

Uživatelská příručka

homexpert™
by Honeywell



THR840DEE Digitální termostat

50062484-001 Rev. A



VAROVÁNÍ: Tento produkt musí být pro zajištění správné funkce řádně nainstalován a nakonfigurován (viz strany 12 až 24). Nemáte-li zkušenosti se zapojováním elektrických zařízení, doporučujeme využít služeb profesionála. Vyhnete se tak možnému zranění či poškození zařízení.



TIP: Po instalaci si přečtěte oddíl STRUČNÝ PRŮVODCE na straně 6, kde se dozvíte vše potřebné o zákaznickém nastavení svého nového termostatu, který tak budete moci začít okamžitě používat.



Copyright © 2011 Honeywell International Inc.

homexpert™ by Honeywell je obchodní známka společnosti Honeywell International Inc. Všechna práva vyhrazena.

Obsah

O vašem novém termostatu

Co je to pokojový termostat?	4–5
STRUČNÝ PRŮVODCE	6
Rychlý přehled displeje a tlačítek	7

Ovládání

Vypínač	8
Řízení vytápění a chlazení	9
Ovládání teploty	10
Úsporný ECO režim	11

Instalace a nastavení

Instalace systému	12
Instalace na stěnu	13
Připojení kabelů	14–17
Aktivace baterií a upevnění krytu	18
Test systému	19
Nastavení systému	20–24

Příloha

V případě potíží	25
Omezená záruka	26
Likvidace a recyklace	27



POZNÁMKA: *Dojde-li k vybití baterií, bude na displeji blikat tento symbol. Odstraňte kryt a nahradte stávající baterie dvěma novými alkalickými bateriemi typu AA, jak je ukázáno na straně 18.*

Co je to pokojový termostat?

...vysvětlení pro domácnosti

Pokojový termostat prostě jen vypíná a zapíná vytápěcí systém podle potřeby. Funguje na principu snímání teploty vzduchu. Vytápění zapne, jakmile teplota vzduchu poklesne pod určité nastavení termostatu, a zase je vypne, jestliže je nastavené teploty dosaženo. Nastavení termostatu na vyšší teplotu neznamená, že se místnost vytopí rychleji. Tato rychlosť závisí na použitém topném systému, kupříkladu na výkonu kotle a radiátorů.

Nastavení neovlivňuje ani rychlosť, jakou se bude v místnosti ochlazovat. Nastavíte-li na termostatu nižší teplotu, bude se v místnosti udržovat nižší teplota, což šetří energii.

Topný systém nebude fungovat, je-li vyřazen časovým spínačem nebo jiným programovacím zařízením.

Pokojový termostat se používá tak, že nejprve naleznete nejnižší teplotní nastavení, které vám ještě vyhovuje, a následně necháte termostat pracovat. Nejlepší je začít s nastavením termostatu na relativně nízkou teplotu, kupříkladu 18°C. Tu pak můžete každý den zvyšovat o jeden stupeň, než budete spokojeni. Pak již termostat nemusíte nastavovat, protože všechny vyšší hodnoty povedou k plýtvání energií a vyšším nákladům.

Používáte-li jako topný systém kotel a radiátory, pak většinou jediný pokojový termostat ovládá celý dům či byt. Různých teplot v jednotlivých místnostech můžete dosáhnout instalací termostatických radiátorových ventilů (TRV) na jednotlivé radiátory. Nemáte-li ventily TRV, zvolte takovou teplotu, která zajistí rozumné vytápění celého domu. Máte-li ventily TRV, můžete zvolit nepatrně vyšší teplotní nastavení termostatu, které zajistí příjemnou teplotu i v té nejchladnější místnosti, a následně zamezte přetápění v ostatních místnostech změnou nastavení termostatických ventilů.

Pokojové termostaty vyžadují ke správnému snímání teploty volné proudění vzduchu, takže nesmí být přikryty závěsy nebo záclonami či ukryty za nábytkem. Budou-li poblíž elektrická kamna, televizor, nástěnná či stolní lampa, nebude moci termostat řádně fungovat.

O vašem novém termostatu

THR840DEE je snadno ovladatelný termostat určený k zachovávání příjemného prostředí, když jste doma, a ke snižování nákladů na energii, když jste pryč. Jediným stiskem tlačítka ECO změňte normální udržovanou teplotu na nižší. Po zadání dobu se pak bude šetřit energie (viz strana 11).

