

# Smart **Thermostat**

RO – Înlocuirea unui termostat fără fir sau instalarea primului termostat | Termostat inteligent

DESIGN BY  
**STARCK®**



Citiți cu atenție acest manual înainte de instalare.

Termostatul Netatmo trebuie instalat în conformitate cu standardele actuale.

Înainte de orice intervenție, asigurați-vă că ați întrerupt alimentarea cu energie electrică.

Termostatul Netatmo nu poate controla convectoare electice.

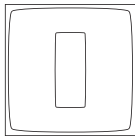
Pentru a înlocui un termostat fără fir, puteți viziona un clip video de asistență pentru instalare la adresa de mai jos:

[netatmo.com/video2](https://netatmo.com/video2)

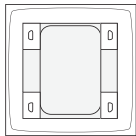
Pentru a instala un prim termostat, puteți viziona un clip video de asistență pentru instalare la adresa de mai jos:

[netatmo.com/video3](https://netatmo.com/video3)

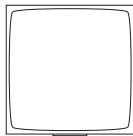
## Conținutul pachetului



1. Termostat



2. Suport mobil



3. Releu



4. Adaptor pentru centrala termică



5. Suport de perete\*



6. Placă de montare pe perete\*



7. Folii adezive colorate



8. Ștecăr\*



9. Folii adezive cu două fețe



10. 3 baterii AAA

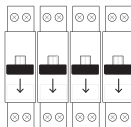


11. 4 dibluri și 4 holșuruburi

\*Neutilizat în această configurație

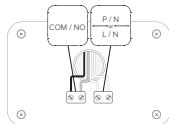
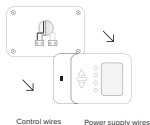
## 1/3 Identificați firele

Întrerupeți alimentarea cu energie electrică.



Deschideți ușa centralei termice. Dacă este necesar, scoateți capacul de protecție din plastic pentru a accesa borna de conectare.

Identificați cei doi conectori de la intrarea termostatului centralei termice, adesea etichetați Ls-Lr, TA sau RT.

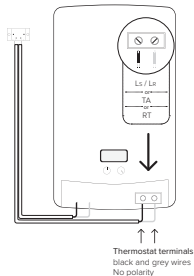


## 2/3 Identificați firele

Dacă înlocuiți un termostat fără fir, scoateți releul termostatului vechi.

Dacă instalați primul termostat, este posibil să fie necesar să scoateți puntea dintre cei doi conectori ai termostatului.

Conectați firul negru și cel gri ale adaptorului pentru centrala termică la terminalele termostatului (fără polaritate).



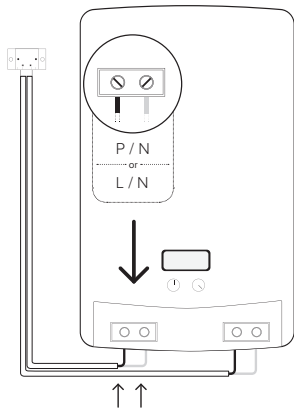
Consultați sfaturile pentru rezolvarea problemelor p. 15 pentru mai mult ajutor.

### 3/3 Identificați firele

Identificați firele de alimentare 220/230V; acestea sunt de obicei marcate P/N sau L/N.

Conectați firul albastru de la adaptorul pentru centrala termică la borna N a centralei termice, apoi conectați firul maro la borna P sau L.

Dacă firele sunt deja conectate la aceste borne, lăsați-le la locul lor.

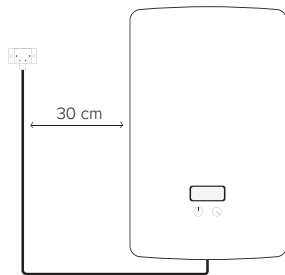


220V/230V Power supply terminals  
Blue and brown wires

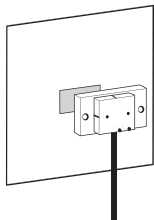
Consultați sfaturile pentru rezolvarea problemelor p. 15 pentru mai mult ajutor.

## Fixați releul

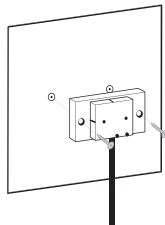
Adaptorul pentru centrala termică trebuie să fie cât mai departe posibil de elemente metalice (tablou electric, conducte, cabluri etc.).



Puteți fixa adaptorul pentru centrala termică cu folia adezivă cu două fețe sau îl puteți prinde pe perete cu holșuruburile din pachet.



