



# netatmo

BY  
S+ARCK®

Izbový termostat s diaľkovým ovládaním  
cez WiFi pripojenie pomocou smartfónu

# Izbový termostat pre smartfón



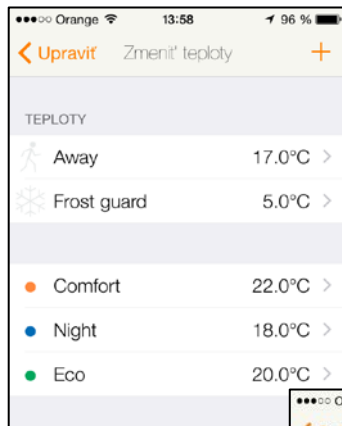
Kompatibilný so smartfónmi a tabletami so systémami :

- iOS
- Android
- Windows Phone.

Internetová aplikácia WebApp : ak si želáte ovládať termostat pomocou vášho stolného počítača alebo notebooku - link: <https://auth.netatmo.com/access/login>



# Ovládajte svoj vykurovací systém na diaľku



Zmeňte požadovanú teplotu v miestnosti na diaľku zo svojej postele alebo hoci aj z druhého konca sveta.

Prednastavené sú 3 základné teploty na riadenie vykurovania:

- Komfortná (Comfort)
- Nočná (Night)
- Ekonomická (Eco)

a intervaly vykurovania.

Je možné pridať ďalšie teploty s príslušnými intervalmi.



# Komfort v každom okamihu

Až 89% programovateľných termostatov nie sú naprogramované.



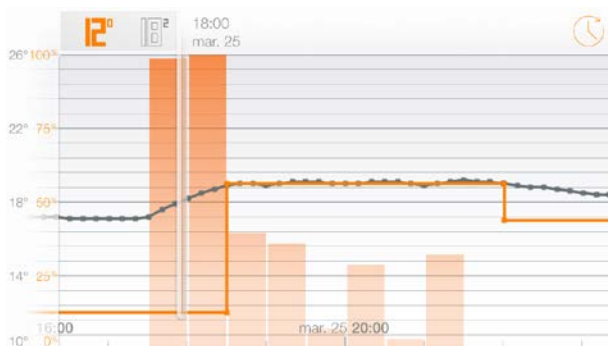
Netatmo Termostat vytvára program vykurovania na základe vašich zvyklostí. Po prvom spustení aplikácie a odpovedaní na 5 jednoduchých otázok je vytvorený základný program vykurovania, ktorý je možné dodatočne upraviť (pridať intervaly, pridať teploty, zmeniť teploty)



# Komfort v každom okamihu



Termostat má funkciu optimálny štart na dosiahnutie želanej teploty v požadovanom čase skorším štartom kotla v závislosti od tepelnej izolácie domu a vonkajšej teploty.



Priebeh nameranej a požadovanej teploty je možné sledovať kedykoľvek na aplikácii smartfónu.



# Úspora energie



Cher utilisateur,

Voici votre bilan énergétique du mois de mai. Il vous renseigne sur la consommation de votre chauffage, vous donne des conseils pour optimiser votre consommation et vous indique les économies réalisées grâce à votre Thermostat Netatmo.

## Combien ai-je économisé grâce à mon Thermostat ?

En mai, grâce à la programmation et aux différents réglages de votre Thermostat, vous avez pu économiser 18 % sur votre facture de chauffage.

[En savoir plus](#)



## Mes dépenses d'énergie

En mai, votre chauffage a fonctionné 30 heures de moins qu'en avril. Les températures plus chaudes expliquent en partie cette diminution : +5 °C en moyenne.

MAI 50 h

AVRIL 80 h

## L'efficacité de mon planning

Plages pour le programme : Défaut

- Confort : 19°C  
Recommandé : 19
- Eco : 17°C  
Recommandé : 17
- Nuit : 16°C  
Recommandé : 16



Félicitations, votre planning "Défaut" vous permet de faire un maximum d'économies d'énergie tout en préservant votre confort !

