

nest

Termostat inteligent
Manual de utilizare

Termostatul inteligent Nest trebuie instalat de catre un specialist

Puteti vizita nest.com/eu/install pentru a programa o instalare. Acolo veti gasi o lista cu instalatori Nest Pro autorizati din apropierea dumneavoastra si informatii privind costul instalarii.

Un specialist Nest Pro:

- Se va asigura ca sistemul dumneavoastra de incalzire functioneaza. Acesta trebuie sa functioneze in parametrii normali si sa fie in conformitate cu legile in vigoare pentru ca specialistul sa poata instala termostatul Nest.
- Va gasi locatia optima pentru instalarea termostatului Nest.
- Va instala termostatul si heat link-ul.
- Va conecta termostatul la Wi-Fi sau vă va ajuta pe dvs. sa il conectati.
- Va prezenta produsul si functionalitatile acestuia de baza.

Daca deja ati achizitionat si o instalare, o puteti programa cu distribuitorul dvs. local. Puteti afla mai multe informatii la nest.com/eu/retail-install



Cuprins

Compatibilitate	4
In cutie	5
Inainte sa incepeti	6
Instalarea Heat Link-ului	7
Instalarea termostatului	12
pe perete	13
pe stand	14
Diagrame conexiuni	18
Eficienta energetica (ErP)	26
Nest Labs (Europa) Ltd. Garantie Limitata	27

ATENȚIE: Pericol de electrocutare!
Termostatul Nest trebuie instalat doar de către un instalator profesionist!

Compatibilitate

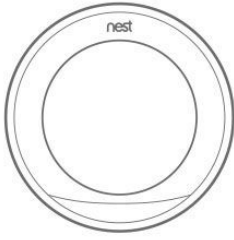
Termostatul inteligent Nest este compatibil cu aproape toate sistemele de incalzire centrala, inclusiv:

- Boilere combi
- Boilere centrale cu, controlul apei calde
- Pompe de caldura (doar incalzire)
- Sisteme zonale
- Incalzire generala cu valve de control electrice

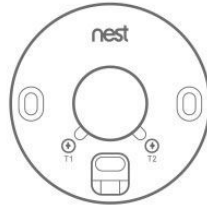
Sisteme de control:

- Pornit / oprit
- OpenTherm

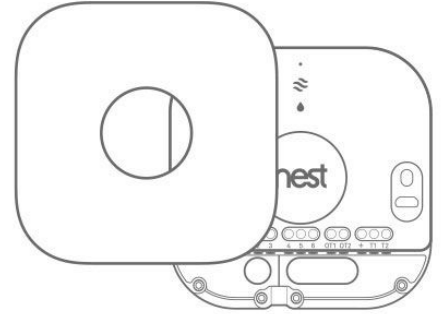
O conexiune Wi-Fi este necesara pentru a controla termostatul Nest cu ajutorul aplicatiei Nest si pentru a primi actualizari software.



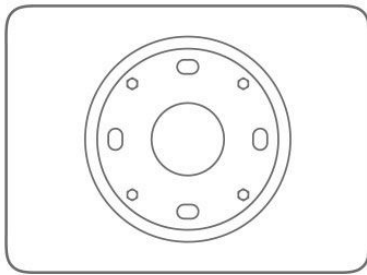
Display-ul



Baza



Heat Link



Placa montaj



Suruburi

Inainte sa incepeti

Este posibil sa fie necesara instalarea termostatul Nest intr-o noua incapere

Majoritatea termostatelor cu fir sunt instalate in incaperi rareori folosite, asadar temperatura masurata de acestea este de obicei mai mare sau mai mica decat temperatura resimtita in casa.

Daca termostatul dumneavoastra actual nu este instalat intr-o incapere potrivita, va rugam sa instalati termostatul Nest intr-un nou loc, sau sa il mutati folosind Nest Stand (vandut separat) intr-o camera pe care o folositi de obicei.

Instructiuni pentru amplasare pot fi gasite la pagina 12.

Unde ar trebui instalat?

- Termostatul trebuie sa fie la cel mult 30 de metri de Heat Link. Cu cat este mai aproape, cu atat mai bine. Pereti si obiectele mari aflate intre termostat si Heat Link pot afecta distanta de comunicare.
- Termostatul Nest trebuie sa fie montat intr-o camera circulata a putea detecta temperatura corecta si a simti cand nu este nimeni in casa. Acest lucru ajuta la economisirea energiei, prin oprirea centralei cand nu este nimeni acasa.
- Termostatul Nest trebuie sa aiba o vedere de ansamblu asupra camerei.
- Termostatele Nest montate pe perete trebuie montate pe un perete interior, pentru o buna detectie a temperaturii.
- Termostatul Nest trebuie sa fie la distanta de sursele de caldura.
- Pentru sistemele zonale, termostatul trebuie instalat in zona pe care o controleaza.

Instalarea Heat Link-ului

Este important sa instalati Heat Link-ul inaintea termostatului Nest. Nu conectati termostatul direct la sistemul dumneavoastra de incalzire. Curentul de mare voltaj va provoca daune ireparabile termostatului Nest.

Heat Link-ul este necesar chiar daca firele au un voltaj scazut.



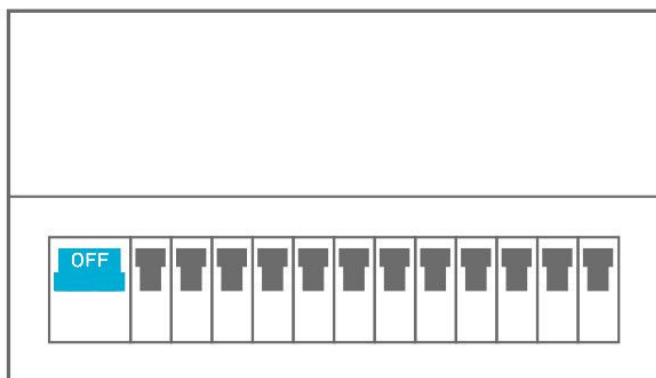
Instalarea Heat Link-ului

1. Opriti alimentarea cu energie electrica

Datorita faptului ca se lucreaza cu voltaj inalt este nevoie sa va protejati atat pe dumneavoastra cat si sistemul de incalzire impreuna cu termostatul. Astfel va fi necesar sa opriti alimentarea cu energie electrica inainte sa incepeti.

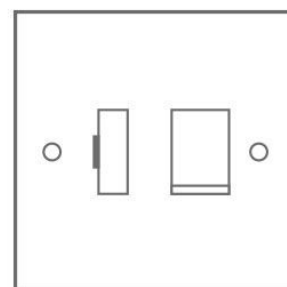


Atentie: Voltaj ridicat!



Tablou electric

sau



Intrerupator

2. Conectati alimentarea si circuitele de control

Verificati circuitul sistemului de incalzire pentru a determina tipul acestuia.

Scoateti capacul Heat Link-ului si conectati L (faza) si N (nul) la L si N ale sistemului de incalzire. Aceste fire vor asigura alimentarea Heat Link-ului.

Conectati circuitul de control al incalzirii la Heat Link 1 (inchis/ nu este nevoie de caldura), 2 (obisnuit), 3 (deschis/cerere caldura).

Daca sistemul are un circuit ce controleaza apa calda, conectati-l la 4 (inchis/ nu este nevoie de caldura), 5 (obisnuit), 6 (deschis/cerere caldura).

Daca aveti un sistem ce suporta protocolul OpenTherm, conectati circuitul acestuia de control la OT1 si OT2.

