



DŮLEŽITÉ!

Před zahájením prací si důkladně prostudujte návod k montáži a provozu, abyste se s pokyny v nich uvedenými důkladně seznámili a dodržovali je.

- Termostat smí instalovat, provozovat a udržovat pouze odborně způsobilé osoby s příslušným oprávněním. Montéři bez příslušného školení mohou tyto práce provádět pouze pod dohledem způsobilé osoby. S výhradou shody s výše uvedenými ustanoveními výrobce přebírá odpovědnost za termostat ve smyslu zákona.

- Při práci s termostatem je nutné postupovat podle pokynů uvedených v návodu k montáži a provozu. Jakékoli jiné používání není v souladu s předpisy. Při případném nesprávném používání odpovědnost výrobce odpadá. Z bezpečnostních důvodů není dovoleno provádět na zařízení žádné změny ani úpravy. Údržbu lze provádět pouze v servisních střediscích autorizovaných výrobcem nebo odborně způsobilými osobami s příslušným oprávněním.

- Funkce výrobku závisí na modelu a vybavení. Tento dokument je nedílnou součástí zařízení.

POUŽITÍ

- Řada termostatů BT-D02-RF byla vyvinuta pro regulaci teploty v prostoru u elektrických nebo vodních topných systémů.

- Termostaty jsou určeny pro použití v domácnostech, kancelářích a u průmyslových zařízení.

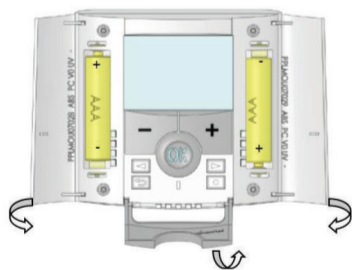
Před uvedením do provozu se ujistěte, že instalace splňuje platné předpisy, aby bylo zajištěno správné používání zařízení.

Podklady s popisem systému naleznete na: <http://www.wattswater.de>

Obsah

1. Popis termostatu
- 1.1 Klávesnice
- 1.2 LED & displej
2. První instalace
- 2.1 Vložení baterií
- 2.2 Instalace rádiového příjmu
- 2.3 Start
3. Definice provozního režimu
- 3.1 Manuální režim – Komfort
- 3.2 Manuální režim – Útlum
- 3.3 Režim OFF
- 3.4 Režim Protimrazová ochrana
- 3.5 Režim Timer
- 3.6 Reverzibilní režim (vytápění/chlazení)
- 3.7 Režim Auto
4. Speciální funkce
- 4.1 Funkce Zámek klávesnice
- 4.2 Funkce Otevřené okno
- 4.3 Měření vlhkosti
- 4.4 Vizualizace
5. Menu parametrů
6. Technická data
7. Odstranění poruch
8. Rozšířené menu parametrů

1 Popis termostatu



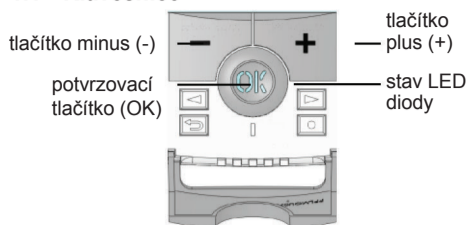
Elektronicky programovatelný termostat s LCD displejem pro ovládání různých typů topných systémů. Tohle zařízení vám pomůže optimalizovat spotřebu energie a zvýšit váš komfort.

- Moderní design se Soft-Touch materiálem
- Bezdrátová rádiová komunikace na 868 MHz
- Funkce přechodného přehrávání programu
- Režim Dovolena a Party
- Energeticky nezávislá Paměť EEPROM
- 2 baterie typu AAA
- 2 nabídky parametrů (pro uživatele a pro servis/instalaci)
- Měření vlhkosti (*)

Volitelné

Externí snímač s různými možnostmi regulace (pouze teplota podlahy, teplota prostoru a podlahy apod.)