STRUČNÝ PRŮVODCE

Váš nový termostat je předprogramován a připraven k použití. Stačí si jen projít následujícími kroky a v případě potřeby změnit nastavení:

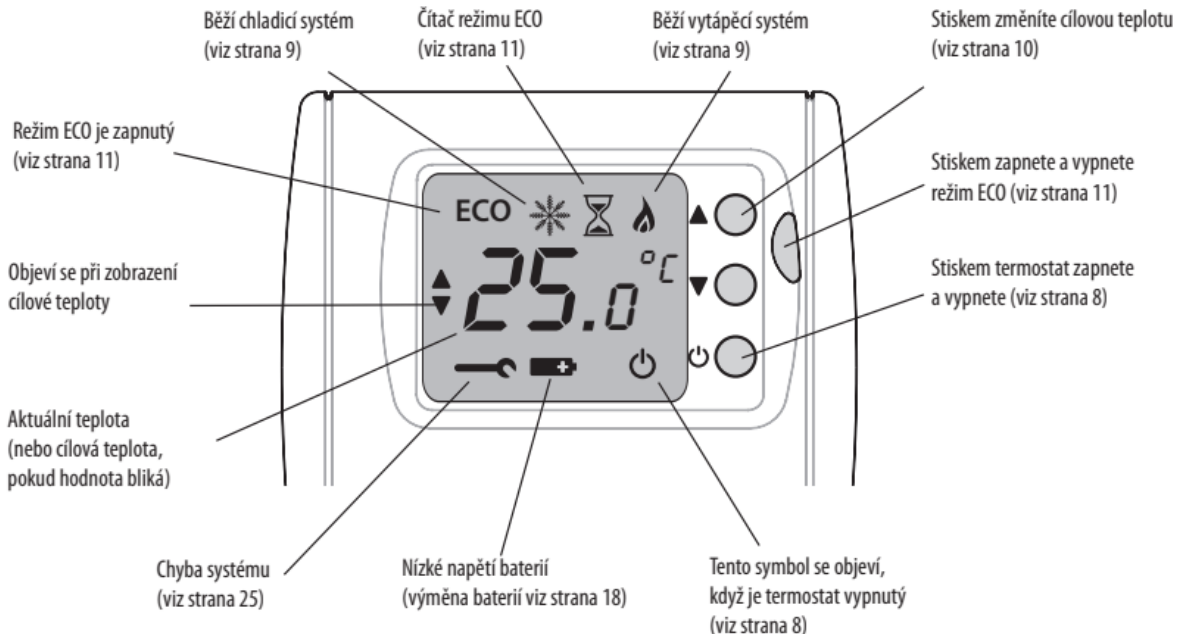
1 Nainstalujte a nastavte termostat

(pokud to neprovědil profesionál) viz strany 12 až 24

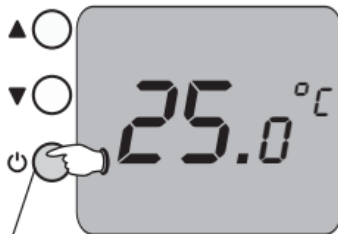
2 Vyberte režim topení (standardní) nebo chlazení viz strana 9

3 Nastavte požadovanou vnitřní teplotu viz strana 10

Rychlý přehled displeje a tlačítek



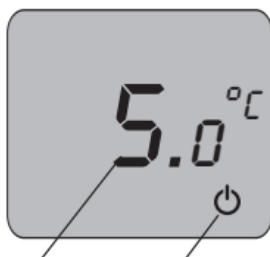
Vypínač a ochrana před zamrznutím



Zapněte a vypněte
stisknutím a přidržením

Stiskem tlačítka **ON/OFF** jak je zobrazeno vlevo, termostat zapnete a vypnete. Když je termostat vypnutý, nikdy nespustí systém chlazení a vytápění zapne jen bude-li to nutné pro zachování minimální vnitřní teploty 5°C (ochrana před zamrznutím).

Teplotu ochrany před zamrznutím můžete změnit na libovolnou hodnotu mezi 5 a 16°C, případně můžete tuto funkci vypnout, takže se topný systém při vypnutém termostatu skutečně nikdy nezapne (viz strana 22).



Je-li termostat vypnutý, Tento symbol se objeví,
bude systém udržovat když je termostat vypnutý
minimální teplotu

Řízení vytápění a chlazení

Stiskněte a přidržte obě tlačítka po dobu 5 sekund



Termostat je přednastaven tak, že ovládá pouze systém vytápění.

Pokud bude ovšem správně instalován a nastaven, můžete jej využívat také k ovládání chladicího systému.

Pro přepnutí mezi vytápěním a chlazením stiskněte a přidržte tlačítka ▲ a ▼ společně, dokud se zobrazení nezmění.

i **POZNÁMKA:** Termostat se do řízení chlazení nepřepne, pokud tuto funkci sami nezapnete (viz strana 22).

