

Programovatelný bezdrátový termostat THR872CBG

Honeywell

Obj. č.: 56 08 44



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup programovatelného bezdrátového termostatu.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Vlastnosti

Energeticky úsporný design: Až šestkrát denně automaticky přizpůsobí teplotu v místnosti tak, abyste měli optimální pohodlí, když jste doma, a snižuje náklady na vytápění během pracovní doby, kdy doma nejste. Každý den v týdnu si můžete naprogramovat zvlášť (viz níže).

Pohodlné ovládání stisknutím jednoho tlačítka: Naprogramované nastavení můžete kdykoliv zrušit a teplotu v místnosti nastavit ručně (viz níže).

Tlačítko „Volný den“: Pomocí tohoto tlačítka můžete systém kdykoliv nastavit na svůj upřednostňovaný nedělní program, chcete-li si ve volném dni zajistit pohodlí.

Tlačítko „Party“: Dočasně, na 1 až 23 hodin, přeruší běžný denní program a udržuje příjemnou teplotu po celou dobu, kdy máte hosty (viz níže).

Tlačítko „Dovolená“: Po dobu až 99 dní udržuje úspornou teplotu, zatímco jste na cestách, a nastaví znovu normální režim, jakmile se vrátíte (viz níže).

Přepínání letního a zimního času: Automaticky přepne na letní nebo zimní čas.

Optimální start: Zapne topení automaticky s takovým předstihem, aby teplota v místnosti dosáhla v nastaveném čase požadované hodnoty.

Uvedení do provozu

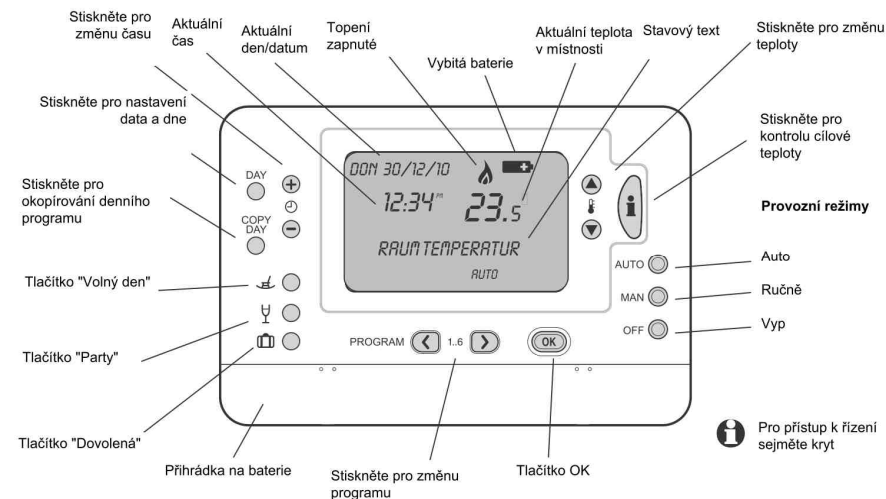
Termostat je předem naprogramovaný a připravený k použití. Jednoduše postupujte podle uvedených pokynů a v případě potřeby nastavení změňte:

1. Nainstalujte termostat a přijímač a seřídte je (pokud tak nebylo učiněno profesionálním instalátorem).
2. Zvolte režim topení (přednastavený) nebo režim chlazení.
3. V případě potřeby upravte naprogramovaná nastavení pro topení nebo chlazení.

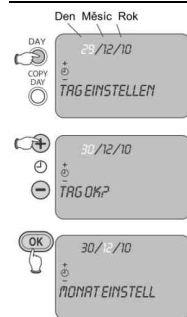


Možnosti zobrazení: Změna data, času nebo jazyka menu viz níže.

Stručný popis



Nastavení data a času



Stiskněte tlačítko „DAY“ a nastavte datum a čas.

Správný den nastavte za použití tlačítek „+“ a „-“ a pak stiskněte tlačítko „OK“. Stejný postup použijte při nastavení měsíce, roku a času. Po dokončení se objeví nápis „Änderung gesp“ (změna uložena).