1.1 Klávesnice

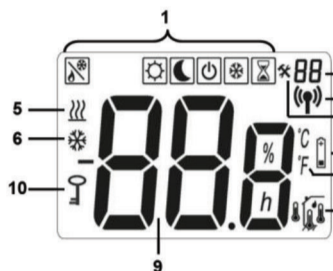


- ◀ navigační tlačítko doleva (◀)
- ▶ navigační tlačítko doprava (▶)
- ↩ tlačítko Zpět (↩)
- ✱ tlačítko Editovat (✱)

1.2 LED & displej

Barvy LED diod při zapnutém osvětlení pozadí

- Červená svítí:** požadavek (vytápění) (**)
- Zelená svítí:** požadavek chlazení (**)
- Zelená bliká:** vyžadováno potvrzení
- Červená bliká:** porucha snímače nebo baterie



1. Menu provozních režimů (aktivní režim zářmovaný).
2. Číslo programu nebo číslo parametru, pokud je zobrazeno „3“.
3. Menu parametrů zařízení.
4. Typ použitého snímače a zobrazená teplota.

- 1. Regulace vnitřním snímačem (snímač v termostatu).
- 2. Regulace externím snímačem (podlaha) (pouze s rádiovým přijímačem BT-FR02-RF).
- 3. Regulace vnitřním snímačem s omezením externího snímače (podlaha) (pouze s rádiovým přijímačem BT-FR02-RF).

4. Regulace venkovním snímačem, který je připojen na zadní straně zařízení.

5. Ukazatel požadavku na vytápění (**).
6. Ukazatel požadavku na chlazení (**).
7. Ukazatel nabití baterie.
8. Ukazatel teploty ve °C nebo °F.
9. Ukazatel požadované/skutečné hodnoty teploty (podle symbolu 4.) nebo hodnota parametru, když je zobrazen symbol 3.
10. Zobrazení při aktivované funkci Zámek klávesnice.
11. Přenos rádiového signálu.

2 První instalace

Tato část obsahuje informace o prvním nastavení termostatu.

2.1 Vložení baterií

- Otevřete oba postranní kryty a vložte dvě baterie AAA, které jsou přiložené (nebo, pokud už byly baterie vloženy, odstraňte ochranný pásek).
- Oba postranní kryty zavřete.
- Termostat poté nabídne nastavení aktuálního času a datumu.

2.2 Instalace rádiového příjmu

Seznam kompatibilních rádiových přijímačů naleznete v části 6. **Technická data**

2.2.1 Přijímač rádiových vln

- Pro konfiguraci rádiového příjmu termostatu s přijímačem nastavte přijímač do režimu „rF init“. (Podle příručky přijímače jsou kompatibilní pouze rádiové přijímače stejné série.)
- Stiskněte tlačítko Editovat (✱) na termostatu a držte je stisknuté po dobu 5 sekund, objeví se parametr «rF ini».



Termostat vysílá rádiový konfigurační signál do přijímače.

- Po úspěšném spárování by měl termostat a přijímač opustit režim „rF init“.

- Dostupnou vzdálenost pro rádiový signál můžete zkontrolovat tak, že přejdete do místnosti, kde má být regulována teplota. Zde umístíte termostat do cílové polohy (na stěnu nebo na stůl...). Termostat nastavte na maximální možnou požadovanou hodnotu (37 °C) v režimu Komfort. Zavřete dveře místnosti a přejděte k přijímači, abyste zjistili, zda požadavek z termostatu k přijímači dorazil.

- Vraťte se k termostatu a nastavte minimální nastavenou hodnotu teploty (5 °C). Na přijímači zkontrolujte, zda byl požadavek dokončen a zda byl přijímač vypnut.

Pokud byl rádiový signál úspěšně přenesen, nastavte na termostatu požadovanou teplotu/program.

Pokud rádiový signál nebyl úspěšně přenesen, zkontrolujte zařízení (polohu přijímače, vzdálenost atd.) nebo zopakujte párování rádiového přenosu.