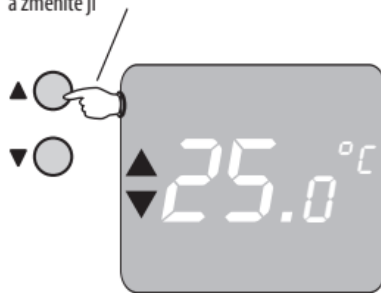
i **POZNÁMKA:** Když systém změníte, objeví se na několik sekund symboly „vytápění“ a „chlazení“, následně zmizí. Tyto symboly se pak objevují, jen když systém vytápění či chlazení skutečně pracuje.

Ovládání teploty

Aktuální teplota v místnosti



Stiskem tlačítka si zobrazíte cílovou teplotu a změňte ji



V neaktivním režimu zobrazuje termostat aktuální teplotu v místnosti. Kdykoli můžete ovšem stisknout tlačítka ▲ nebo ▼ a podívat se na „cílovou“ teplotu, kterou se termostat snaží zachovat.

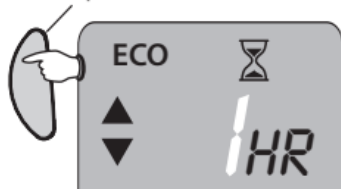
Po prvním stisku jednoho z uvedených tlačítek se objeví blikající cílová teplota. Chcete-li ji změnit, opakovaně tiskněte jednu z šipek, dokud se na displeji neobjeví požadovaná teplota. Po několika sekundách pak displej přestane blikat a vrátí se k zobrazení aktuální teploty v místnosti.



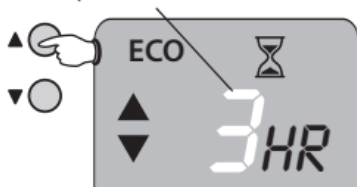
POZNÁMKA: K dočasné změně cílové teploty na zadanou dobu můžete použít režim ECO (viz strana 11).

Úsporný ECO režim

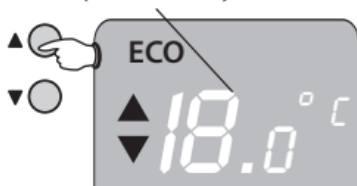
Stiskem vstupte do režimu ECO



Nastavte počet hodin



Změňte teplotu režimu ECO (je-li to nutné)



Režim ECO mění nastavení termostatu tak, aby po dobu 1 až 24 hodin zachovával jinou teplotu. Tuto funkci lze využít ke snížení nákladů na vytápění nebo chlazení, když nejste doma.

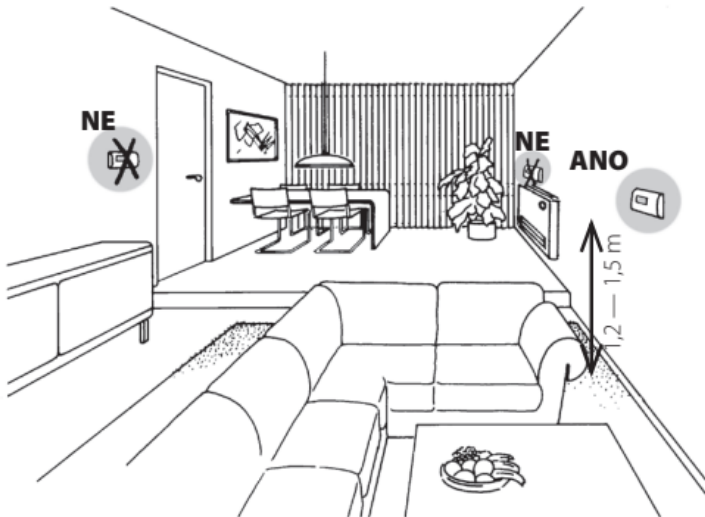
- 1 Stiskem zeleného tlačítka **ECO** si zobrazte časovač.
- 2 Tlačítky ▲ nebo ▼ časovač nastavte (1 až 24 hodin).

V režimu ECO bude displej střídavě zobrazovat zbývající dobu a současnou teplotu v místnosti. Jakmile časovač doběhne, termostat se vrátí do normálního režimu. Možnosti:

- Tlačítky ▲ nebo ▼ v případě potřeby zvyšujte nebo snižujte dočasnou teplotu režimu ECO.
- Dalším stiskem tlačítka **ECO** můžete zrušit režim ECO a vrátit se do normálního režimu.

i **POZNÁMKA:** Výchozí teplota ECO je nastavena na 18 °C. Chcete-li zvýšit nebo snižit výchozí teplotu, viz strana 22.