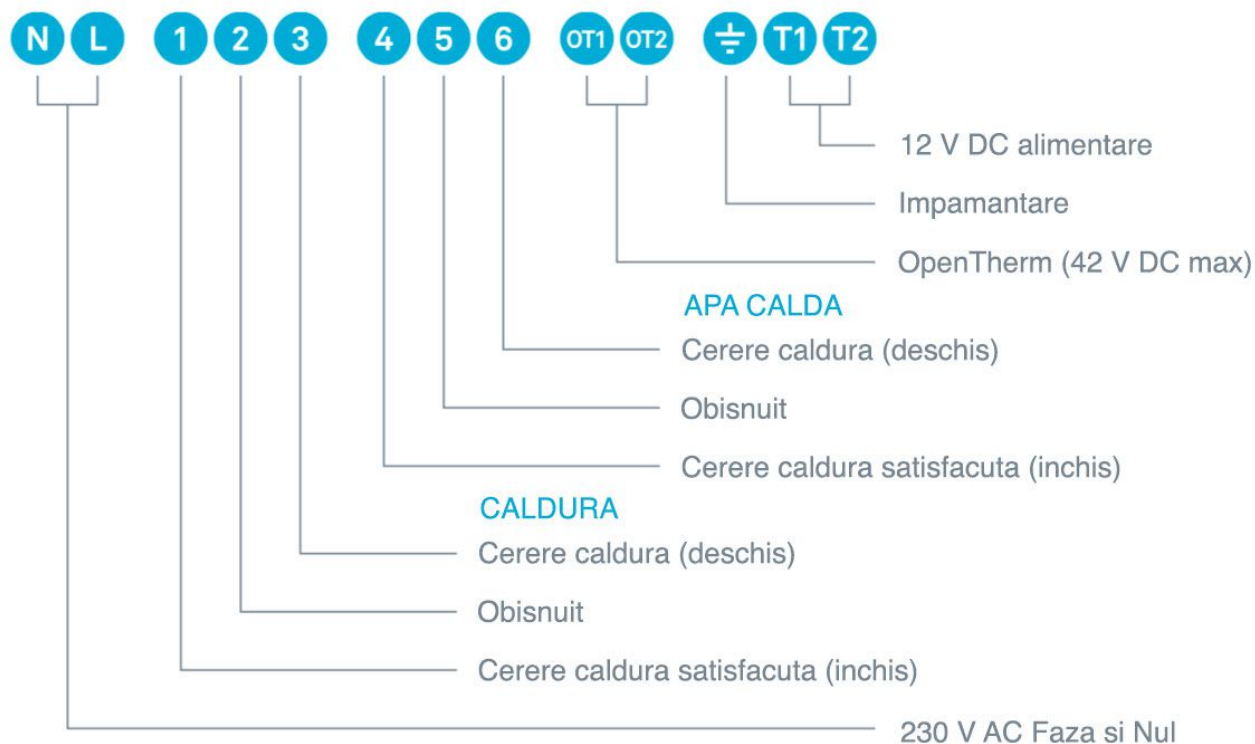
--> [Puteti gasi diagramele circuitelor la paginile 20-25.](#)

Instalarea Heat Link-ului

3. Conectarea la firele termostatului

Sariti peste acest pas daca instalati termostatul Nest cu ajutorul unui stand si folosit cablul USB pentru alimentare.

Luati doua fire dintre firele ce duc la termostatul dvs. actual si conectati-le la terminalele T1 si T2 ale Heat Link-ului.

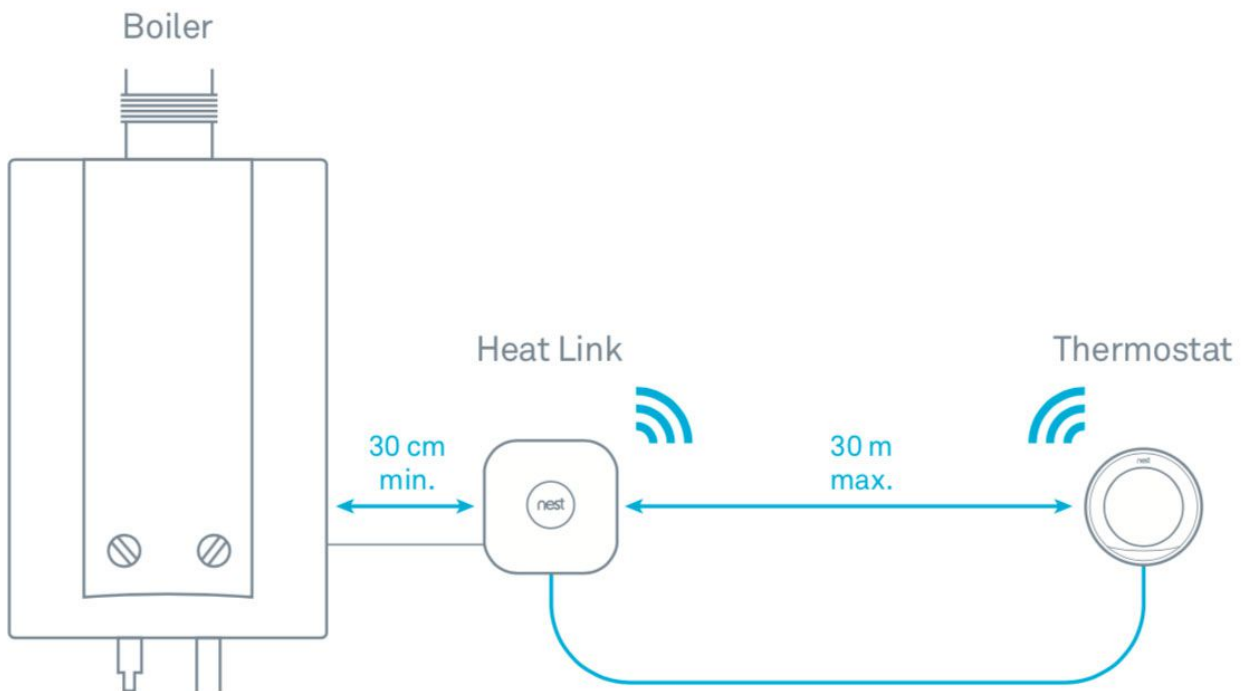


4. Montarea Heat Link-ului

Folositi suruburile din cutie pentru a monta Heat Link-ul in apropierea boilerului. Montati mai apoi capacul Heat Link-ului in pozitia initiala.

Pentru a va asigura ca exista o buna conexiune wireless cu termostatul:

- Lasati cel putin 30cm spatiu in jurul Heat Link-ului.
- Nu instalati Heat Link-ul la o distanta mai mare de 30 m de termostat.



Instalarea termostatului

Pe perete

Alegeti aceasta metoda de instalare daca termostatul actual este conectat la sistem cu fire ce trec prin perete si nu este nevoie sa il mutati intr-o alta incapere.

Mergeti la pagina 13 pentru mai multe informatii.



Firele existente ale termostatului

Folosind standul

Alegeti aceasta metoda de instalare daca inlocuiti un termostat wireless sau daca termostatul va fi mutat in alta incapere.

Stand-ul pentru termostatul Nest este vandut separat. Vizitati nest.com/eu pentru mai multe informatii. Mergeti la pagina 14 pentru a incepe.



Cu ajutorul standului puteti pune termostatul pe un birou, pe un raft sau pe orice suprafata plana

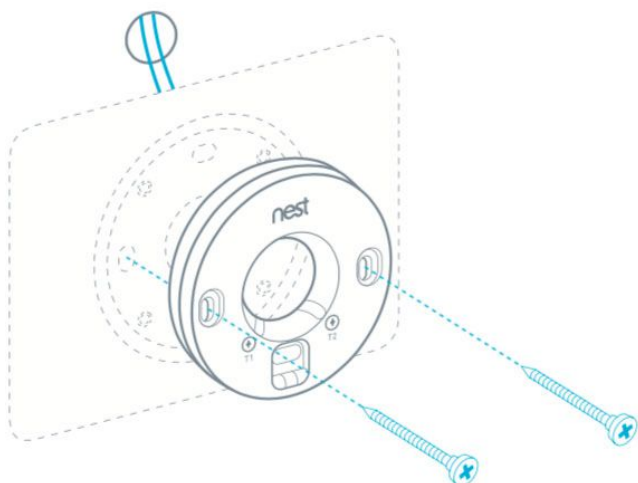
Instalarea termostatului pe perete

5. Instalati baza termostatului

Înlăturati vechiul termostat dacă este cazul. Puteti baza termostatului direct pe perete sau puteti folosi placa de montare pentru a acoperi urmele mai vechi.

Dacă folosiți placa de montare, uniți-o cu baza termostatului întâi iar mai apoi înșurubați-le pe amândouă ca o singură piesă.

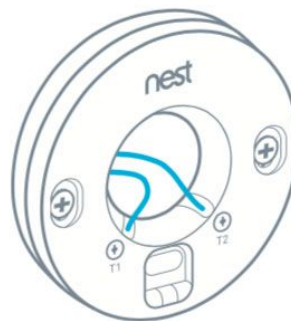
Atunci când este instalat pe perete, termostatul Nest ar trebui să fie la 1.2-1.5 m de podea.



6. Conectati Firele

Conectați firele ce vin prin perete la terminalele T1 și T2 ale termostatului Nest. Nu conterața ce fir este conectat la ce terminal.

-> Continuați la pagina 15.



IMPORTANT: Anulați și izolați toate firele în conformitate cu legile prevăzute în țara dumneavoastră.

Instalarea termostatului pe stand

7. Instalarea standului Nest

Atasati baza termostatului pe stand conform instructiunilor cu care a venit stand-ul. Conectati cablul de alimentare la baza standului si la o priza de alimentare.

Termostatele montate pe stand trebuie pozitionate pe o masa sau pe un raft la aproximativ 0.75-1 m deasupra podelei si la sub 1 m de marginea mesei/raftului.

Nota: Stand-ul pentru termostatul Nest este vandut separat si vine cu propriile instructiuni de instalare. Vizitati nest.com/eu/stand pentru mai multe informatii.