Upozornění: Pro jednodušší instalaci by měl být termostat umístěn v režimu konfigurace blízko přijímače (dodržujte minimální vzdálenost 1 metr).

2.2.2 Centrální jednotkou (BT-CT02-RF)

Stejný postup, jako je popsán v odstavci 2.2.1, ale místo rádiového přijímače bude centrální jednotka. Centrální jednotka generuje novou zónu.

2.3 Start

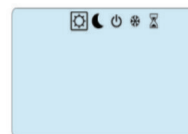
Termostat je připraven k použití. Výchozí režim provozu nastavený od výrobce je Komfort.

Podsvícení lze kdykoli zapnout stisknutím (OK).

3 Definice provozního režimu

Termostat nabízí několik provozních režimů pro přizpůsobení zvyklostem uživatele.

Chcete-li změnit provozní režim, otevřete malý kryt uprostřed pro přístup k tlačítkům pro navigaci (◀) nebo (▶). Přesuňte kurzor na požadovaný provozní režim a stiskem (OK) potvrďte zvolený provozní režim.



3.1 Manuální režim – Komfort

V tomto provozním režimu je nastavená teplota Komfort trvale udržována.

Po stisknutí tlačítek (-) nebo (+) začne blikat nastavení teploty Komfort, nyní můžete teplotu změnit.

3.2 Manuální režim – Útlum

V tomto provozním režimu je nastavená teplota Útlum trvale udržována.

Po stisknutí tlačítek (-) nebo (+) začne blikat nastavení teploty Útlum, nyní můžete teplotu změnit.

Upozornění: V režimu Chlazení postup odpovídá režimu OFF (zařízení je vypnuto).

3.3 Režim OFF

V tomto režimu je zařízení vypnuté.

POZOR: V tomto režimu může zařízení zamrznout!

Po stisknutí tlačítka (OK) se na několik sekund zobrazí aktuální teplota a čas, i když je displej vypnutý.

UPOZORNĚNÍ: Tlačítky (◀) nebo (▶) změňte režim a znovu jej zapněte.

3.4 Režim Protimrazová ochrana

Režim Protimrazová ochrana chrání zařízení před zamrznutím.

Počet dní « d .. » lze tlačítky (+) nebo (-) nastavit a tlačítkem (OK) potvrdit (lze nastavit od 1 do 44 dní).

Teplota protimrazové ochrany je fixní, lze ji však změnit dle kapitoly 5. **Menu parametrů** parametrem č. 06 « HG ».

Upozornění: V režimu Chlazení postup odpovídá režimu OFF (zařízení je vypnuto).

3.5 Režim Timer

V režimu Timer můžete nastavit teplotu na určitou dobu. Po uplynutí této doby se termostat přepne zpět do předchozího provozního režimu.

- Nejprve nastavte požadovanou teplotu tlačítky (+) nebo (-) a nastavení potvrďte tlačítkem (OK) (nastavení od výrobce 24 °C).

- Pak můžete tlačítky (+) nebo (-) nastavit dobu trvání v hodinách « H .. » nebo dnech « d .. » a potvrdit tlačítkem (OK) (lze nastavit od 1 hodiny do 44 dnů).

Na displeji se zobrazí blikající symbol a zbývající čas ve dnech „d ..“, hodinách „H ..“ nebo minutách „:..“ střídatě se zobrazováním teploty.

Chcete-li režim Timer předčasně ukončit, pro resetování zbývající doby se tlačítkem (-) vraťte na „no“ nebo změňte režim pomocí tlačítek (◀) nebo (▶).

3.6 Reverzibilní režim (vytápění/chlazení)

V reverzibilním režimu může být vybrána funkce systému.

Po stisknutí tlačítek (+) nebo (-) bliká navolená funkce systému a tu lze změnit. Uživatel si pak může zvolit:

- Hot: Systém pracuje v režimu Vytápění (v zimě).
- CLD: Systém pracuje v režimu Chlazení (v létě).

