

netatmo
BY
STARCK®

3

Instalace prvního termostatu

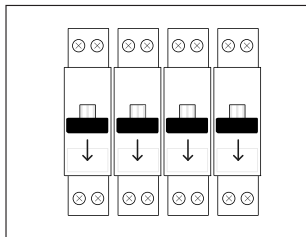
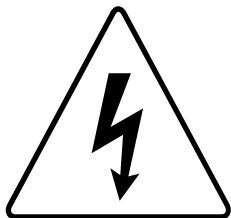


Instalaci si můžete prohlédnout ve videu:
<http://netatmo.com/video3>

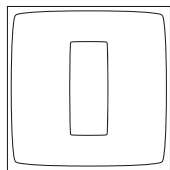
Upozornění

Upozornění !

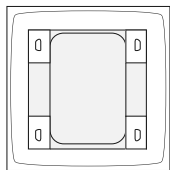
- Přečtěte si pozorně instrukce ještě před začátkem instalace.
- Netatmo Thermostat musí být instalován v souladu s normami.
- Před jakýmkoliv zásahem se ujistěte, že elektrický proud je vypnutý.



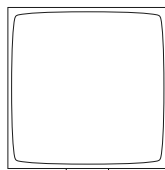
V balení



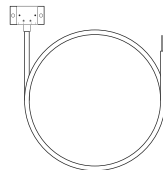
Termostat



Mobilní stojan



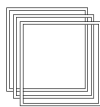
Relé



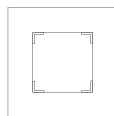
Adaptér kotle



Montážní deska



Barevné rámečky



Výplňová deska



Síťový adaptér



Lepící páska



Krytka *



3 AAA baterie



4 šrouby
4 hmoždinky



USB kabel

* není použito při tomto nastavení

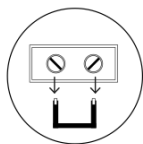
Identifikace

Otevřete kryt ovládacího panelu kotle.
Pokud je to nutné, použijte instrukční manuál
pro kotel.

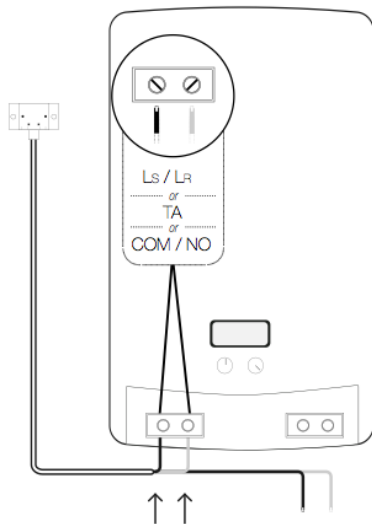
Relé zapojeno do správných konektorů bude
kontrolovat Váš kotel.

Identifikujte konektory termostatu
v kotli, označené jako LS-LR, TA nebo COM-NO.
Ty můžete identifikovat díky přepínači mezi
dvěma konektory termostatu.

Přepínač musíte odstranit



Spojte černé a šedé kabely **adaptéru kotle** na
místě, kde jste odstranili přepínač z konektorů
termostatu do kotle.



Konektory termostatu

Kabely standardně
černé a šedé barvy

Elektrické napájení

Relé dostává elektrickou energii 220 V z Vašeho kotle.

Napájecí konektory jsou na Vašem kotli označené L / N nebo P / N.

Pokud má Váš kotel volné napájecí konektory, připojte modré a hnědé kabely adaptéru kotle do těchto konektorů.