Jestliže nebyl datum a čas nesprávně nastaven během prvního uvedení do provozu, není za normálních okolností nutné datum a čas měnit.

Upozornění: Chcete-li nastavit čas, stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“. Není nutné stisknout tlačítko „DAY“.

Řízení systému topení nebo chlazení

Stiskněte obě tlačítka a podržte je stisknutá 5 sekund. Topení se přepne na chlazení.



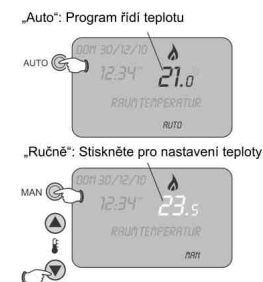
Termostat je přednastavený tak, aby řídil pouze systém vytápění. Je-li správně nainstalovaný a seřízený, může být použit také k řízení chlazení.

Chcete-li přepnout mezi topením a chlazením, stiskněte současně tlačítka ▲ a ▼ a podržte je stisknutá, dokud se nezmění zobrazení na displeji.

Upozornění: Programy pro topení a chlazení se musí nastavit zvlášť.

Upozornění: Termostat se přepne na řízení chlazení jediné v případě, že tato funkce byla aktivována (viz níže).

Provozní režimy (auto, ručně, vyp)



Stiskněte tlačítka pro volbu režimu, chcete-li si nastavit provozní režim termostatu.

„Auto“: V tomto režimu termostat realizuje program, pomocí kterého je udržována příjemná teplota, jste-li doma, a který šetří náklady na energii, nejste-li doma.

„Ručně“: Tento režim pozastaví průběh programu, aby udržoval konstantní teplotu. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ a nastavte si požadovanou teplotu. Teplota zůstává na nastavené hodnotě, dokud ji nezměníte nebo dokud nestisknete tlačítko „Auto“, kterým byste obnovili provádění programu.

„Vyp“: Je-li termostat vypnutý, spustí se topení pouze podle potřeby, aby byla udržována minimální teplota, která chrání Váš dům. Tato hodnota je nastavená na 5 °C. Vy ji ovšem můžete v případě potřeby změnit.

Upozornění: Můžete stisknout kterékoliv z tlačítek „Auto“, „Ručně“ nebo „Vyp“, chcete-li ukončit libovolný krok programování a odejít bez uložení.

Přednastavené programy

Tento termostat byl přednastaven tak, aby udržoval příjemnou teplotu, pokud jste doma, a šetřil náklady na energii, když doma nejste. Přednastavené programy jsou uvedené níže. Změny nastavení viz níže.

T O P E N Í	Pondělí až pátek	Interval 1	2	3	4	5	6
	Čas	6:30	8:00	12:00	14:00	18:00	22:30
	Teplota	21°C	18°C	21°C	18°C	21°C	16°C
	Sobota a neděle	1	2	3	4	5	6
C H L A Z E N Í	Pondělí až pátek	Zeitraum 1	2	3	4	5	6
	Čas	6:30	8:00	12:00	14:00	18:00	22:30
	Teplota	24°C	28°C	24°C	28°C	24°C	24°C
	Sobota až neděle	1	2	3	4	5	6
	Pondělí až pátek	Zeitraum 1	2	3	4	5	6
	Čas	8:00	10:00	12:00	14:00	18:00	23:00
	Teplota	21°C					16°C
	Teplota	24°C					

Nastavení programů



Chcete-li si programy přizpůsobit, nejprve se ujistěte, že máte zvolený systém (topení nebo chlazení), který chcete přeprogramovat. Programy pro topení a pro chlazení se musí programovat zvlášť.

1. Stiskněte tlačítko < a nastavte čas a teplotu pro časový interval 1, jak je uvedeno vlevo.
2. Stiskněte tlačítko „OK“ a přejděte k dalšímu kroku, nebo stiskněte tlačítko > a přejděte k dalšímu časovému intervalu. (Vymazání nežádoucích časových intervalů viz níže).
3. Poté, co jste nastavili časové intervaly pro pondělí, stiskněte tlačítko „DAY“ a přizpůsobte nastavení pro úterý a zbývající dny v týdnu. Programování můžete kdykoliv přerušit stisknutím některého z tlačítek pro volbu režimu („Auto“, „Ručně“ nebo „Vyp“).