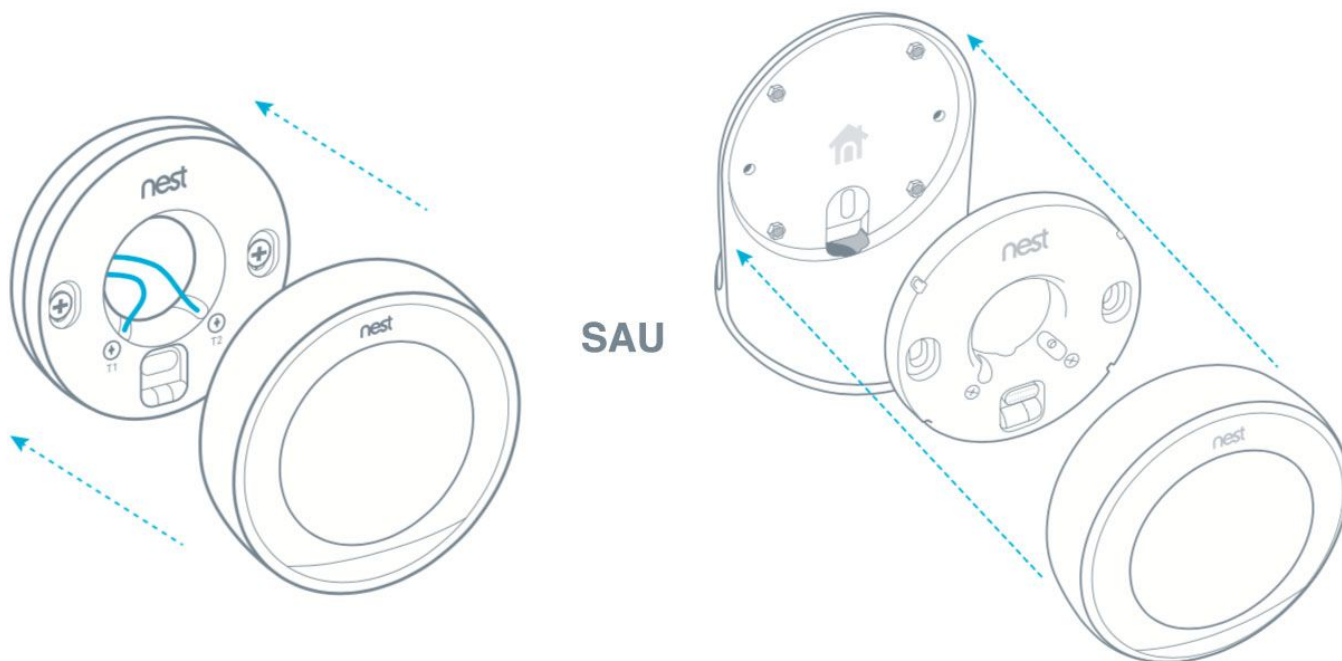
Important: Asigurati-va ca Heat Link-ul este deja instalat inainte sa instalati termostatul Nest.



Incheierea instalarii si configurarea

8. Atasati display-ul

Pozitionati display-ul peste baza termostatului si apasati-l pana se va auzi un click. Porniti termostatul si incepeti setarea acestuia.



Incheierea instalarii si configurarea

9. Configurare

Termostatul Nest se va aprinde si va va ghida de-a lungul configurarii. Puteti selecta o limba, il puteti conecta la Wi-Fi si ii puteti spune cateva lucruri despre casa si sistemul dumneavoastra, astfel incat acesta sa poata economisi energie. Termostatul Nest nu are ecran tactil. Rotiti marginea ecranului si apasati-o pentru a naviga in meniul termostatului.

10. Controlati-l cu ajutorul unui smartphone

Pentru a controla termostatul cu telefonul dumneavoastra mobil, descarcati aplicatia mobila Nest de pe Google Play sau App Store, apoi creati-va propriul cont gratuit cu ajutorul aplicatiei. Puteti accesa home.nest.com daca folositi un computer.

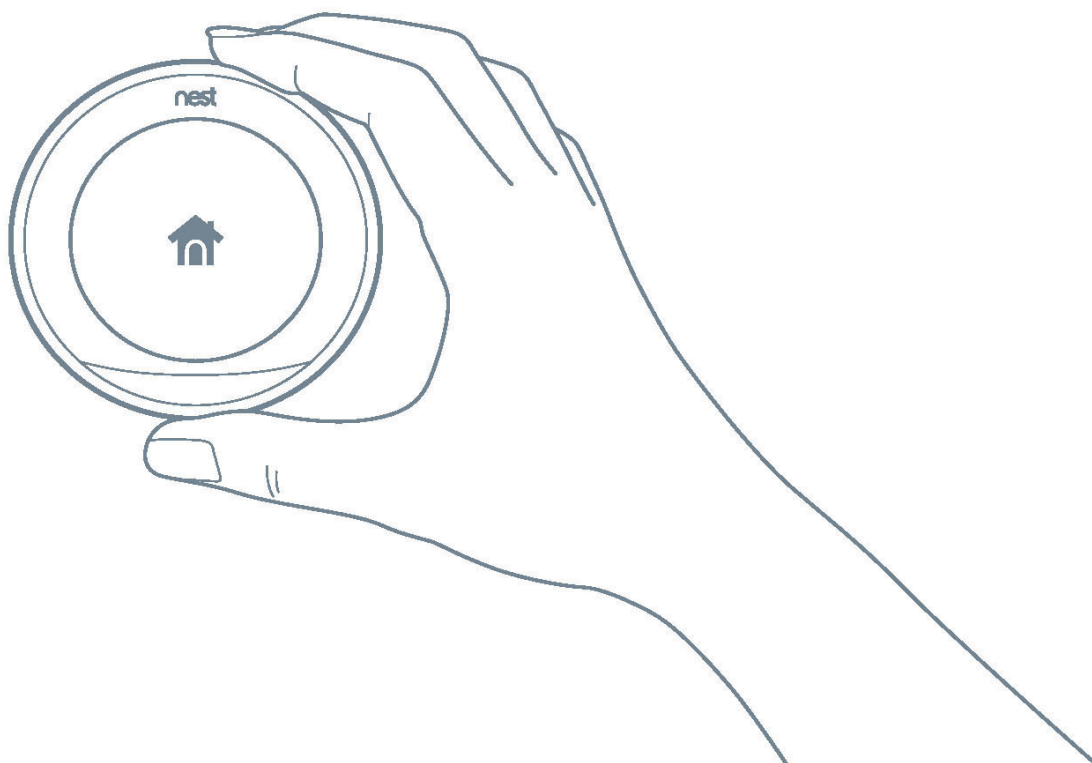
In cazul in care aveti nevoie de ajutor suplimentar, va rugam sa accesati nest.com/eu/pairing

Introducere

Folosirea termostatului

Termostatul Nest va incepe sa invete programul dumneavoastra de incalzire in mod automat sau veti putea crea un program adaptat nevoilor dumneavoastra.

Pentru ajutor legat de primii pasi, informatii despre proprietatile termostatului Nest, sfaturi pentru economisirea energiei si multe altele, va rugam sa vizitati nest.com/eu/thermostatbasics



Diagrame conexiuni

Urmatoarele diagrame va ajuta sa instalati termostatul Nest pe:

Boilere combi de 230 V (pagina 20)

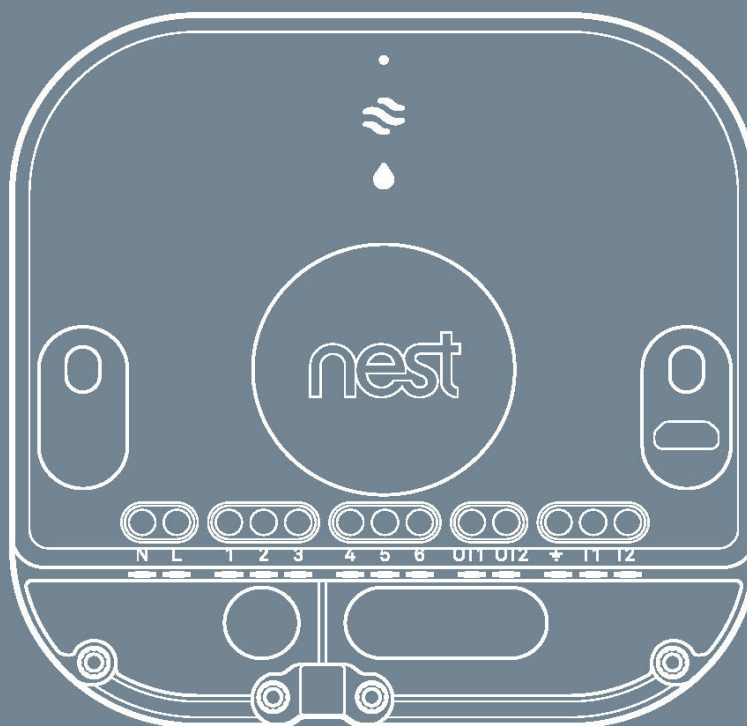
Boilere combi cu tensiune joasa/dry contact (pagina 21)