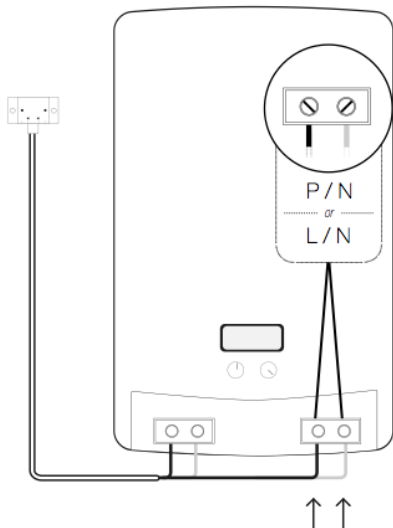
Jinak můžete připojit modré a hnědé kabely adaptéru kotle do napájecích konektorů, z nichž kotel samotný dostává elektrickou energii.

Kabely kotle musí zůstat připojeny.

Pokud máte pochybnosti, pošlete nám fotku emailem na:

netatmo@designbag.cz

a náš podpůrný team Vám pomůže identifikovat správné terminály.

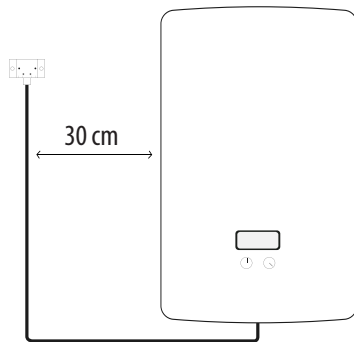


220 V napájecí konektory

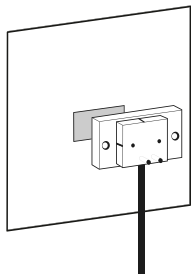
Kabely standardně
modré a hnědé barvy

Nastavení relé

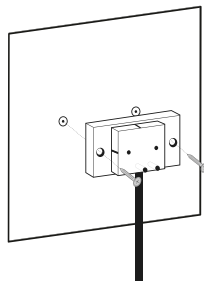
Adaptér kotle by měl být umístěn co nejdále od kovových částí (kabelů, trubek, elektrické sítě, ...).



Adaptér kotle můžete připevnit na zeď pomocí oboustranné pásky (součást balení) anebo jej upevnit pomocí šroubů.

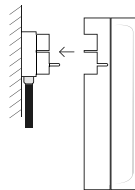


nebo

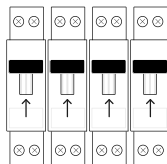


Test relé

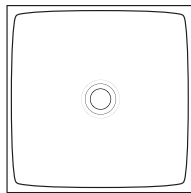
- ① Připojte relé do adaptéru kotle.



- ② Zapněte elektrický proud.



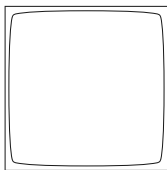
- ③ Relé bliká modře.



Poznámka: pokud relé neblíká modře po tom, co jste zapnuli hlavní jistič elektriny, relé není správně zapojené. Prosíme, zkontrolujte jak jsou zapojeny modré a hnědé kabely. Předtím nezapomeňte znovu vypnout elektrický proud.

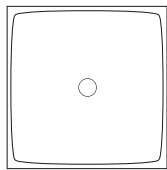
Test relé

1



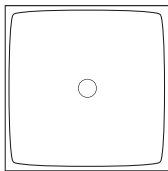
Stiskněte tlačítko na **relé**.

2



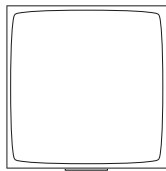
Relé zasvítí modře a zapne kotel.

3



Stiskněte znovu tlačítko na **relé**.

4

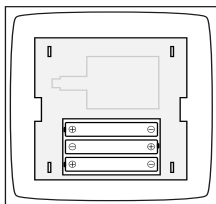


Relé vypne modré světlo
a vypne i kotel.

Poznámka: pokud se kotel nezapne, přestože relé svítí modře, relé není správně zapojené ke kotli. V tomto případě zkontrolujte zapojení šedých a černých kabelů. Pokud máte pochybnosti, přečtěte si prosím manuál pro kotel, část „pokojový termostat“.

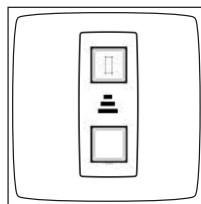
Termostat

1



Do **termostatu** vložte baterie.