ZRYCHLENÝ POSTUP: Během programování stiskněte tlačítko „Copy DAY“ a všechna nastavení pro aktuální den si okopírujete a použijte je pro ostatní dny. Například můžete nastavení pro pondělí použít pro všechny ostatní dny v týdnu. Po okopírování stiskněte tlačítko „DAY“, vyberte cílový den a stiskněte tlačítko „OK“.

Přidání nebo odstranění časových intervalů pro programy



Nežádoucí časové intervaly (2 až 6) můžete odstranit, jestliže je nepotřebujete.

1. Opakovaně stiskněte tlačítko < nebo > a vyberte časový interval (nebo stiskněte tlačítko „DAY“ a vyberte jiný den).
2. Stiskněte a po dobu nejméně 2 sekund podržte stisknuté tlačítko „i“ a vybraný časový interval vymažte. Teplota nastavená pro předchozí časový interval bude udržována, dokud nezačne další časový interval.

Chcete-li deaktivovaný/vymazaný časový interval znovu aktivovat, zopakujte výše uvedený postup, vyberte neaktivní časový interval a potom podržte tlačítko „i“ stisknuté nejméně 2 sekundy, aby se časový interval aktivoval.

Přechodné zrušení programu



Termostat zobrazuje aktuální teplotu v místnosti.

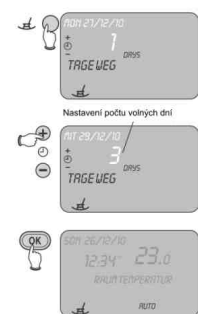
Máte možnost kdykoliv stisknout tlačítko „i“ a nechat si zobrazit cílovou teplotu, kterou má termostat udržovat.

Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼, chcete-li si teplotu přechodně změnit.

V režimu „Auto“ bude termostat udržovat nastavenou teplotu, dokud se nespustí následující časový interval programu. Poté se vrátí k hodnotě, která byla pro tento interval nastavena. Chcete-li po delší dobu udržovat konstantní teplotu, přepněte do ručního režimu.

Upozornění: Viz přechodné zrušení programů (dovolená, party nebo volný den).

Přechodné zrušení programu – „Volný den“



V režimu „Volný den“ bude systém v době, kdy jste doma, provádět nedělní program. Nedělní program by měl po celý den udržovat příjemnou teplotu.

1. Stiskněte tlačítko „TAG WEG“.
2. Stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ a vyberte počet dní, kdy zůstanete doma (až 99 dní). Poté stiskněte tlačítko „OK“ pro uložení.

Po uplynutí posledního dne volna se řízení teploty vrátí zpět k normálnímu dennímu programu. Funkci „Volný den“ můžete kdykoliv přerušit opětovným stisknutím tlačítka „TAG WEG“. Symbol „TAG WEG“ zmizí a systém se vrátí do normálního provozního režimu.

Upozornění: Tuto funkci lze aktivovat pouze za předpokladu, že se termostat nachází v režimu „Auto“.

Přechodné zrušení programu – „Party“



Funkce „Party“ přechodně zruší program a udržuje příjemnou teplotu po celou dobu, kdy máte hosty. Tuto funkci můžete rovněž využít k nastavení úsporné teploty na dobu, kdy na několik hodin odejdete z domova.

1. Stiskněte tlačítko „PARTY“.
2. Stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ a vyberte počet hodin (1 až 23 hodin). Poté stiskněte tlačítko „OK“ pro uložení.
3. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ a nastavte si teplotu na přechodnou dobu.

Poté nastavení uložte stisknutím tlačítka „OK“. Po uplynutí nastavené doby se teplota vrátí na předchozí nastavenou hodnotu (ať už ručně nastavenou, nebo danou automatickým programem). Funkci „Party“ můžete kdykoliv přerušit opětovným stisknutím tlačítka „PARTY“.