Instalace systému



Postup instalace

- 1 Odpojte napájení.
- 2 Zvolte umístění termostatu a nainstalujte nástěnnou konzolu.
- 3 Zapojte kabely systému.
- 4 Aktivujte baterie a nasadte kryt termostatu.
- 5 Zapněte napájení.
- 6 Systém nastavte a vyzkoušejte.

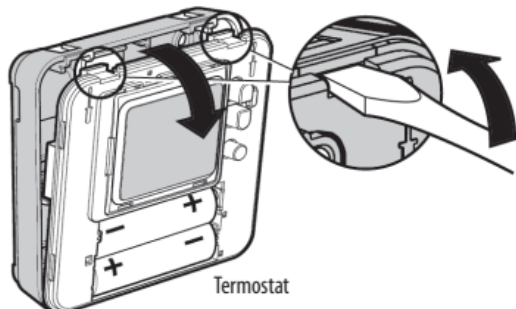


POZNÁMKA: Nemáte-li zkušenosti s instalací zařízení, doporučujeme vám využít služeb profesionálního instalatéra.



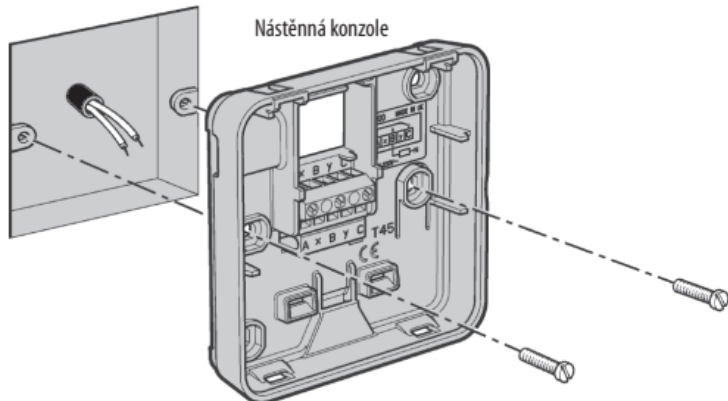
PŘED INSTALACÍ ODPOJTE ZDROJ NAPÁJENÍ, jinak může dojít k zásahu elektrickým proudem
či poškození zařízení.

Instalace na stěnu

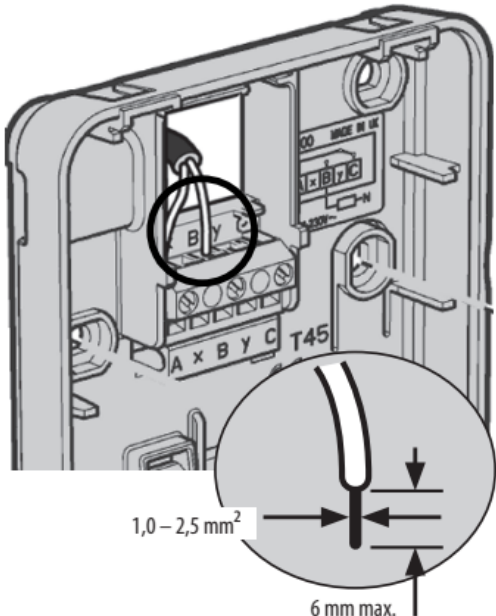


Odstraňte kryt termostatu a pomocí šroubováku uvolněte západky podle obrázku vlevo. Pak vyjměte termostat z nástěnné konzole. Nainstalujte jej 1,2 až 1,5 metrů nad podlahu, kde bude displej jasně čitelný.

- Neinstalujte poblíž zdrojů teplého či studeného vzduchu (radiátory, okna, trubky topení či chlazení).



Připojení kabelů



Podle obrázku vlevo připojte k termostatu kabely od vytápěcího či chladicího systému.