U funkce systému Vytápění stavová LED dioda u tlačítka OK svítí červeně, u funkce Chlazení svítí stavová LED dioda zeleně.

Stisknutím tlačítka (OK) potvrďte výběr.

Stisknutím tlačítka (◀) nebo (▶) nebo (↔) se vrátíte do aktuálního provozního režimu termostatu.

Upozornění:

- Tento režim je k dispozici pouze v případě, že parametr č. 21 v rozšířeném menu parametrů byl nastaven na hodnotu «REV» (viz odstavec 8.)
- Tento režim není dostupný, pokud je termostat připojen k centrální jednotce (BT-CT02).

3.7 Režim Auto

Tento provozní režim se zobrazí, pokud je termostat připojen k centrální jednotce BT-CT02-RF. V tomto případě termostat následuje programování centrální jednotkou.

4 Speciální funkce

4.1 Funkce Zámek klávesnice

Umožňuje zabránit nechtěným změnám nastavení (v dětských pokojích, na veřejných místech...).

Chcete-li aktivovat funkci Zámek klávesnice, nejprve stiskněte a podržte klávesu (↔) a současně stiskněte tlačítko (✱).

Na obrazovce se rozsvítí symbol „0“.

Chcete-li klávesnici odemknout, zopakujte stejný postup.

4.1 Funkce Otevřené okno

Tato funkce může zastavit vytápění, pokud termostat zjistí neobvyklý pokles teploty (otevřené okno).

Princip:

Pokud během 5 minut (nebo dříve) klesne zobrazená teplota (na interním nebo externím snímači) o 3 °C nebo ještě více, zastaví termostat na 15 minut vytápění. Pokud teplota stále klesá, vytápění zůstává vypnuté.

Během tohoto zastavení bliká pokojová teplota.

Návrat do normálního režimu:

Termostat se po uplynutí doby zastavení automaticky vrátí do normálního provozu.

Funkci lze přerušit stisknutím tlačítka (OK) během fáze přerušení. Po uplynutí doby přerušení přestane teplota blikat.

Zvláštní případy:

- Tato funkce se deaktivuje tehdy, když je termostat ovládán externím (podlahovým) snímačem.
- Tato funkce se deaktivuje tehdy, když je termostat v režimu OFF nebo v režimu protimrazové ochrany.
- Při teplotě nižší než 10 °C se v průběhu fáze přerušení termostat ovládá na 10 °C (viz kapitola 5, parametr č. 06)
- Tato funkce se deaktivuje, když je termostat v režimu chlazení.

4.3 Měření vlhkosti (*)

Termostat může měřit i vlhkost. Toto opatření umožňuje:

- regulovat vlhkost použitím vhodného klimatizačního zařízení (viz parametr č. 34 v kapitole 8),
- chránit systém před kondenzací (viz parametr č. 35 « dEv » v kapitole 8).

4.4 Vizualizace

Pomocí této funkce lze zobrazovat aktuální hodnoty teplot na různých snímačích termostatu (vnitřní snímače a externí podlahové/venkovní snímače) a také relativní vlhkost.

Chcete-li to provést, stiskněte opakovaně tlačítko (↔). Tato „Scroll funkce“ je k dispozici pouze v režimech Komfort a Útlum a v režimu Auto:

Pořadí zobrazení:

- 1/ požadovaná teplota
- 2/ skutečná hodnota okolní teploty
- 3/ je-li připojen externí snímač: skutečná hodnota teploty na snímači
- 4/ vlhkost vzduchu v % (*)

Upozornění:

- viz odstavec 1.2 o významu symbolů,
- pokud byl parametr v rozšířeném nabídce parametrů č. 20 rEG nastaven na hodnotu „AMB“ (viz kapitola 8), externí snímač se používá jako venkovní snímač.