Plan S (pagina 22)

Plan Y (pagina 23)


Boilere OpenTherm (pagina 24)

Incalzire de la retea comuna
cu valva electrica de control
(pagina 25)



Specificatii generale

Heat Link

Terminal	Specificatie	Note
L	230 V AC/50 HZ - tensiunea in reseaua principala	Cablu sub tensiune
N	230 V AC/50 HZ - tensiunea in reseaua principala	Cablu neutru
1	Releu de incalzire inchis	3 A rezistiv, 1 A inductiv
2	Releu de incalzire comun	3 A rezistiv, 1 A inductiv
3	Releu de incalzire deschis	3 A rezistiv, 1 A inductiv
4	Releu de apa calda inchis	3 A rezistiv, 1 A inductiv
5	Releu de apa calda comun	3 A rezistiv, 1 A inductiv
6	Releu de apa calda deschis	3 A rezistiv, 1 A inductiv
OT1	Cablu OpenTherm 1	42 V DC max.
OT2	Cablu OpenTherm 2	42 V DC max.
	Daca se folosesc T1 si T2, necesita impamantare	
T1	Putere de iesire catre Nest - 12 V DC	
T2	Putere de iesire catre Nest - 12 V DC	

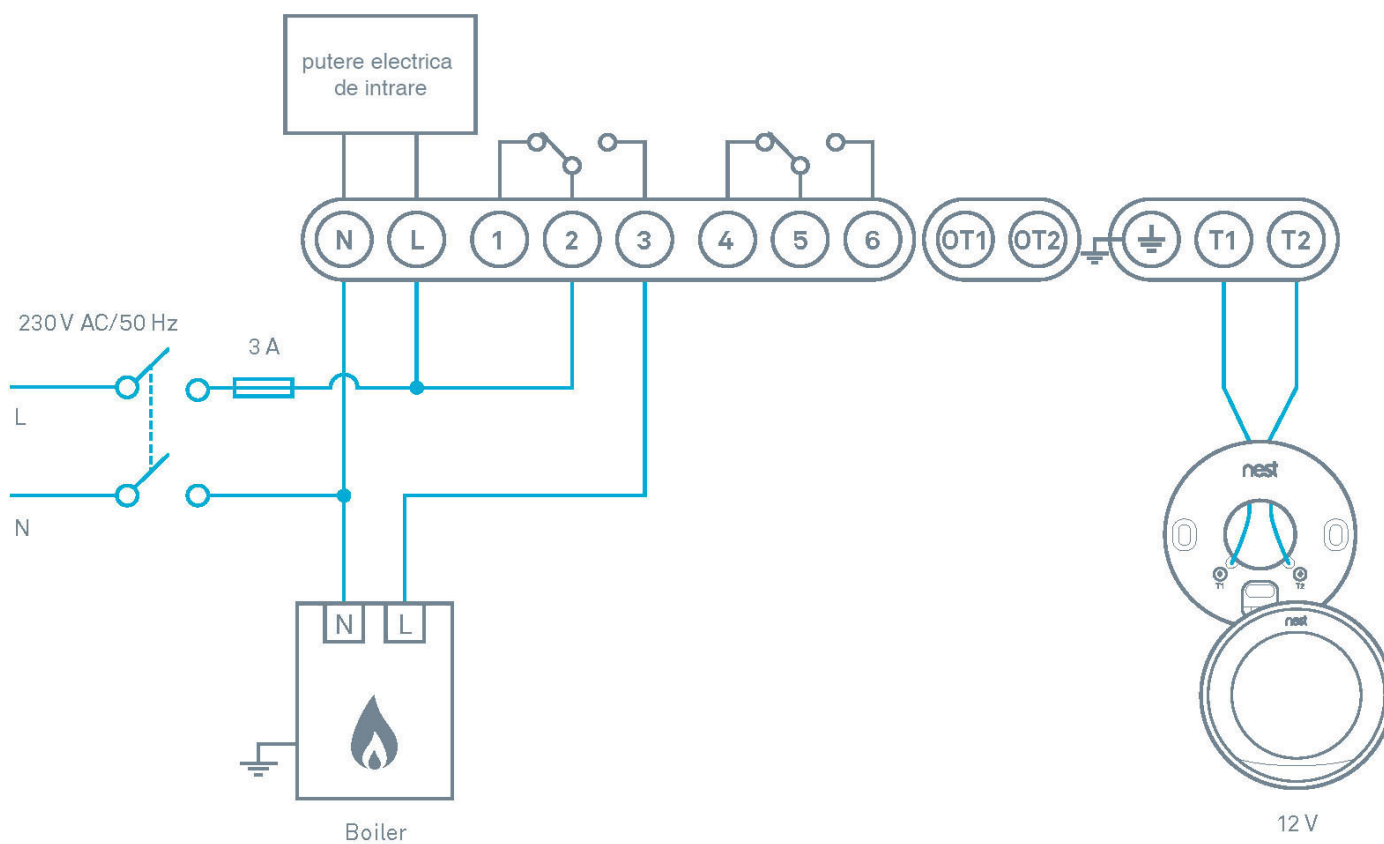
Notă: T1 și T2 nu au polaritate la termostat.

Grosimea maxima a cablului = 2 mm²

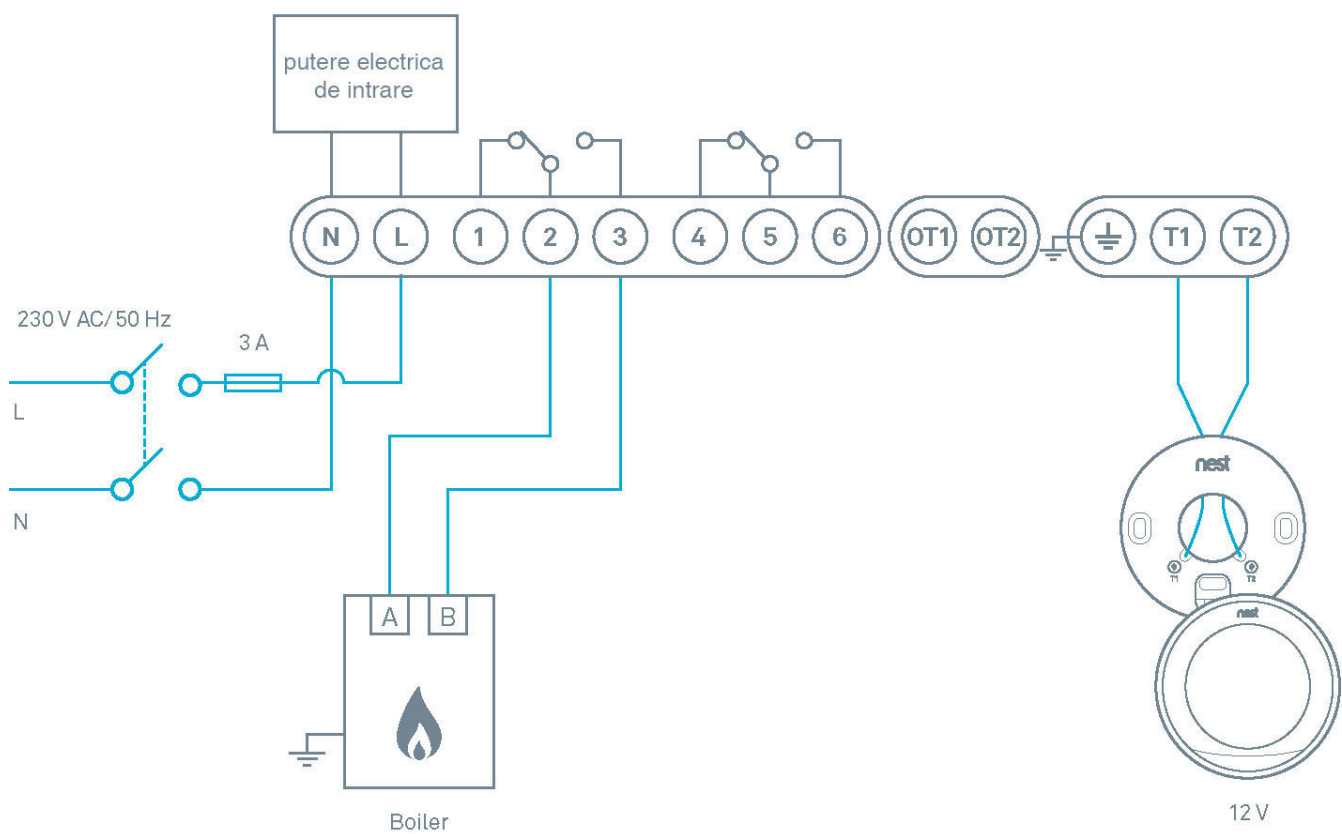
Adaptorul de curent AC

Intrare: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 0.2 A | **Iesire:** 5 V DC, 1.4 A