Upozornění: Tuto funkci lze aktivovat pouze za předpokladu, že se termostat nachází v režimu „Auto“ nebo v režimu „Ručně“.

Nastavte počet hodin, poté stiskněte tlačítko „OK“.

Nastavte požadovanou teplotu, poté stiskněte tlačítko „OK“.

Přechodné zrušení programu – „Dovolená“



Funkce „Dovolená“ udržuje konstantní, energeticky úspornou teplotu, jestliže jste delší dobu mimo domov.

1. Stiskněte tlačítko „URLAUB“.
2. Stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ a vyberte počet dní, kdy budete mimo domov (až 99 dní). Poté stiskněte tlačítko „OK“ pro uložení.
3. Stiskněte tlačítko p nebo q a nastavte si teplotu na své nepřítomnosti. Poté nastavení uložte stisknutím tlačítka „OK“, čímž také odejdete z nastavení.

Funkci „Dovolená“ můžete kdykoliv přerušit opětovným stisknutím tlačítka „URLAUB“.

Upozornění: Tuto funkci lze aktivovat pouze za předpokladu, že se termostat nachází v režimu „Auto“ nebo v režimu „Ručně“.

Rozšířené funkce

Optimální start: Jedná se o variantu výbavy, která se přizpůsobí době zapnutí topení, čímž přispívá ke zvýšení energetické účinnosti. V chladných dnech se bude topení například zapínat časněji, aby bylo zajištěno, že budete mít doma teplo, až budete ráno vstávat. V teplých dnech se topení zapne později, abyste ušetřili náklady na vytápění. (Funkci je třeba aktivovat, viz níže.)

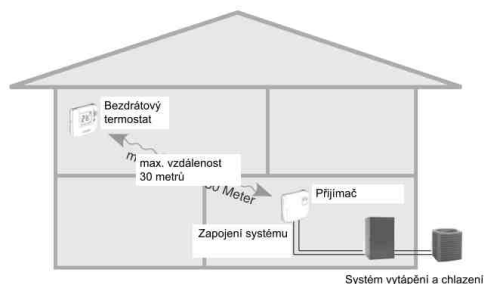
Přepínání letního a zimního času: Termostat dokáže automaticky přepínat mezi letním a zimním časem. (Funkci lze deaktivovat, viz níže.)

Offset teploty: V určitých případech musí být termostat nainstalován na místo, odkud nelze přesně řídit teplotu v jiných místnostech. Tuto skutečnost můžete vykompenzovat nastavením termostatu, resp. změnou hodnoty offset, viz níže.

Proporcionální šířka pásma: Je-li systém vytápění ve Vašem domě předimenzovaný, můžete tuto skutečnost kompenzovat tím, že zvýšíte šířku proporcionálního pásma řízení až o 3 °C (viz níže).

Doba oběhu a minimální doba zapnutí/vypnutí kotle: Po přizpůsobení těchto hodnot může Vaše klimatizace pracovat mnohem efektivněji, což Vám přinese pohodlí a úsporu energie. Doporučená nastavení pro Váš systém najdete níže.

Instalace a seřízení



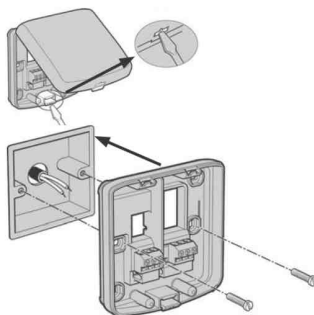
Postup při instalaci

1. Instalace přijímače
2. Zapojení systémových kabelů
3. Vložení baterií a montáž bezdrátového termostatu
4. Kontrola seřízení a fungování systému

Upozornění: Jestliže nemáte žádnou zkušenost s instalací takovýchto zařízení, měli byste tyto kroky svěřit profesionálnímu instalatérovi.

PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACE ODPOJTE NAPÁJENÍ ZE SÍTĚ: Může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k poškození zařízení.

