

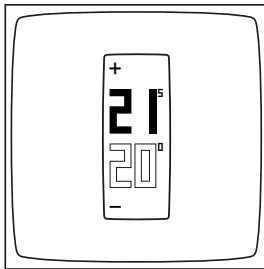
netatmo
BY
STARCK®

UPUTE ZA UPORABU

Termostat

Kako funkcionira termostat?

Termostat uspoređuje zadanu temperaturu (željenu temperaturu) i izmjerenu temperaturu te na temelju tih podataka određuje potrebu za uključivanjem i isključivanjem uređaja za grijanje.



21⁵] Zadana temperatura
20⁰] Izmjerena temperatura

Primjena

Za daljinski pristup termostatu i upravljenje putem Vašeg telefona, tableta ili računala, posjetite:

<http://thermostat.netatmo.com>



PC / Mac računalo

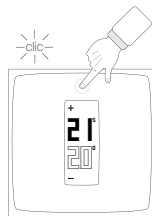


Pametni telefon / tablet

Termostat

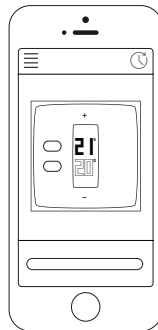
Kako promijeniti zadanu temperaturu?

Da biste ručno promijenili postavljenu temperaturu direktno na termostatu, pritisnite prema gore (za povećavanje temperature) ili prema dolje (za smanjivanje temperature).



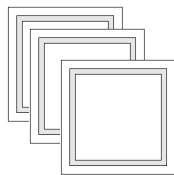
Da biste privremeno promijenili zadanu temperaturu na termostatu putem Vašeg mobilnog uređaja, pritisnite na znak + da biste povećali temperaturu ili na znak - da biste smanjili temperaturu na traženu vrijednost.

Ova privremena promjena zadane temperature se pojavljuje na tajmeru koji se nalazi na dnu Vaše upravljačke ploče. Možete mijenjati taj unos na interval između 1 i 12 sati pomicanjem kursora. Kad to vrijeme istekne, zadana temperatura se opet vraća na programirani raspored.

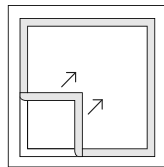


Personalizacija

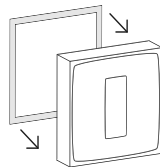
- ① Možete personalizirati Vaš termostat ljepljivom trakom u boji.



- ② Odlijepite vanjski dio ljepljive trake.



- ③ Zalijepite na zadnju stranu termostata.



Klasa energetske učinkovitosti (ErP Direktiva 2009/125/CE)

(a) Naziv ili oznaka dobavljača	Netatmo
(b) Oznaka modela dobavljača	NTH01-VA-HR
(c) Klasa regulacije temperature	IV
(d) Udio regulacije u povišenju sezonske učinkovitosti grijanja	2%

s uključenom funkcijom PID algoritma.

Tehnički podaci

TERMOSTAT

Razred zaštite

IP40

Temperatura (mjerjenje)

Jedinica : °C

Područje: od 0°C do 50°C

Preciznost : +/-0,5°C

Temperatura (zadana)

Jedinica : °C

Područje: od 7°C do 30°C

U koracima od: 0,5°C

Baterije

Model : AAA 1,5 V

Tip : alkalna

Broj: 3

Zaslon

Tip: e-papir (energetski učinkovit, produženo trajanje baterije)

Dimenzije

Visina 83 mm

Širina 83 mm

Dubina 22 mm

OŽIČENA KOMUNIKACIJA

TERMOSTAT/KOTAO

Uklonni napon:

Maks. 24V AC/DC

Zaštitni prekidač:

4A otporno, 1A induktivno

Presjek spojnog kabela:

Min. 1,5 mm²

BEŽIČNA KOMUNIKACIJA TERMOSTATA/RELEJA

Tip :

radio 868 MHz ISM

Maks. prijenos na otvorenom:

100 m

Maks. prijenos u zatvorenom-prostoru:

30 m

RELEJ

Struja:

230 V / 50 Hz

Zaštitni prekidač:

4 A otporno, 1 A induktivno

Razred zaštite:

IP40

Uklonna struja

Maks. 4A (30 VDC)

Maks. 250 VAC (0.5A)

Dimenzije

Visina 84 mm

Širina 83 mm

Dubina 24 mm

Stupanj onečišćenja:

2

Relaj/ruter za Internet

Tip : Wi-Fi 802.11 b/g/n

(2.4GHz).Podržana sigurnost:

otvorena/WEP/ WPA/

WPA2-osobni (TKIP i AES).