5 Menu parametrů

Termostat je vybaven nabídkou parametrů. Pro vstup do tohoto menu podržte stisknuté tlačítko (+), dokud se na displeji neobjeví první parametr č. 00 «rF INI»:



Parametry se volí navigačními tlačítky (◀) nebo (▶). Chcete-li změnit hodnotu některého parametru, stiskněte tlačítko (OK), pak upravte hodnotu tlačítky (+) nebo (-) a potvrďte změnu tlačítkem (OK).

Pro opuštění menu parametrů stiskněte tlačítko (↵) nebo zvolte parametr č. 11 «End» a ukončete tlačítkem (OK).

| Č. | Přidané hodnoty a další možnosti |
|----|---|
| 00 | INI: Konfigurace rádiového připojení Odesílá rádiový konfigurační signál pro spárování s rádiovým přijímačem (viz odstavec 2.3 a návod k rádiovému přijímači). |
| 01 | dEG: Zobrazení jednotek teploty °C stupeň Celsia °F stupeň Fahrenheita |
| 04 | Kalibrace vnitřního snímače no bez kalibrace YES kalibrace aktivována Kalibrace se musí provést až po jednom dni provozu se stejným nastavením teploty, jak je popsáno níže: Umístěte referenční teploměr v místnosti do výšky 1,5 m nad podlahou (jako termostat) a po jedné hodině zkontrolujte skutečnou prostorovou teplotu. Od výrobce není nastavena žádná hodnota (zobrazení „no“). Pomocí tlačítek (+) nebo (-) zadejte aktuální hodnotu (z referenčního teploměru) a potvrďte změnu tlačítkem (OK). Na displeji by se mělo zobrazit YES. Hodnota je uložena do vnitřní paměti. Pokud má být kalibrace vymazána nebo resetována, stiskněte tlačítko (OK) (hodnota teploty bliká a stisknutím tlačítka (↵) ji vynulujete). Na displeji se zobrazí „no“. Hodnota byla vymazána. Pozor: Během celého kalibračního procesu musí být provozován pouze takový díl vytápění, který je řízený termostatem. |
| 05 | Kalibrace externího kabelového snímače Stejná kalibrační metoda, která je popsána výše v parametru č. 04 „AirC“. |
| 06 | HG: Teplota protimrazové ochrany Z režimu Protimrazová ochrana (viz odstavec 3.4). Nastavení od výrobce 10 °C. |
| 08 | CLr : Návrat do nastavení od výrobce Stiskněte a podržte tlačítko (OK) po dobu 5 sekund, abyste vrátili požadované hodnoty teploty a uživatelské parametry v tomto menu do továrního nastavení. Uživatelské programy U1 až U4 budou také resetovány. Pozor: Ujistěte se před použitím této funkce, že máte všechny potřebné prvky k opětovné instalaci. Před použitím této funkce zkontrolujte, zda jsou všechna nastavení a programování zdokumentována nebo jsou známa, aby je bylo možné v případě potřeby obnovit. |
| 09 | CHAN— Zobrazuje se pouze tehdy, když je termostat připojen k více zónovému přijímači. -: číslo připojené zóny |
| 10 | V Verze software |
| 11 | End: Ukončení menu parametrů Chcete-li ukončit menu parametrů a vrátit se k výchozí funkci, stiskněte tlačítko (OK). |