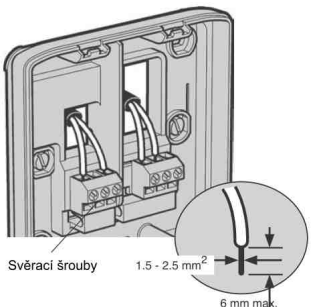
Instalace přijímače



Přijímač se propojí kabelem přímo s topným nebo chladicím zařízením. Termostat bezdrátově komunikuje prostřednictvím vysokofrekvenčního signálu s přijímačem, a tím řídí systém. Neinstalujte přijímač do blízkosti kovových předmětů nebo elektrospotřebičů (televizory, satelitní systémy, počítače apod.).

1. Ujistěte se, že jste vypnuli napájení.
2. Pomocí šroubováku uvolněte jazyček a sejměte kryt přijímače.
3. Namontujte držák na stěnu, jak vidíte na obrázku. Držák připevněte nejméně 30 cm od kovových předmětů, včetně spínačů a přístrojů z kovu.
4. Zapojte kabely tak, jak vidíte na obrázku, a znovu nasadte kryt přijímače.

Zapojení systémových kabelů

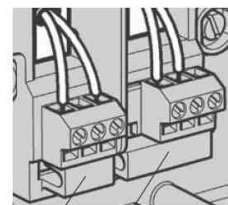


Kabely Vašeho topného nebo chladicího zařízení připojte k přijímači tak, jak vidíte na obrázku. Podrobnosti najdete ve schématu zapojení.

1. Ujistěte se, že jste vypnuli napájení.
2. Stáhněte izolaci z asi 6 mm kabelu.
3. Povolte šroub připojovací svorky, zavedte drátek do štěrbin a šroub pevně utáhněte.
4. Kryt přijímače nasadte zpátky a znovu zapněte přívod napájení.

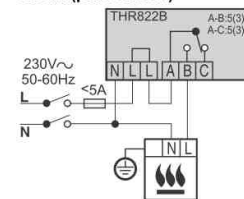
Upozornění: Všechna zapojení musí odpovídat místním platným předpisům. Napájecí/síťový kabel AC udržujte v dostatečné vzdálenosti od zapojení zařízení. Informace o elektrickém zapojení najdete také v příručce k Vašemu kotli.

Schémata zapojení

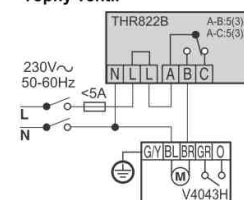


N L L A B C
Připojovací svorky

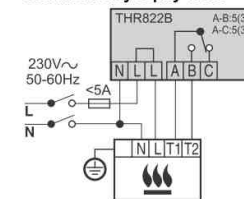
Hořák (přímé řízení)



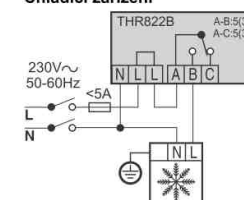
Topný ventil



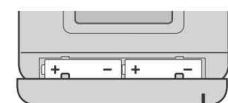
Kombinovaný topný kotel



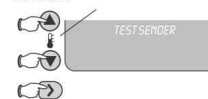
Chladicí zařízení



Vložení baterií a otestování termostatu



Stiskněte tlačítko „OFF“, poté tato tlačítka za účelem testování a podržte je stisknutá. Odstraňte kryt a plastickou pásku zevnitř příhrádky, abyste mohli vložit baterie.



Měla by blikat zelená kontrolka na přijímači.

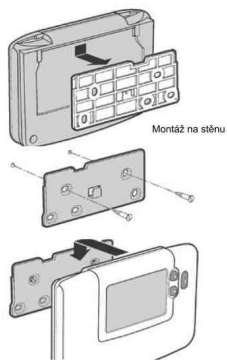
Odstraňte kryt termostatu a příhrádky na baterie a vymějte zevnitř plastickou pásku, abyste mohli vložit baterie. Činite-li tak poprvé, budete vyzváni, abyste nastavili datum, čas a požadovaný jazyk menu. Následně byste měli vyzkoušet, zda termostat komunikuje s přijímačem.