Plages pour le programme : RTT

- Confort : 20°C  
Recommandé : 19
- Eco : 18°C  
Recommandé : 17
- Nuit : 20°C  
Recommandé : 16



Votre planning "RTT" pourrait être amélioré. En diminuant votre température de confort de 1 °C, vous pourriez économiser 5 % sur votre facture de chauffage tout en préservant votre confort.

Plages pour le programme : Holidays

- Confort : 24°C  
Recommandé : 19
- Eco : 24°C  
Recommandé : 17
- Nuit : 20°C  
Recommandé : 16



Attention, votre planning "Holidays" est énergivore ! Il vous suffirait de diminuer votre température de confort de 1 °C pour faire 5 % d'économies sans pour autant dégrader votre

Znížte svoje náklady na energiu až o 25%, využívaním vykurovania len v čase, kedy to potrebujete a tým aj šetríte životné prostredie znížením emisií.

Každý mesiac dostanete informáciu o Vašej spotrebe energie.



## Ľahká inštalácia



Nainštaluje si ho sami, alebo požiadajte o pomoc autorizovaných servisných pracovníkov.

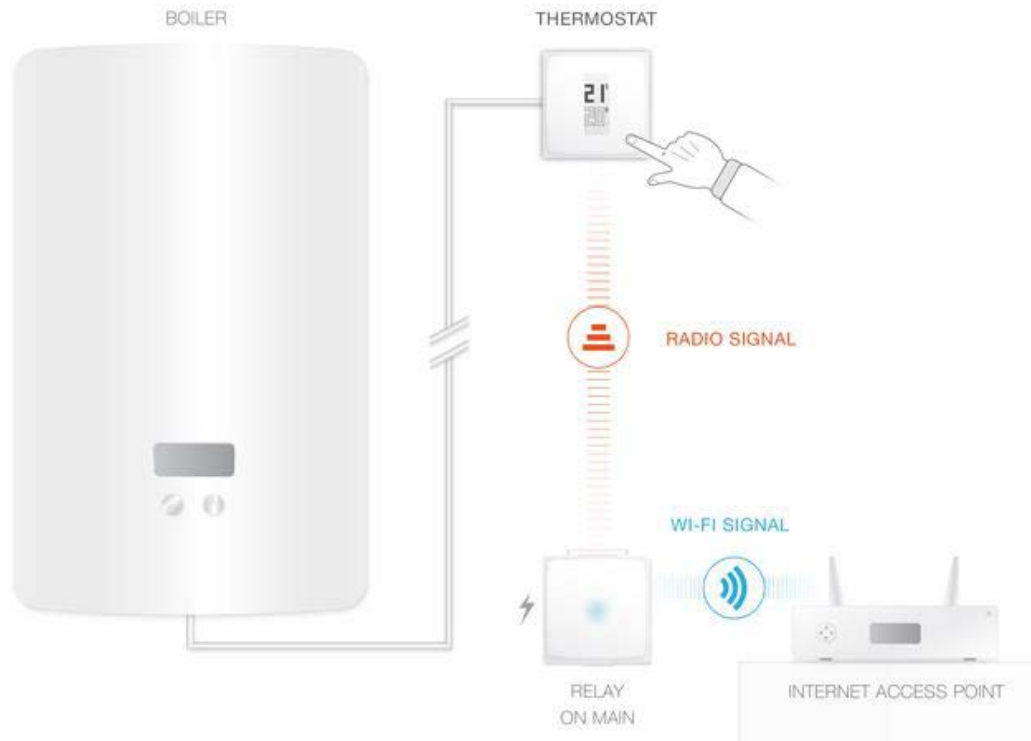
Hodí sa na výmenu väčšiny používaných izbových termostátov či už s káblovým alebo bezdrôtovým pripojením alebo ako nový termostát na riadenie vykurovania.