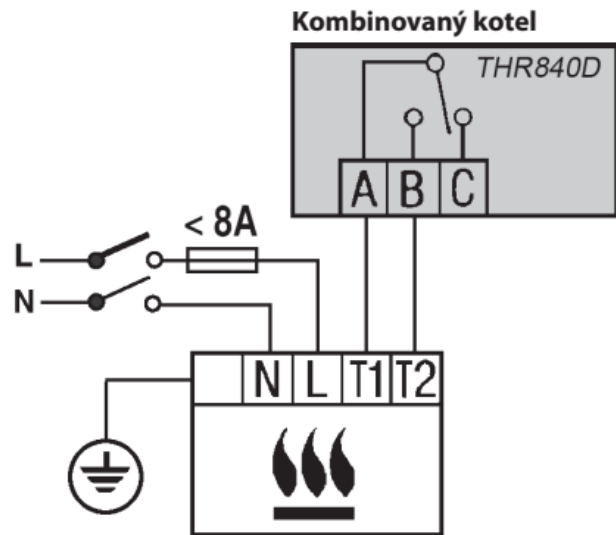
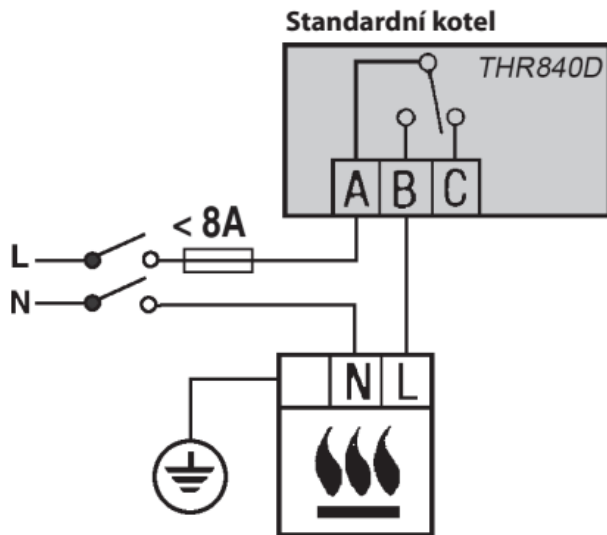
Podrobnosti najdete ve schématech zapojení na stranách 15 až 17.

- 1 Přesvědčte se, že je vypnuto napájení.**
- 2 Odstraňte izolaci z konca kabelu, odhalte přibližně 6 mm vodiče.**
- 3 Pomocí šroubováku povolte šroub svorkovnice, vložte vodič do svorky a pak šroub utáhněte.**
- 4 Vratěte zpět kryt termostatu a zapněte napájení.**

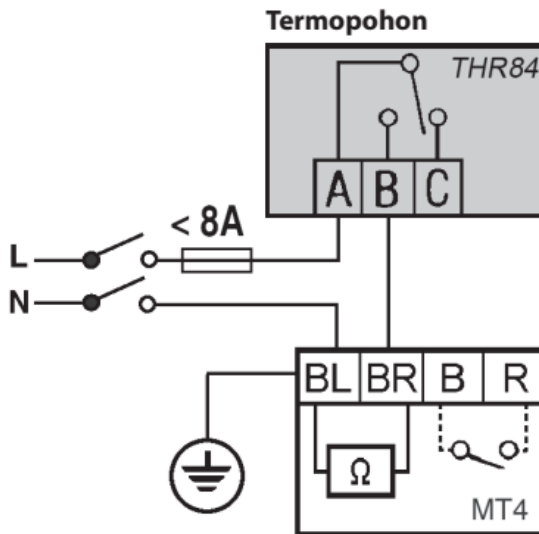


POZNÁMKA: Veškeré kabely musejí odpovídат normám IEE. Hlavní napájecí kabely musí být odděleny od ovládacích kabelů.

Schémata zapojení



Schémata zapojení

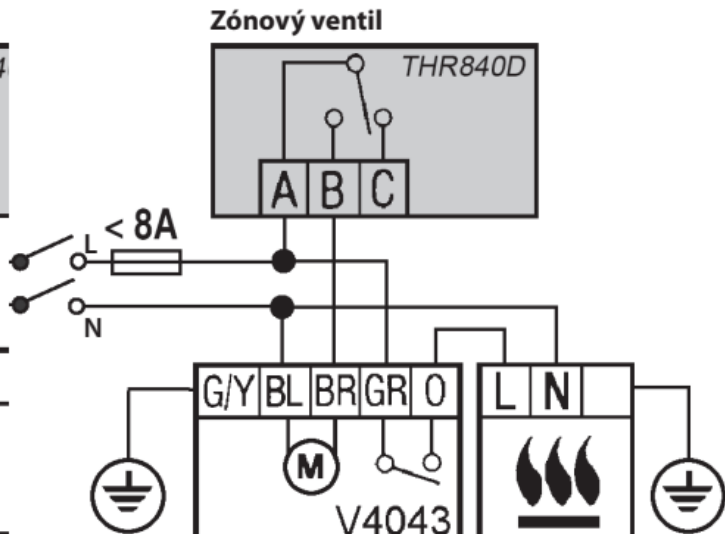


MT4... termopohon Honeywell

Objednací číslo:

MT4-230-NC (pro napětí 230 VAC), bez napětí uzavírá ventil

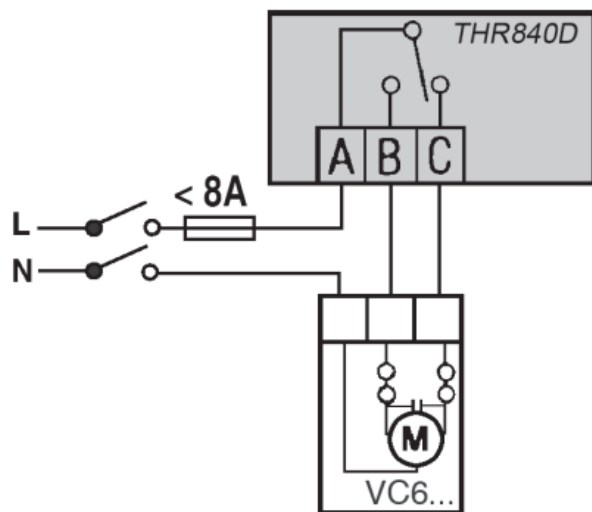
MT4-024-NC (pro napětí 24 VAC), bez napětí uzavírá ventil



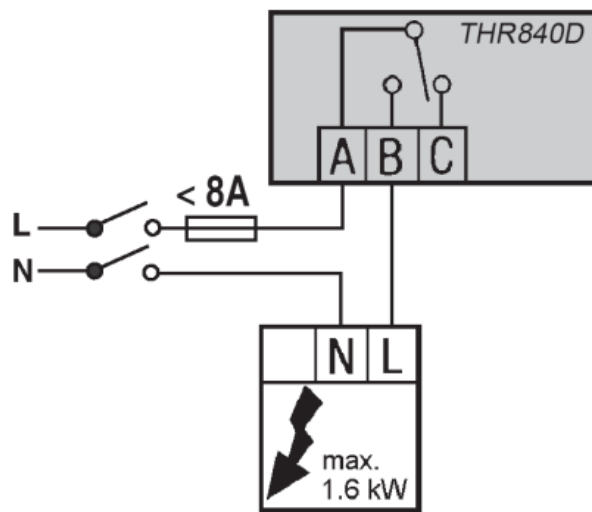
V4043... rozdělovací ventil Honeywell, bez napětí uzavřen

Schémata zapojení

Zónový ventil
(pohon otevírá, pohon zavírá)



Elektrické topné těleso



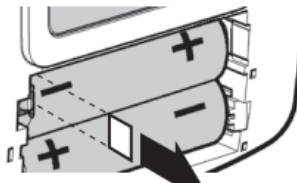
VC6... rozdělovací ventil Honeywell,
po dosazení polohy se odpíná od napájení
Objednací číslo pohonu:

VC6013ZZ00/U (pro napětí 230 VAC)

Objednací číslo těla ventilu:

VCZA... – dle světlosti a připojení

Aktivace baterií a upevnění krytu



Odstaňte kryt termostatu (viz strana 13). Vyjměte plastový pásek uvnitř, čímž aktivujete baterie. Pak je vratěte zpět. Termostat by měl zobrazit aktuální teplotu v místnosti.

Vratěte zpět čelní kryt termostatu a pak termostat umístěte na nástěnnou konzolu, jak je ukázáno vlevo.

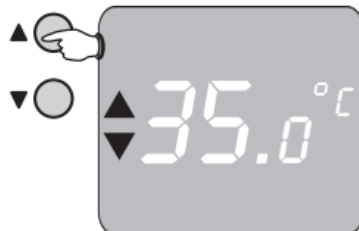


+ POZNÁMKA: *Dojde-li k vybití baterii, bude na displeji blikat tento symbol. Odstraňte kryt a nahradte stávající baterie dvěma novými alkalickými bateriemi typu AA, jak je ukázáno vlevo.*

i POZNÁMKA: *Baterie nevystavujte přímému slunečnímu světlu ani jiným zdrojům tepla. Použité baterie vždy nahrazujte stejným nebo podobným typem.*

Test systému

Nastavte teplotu na maximum



Měl by se objevit symbol vytápění



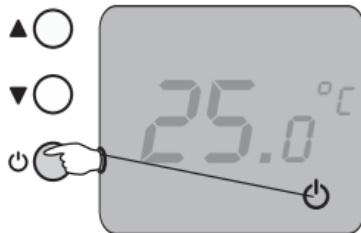
Po instalaci je zapotřebí ověřit, že systém správně pracuje.

- 1 Prověřte napájení a ujistěte se, že je topný systém zapnutý.
- 2 Opakoványm stiskem tlačítka ▲ zvyšte cílovou teplotu na maximum (35°C).

Je-li systém správně nastaven, musí se na displeji termostatu objevit symbol „vytápění“ a topný systém by se měl spustit.