1. Ujistěte se, že je napájení připojené a že se termostat nachází v režimu „Vyp“ (OFF).
2. Podržte termostat asi 2 až 3 metry od přijímače, poté stiskněte a podržte stisknutá vyobrazená tlačítka, dokud se neobjeví nápis „TEST SENDER“ (testovací přenos).
3. Jestliže systém pracuje správným způsobem, měla by na přijímači blikat zelená kontrolka. Není-li tomu tak a bliká červená kontrolka, přečtěte si kapitulu Řešení problémů níže v tomto návodu.

Testování můžete kdykoliv přerušit stisknutím některého z tlačítek pro volbu režimu („Auto“, „Ručně“ nebo „Vyp“).

Upozornění: Tento symbol bliká na displeji, jestliže jsou baterie vybité. Otevřete kryt a nahradte baterie dvěma novými alkalickými bateriemi typu AA.

Vyberte umístění pro termostat a nainstalujte ho.



Nainstalujte termostat do výšky asi 1,2 až 1,5 metru nad zemí, na stěnu nebo na stůl. Chcete-li zvolené umístění otestovat, nastavte na termostatu testovací režim a potom zkontrolujte, zda bliká zelená kontrolka na přijímači. Jestliže neblíká, vyhledejte jiné umístění blíže přijímači.

- Neumísťujte termostat do blízkosti zdrojů teplého nebo studeného vzduchu (topné ventilátory, okna, topení a chladicí zařízení).
- Umístěte termostat do vzdálenosti nejméně 30 cm od kovových předmětů.
- Zachovejte vzdálenost nejméně 1 metr od elektrospotřebičů (televizory, stereosoupravy, počítače atd.).



Testování systému



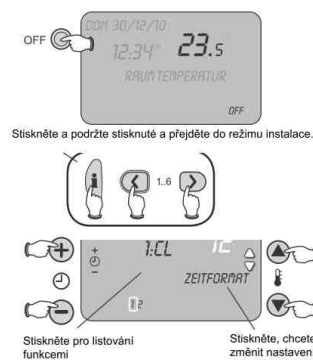
Po nainstalování byste měli otestovat, zda systém pracuje správným způsobem.

1. Stiskněte tlačítko „OFF“ na termostatu.
2. Zkontrolujte napájení a ujistěte se, že je systém zapnutý a že zelená kontrolka na přijímači neblíká.
3. Stiskněte tlačítko „MAN“ na termostatu a potom tlačítko p, čímž nastavíte teplotu v místnosti na maximální hodnotu (35 °C).

Pokud je systém správně nastavený, měl by se na displeji termostatu objevit symbol topení, topení by se mělo zapnout a měla by svítit zelená LED kontrolka na přijímači. Takto můžete několikrát přepnout mezi režimy „OFF“ a „MAN“, abyste zjistili, zda systém funguje správně.

4. Testování ukončíte tím, že stisknete tlačítko „AUTO“ a spustíte program, nebo stisknete tlačítko „MAN“ a teplotu nastavíte ručně. (Rozhodnete-li se pro ruční ovládání, nastavte teplotu na přiměřenou hodnotu.)

Seřízení po instalaci



Kompletní seznam funkcí a nastavení najdete na příslušných stránkách tohoto návodu.

Pomocí seřízení po instalaci můžete celý systém přizpůsobit Vaším požadavkům. Podle přehledů uvedených v návodu zkontrolujte, zda je třeba provést nějaké změny v nastavení.

Změna výchozích nastavení:

1. Stiskněte tlačítko „OFF“ na termostatu.
2. Stiskněte a podržte současně stisknutá tlačítka „i“, „< a >“, dokud se zobrazení na displeji nezmění.
3. Stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ pro rychlé listování funkcemi, dokud nenajdete funkci, kterou chcete změnit.
4. Stiskněte tlačítko „▲“ nebo „▼“ a změňte si nastavení. Poté nastavení uložte stisknutím tlačítka „OK“.