2



Na **termostatu** se zobrazí úvodní obrazovka a vyhledá se **relé**.



požadovaná teplota

teplota v místnosti

Pokud **termostat** našel **relé**, zobrazí se úvodní hodnoty - požadovaná teplota a aktuální teplota v místnosti.

nebo



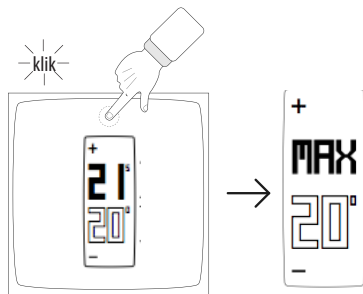
Pokud **termostat** nenašel **relé**, objeví se tento symbol «!». V tom případě přesuňte **relé** blíže k **termostatu** a počkejte dokud zmizí symbol «!».

Test

①

Na **termostatu** několikrát stiskněte horní část, až se zobrazí «MAX».

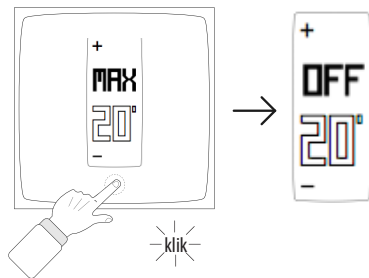
Termostat zapne kotel.



②

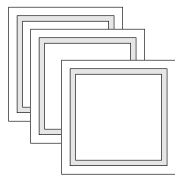
Když několikrát stisknete spodní část **termostatu**, zobrazí se «OFF».

Termostat vypne kotel.

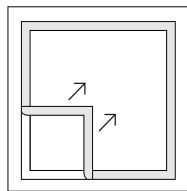


Přizpůsobení

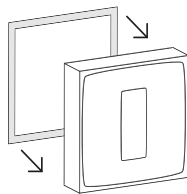
- ① **Termostat** si můžete přizpůsobit pomocí jednoho z **barevných rámečků**.



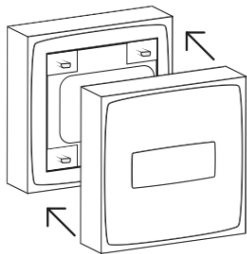
- ② Sundejte vnější část **rámečku**.



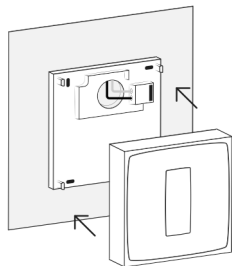
- ③ Rámeček přilepte na zadní stranu **termostatu**.



Umístění termostatu

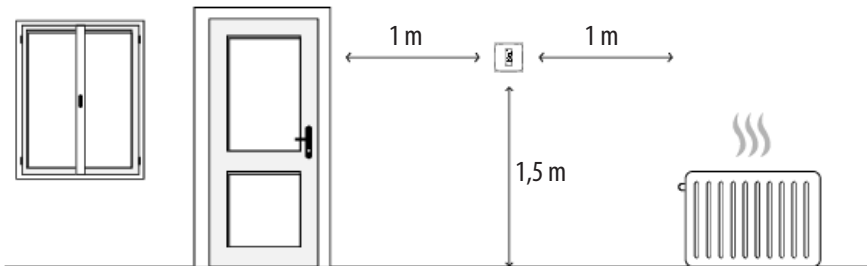


nebo



Termostat připojte k jeho mobilnímu stojanu
a umístěte do referenční místnosti.

Termostat připevněte na montážní desku.



Více než 1 m od dveří a oken

Mimo zdroje tepla nebo chladu

Aplikace

Po instalaci termostatu navštivte ze smartphonu / tabletu / notebooku:

<http://thermostat.netatmo.com>

a pokračujte v instalaci aplikace, pomocí které budete kontrolovat
a ovládat Váš termostat.

