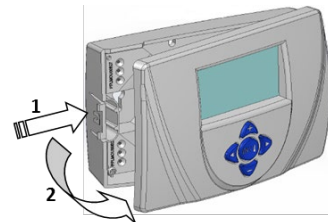
V režime chladenia:
Nastavenie teploty: ☀ 22 °C, 🌙 24 °C

UPOZORNENIE:
Nezabudnite nastaviť čas po resete (pozri kapitolu 6.1)

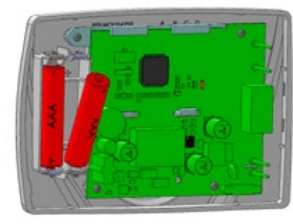
8. Výmena batérií

Keď sa zobrazí piktogram „Batéria“, musíte vymeniť batérie.

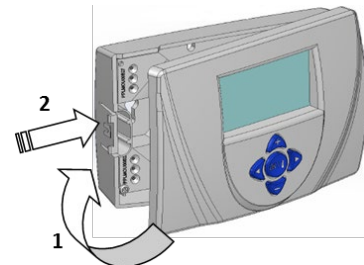
Stlačte sponu na ľavej strane a potiahnite ju za predný kryt.



Vymeňte dve batérie:



Zatvorte kryt termostatu umiestnením predného krytu na zadnú časť a zatlačením ho zaistíte:



UPOZORNENIE:
Nezabudnite nastaviť čas po resete (pozri kapitolu 6.1)

9. Funkcion ITCS (voliteľné)

Váš termostat má inteligentný systém riadenia teploty (ITCS). Týmto sa systém aktivuje vopred, aby sa zabezpečilo, že sa dosiahne požadovaná teplota podľa vášho týždenného programu v naprogramovanom čase. Pre správnu prevádzku systém inteligentného riadenia teploty automaticky vykonáva viacnásobné merania času. Keď prvýkrát zapnete termostat, dosiahnutie nastavenej teploty potvrdí určitý čas. Tento čas je upravený pre nové merania pri každej zmene programu tak, aby zodpovedali histórii vonkajšej teploty. Potom môžete naprogramovať svoj termostat bez toho, aby ste nastavili časy zapínania, pretože sa to vykonáva automaticky.

10. Technické údaje

Životné prostredie. (Teploty)	0 až 40 °C
Prevádzková teplota:	-10 až +50 °C
Preprava a skladovanie:	5 až 35 °C v prírastkoch po 0,5 °C 0,5 až 10 °C v krokoch po 0,5 °C
presnosť merania	Cykľus Proportional Range (PWM): 15 minút pre 2 °C s trvaním PWM radiaceho cyklu 3 minúty v stave OFF a 2 minúty v stave ON.

Elektrická ochrana	Klasse II – IP30
Batérie a životnosť	2 LR3 AAA 1,5 V Alkalické batérie ~ 2 roky
Citlivé komponenty: vnútorné	NTC 10 kOhm bei 25 °C
Pripojenie	3-bodový skrutkový konektor na spodnej strane skrine
Max. spínací prúd / napätie	5 A/400 VAC rezistívny
Vyhlasenie o zhode EÚ Spoločnosť Watts Electronics týmto vyhlasuje, že výrobok spĺňa príslušné harmonizačné právné predpisy Európskej únie:	• Smernica 2001/95 / ES o všeobecnej bezpečnosti výrobkov • Smernica o nízkom napätí 2006/95 / ES • Smernica RoHS 2011/65 / EÚ.
Produkt zodpovedá: klasifikácia: príspevok:	EU 811/2013 a 2010/30/EU IV (2 %)

Úplné znenie Vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na písomnú žiadosť
www.wattswater.eu.

11. Problémy a riešenia

Môj termostat sa nezapne	
Batérie: problem	- Dbajte na to, aby bola batéria riadne odstránená. - Skontrolujte smer vložených batérií. - Skontrolujte stav nabíjania batérií. - Skontrolujte polohu spínača.
Môj termostat zobrazuje chybové hlásenie.	
Problém so senzorom	Zobrazí sa správa "Err" a ikona bude blikat (okolitý senzor).
Nízka úroveň nabitia batérie	➔ Piktogram bliká. - Vymeňte batérie.
Zdá sa, že môj termostat funguje správne, ale kúrenie nefunguje tak, ako bolo zamýšľané.	
Iné	- Skontrolujte pripojenie prijímača. - Skontrolujte napájanie vykurovacieho telesa.

UPOZORNENIE: Ak sa problém nedá vyriešiť, obráťte sa na svojho inštalátora alebo poskytovateľa zariadenia.

12. Informácie o likvidácii a recyklácii



Správna likvidácia tohto výrobku. Označenie na výrobku znamená, že na konci jeho životnosti sa nesmie likvidovať s bežným domovým odpadom.

13. Kontakt

Watts Electronics S.A.S
B.P. N°10 - Z.A. des Tourettes
43800 ROSIERES
Frankreich
T: +33(0) 471 57 40 49
F: +33(0) 471 57 40 90
www.wattsideustries.com

14. Prílohy

Komfort = ☀
Útlm = 🌙
= prevedenie deň