Režim instalace můžete kdykoliv přerušit stisknutím některého z tlačítek pro volbu režimu („Auto“, „Ručně“ nebo „Vyp“).

Funkce nastavení při instalaci – Nastavení termostatu

** Výchozí nastavení

Funkce	Popis	Možnosti nastavení
1: CL	Formát zobrazení času	24: 24hodinový formát zobrazení času ** 12: 12hodinový formát zobrazení času
2: rP	Reset programu	0: Program přizpůsobený uživatelem 1: Reset programu na výchozí nastavení (viz výše) **
3: tC	Přepínání letního a zimního času	0: Žádná změna 1: Automatické přepínání mezi letním a zimním časem **
4: LA	Změna jazyka menu	Standardně nastavený jazyk se liší podle místa zakoupení. Stiskněte tlačítko "nahoru" nebo "dolů" a nastavte si jiný jazyk.
5: bL	Osvětlení displeje	0: Vyp 1: Displej se rozsvítí při stisknutí tlačítka **
6: uL	Maximální přípustná teplota	35 °C ** Možnosti: 21 až 35°C
7: LL	Minimální přípustná teplota	5°C ** Možnosti: 5 až 21°C

Změny nastavení viz příslušné stránky tohoto návodu. **Po změně nastavení vždy stiskněte tlačítko „OK“.**

Funkce nastavení při instalaci – Nastavení termostatu

** Výchozí nastavení

Funkce	Popis	Možnosti nastavení
8: OP	Optimální start	0: Vyp ** 1: Zap (popis výše v návodu)
12: tO	Offset teploty	0: Žádný offset teploty ** Možnosti: +3 až -3 °C (viz výše v návodu)
13: Pb	Proporcionální šířka pásma	1,5 °C ** Možnosti: 1,5 až 3 °C (viz výše v návodu)
19: FS	Obnovení výchozího nastavení	0: Žádná změna 1: Zvolte možnost 1, chcete-li obnovit standardní nastavení. Veškerá vlastní nastavení budou vymazána.

Změny nastavení viz příslušné stránky tohoto návodu. **Po změně nastavení vždy stiskněte tlačítko „OK“.**

Funkce nastavení při instalaci – Systémová nastavení

Zadejte nastavení, pak stiskněte > pro přístup do systémových nastavení.

** Výchozí nastavení

Funkce	Popis	Možnosti nastavení
1: Ot	Minimální doba zapnutí kotle	1 minuta ** Možnosti: 1 až 5 minut Další důležité informace viz návod.
2: Cr	Počet oběhů za hodinu (cph)	6 oběhů za hodinu ** Možnosti: 3, 6, 9 nebo 12 Další důležité informace viz návod.
4: HC	Možnosti pro systém topení/chlazení	0: Není nainstalovaný žádný centrální systém chlazení ** 1: Umožňuje přepínání mezi systémem topení a chlazení Termostat může řídit chlazení pouze za předpokladu, že je zvolena možnost 1.
5: PE	Chod čerpadla	0: Vyp ** 1: Zap (čerpadlo se pravidelně zapíná, aby byla udržena jeho funkčnost)
7: LC	Chování v případě, kdy přijímač nekomunikuje s termostatem	0: Přijímač se vypne ** 1: Přijímač pracuje 20 % zap / 80 % vyp

Změny nastavení viz příslušné stránky tohoto návodu. Po změně nastavení vždy stiskněte tlačítko „OK“.