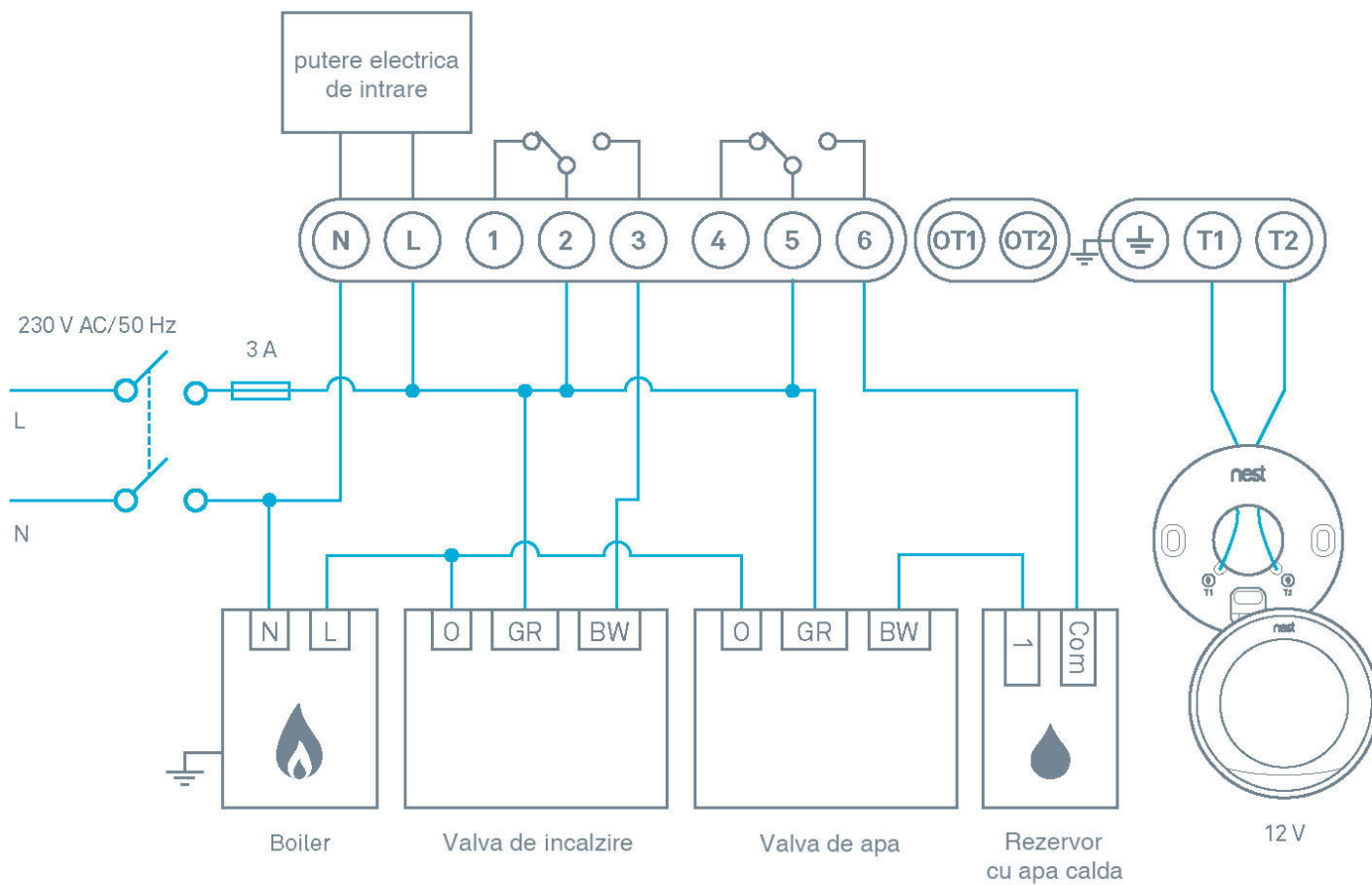
Boiler combi - 230 V



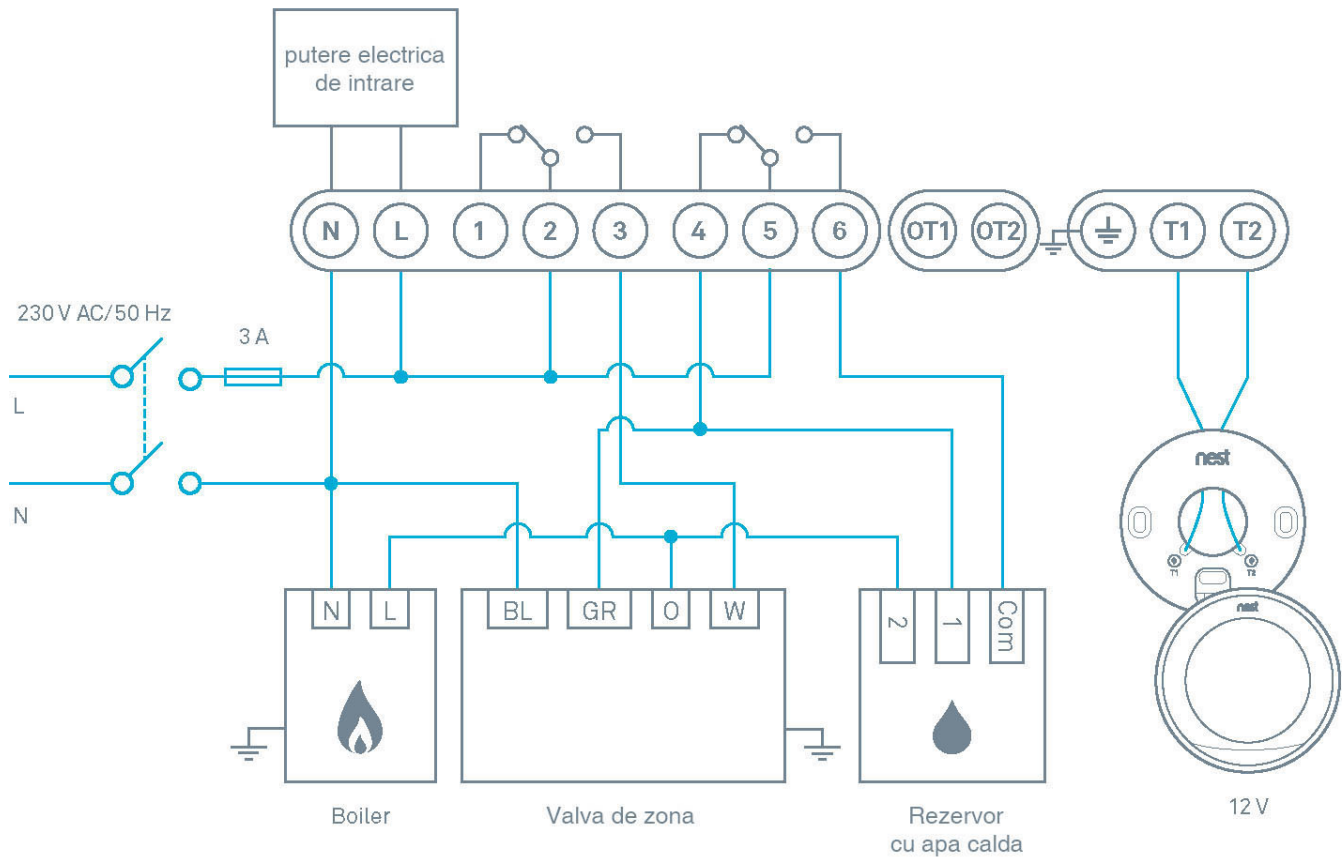
Boiler combi cu tensiune joasa/dry contact