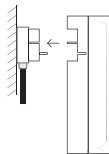
.....  
sau  
.....



# Testați releul

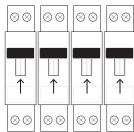
①

1. Conectați releul la adaptorul centralei.



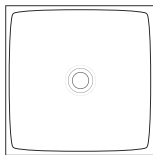
②

2. Restaurați alimentarea cu energie electrică.



③

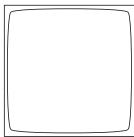
3. LED-ul releului pâlpâie.



Consultați sfaturile pentru rezolvarea problemelor p. 15 pentru mai mult ajutor.

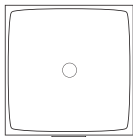
## Testați releul

④



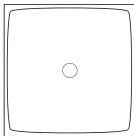
Apăsați scurt butonul releului.

⑤



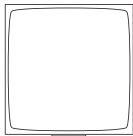
LED-ul releului emite o lumină și centrala termică se aprinde.

⑥



Apăsați din nou butonul releului.

⑦



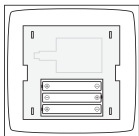
LED-ul releului se stinge și centrala se oprește.

Consultați sfaturile pentru rezolvarea problemelor p. 15 pentru mai mult ajutor.



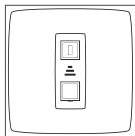
## Pregătiți termostatul

①



Introduceți bateriile în termostat în funcție de polaritate.

②



Termostatul afișează ecranul de pornire și caută releul.

③



Temperatura setată

Temperatura măsurată

Atunci când termostatul a găsit releul, afișează temperatura setată (în partea de sus) și temperatura măsurată (în partea de jos).

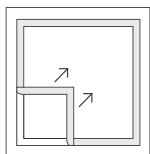
Consultați sfaturile pentru rezolvarea problemelor p. 15 pentru mai mult ajutor.

## Personalizați-vă termostatul

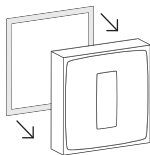
- ① Puteți alege să vă personalizați termostatul cu una dintre foliile adezive colorate.



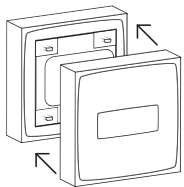
- ② Îndepărtați cadrul exterior al foliei.



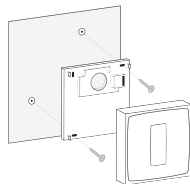
- ③ Lipiți-o pe partea din spate a termostatalui.



## Fixați termostatul

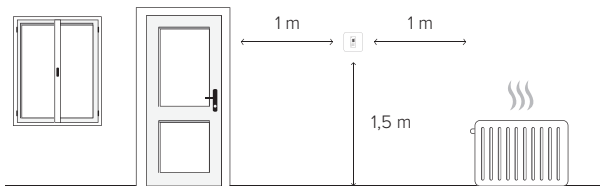


.....  
sau  
.....



Fixați termostatul la suportul mobil și așezați-l pe o piesă de mobilier în camera de zi

Atașați-l pe perete folosind suportul de perete cu ajutorul holșuruburilor aflate în pachet.



Termostatul trebuie amplasat la mai mult de un metru de deschidere

1,5 m înălțime

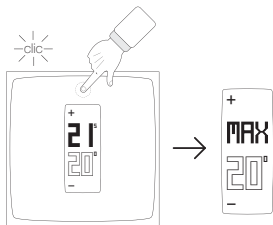
Departe de surse de căldură și frig.

## Testați termostatul

①

Apăsăți partea superioară a termostatului de mai multe ori până când se afișează „MAX”.

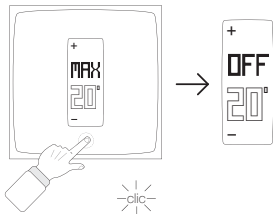
Termostatul pornește centrala termică.



②

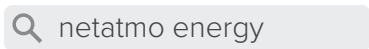
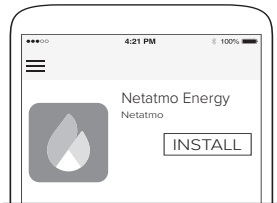
Apăsăți partea inferioară a termostatului până când se afișează „OFF”.

Termostatul oprește centrala termică.



Consultați sfaturile pentru rezolvarea problemelor p. 15 pentru mai mult ajutor.

