

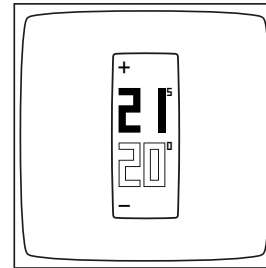
netatmo
BY
STARCK®

ISTRUZIONI

Il termostato

Come funziona?

Il Termostato Netatmo confronta la temperatura di riferimento (temperatura desiderata) con la temperatura ambiente, e determina se deve accendere o meno la caldaia.



21⁵] Temperatura di riferimento
20⁰] Temperatura misurata

App

Il termostato

Per controllare il termostato con lo smartphone,
il tablet o il computer, visitare:

<http://thermostat.netatmo.com>



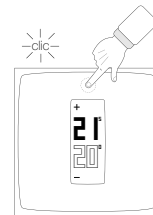
PC / Mac



Smartphone / Tablet

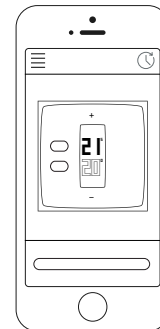
Regolare la temperatura sul termostato

Per modificare manualmente la temperatura direttamente sul Termostato, premere su **+** (per aumentare la temperatura) o su **-** (per diminuire la temperatura) visualizzati sullo schermo del termostato.



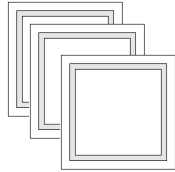
Per modificare temporaneamente la temperatura dall'App, premere su **+** (per aumentare la temperatura) o su **-** (per diminuire la temperatura) visualizzati sullo schermo del termostato. Questa operazione modificherà temporaneamente la temperatura di riferimento per la durata visualizzata da un timer che appare in basso sul quadro strumenti. È possibile modificare tale durata in un intervallo compreso tra 1 e 12 ore spostando il cursore del timer.

Non appena trascorsa tale durata, la temperatura di riferimento segue nuovamente la programmazione.

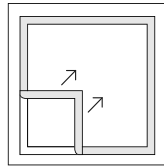


Personalizzazione

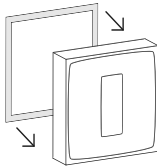
- ① È possibile scegliere se personalizzare il termostato utilizzando uno degli adesivi colorati.



- ② Rimuovere la cornice esterna dell'adesivo.



- ③ Attaccarla al retro del termostato.



Classe di efficienza energetica (Direttiva ErP 2009/125/CE)

(a) Nome del fornitore o marchio	Netatmo
(b) Identificativo modello del fornitore	NTH01-VA-IT
(c) Classe del controllo temperatura	IV
(d) Contributo del controllo temperatura all'indice di efficienza energetica	2%

con funzione di algoritmo PID attivata.

Specifiche

TERMOSTATO

Livello di protezione

IP40

Temperatura (misura)

Unità di misura: °C

Intervallo: da 0°C a 50°C

Precisione: - + 0,5 °C

Temperatura

(valore programmato)

Unità di misura: °C

Intervallo: da 5°C a 30°C

Valore incrementale: 0,5°C

Batterie

3

Modello: AAA 1,5 V

Tipo: alcaline

Display

Tipo: E-paper (efficienza energetica, autonomia prolungata)

Dimensioni

Altezza: 83 mm

Larghezza: 83 mm

Profondità: 22 mm

COMUNICAZIONE VIA CAVO TERMOSTATO/ CALDAIA

Tensione di commutazione:

Max 24 AC/DC

Meccanismo di comando interruttore di circuito:

4 A resistivo, 1 A induttivo

Sezione dei cavi:

1,5 mm² minimo

COMUNICAZIONE WIRE- LESS TERMOSTATO/RELÉ

Tipo :

radio 868 MHz ISM

Intervallo massimo termostato -

Relé in ambiente aperto:

100 m

Intervallo massimo Termostato -

Relé medio al chiuso:

30 m

RELÉ

Alimentazione

230 V / 50 Hz

Meccanismo di comando

interruttore di circuito

4A

Livello di protezione

IP40

Corrente di compensazione

Max. 4A (30 VDC)

Max. 250 VAC (0,5A)

Dimensioni

Altezza: 84 mm

Larghezza: 83 mm

Profondità: 24 mm

Grado d'inquinamento

2

Relé/Router

Tipo: Wi-Fi 802.11 b/g/n (2.4 Ghz)

Sicurezza supportata: Aperto/WEP/
WPA/WPA2-personale (TKIP e AES)

COMPATIBILE

Compatibile con caldaie a gas, a metano o legna.