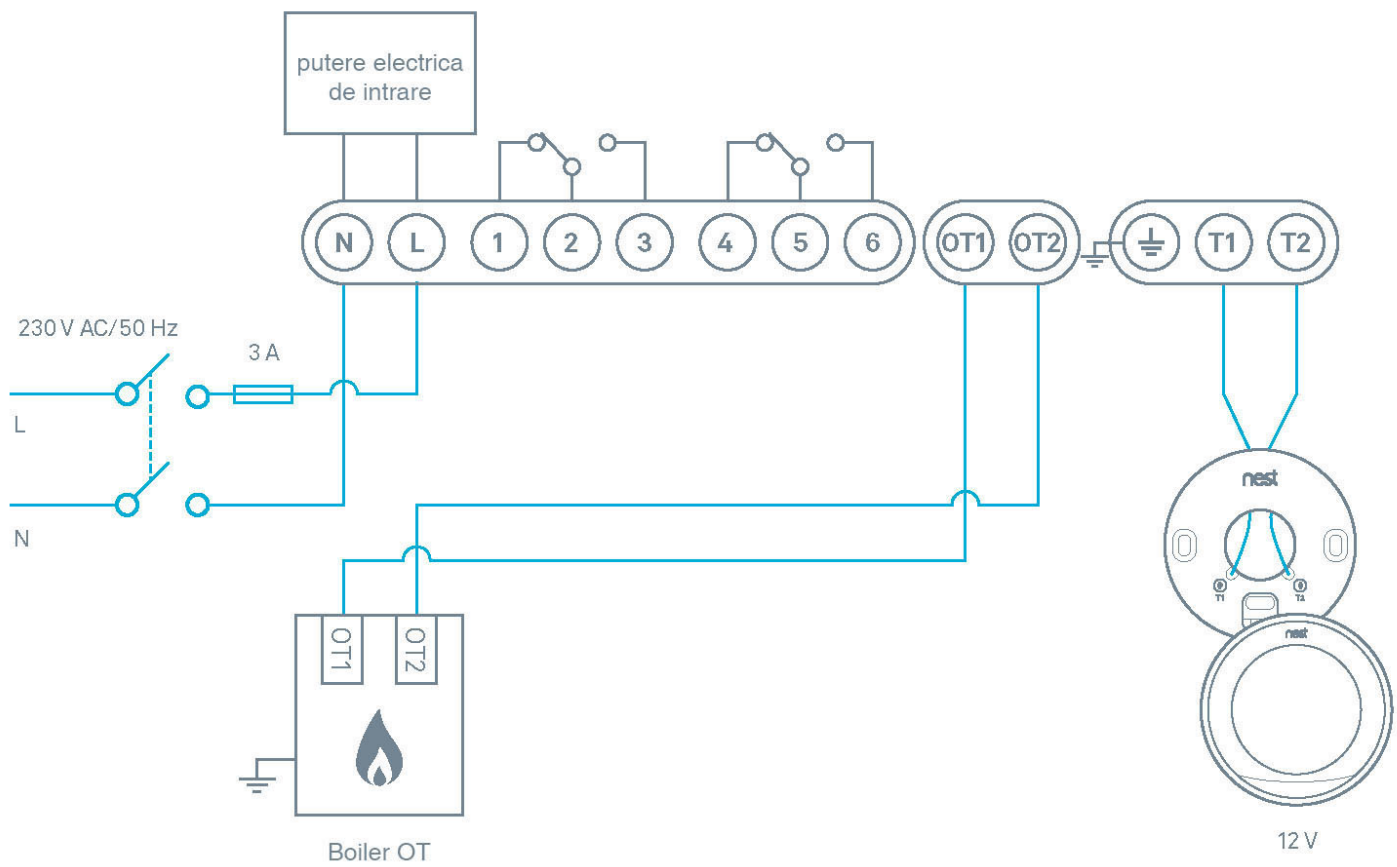
Plan S



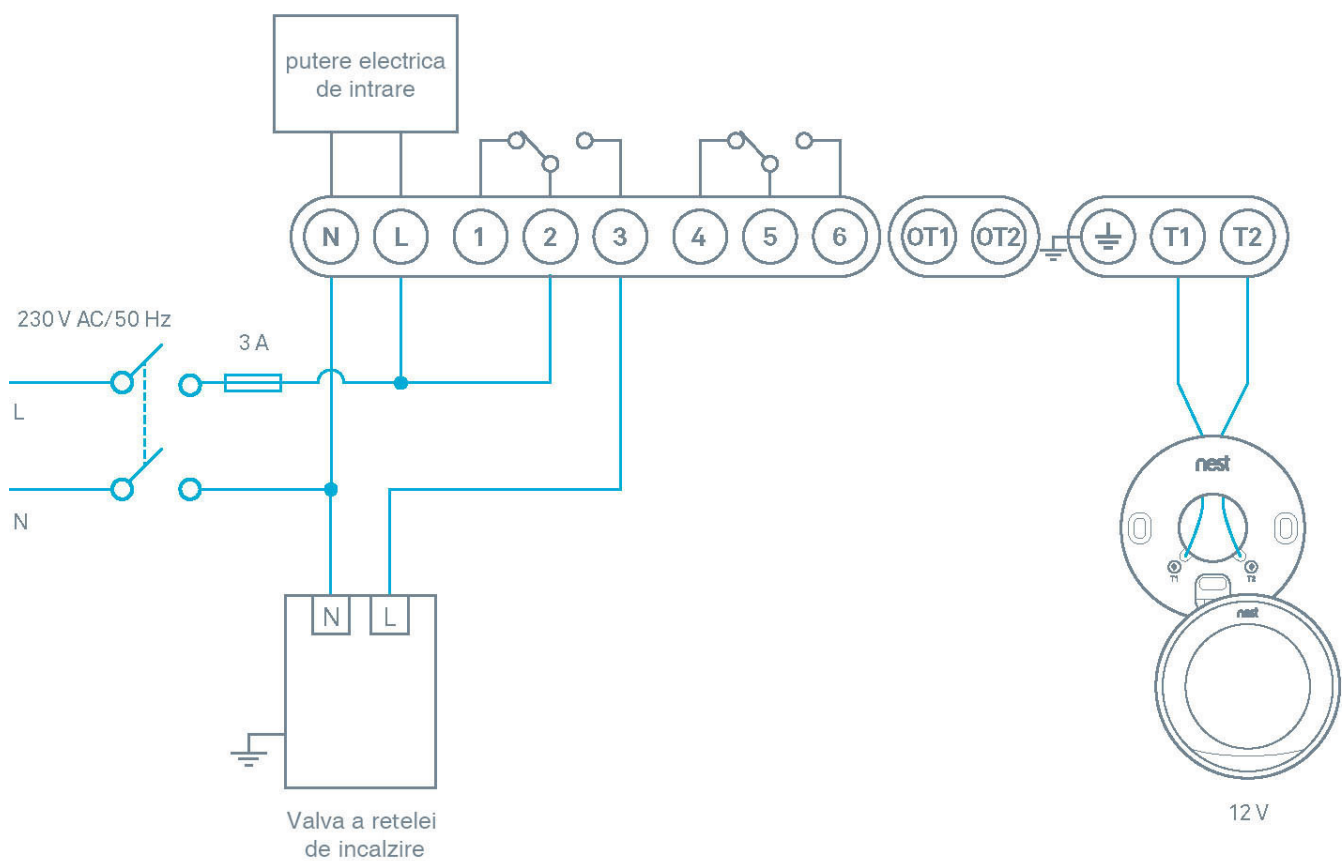
Plan Y



Boiler OpenTherm



Incalzire de la retea comuna cu valva electrica de control



Eficiența energetică (ErP)

Termostatul inteligent Nest îndeplinește criteriile următoarei clase de control al temperaturii sub Directiva ErP.

Model	Clasa de control	Definiția clasei de control al temperaturii	Castig suplimentar sezonier de eficiența energetică
Termostatul inteligent Nest instalat într-un sistem de încălzire On/Off	IV	Termostatul de camera cu control TPI, pentru folosirea cu sistemele de încălzire on/off: un termostat de camera electronic care controlează atât rata ciclului termostatului, cât și rată ciclului on/off a încălzirii proporțional cu temperatura camerei. Strategia controlului TPI reduce temperatura medie a apei, îmbunătățește acuratețea controlului temperaturii camerei și sporește eficiența sistemului.	+2%
Termostatul inteligent Nest instalat într-un sistem de încălzire OpenTherm	VI	Compensator de climă și senzor de camera, pentru folosirea cu sistemele de încălzire modulare: un control al temperaturii fluxului de căldură care variază temperatura fluxului de apă care părăsește sursa de încălzire, în funcție de temperatura exterioară și de curba de compensare a cliimei. Un senzor al temperaturii camerei monitorizează temperatura camerei și reglează deplasarea paralelă a curbei de compensare, pentru a îmbunătăți confortul camerei. Controlul este obținut prin modularea ieșirii sursei de căldură.	+4%

* Termostat model A0001 folosit cu HeatLink model A0003

Definirea dispozitivului și a funcției în conformitate cu EN 60730-1

Scop al controlului: Controlul electric automat al unui termostat modular

Protecție împotriva socului electric: Echipament Clasa I montat independent

Tensiune nominală: 100-240 V~, 50-60 Hz

Categorie de imunitate la supratensiune: Clasa instalație 2 sau Rezidențial

Grad de poluare: 2

Tip de acțiune: 1C

Sarcinile nominale pentru releu: 100-240 V~, 50-60 Hz, 3 A rezistiv sau 1 A inductiv

Metoda de împământare: Terminal funcțional la sol

Tensiunea de impuls nominală: 4 kV

Temperatura pentru testul de presiune al mingii: 125°C pentru materiale în contact cu sau care susțin piese sub tensiune; 80°C pentru suprafețe accesibile.

Limite ELV ale puterii electrice de ieșire la termostat: 12 V DC, 0.15 A pe terminalele T1 și T2

Nest Labs (Europa) Ltd.

