



netatmo
BY
STARCK®

ANLEITUNG



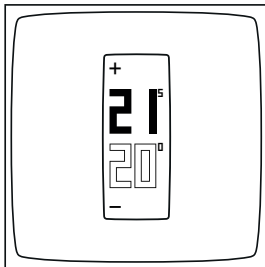




Der Thermostat

Wie funktioniert's?

Der Netatmo-Thermostat vergleicht den Sollwert (die gewünschte Temperatur) mit der Raumtemperatur und entscheidet, ob der Kessel ein- oder ausgeschaltet werden muss.



21[°]

Solltemperatur

20[°]

Gemessene
Temperatur





App

Um den Thermostat mit Ihrem Smartphone, Tablet
oder Computer zu bedienen, besuchen Sie:

<http://thermostat.netatmo.com>



PC / Mac



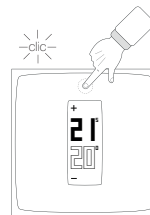
Smartphone / Tablets



Der Thermostat

Einstellen der Temperatur am Thermostat

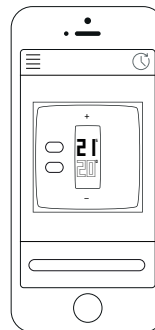
Um die Temperatur von Hand direkt am Thermostat einzustellen, drücken Sie oben (zur Erhöhung der Temperatur) oder unten (zur Senkung der Temperatur) am Thermostat auf dem Bildschirm.



Um die Temperatur von der App aus zu ändern, drücken Sie oben (zur Erhöhung der Temperatur) oder unten (zur Senkung der Temperatur) am Thermostaten auf dem Bildschirm.

Dadurch wird der Sollwert für die auf der Uhr angezeigte Dauer geändert. Die Uhr befindet sich unten auf der Schalttafel. Sie können die Zeit über den Cursor auf eine Dauer zwischen 1 und 12 Stunden einstellen.

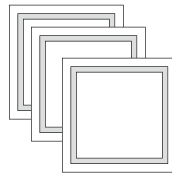
Wenn die Zeit abgelaufen ist, folgt der Sollwert wieder dem eingestellten Heizplan.



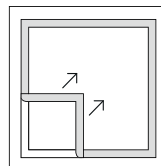


Kundenspezifische Anpassung

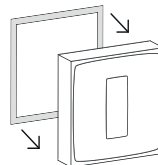
- ① Sie können Ihren Thermostat kundenspezifisch anpassen, indem Sie einen der farbigen Aufkleber verwenden.



- ② Ziehen Sie die farbige Folie des Aufklebers ab.



- ③ Kleben Sie ihn auf die Rückseite des Thermostats.





Energieeffizienzklasse (Richtlinie ErP 2009/125/CE)

(a) Name oder Handelsname des Anbieters	Netatmo
(b) Modell-Identifizierung des Anbieters	NTH01-VA-DE
(c) Klasse für die Temperaturregelung	IV
(d) Anteil der Temperaturregelung an der saisonalen Energieeffizienz der Raumheizung	2%

mit aktivierter PID-Algorithmus-Funktion.





Technische Daten

THERMOSTAT

Schutzklasse

IP40

Temperatur (Messung)

Einheit; °C

Bereich: 0 °C bis 50 °C

Genauigkeit: - + 0,5 °C

Temperatur (Sollwert)

Einheit; °C

Bereich: 7 °C bis 30 °C

Erhöhung des Messwertes: 0,5 °C

Batterien

Typ: AAA 1,5 V

Typ: Alkaline

Anzahl: 3

Anzeige

Typ: E-Paper (energieeffizient, erweiterte Autonomie)

Größe

Höhe: 83 mm

Breite: 83 mm

Tiefe: 22 mm

KOMMUNIKATION ÜBER KABELVERBINDUNG THERMOSTAT/KESEL

Schaltspannung:

Max. 24 V Gleichstrom/Wechselstrom

Schutzschalter:

4 A ohmsch, 1 A induktiv

Kabelquerschnitt:

Mindestens 1,5 mm²

DRAHTLOSE KOMMUNIKATION THERMOSTAT/RELAIS

Typ:

868 MHz-ISM-Band

Maximale Reichweite

Thermostat - Relais im Freiland:

100 m

Maximale Reichweite

Thermostat - Relais bei

Bebauung im Durchschnitt:

30 m

KOMMUNIKATIONS-MODUL

Stromversorgung

230 V / 50 Hz

Schutzschalter

4A ohmsch, 1 A induktiv

Schutzklasse

IP40

Schaltstrom

Max. 4A (30 VDC)

Max. 250 VAC (0.5A)

Größe

Höhe: 84 mm

Breite: 83 mm

Tiefe: 24 mm

Verschmutzungsgrad

2

Relais / Internet-Router

Typ: Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4 Ghz)

Unterstützte Sicherheitsvorrichtung:

Offen/WEP/WPA/WPA2-Personal (TKIP und AES)

KOMPATIBEL

Kompatibel mit Gas-, Öl- oder Holzkessel.

Prüfen Sie die Kompatibilität auf:

<http://check.netatmo.com>

Schaltleistung: Max. 120 W

APP

Kostenlos.

Keine Abonnementgebühren.

Erhältlich im App Store, bei Google

Play und im Windows Phone Store.

Zugriff von mehreren Geräten.

Kompatibilität:

iPhone 4, iPhone 4s,

iPhone 5, iPhone 5c, 5s,

iPhone 6, iPhone 6 Plus

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

iPod touch (5. generation)

Smartphones mit mindestens Android 4.0 mit Internetzugang.

Mindestens Windows Phone 8.0 & 8.1











EU-Konformitätserklärung

Die CE-Markierung bestätigt entsprechend dem Typenschild, dass der Kessel den grundlegenden Richtlinien entspricht.

Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller angefragt werden.

Sicherheitshinweis

Eingriffe am Gerät, die von nicht qualifizierten Personen ausgeführt werden, können zu Schäden an der gesamten Installation oder sogar zu Verletzungen führen.

Nur zugelassene Installateure sind befugt, Eingriffe am Gerät vorzunehmen.

Dieses Gerät muss gemäß den geltenden Normen installiert werden. Verwenden Sie nur den im Lieferumfang enthaltenen Netzadapter und Heizkesseladapter. Dieses Gerät ist nur zur Benutzung im Innenbereich bestimmt. Bevor Sie die Batterien einsetzen, kontrollieren Sie, ob die Kontakte im Gerät und die Kontaktflächen an den Batterien sauber sind. Reinigen Sie sie nötigenfalls. Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die Polarität (+/-). Batterien nicht in Feuer werfen, kurzschließen oder auseinandernehmen. Halten Sie Kinder von Batterien fern. Falls ein Kind eine Batterie verschluckt hat, suchen Sie sofort einen Arzt auf. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, sondern wenden Sie sich an den Kundendienst. Veränderungen, die nicht ausdrücklich von der für die Übereinstimmung verantwortlichen Partei

genehmigt sind, können dazu führen, dass die Betriebsgenehmigung des Benutzers erlischt. Thermostat und Relaisisolation: Geräte der Klasse II. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkter physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Rechtlicher Hinweis

«Made for iPod», «Made for iPhone» und «Made for iPad» bedeuten, dass elektronisches Zubehör entworfen wurde, welches speziell für den jeweiligen Anschluss an ein iPod, iPhone oder iPad entwickelt und vom Entwickler zertifiziert wurde, um die Leistungsstandards von Apple zu erfüllen. Apple haftet nicht für den Betrieb dieses Geräts oder dessen Konformität mit Sicherheitsnormen und Vorschriften. Bitte beachten Sie, dass der Gebrauch dieses Zubehörs mit einem iPhone die Funkleistung beeinträchtigen kann.



<http://support.netatmo.com>



Dieses Füllgerät unterliegt Nutzungsbeschränkungen. Siehe PATTE-Richtlinien.



Entsorgen Sie die Verpackung gemäß den geltenden Vorschriften.



Das Gerät ist kein Zündstoffbehälter. Nach dem Gebrauch sofort entsorgen. Halten Sie sich von allen Zündstoffen fern.

Copyright Netatmo © 2014 Alle Rechte vorbehalten.

Vervielfältigung und Vertrieb ist ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Netatmo nicht gestattet. Hersteller / Lieferant : Netatmo, 892 rue Yves Kermeu - 92100 Boulogne Billancourt / France

NTH01-VA-DE-V1-USER