6 Technická data

| | |
|--|--|
| Provozní teplota: | 0 °C – 40 °C |
| Doprava a skladování: | od -10 °C do +50 °C |
| Stupeň elektrického krytí: Třída ochrany Stupeň znečištění | IP30 třída II 2 |
| Přesnost měření teploty | 0.1 °C |
| Rozsah nastavení teplot v režimu Komfort a Útlum Režim Dovolena (Protimrazová ochrana) Režim Timer | 5 °C až 37 °C 0,5 °C až 10,0 °C 5 °C až 37 °C (vždy po krocích 0,5 °C) |
| Způsob regulace | proporcionální pásmo (PWM 2 °K / 10 min) nebo hystereze 0.5 °K |
| Napájení: Životnost: | 2 x baterie AAA LR03 1.5V ~ 2 roky |
| Prvky senzoru: Intern & Extern (volba) | interní: NTC 10 kΩ při 25 °C externí: NTC 10 kΩ při 25 °C (β = 3950) |
| Rádiová frekvence Verze software | 868 MHz, <10 mW zobrazena v nabídce parametrů č. 10. V xxx |
| Kompatibilní rádiové přijímače | BT-CT02 RF (WiFi) BT-M6Z02 RF BT-FR02RF BT-WR02RF / BT-WR02HC BT-PR02RF I jiné rádiové přijímače mohou být kompatibilní: zkontrolujte na základě příslušné dokumentace k výrobku. |
| CE směrnice Výrobek byl navržen v souladu se směrnicemi EU. | R&TTE 1999/5/EC EMC 004/108/EC RoHS 2011/65/EU |
| Výrobek odpovídá: Klasifikace: Přínos: | UE 811/2013 u. 2010/30/UE IV (2 %) |

7 Odstranění závad

| Termostat se nezapne | |
|---|--|
| Problém s bateriemi | - Byl odstraněn ochranný proužek v prostoru pro baterie? - Byly baterie vloženy správně? - Jsou baterie dostatečně nabitě? |
| LED dioda bliká červeně | |
| Problém se snímačem teploty | Bliká symbol . Obráťte se na svého instalatéra nebo prodejce. Bliká symbol (podlahový snímač). - Zkontrolujte připojení snímače. - Snímač oddělte a zkontrolujte ohmmetrem; hodnota odporu má být cca 10 kOhm. |
| Baterie jsou slabé | Bliká symbol . Baterie vyměňte. |
| Problém se snímačem vlhkosti | Symbol bliká, na displeji se zobrazí „Err“ Obráťte se na svého instalatéra. |
| Zdá se, že termostat pracuje správně, ale systémy vytápění nebo chlazení nepracují správně. | |
| Výstup | Na rádiovém přijímači: - Zkontrolujte příjem rádiového signálu. - Zkontrolujte připojení. - Zkontrolujte napájení připojeného zařízení. - Obráťte se na svého instalatéra. |
| Rádiová komunikace | Zkontrolujte následující položky: - Přijímač musí být vzdálen alespoň 50 cm od všech ostatních elektrických nebo bezdrátových zařízení (GSM, Wi-Fi...) - Přijímač nesmí být připevněn ke kovovým povrchům nebo příliš blízko kovovému potrubí. |
| Kalibrace snímače | - V případě potřeby proveďte kalibraci snímače (viz parametr č. 04, kapitola 5). - Obráťte se na svého instalatéra, aby zkontroloval a nastavil parametry regulace systému vytápění/ chlazení. |
| Konfigurace | Bliká symbol: . - Požadavek na chlazení se provádí prostřednictvím centrální jednotky (BT-CT02), ale termostat ji neumožňuje (viz parametr č. 21 odstavec 8). |
| Ochrana před vlhkostí (*) | Bliká symbol: . - Regulace vlhkosti je aktivována (viz parametr č. 34 odstavec 8). - Byla zjištěna kondenzace (viz parametr č. 35, odstavec 8). |

8 Rozšířené menu parametrů

Termostat je vybaven nabídkou parametrů. Pro vstup do tohoto menu podržte stisknuté tlačítko (↵), dokud se na displeji neobjeví první parametr č. 20 «rEG»:



Parametry vyberte navigačními tlačítky (◀) nebo (▶).

Chcete-li změnit hodnotu parametru, stiskněte tlačítko (OK), změřte hodnotu tlačítky (+) nebo (-) a potvrďte změnu tlačítkem (OK).