Garantie limitata

Termostatul inteligent Nest

ACEASTA GARANTIE LIMITATA CONTINE INFORMATII IMPORTANTE IN PRIVINTA DREPTURILOR SI OBLIGATIILOR DVS, CAT SI A LIMITARILOR SAU EXCLUDERILOR CE SE POT APLICA SUB ACEASTA GARANTIE.

DREPTURILE DVS SI ACEASTA GARANTIE LIMITATA

Aceasta garantie limitata va ofera drepturi legale specifice. Este posibil sa aveti si alte drepturi legale (statutare) care pot varia in functie de stat, provincie sau jurisdictie. Renuntarile, excluderile si limitarile responsabilitatii de sub aceasta Garantie Limitata nu se vor aplica masurilor interzise de legea aplicabila. Pentru o descriere detaliata a drepturilor dvs. legale, faceti referinta la drepturile de protectie a consumatorului aplicabile in jurisdictia dvs, sau contactati un serviciu relevant de consiliere a consumatorului. Aceasta Garantie Limitata este o adaugare la drepturile dvs legale, in relatie cu Produsele si nu va afecteaza drepturile statutare. In particular, aceasta Garantie Limitata nu limiteaza obligatiile legale ale garantiei impuse de vanzator. Va puteti pretinde drepturile in fata vanzatorului sub garantia legala. Aceasta Garantie Limitata se aplica Produselor achizitionate si folosite in Uniunea Europeana, Norvegia si Elvetia.

1. CE ACOPERA GARANTIA LIMITATA. PERIOADA DE ACOPERIRE

Nest Labs (Europa) Ltd. (NestLabs) garanteaza proprietarului produsului alaturat ca produsul continut de aceasta cutie ("Produsul") va fi lipsit de defecte in ceea ce priveste materialele si mana de lucru pentru o perioada de doi (2) ani de la data livrarii ca urmare a achizitiei directe originale ("Perioada de garantie"). Daca produsul nu se conformeaza acestei Garantii Limitate in timpul Perioadei de garantie, Nest Labs, la libera sa alegere, (a) va repara sau inlocui orice Produs sau componenta defecta; sau (b) va accepta returnarea Produsului si va restitui banii platiti de catre cumparatorul original al Produsului. Reparatia sau inlocuirea poate fi facuta, la libera alegere a Nest Labs, cu un produs sau componente noi sau reconditionate, in masura in care este permis de legislatia locala in zona dvs. Daca Produsul sau o componenta a produsului nu mai este disponibila, Nest Labs poate, la libera alegere, sa inlocuiasca Produsul cu un produs similar sau cu o functie similara. Orice Produs care a fost reparat ori inlocuit sub aceasta Garantie Limitata va fi acoperit de termenii acestei Garantii Limitate (a) pentru un termen de nouasprezece (19) zile de la data livrarii Produsului reparat sau Produsului Inlocuitor, sau (b) pe Perioada de garantie ramasa. Această Garantie Limitata este transferabila de la cumparatorul original catre proprietarii ulteriori, dar Perioada de garantie nu va fi extinsa ca durata sau acoperire pentru niciun astfel de transfer.

2. POLITICA DE RETURNARE

Daca sunteti cumparatorul original al Produsului si nu sunteti multumit de produs din orice motiv, il puteti returna suportand costurile aferente, in conditia sa originala, in treizeci (30) de zile de la achizitia originala a Produsului, suma fiindu-va restituita complet.

3. CONDITIILE GARANTIEI; CUM SA OBTINETI SERVICII DE REPARATII DACA VRETI SA LE SOLICITATI SUB ACEASTA GARANTIE LIMITATA

Inainte de a face o solicitare sub aceasta Garantie Limitata, proprietarul produsului trebuie (a) sa aduca la cunostinta Nest Labs despre intentia de solicitare, accesand nest.com/eu/support pe durata Perioadei de garantie, și furnizand o descriere a defectiunii pretinse. si (b) sa se conformeze cu instructiunile de livrare ale Nest Labs. Nest Labs nu va avea obligatii sub garantie in ceea ce priveste un produs returnat in cazul in care se determina la aprecierea Nest Labs dupa examinarea Produsului returnat, ca Produsul este un Produs Ineligibil (definit ulterior). Nest Labs va suporta toate costurile livrării de returnare catre proprietar si va rambursa costurile de livrare standard suportate de proprietar, cu exceptia Produselor Ineligibile, pentru care proprietarul va suporta toate costurile de livrare.

4. CE NU ACOPERA ACEASTA GARANTIE LIMITATA

Aceasta garantie limitata nu acopera urmatoarele (numite colectiv "Produse Ineligibile"): Produsele marcate ca "mostra" sau "Nedestinate vanzarii"; ori Produse care au fost subiectele: (a) modificarilor, alterarilor, manipularilor sau ale unei intrtineri sau reparatii necorespunzatoare; (b) manipularii, depozitarii, instalarii, testarii sau folosirii in dezacord cu manualul utilizatorului, instructiunile de plasare sau alte instructiuni prevazute de Nest Labs; (c) abuzului sau folosirii gresite ale Produsului; (d) penelor de curent, fluctuatiilor sau intreruperilor din reseaua de energie electrica sau din reseaua de telecomunicatii; sau (e) calamitati naturale, incluzand, dar nu limitate la: fulgere, inundatii, tornade, cutremure sau uragane. Aceasta Garantie Limitata nu acopera componentele consumabile, inclusiv bateriile, in cazul in care stricaciunile nu se datoreaza unor defecte din materialele sau mana de lucru a Produsului sau a software-ului (chiar daca componentele sau software-ul consumabil sunt impachetate sau vandute cu Produsul). Nest Labs recomanda numai si numai folosirea folosirea furnizorilor de servicii de reparatii autorizati. Folosirea neautorizata a Produsului sau a software-ului poate afecta performanta Produsului si poate invalida aceasta Garantie Limitata.

5. DISCLAIMER AL GARANTIILOR

CU EXCEPTIA CELOR MENTIONATE MAI SUS IN ACEASTA GARANTIE LIMITATA, SI IN LIMITA MAXIMA ADMISA DE LEGE, NEST LABS NU RECUNOASTE ALTE FORME DE GARANTIE SAU CONDITII IMPLICATE SI STATUTARE CU PRIVIRE LA PRODUS, INCLUZAND GARANTIILE DE VANDABILITATE IMPLICATE PENTRU UN ANUMIT SCOP. IN LIMITA MAXIMA PERMISA DE LEGEA APLICABILA, NEST LABS LIMITEAZA DE ASEMENEA DURATA ORICAREI GARANTII SAU CONDITII IMPLICATE APLICABILE PE DURATA ACESTEI GARANTII LIMITATE.

6. LIMITAREA DAUNELOR

IN ADAUGARE LA DISCLAIMER-UL GARANTIILOR DE MAI SUS, SUB NICIO FORMA NEST LABS NU VA FI RASPUNZATOR DE NICIO DAUNA INDIRECTA, DERIVATA, INCIDENTALA, EXEMPLARA SAU SPECIALA, INCLUZAND ORICE DAUNA PRIVIND DATE SAU PROFITURI PIERDUTE CAUZATE DE SAU IN LEGATURA CU ACEASTA GARANTIE LIMITATA SAU CU PRODUSUL,

IAR RASPUNDEREA CUMULATIVA A NEST LABS CARE REZULTA SAU IN LEGATURA CU ACEASTA GARANTIE LIMITATA SAU CU PRODUSUL NU VA MARI SUMA PLATITA INITIAL PENTRU PRODUS

7. LIMITARE A RASPUNDERII

DACA ALEGETI SA LE FOLOSITI, SERVICIILE ONLINE OFERITE DE NEST LABS, INC., AFILIAT AMERICAN AL NEST LABS, ("SERVICIILE") VA OFERA INFORMATII ("INFORMATII DESPRE PRODUS") PRIVIND PRODUSELE DVS. NEST SAU ALTE DISPOZITIVE PERIFERICE CONECTATE LA PRODUSELE DVS. ("PERIFERICELE PRODUSULUI"). TIPURILE DE PERIFERICE CARE POT FI CONECTATE LA PRODUSUL DVS. SE POT SCHIMBA UNEORI, FARA A SE LIMITA GENERALITATEA DISCLAIMERELOR ANTERIOARE, TOATE INFORMATIILE DESPRE PRODUS SUNT FURNIZATE IN SCOP UTIL PENTRU DVS, "ASA CUM SUNT" SI "CUM SUNT DISPONIBILE" NEST LABS SAU AFILIATUL SAU NU REPREZINTA, JUSTIFICA SAU GARANTEAZA CA INFORMATIILE DESPRE PRODUS VOR FI DISPONIBILE, CORECTE SAU SIGURE, SAU CA INFORMATIILE DESPRE PRODUS SAU FOLOSIREA SERVICIILOR SAU A PRODUSULUI VOR OFERI SIGURANTA IN CASA DVS. DVS. FOLOSITI TOATE INFORMATIILE DESPRE PRODUS, SERVICIILE SI PRODUSUL LA PROPRIA LIBERTATE DE ACTIUNE SI PE PROPRIUL RISC. VETI FI EXCLUSIV RESPONSABIL (IAR NEST LABS SI AFILIATUL SAU NEAGA ORICE RASPUNDERE) PENTRU ORICE PIERDERE SAU DAUNA, INCLUSIV CABLURILOR, DISPOZITIVELOR DE PRINDERE, ELECTRICITATII, CASEI, PRODUSULUI, PERIFERICELOR PRODUSULUI, COMPUTERULUI, TELEFONULUI MOBIL, SI ORICAROR ALTE OBIECTE SI ANIMALE DIN CASA DVS, REZULTATE DIN FOLOSIREA DVS A INFORMATIEI DESPRE PRODUS, A SERVICIILOR SAU A PRODUSULUI. I NFORMATIILE DESPRE PRODUS FURNIZATE DE CATRE SERVICE-URI NU SUNT MENITE A FI UN SUBSTITUT PENTRU MIJLOACELE DIRECTE DE OBTINEREA INFORMATIILOR.