KOMPATIBILNOST

Kompatibilan s kotlovima na plin, naftu ili drvo.

Provjerite kompatibilnost na stranici:

<http://check.netatmo.com>

Učin:

maks. 120 W

Aplikacija (APP)

Besplatna

Bez pretplate

Dostupno u APP Store-u, u Google Play i Windows Ohone dućanima.

Pristup mogući sa više uređaja.

Kompatibilnost :

iPhone 4, iPhone 4s,

iPhone 5, iPhone 5c, 5s,

iPhone 6, iPhone 6 Plus

iPad mini, iPad 2, iPad (3. generacija), iPad (4. generacija), iPad Air, iPad Air 2

iPod touch (5. generacija)

Pametni telefoni s minimalno Android 4.0 operativnim sustavom.

Windows Phone 8.0 i 8.0

Izjava o sukladnosti EU

Oznaka CE označava da uređaj zadovoljava osnovne zahtjeve primjenjivih direktiva, u skladu sa signalnom pločom. Izjava o usklađenosti je dostupna od proizvođača.

Upozorenja

Stvaka intervencija od strane osobe koja nema odgovarajuću razinu kvalifikacije može dovesti do oštećenja materijala na razini instalacije i njenog sklopa, kao i ozljede. Samo osobe koje rade kao ovlaštteni instalateri smiju intervenirati na uređaju.

Uređaj se mora instalirati u skladu s važećim normama. Koristite samo dostavljene adaptere izmjenične struje i kofila. Ovaj uređaj je napravljen izričito za upotrebu u zatvorenom prostoru. Prije stavljanja baterija, pazite da su kontakti na uređaju i baterije čisti i po potrebi ih očistite. Obratite pažnju na polaritet (+/-) kod stavljanja baterija.

Ne odlažite baterije u vatru, ne stavljajte ih u kratki spoj i ne otvarajte. Držite djecu podalje od baterija. U slučaju gutanja, odmah konzultirajte liječnika.

Ne pokušavajte sami servisirati proizvod, post-prodajna usluga je na Vašem raspolaganju.

Kabel napajanja releja smije zamijeniti samo proizvođač ili ovlaštteni servisier.



<http://support.netatmo.com>

Copyright Netatmo © 2015 Sva prava pridržana.
Reprodukcija i distribucija zabranjeni su bez pisanog odobrenja iz Netatmoa.
Proizvođač / uvoznik / dobavljač:
Netatmo, 892 rue Yves Kermen - 92100 Boulogne Billancourt / Francuska

Sve promjene ili izmjene koje nisu izričito odobrene u ovom priručniku mogu poništiti Vaše odobrenje za rad i/ili jamstvo za servisiranje ovog uređaja.

Termostat i relej termostata: izolacija klase II. Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu od strane osoba s tjelesnim ili mentalnim nedostacima ili osoba koje nisu kompetentne (uključujući djecu), osim ako su te osobe u pratnji ili pod nadzorom osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost. Djeca trebaju biti pod nadzorom da bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.

Pravna obavijest

"Made for iPod", "Made for iPhone", "Made for iPad" znači da je elektronički dodatak napravljen za spajanje izričito na iPod, iPhone i iPad uređaje i da su programeri potvrdili udovoljavanje standardima izvedbe tvrtke Apple. Tvrtka Apple nije odgovorna za rad ovog uređaja ili njegovu usklađenost sa sigurnosnim i regulatornim standardima.

Imajte na umu da uporaba ovog dodatka s iPhone telefonom može utjecati na bežični rad.



Za ograničenu uporabu ove svjetle, pogledajte Direktivu R&TTE.



Izvršite odlaganje ambalaze prema važećim propisima.



Uređaj i njegova oprema se ne smiju odlagati s komunalnim otpadom. Pridržavajte se svih važećih propisa.