- 3 Pokračujte opakoványm tisknutím tlačítka ▼, aby došlo ke snížení cílové teploty na velmi nízkou úroveň. Topný systém by se měl vypnout a symbol „vytápění“ na displeji termostatu by měl zmizet.
- 4 Jestliže test proběhl v pořádku, tlačítka ▲▼ nastavte cílovou teplotu dle svých potřeb.

Nastavení systému



Stiskněte a držte obě tlačítka po dobu 5 sekund



Nastavení systému umožňují přizpůsobení jeho funkcí Vašim potřebám. Z tabulek na stranách 21 až 23 zjistíte, zda je nutné změnit nějaká nastavení.

Změnu instalacních nastavení provedete takto:

- 1 Stiskněte a přidržte tlačítko **ON/OFF** po dobu 5 sekund.
- 2 Stiskněte a přidržte tlačítka **▲** a **▼**, dokud se nezmění zobrazení.
- 3 Stiskem tlačítek **▲** nebo **▼** rychle procházejte funkcemi, dokud nenajdete tu, kterou je zapotřebí změnit (viz seznam na stranách 21 a 22).
- 4 Chcete-li změnit nějaké nastavení, stiskněte tlačítko **ON/OFF** a pak tiskněte tlačítka **▲** nebo **▼**, dokud nebude na displeji blikat správná hodnota.
- 5 Dalším stiskem tlačítka **ON/OFF** potvrďte zvolené nastavení a následně tlačítky **▲** nebo **▼** vyberte jinou funkci.

Instalační nastavení opusťte tak, že stisknete a přidržíte tlačítko **ON/OFF** po dobu 5 sekund.

Instalační nastavení

** Výchozí tovární nastavení

Funkce	Popis	Možnosti nastavení
1: Ot	Minimální čas zapnutí/vypnutí kotle	1 minuta ** Možnosti: 1 až 5 minut Na straně 23 jsou další důležité informace
2: Cr	Počet cyklů za hodinu	6 cyklů za hodinu ** Možnosti: 3, 6, 9 nebo 12 Na straně 23 jsou další důležité informace
3: Pb	Šířka pásma proporcionality	1,5°C ** Možnosti: 1,5 až 3°C
4: tO	Posun naměřené teploty	0: Bez posunu ** Možnosti: +3 až -3°C
5: uL	Maximální povolená teplota	35°C ** Možnosti: 21 až 35°C
6: LL	Minimální povolená teplota	5°C ** Možnosti: 5 až 21°C

**POZNÁMKA:** Popis funkcí najdete na straně 24.

Instalační nastavení

Otevřete si nastavení instalace (viz strana 20), pak stiskem ▲ nebo ▼ přistupujte k systémovým nastavením.

Funkce	Popis	Možnosti nastavení
7: ES	Výchozí teplota režimu ECO	18°C ** Možnosti: 5 až 35°C
8: HC	Možnosti vytápění/chlazení	0: není instalován centrální chladicí systém ** 1: umožňuje přepínání mezi systémy vytápění a chlazení Termostat nemůže ovládat chlazení, nevyberete-li možnost 1
9: OS	Teplota ochrany před zamrznutím	5°C ** Možnosti: – (žádná) nebo 5 až 16°C
10: EH	Elektrické vytápění	0: Odporové zatížení < 3 A ** 1: Odporová zatížení 3 až 8 A Další důležité informace jsou na straně 23
11: FS	RESETOVAT NA VÝCHOZÍ NASTAVENÍ	0: Beze změny 1: Volbou 1 obnovíte výchozí nastavení. Všechna vlastní nastavení se ztrátí.



POZNÁMKA: Popis funkcí najdete na straně 24.

Nastavení umožňující přizpůsobení Vašim požadavkům

Váš topný systém	Potřebné změny	Možnosti nastavení
Standardní plynový kotel (< 30kW)	Žádné	Beze změny
Zónový ventil	Žádné	Beze změny
Olejový kotel	Funkce 1: Ot Funkce 2: Cr	Nastavit na 4 minuty Nastavit na 3 cykly/hod
Termopohon	Funkce 2: Cr	Nastavit na 12 cyklů/hod
Elektrické topení	Funkce 2: Cr Funkce 10: EH	Nastavit na 12 cyklů/hod Nastavit na 1, je-li zatížení > 3A

Váš chladicí systém	Potřebné změny	Možnosti nastavení
Tepelné čerpadlo/klimatizace	Funkce 1: Ot Funkce 2: Cr Funkce 8: HC	Nastavit na 4 minuty Nastavit na 3 cykly/hod Nastavit na 1
Ventilátor	Funkce 8: HC	Nastavit na 1

POZNÁMKA: Jakmile změníte výše uvedená nastavení tak, že bude podporován systém chlazení, můžete přepínat termostat mezi řízením vytápění a chlazení (viz strana 9).