Instalace Vám v několika krocích připojí relé k wifi síti,
propojí relé s termostatem a umožní prvotní nastavení topných schémat.



PC / Mac



Smartphone / Tablet

Specifikace

VELIKOST

Termostat: 83 x 83 x 22 mm

DESIGN

Designed by Starck

Průhledná minimalistická kostka z plexiskla

5 vyměnitelných barevných rámečků

SENZORY A MĚŘENÍ

Teplota (měření)

Rozmezí: od 0°C do 50°C

Přesnost: +- 0,5°C

Teplota (požadovaná hodnota)

Rozmezí: od 7°C do 50°C

Přírůstek: 0,5°C

Jednotky: °C

E-INK DISPLAY

Energeticky efektivní, delší životnost baterií,
dobře čitelný

APLIKACE ZDARMA, DOŽIVOTNÍ PODPORA

Bez poplatků za aplikaci

Aplikace dostupná v App Store a Google Play

Přístup na Váš osobní online dashboard

Dostupné z více zařízení

WIRELESS SPECIFIKACE

Wi-Fi 802.11 b/g/n (2.4GHz).

Podporována bezpečnost: Open/WEP/WPA/
WPA2-personal (TKIP and AES).

Bezdrátové spojení mezi termostatem a relé: rádiový
dosah 100 m.

BATERIE

3 AAA baterie

Životnost baterií 1 rok

NASTAVENÍ A KOMPATIBILITA

Kompatibilní s kotly na plyn, tuhá paliva a dřevo.

Spínací proud: max 4 A

Spínací napětí: max 250 VAC

Spínací výkon: max 120 W

KOMPATIBILNÍ S IOS ZAŘÍZENÍMI

iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5S / 5C,

iPad mini, iPad mini Retina display, iPad 2,

iPad (3rd generation), iPad (4th generation), iPad Air

iPod touch (5th generation)

KOMPATIBILNÍ S ANDROID ZAŘÍZENÍMI

verze Android 4.0 a vyšší

Prohlášení o shodě EU

My, Netatmo, prohlašujeme, že tento přístroj je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Bezpečnostní upozornění.

Toto zařízení musí být instalováno v souladu s platnými normami.

Používejte pouze dodaný síťový adaptér a adaptér kotle. Tento přístroj je určen pouze pro použití v interiéru.

Před vložením baterií zkontrolujte, že kontakty baterií a zařízení jsou čisté, případně je vyčistěte, pokud je to nutné.

Všimněte si polaritu (+/-) při vkládání baterií.

Neodhazujte baterie do ohně. Nedovolte dětem hrát si s bateriemi. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc, pokud byly baterie spolknuty.

Nepokoušejte se opravit přístroj sami, vyhledejte autorizovaný servis.

Veškeré změny nebo úpravy tohoto zařízení, které nebyly schváleny odpovědnou stranou, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele toto zařízení používat.

Termostat a relé izolace jsou zařízení II.třídy.

Tento přístroj není určen k používání osob (včetně dětí) se sníženými fyzickým, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nemají dohled nebo instrukce týkající se použití zařízení osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že se nebudou hrát s tímto zařízením.

Právní upozornění

“Made for iPod”, “Made for iPhone”, “Made for iPad” znamenají, že dané elektronické příslušenství bylo navrženo specificky pro připojení k iPod, iPhone a iPad a bylo certifikováno výrobci společnosti Apple, jako shodné s parametry výkonosti pro Apple. Společnost Apple není odpovědná za provoz tohoto zařízení ani za jeho soulad s bezpečnostními a regulačními standardy.

Vezměte prosím na vědomí, že použití tohoto zařízení může ovlivnit výkon bezdrátového přenosu iPhone.



<http://support.netatmo.com>



Copyright Netatmo © 2013 All rights reserved.

Kopírování a distribuce tohoto dokumentu bez písemného souhlasu Netatmo je zakázána.