Controllare la compatibilità su:

<http://check.netatmo.com>

Potenza di commutazione:

120 W max

APPLICAZIONE

Gratuito.

Senza costo di abbonamento

Disponibile sull'App Store, su Google

Play e Windows Phone Store.

Accessibile da vari dispositivi.

Compatibilità:

iPhone 4, iPhone 4s,

iPhone 5, iPhone 5c, 5s,

iPhone 6, iPhone 6 Plus

iPad mini, iPad 2, iPad (3a gene-

razione), iPad (4a generazione),

iPad Air

iPod touch (5a generazione)

Smartphone con Android 4.0 minimo

di accesso a internet

Windows Phone 8.0 minimo

Dichiarazione di conformità EU

La marcatura CE attesta che il dispositivo è conforme alle esigenze elementari delle direttive applicabili, in conformità con la targhetta segnaletica.

La dichiarazione di conformità è disponibile presso il fabbricante.

Avvisi di sicurezza

Qualsiasi intervento sul dispositivo da parte di una persona non qualificata può comportare danni materiali a livello dell'installazione nel suo complesso e persino lesioni corporali.

Solo gli installatori autorizzati possono effettuare interventi sul dispositivo.

Questo dispositivo deve essere installato in base alle norme applicabili. Utilizzare solo con l'adattatore di alimentazione fornito e con l'adattatore per caldaia. Questo dispositivo è solo per uso interno. Prima di inserire le pile, controllare che i contatti nel dispositivo e nelle pile siano puliti, se necessario pulirli. Rispettare la polarità (+/-) durante l'inserimento delle pile. Non gettare le pile nel fuoco, né cortocircuitarle o smontarle. Tenere i bambini lontano dalle pile. In caso di ingerimento delle pile, contattare immediatamente un medico. Non tentare di riparare il dispositivo: è disponibile il servizio clienti. Qualsiasi cambiamento o modifica a questa unità non espressamente approvata dall'ente responsabile della conformità può invalidare il diritto del cliente a usare il dispositivo. Isolamento termostato e relè: dispositivi di classe II.



<http://support.netatmo.com>

Copyright Netatmo © 2014 Tutti i diritti riservati.

Riproduzione e distribuzione vietati senza autorizzazione scritta di Netatmo.

Fabbricante / Fornitore: Netatmo, 892 rue Yves Kermen - 92100 Boulogne Billancourt / France

Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensorie o mentali, o prive di esperienza o conoscenza, a meno che non siano supervisionati o istruiti da una persona responsabile della loro sicurezza sull'uso dell'apparecchio. I bambini devono essere controllati per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.

Nota legale

"Fabbricato per iPod", "Fabbricato per iPhone", "Fabbricato per iPad" indicano che l'accessorio elettronico è stato progettato per essere collegato specificamente a iPod, iPhone e iPad ed è stato certificato dallo sviluppatore per rispettare gli standard prestazionali di Apple. Apple non è responsabile del funzionamento del dispositivo o della sua conformità con gli standard normativi e di sicurezza. Tenere presente che l'uso di questo accessorio con iPhone può influire sulle prestazioni wireless.



Sono previste delle restrizioni d'uso per questo apparecchio radio. Consulta le direttive RAITE.



Procedere allo smaltimento dell'imballaggio secondo le norme in vigore.



Il dispositivo e i suoi accessori non devono essere smaltiti nei rifiuti domestici. Attenersi a tutte le disposizioni in vigore.

NTH01-VA-IT-V1-USER