Kompatibilné zariadenia:

plynové kotly a kotly na vykurovací olej, elektrokotly Raja, kotly na tuhé palivá a tepelné čerpadlá.



# Inštalácia termostatu s kábovým pripojením



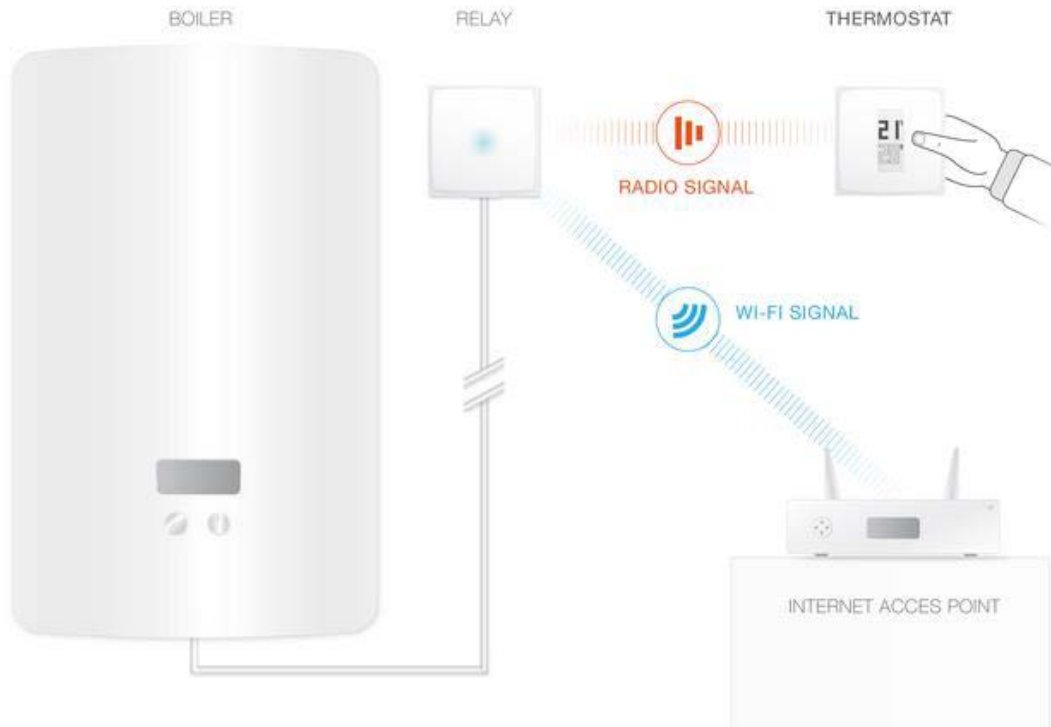
Výmena už existujúceho termostatu s kábovým pripojením.

Kotol je káblom prepojený s termostatom. Ovládanie termostatu rádiovým signálom cez Wi-Fi modul zapojený do sieťovej zásuvky 230V.





# Inštalácia termostatu s bezdrôtovým pripojením



Výmena už existujúceho termostatu s bezdrôtovým pripojením.

Kotol je káblom prepojený s Wi-Fi modulom. Termostat je v miestnosti s ovládaním kotla rádiovým signálom cez Wi-Fi modul zapojený do sieťovej zásuvky alebo napájaný cez adaptér priamo z kotla (230V).



# Podpora pri inštalácii



Kontrola na kompatibilitu:  
[check.netatmo.com](http://check.netatmo.com)

Videá a schémy ukazujúce  
ako a kde nainštalovať  
termostat Netatmo.



## Unikátny dizajn



Minimalistický dizajn od

S+ARCK®

Možnosť farebnej úpravy termostatu použitím jednej z piatich farieb.

Ako displej je použitý elektronický papier e-Ink, s výborným kontrastom a veľmi nízkou spotrebou.



## Web stránka s videom produktu