Individuální nastavení pro Váš systém

Váš systém vytápění	Potřebné změny	Možnosti nastavení
(<30 kW)	Žádné	Žádné změny
Ventil topného tělesa	Žádné změny	Žádné změny
Kotel na olej	Nastavení systému: Ot Nastavení systému: Cr	Nastavení na 4 minuty Nastavení na 3 CPH
Termický servopohon	Nastavení systému 2:	Nastavení Cr na 12 CPH
elektrického vytápění	Nastavení systému 2:	Nastavení Cr na 12 CPH
Váš systém chlazení	Potřebné změny	Možnosti nastavení
Tepelné čerpadlo / klimatizace	Nastavení systému 1: Ot Nastavení systému 2: Cr Nastavení systému: HC	Nastavení na 4 minuty Nastavení na 3 CPH Nastavení na 1
Ventilátorový konvektor	Nastavení systému 4:	Nastavení HC na 1

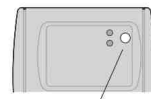
Upozornění: Poté, co jste provedli výše popsané změny v systému chlazení, můžete termostat přepínat mezi řízením systému topení a systému chlazení.

Změny nastavení viz příslušné stránky tohoto návodu. Po změně nastavení vždy stiskněte tlačítko „OK“.

Řešení problémů

Displej termostatu je prázdný	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že jste dovnitř vložili dvě nové alkalické baterie typu AA.
Systém vytápění nebo chlazení se nezapíná.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte baterie v termostatu. Zkontrolujte napájení systému vytápění nebo chlazení. Zkontrolujte pojistky a výkonové odpojovače a v případě potřeby je vyměňte nebo vynulujte. Zkontrolujte elektrické zapojení a konfiguraci systému. Jestliže svítí červená kontrolka na přijímači, znamená to, že termostat a přijímač nekomunikují správně. Viz Opětovné uvedení do provozu Jestliže jsou výše uvedená opatření bezvýsledná, musí být termostat umístěn jinak. Vyzkoušejte umístění blíže přijímači nebo dále od rušivých kovových předmětů nebo elektrospotřebičů, jako jsou televizory, stereosoupravy, počítače atd.
Požadovaná teplota není dodržena.	<ul style="list-style-type: none"> Jestliže jsou výše uvedená opatření bezvýsledná, musí být termostat umístěn jinak. Ujistěte se, že se termostat nenachází v blízkosti zdrojů tepleho nebo studeného vzduchu (topné ventilátory, okna, topení a chladicí zařízení).

Řešení problémů (opětovné uvedení do provozu)



Toto tlačítko na přijímači stiskněte a podržte stisknuté (krok 1 a 2).

Tato tlačítka na termostatu stiskněte a podržte stisknutá (krok 4).



Stiskněte tlačítko „OK“ na termostatu (krok 5). Červená kontrolka na přijímači by měla zhasnout.



Musíte-li bezdrátový termostat nebo přijímač vyměnit, může se stát, že systém po výměně již nefunguje správně. Postupujte podle následujících pokynů a obnovte bezdrátovou komunikaci.

1. Podržte termostat asi 1 až 2 metry od přijímače, poté na 15 sekund stiskněte a podržte stisknuté tlačítko na přijímači.

Upozornění: Po 5 sekundách se blikání červené LED kontrolky změní, Vy ale musíte tlačítko podržet stisknuté nejméně 15 sekund.

2. Tlačítko na přijímači uvolněte, stiskněte a podržte je stisknuté znovu po dobu 5 sekund, dokud nezačne červená LED kontrolka rovnoměrně blikat (režim spárování).
3. Tlačítko na přijímači uvolněte a potom znovu stiskněte tlačítko „OFF“ na termostatu.
4. Stiskněte a podržte tlačítka na termostatu ▲, ▼ a < stisknutá, dokud se na displeji neobjeví kontrolní spárování.

5. Stiskněte tlačítko „OK“ na termostatu, čímž vyšlete signál směrem k přijímači. Červená kontrolka na přijímači by měla zhasnout. Pokud nezhasne, několik sekund počkejte a tlačítko „OK“ stiskněte znovu.
6. Přemístěte a otestujte termostat, jak je popsáno výše.



Upozornění: Tento symbol bliká na displeji, jestliže jsou baterie vybité.

Otevřete kryt (viz obrázek níže) a nahraďte baterie 2 novými alkalickými bateriemi typu AA.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do programovatelného termostatu. Případné opravy svěťte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují velké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Programovatelný termostat nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a termostat.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovémto případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Záruka

Na programovatelný termostát poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

MIH/03/2015