Popis funkcí

- Ot **Minimální doba sepnutí kotle**: Prověřte odpovídající nastavení svého systému (viz strana 23).
- Cr **Cykly za hodinu**: Prověřte odpovídající nastavení svého systému (viz strana 23).
- Ot **Šířka pásma proporcionality**: Je-li váš topný systém naddimenzovaný, můžete zvýšit šířku pásma až na 3°C.
- tO **Posun naměřené teploty**: V některých případech je nutné instalovat termostat na místo, jež nedovoluje přesně ovládat teplotu a dosahovat v místnostech optima. Tuto skutečnost můžete v termostatu kompenzovat seřízením posunu.
- uL **Maximální teplota**: Při stisku tlačítka ▲ nedovolí termostat zadat cílovou teplotu vyšší, než udává toto nastavení.
- LL **Minimální teplota**: Při stisku tlačítka ▼ nedovolí termostat zadat cílovou teplotu nižší, než udává toto nastavení.
- ES **Výchozí teplota ECO**: Toto je výchozí cílová teplota termostatu v režimu ECO (viz strana 11).
- HC **Možnosti vytápění/chlazení**: Po nastavení na 1 může termostat ovládat systémy vytápění i chlazení (viz strana 9).
- OS **Teplota ochrany před zamrznutím**: Minimální povolená teplota, když je termostat vypnuty (viz strana 8).
- EH **Elektrické vytápění**: Prověřte odpovídající nastavení svého systému (viz strana 23).

V případě potíží

Displej termostatu nesvítí	<ul style="list-style-type: none">Zajistěte řádnou instalaci dvou nových alkalických baterií AA (viz strana 18).
Systém vytápění nebo chlazení nereaguje	<ul style="list-style-type: none">Prověřte baterie termostatu (viz výše).Přesvědčte se, že je systém vytápění nebo chlazení napájen. Zkontrolujte pojistky a jističe, v případě potřeby je vyměňte nebo zapněte.Prověřte kabely (strany 14 až 17) a konfiguraci systému (strany 20 až 24).
Požadovanou teplotu nelze udržovat	<ul style="list-style-type: none">Pokud problém nevyřeší výše uvedené kroky, může být nutné termostat přesunout. Zajistěte jeho instalaci mimo dosah zdrojů teplého nebo studeného vzduchu (radiátory, okna, trubky topení či chlazení).
	<ul style="list-style-type: none">Bliká-li na displeji tento symbol během normálního provozu, došlo k chybě. Pomoc hledejte u zákaznické podpory společnosti Honeywell (informace jsou na zadní obálce).

Omezená záruka

Společnost Honeywell poskytuje na tento produkt záruku 2 roky od data zakoupení. Zaručujeme náhradu či opravu zařízení dle našeho posouzení, ovšem pouze u produktů, které se poškodí během jednoho roku čistě v důsledku vadného materiálu či chyby při výrobě.

Je pochopitelné, že pokud nebyl výrobek instalován a udržován v souladu s pokyny společnosti Honeywell, pokud nebyl využíván správným způsobem nebo došlo-li k pokusu výrobek opravit, rozebrat či pozměnit, záruka přestává platit.

Uvedená záruka představuje celou zodpovědnost společnosti Honeywell. Ta se tedy nevztahuje na následné ztráty, škody či instalační náklady vyplývající z použití vadného výrobcu.

Je-li výrobek vadný, reklamujte jej prosím společně s dokladem o zakoupení nebo účtenkou u Vašeho prodejce.

Toto prohlášení neomezuje Vaše zákonné práva.

Potřebujete-li další informace o tomto výrobku, zavolejte na technickou podporu Honeywell na číslo 242 442 111.

Úplný přehled podmínek najdete na www.homexpertbyhoneywell.com.

© 2011 Honeywell International Inc.

Likvidace a recyklace

Likvidace a recyklace

Baterie a elektrotechnické výrobky nelikvidujte společně s domovním odpadem. Máte-li tu možnost, zařízení prosím recyklujte. Bližší informace zjistíte na místním úřadu nebo u prodejce.

Tuto příručku uchovejte, abyste později dokázali najít potřebné informace.

Potřebujete pomoc?

V případě jakýchkoli dotazů ohledně tohoto produktu navštivte

www.homexpertbyhoneywell.com

nebo zavolejte na zákaznickou podporu Honeywell na číslo 242 442 111.



Honeywell spol. s r.o.

V Parku 2326/18

Praha 4

148 00

Technická podpora: 242 442 111

www.homexpertbyhoneywell.com

50062484-001 Rev. A

© 2011 Honeywell International Inc

homexpert™
by Honeywell