Chcete-li menu rozšířeného parametru opustit, stiskněte tlačítko (↵) nebo přejděte až na parametr «End» a ukončete tlačítkem (OK).

| Parametr | Rozšířené menu pro instalatéry | | | |
|----------|--------------------------------|--|--|--|
| Č. | Název | Popis parametru | Nastavení od výrobce | Další možnosti |
| 20 | rEG | Volba snímače používaného pro regulaci | „Air“ Regulace vnitřním snímačem (snímač v termostatu). | „Amb“: Regulace venkovním snímačem, (připojeném na zadní straně). Následující možnosti nejsou k dispozici u všech přijímačů: „FLr“: Regulace podlahovým snímačem „FLl“: Regulace vnitřním snímačem s omezením externího (podlahového) snímače (viz parametry č. 25 + 26). |
| 21 | MOd | Výběr způsobu provozu termostatu | „Hot“ výhradně pro vytápění | „CLd“: výhradně pro chlazení „rEv“: reverzibilní režim „Aut“: automatický režim |
| 21 (**) | CLd | Tuto možnost použijte, chcete-li, aby zóna fungovala v režimu chlazení. | „YES“ funkce je aktivována | „no“ funkce není aktivována |
| 22 | | Zobrazení teploty měřené vnitřním snímačem | „ - - - “ | |
| 23 | | Zobrazení teploty měřené venkovním snímačem (prostorovým snímačem) | popřípadě „ - - - “ pokud není připojen žádný snímač | |
| 24 | | Zobrazení teploty měřené (volitelným) rádiovým přijímačem | popřípadě „ - - - “ pokud není připojen žádný snímač | |
| 25 | FL.L | Spodní hranice teploty podlahy min. | „no“ bez omezení min. | od 5 °C do „FL.H“ |
| 26 | FL.H | Horní hranice teploty podlahy max. | „no“ bez omezení max. | od „FL.L“ do 40 °C |
| 27 | tYP | Výběr typu regulace | „bP“ proporcionální pásmo (PWM) | „HYS“ hystereze (zap/vyp) |
| 28 | UF1 | Výběr druhu potěru | „UF1“ anhydridový potěr < 6 cm | „UF2“ cementový potěr > 6 cm |
| 29 | bP1 | Výběr podlahové krytiny | „bP1“ dlažba | bP2“ laminát-/dřevěná podlaha |
| 30 | Uir | Funkce Pilotní vodič pro aplikace na francouzském trhu: Tato volba by měla být použita, pokud je zařízení vybaveno pilotním vodičem v kombinaci s úsporou energie. | „no“ funkce není aktivována | „YES“ funkce je aktivována |
| 31 | min | Minimální hodnota teploty Rozsah nastavení teploty | 5.0 °C | od 5,0 °C do 15,0 °C |
| 32 | MAX | Maximální hodnota teploty Rozsah nastavení teploty | 37.0 °C | od 20,0 °C do 37,0 °C |
| 33 | Uin | Automatická detekce otevřeného okna (viz odstavec 4.2) | „YES“ funkce je aktivována | „no“ funkce není aktivována |
| 34 (*) | rH | Limit relativní vlhkosti v procentech | 55 % | od 0 % („no“) do 100 % |
| 35 (*) | dEv | Funkce zastavení kondenzace (detekované příslušným snímačem kondenzátu, funkce chlazení je zastavena a/nebo je aktivován odvlhčovač, pokud je vyžádán). | „YES“ funkce je aktivována | „no“ funkce není aktivována |
| 36 | EEP | Všechny parametry jsou vráceny do nastavení od výrobce. | Stiskněte tlačítko (OK) a podržte jej několik sekund. | |
| 37 | End | Zavřete menu parametrů. | Menu opustíte stisknutím tlačítka (OK). | |

(*): týká se verze se snímačem vlhkosti/hygrostatem

(**): týká se termostatu, pokud je připojen k centrální jednotce (BT-CT02) nebo k rozdělovači rádiové regulace (BT-M6Z02 RF)