## Descărcați aplicația mobilă Netatmo Energy



Pentru a controla de la distanță termostatul de pe smartphone sau tabletă, vizitați:

[therm.netatmo.com](http://therm.netatmo.com)

# RO – Rezolvarea problemelor de instalare

Pagina	Problemă	Cauze posibile	Soluții
p. 4	Nu pot identifica conectorii termostatului centralei.		Utilizați manualul centralei termice. Poate fi prezentă o punte între cei doi conectori.
p. 6	Vechiul meu termostat este conectat la diferiți conectori: eBus, EMS...		Identificați conectorii termostatului ON/OFF pentru a conecta reful termostatului.
p. 8	Nu pot identifica conectorii centralei termice.		Trimiteți o fotografie la photo@netatmo.com. Echipa noastră de asistență vă va ajuta să identificați conectorii potriviți.
p. 9	Releul nu va pălpâi odată ce alimentarea este restabilită.	Releul nu este alimentat.	Verificați conexiunea firelor albastre și maro. Nu uitați să oprți sursa de alimentare înainte de orice intervenție.
p. 10	Centrala termică nu se aprinde atunci când releul începe să pălpâie.	Cablurile releelor nu sunt conectate corect.	Verificați conexiunea firelor gri și negru.
			Pentru unele centrale termice, timpul de reacție după activarea butonului releului poate fi de până la 20 de minute. Consultați manualul centralei termice.
p. 13	Termostatul afișează simbolul „!_”.	Termostatul nu poate găsi releul.	Aduceți termostatul mai aproape de releu și așteptați ca simbolul „!_” să dispară.
p. 13	Termostatul nu controlează pornirea și oprirea centralei.	Firele de la intrarea termostatului nu sunt conectate corect.	Verificați conexiunea firelor folosind fotografia conexiunii vechiului termostat pentru a identifica firele corespunzătoare intrării termostatului.
p. 13	Centrala termică face opusul a ceea ce necesită termostatul (se oprește atunci când termostatul afișează MAX).	Polaritatea termostatului nu a fost respectată.	După finalizarea instalării, schimbați polaritatea termostatului din setările avansate ale aplicației.



 support.netatmo.com



QSG1-2-NTH-V9



Netatmo ©2020 Toate drepturile rezervate. Reproducerea și distribuția sunt interzise fără autorizația scrisă din partea Netatmo. Apple și sigla Apple sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în S.U.A. și în alte țări. App Store este o marcă de serviciu a Apple Inc., înregistrată în SUA și în alte țări. Google Play și sigla Google Play sunt mărci comerciale ale Google Inc.



Str. Gara Herăstrău Nr. 4D, Green Court, Clădirea C,  
Etaj 2, Cod 020334, Sector 2, București – România  
Tel. +4021 232.07.77 Fax +4021 232.07.76

## CERTIFICAT DE GARANȚIE

Pentru produsele din gama NETATMO, comercializate de către S.C. Legrand România S.R.L., cu sediul în București, sector 2, str. Gara Herăstrău nr 4D, Complex Green Court București, clădirea C, et 2, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/17143/25.10.2004, CIF RO16874112, în calitate de reprezentant autorizat al producătorului LEGRAND SNC garanția acordată este de 24 luni, de la data facturii.

Produsele care în perioada de garanție prezintă defecte de material, de funcționare, sau vicii de fabricație, vor fi înlocuite cu altele noi. Garanția oferită pentru produsele Legrand nu aduce atingere drepturilor conferite de legea de protecție a consumatorilor.

Vănzătorul este exonerat de răspundere în următoarele cazuri:

- produsul nu a fost montat în conformitate cu instrucțiunile de instalare furnizate de către producător;
- produsul s-a defectat ca urmare a unui montaj incorect, sau a unor defecte survenite în rețeaua de alimentare cu energie electrică;
- produsul a fost greșit ales sau utilizat în alt scop decât cel indicat în catalogul producătorului;
- produsul s-a uzat sau deteriorat ca urmare a unei utilizări sau întrețineri incorecte;
- produsul prezintă urme de lovituri, zgărieturi, îndoituri, rupturi, deformări, sau a suferit acțiunea unor factori externi procesului normal de funcționare;
- piesele prezintă o uzură normală firească.



**bticino**

CABLOFIL

**Estap**

**IME**

**legrand**

**ZUCCHINI**

Capital social 733 100 RON, C.U.I. RO 16874112,

J40/17143/25.10.2004,

Care RO3208RDE45605/04162704502, BRD GSC SMCC