8. VARIATII CARE S-AR PUTEA APLICA ACESTEI GARANTII

LIMITATE

Unele jurisdicții nu permit limitările în ceea ce privește durata garanției implicite sau excluderi specifice, adesea unele dintre limitările stabilite anterior s-ar putea sa nu vi se aplice. Dacă un tribunal sau o autoritate relevantă decide ca oricare din aceste limitări sunt inaplicabile, ar trebui sa se considere modificarea acesteia în măsura minimă necesară pentru a deveni aplicabile. Dacă această modificare nu este posibilă, se va lua în considerare eliminarea prevederii relevante. Orice modificare sau eliminare nu va afecta validitatea celorlalte prevederi ale acestei Garanții Limitate.

Va rugăm să direcționați orice întrebări legate de această Garanție Limitată către Nest Labs (Europa) Ltd. la Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Irlanda sau prin nest.com/eu/contact

064-00004-GB



Pentru suport online sau telefonic, vizitați nest.com/eu/support



Reciclare și eliminare: vizitați nest.com/eu/recycle

Aruncați conform legislației aplicabile.

Simbolul WEEE semnifică faptul că termostatul Nest trebuie să fie aruncat separat de restul deșeurilor menajere generale. Când termostatul Nest ajunge la sfârșitul duratei sale de funcționare, duceți-l la un loc de colectare a deșeurilor din zona dvs. pentru o aruncare sau reciclare în siguranță. Facând asta, veți conserva resursele naturale, veți proteja sănătatea umană și veți ajuta mediul înconjurător.



Declarația UE de Conformitate

Nest Labs (Europa) Ltd.: Gordon House, strada Barrow, Dublin 4, Irlanda

Prin prezenta, Nest Labs (Europa) Limited declară că termostatul inteligent Nest este în acord cu RED 2014/53/EU. Întregul text al EU DoC este disponibil la următoarea adresă de Internet: nest.com/eu/legal/compliance/red

INFORMATII PRIVIND WIRELESS-UL PRODUSULUI

HU: 2400–2483.5 MHz: Wi-Fi (max 18.0 dBm), BLE (max 8.0 dBm), 802.15.4 (max 15.1 dBm). 5150–5350 & 5470–5725 MHz: Wi-Fi (max 14.8 dBm)

HL: 2400–2483.5 MHz: 802.15.4 (max. 12.5 dBm)

INFORMATII PRIVIND EXPUNEREA RF (MPE)

Acest dispozitiv intruneste normele UE și normele Comisiei Internaționale de Protecție împotriva Radiațiilor Neionizante (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection - ICNIRP) privind limitarea expunerii publicului general la câmpuri electromagnetice în scopul protejării sănătății. Pentru a fi în acord cu normele expunerii RF, acest echipament trebuie operat la o distanță de minim 20 cm de utilizator. Acest dispozitiv este restricționat către uzul de interior când se operează cu frecvența de 5150 - 5350 MHz în AT BE BG CY CZ DE DK EE EL ES FI FR HR HU IE IT LT LU LV MT NL PL PT RO SE SI SK UK CH IS LI NO TR

Certificat de garantie

Denumire produs:	Nr. factura/bon fiscal:
Serie produs:	Data achizitiei:
Garantie luni	Vanzator: Smart Things Electronics SRL
Cumparator	Semnatura vanzator:

Pentru o rezolvare rapida si eficienta legata de garantia produsului va rugam sa trimiteti un email la **contact@smart-things.ro** cu urmatoarele date:

- Numele dumneavoastra si numarul facturii
- Data facturii si denumirea produsului pe care doriti sa il trimiteti in service
- Data si adresa de la care sa fie preluat produsul de catre firma de curierat
- Informatii despre defectul reclamat

Fan Courier va prelua produsul defect, noi vom repara produsul conform conditiilor de garantie si il vom inapoia prin curier.

Conditii de garantie:

- Produsele identificate in acest certificat pe baza denumirii comerciale, a codului si a numarului unic de serie S/N, beneficiaza de garantie in termenul specificat pentru fiecare in parte, termenul de garantie calculandu-se de la data facturarii fiecarui produs in parte.
- Durata medie de utilizare a produselor este de 3 ani
- Asigurarea garantiei se face gratuit la sediul furnizorului, in zilele lucratoare. Aducerea la starea de conformitate se va face in primul rand prin repararea produsului, in termen de maximum 15 zile calendaristice de la data la care consumatorul, dupa caz, a adus la cunostinta vanzatorului lipsa de conformitate a produsului sau a predat produsul vanzatorului ori persoanei desemnate de acesta pe baza unui document de predare preluare.
- Timpul de functionare din cauza lipsei de neconformitate aparute in cadrul termenului de garantie prelungeste termenul de garantie legala de conformitate si cel al garantiei comerciale si curge, dupa caz, din momentul la care a fost adusa la cunostinta vanzatorului lipsa de conformitate a produsului sau din momentul prezentarii produsului la vanzator/unitatea service pana la aducerea produsului in stare de utilizare normala si, respectiv, al notificarii in scris in vederea ridicarii produsului.
- Atunci cand produsele de folosinta indelungata, defectate in termenul de garantie legala de conformitate nu pot fi reparate sau cand durata cumulata de nefunctionare din cauza deficientelor aparute in termenul de garantie legala de conformitate depaseste 10% din durata acestui termen, la cererea consumatorului, vor fi inlocuite de vanzator sau acesta va restitui consumatorului contravaloarea produsului respectiv.
- Produsele de folosinta indelungata care inlocuiesc produsele defecte in cadrul termenului de garantie vor beneficia de un nou termen de garantie care curge de la data preschimbarii produsului.
- Furnizorul nu va fi raspunzator, in cazul defectarii produsului, pentru pierderea informatiilor sau datelor, precum si pentru orice prejudicii suferite de beneficiar in urma acestor pierderi,

obligatia furnizorului fiind numai de a repara sau inlocui produsul defect. Furnizorul nu este raspunzator de deblocarea echipamentelor care au fost protejate prin parole de catre beneficiar.

- Acumulatorii (baterii reincarcabile) beneficiaza de 6 luni garantie de la data achizitiei, cu exceptia situatiilor in care se precizeaza altfel.

Obligatiile beneficiarului

- Alimentarea se va face numai de la o retea electrica cu impamantare si in limitele de toleranta prevazute de producator. Vor fi folosite numai elemente de cablaj originale ale echipamentelor. Vor fi respectate instructiunile de utilizare ale echipamentelor, conform indicatiilor tehnice date de vanzator, respectiv de executantul operatiilor de service. Va pastra documentatia primita odata cu echipamentul, pe toata durata perioadei de garantie.
- Pentru a putea beneficia de garantie, este obligatorie prezentarea facturii si a certificatului de garantie. Produsul va fi insotit de toate accesoriile cu care s-a achizitionat si livrat.
- Sa pastreze integritatea sigiliilor vanzatorului/producatorului, respectiv ale executantului operatiilor de service.
- Va receptiona produsul intr-un termen maxim de 30 de zile dupa notificarea de reparare primita de la furnizorul de service.
- Recomandam ca produsul sa fie insotit de ambalajul original pentru a se asigura integritatea produsului pe durata transportului.
- Defectiunile software nu fac obiectul acestui certificat de garantie.
- Modificarile de configurare si utilizare incorecta sau nelicentiata a produselor software exonereaza vanzatorul de orice raspundere.

Garantia produsului nu acopera urmatoarele situatii:

- Deteriorari termice, mecanice si plastice ale produsului datorate accidentelor, vibratiilor, intemperiiilor, neglijentei in utilizare sau a altor factori independenti de producator.
- Utilizarea produsului in conditii neadecvate (ex. tensiune de alimentare necorespunzatoare, impamantare inexistentă sau gresita, conectare la PC fara impamantare, actiuni ale substantelor chimice, noxe, fum, praf sau umiditate etc.).
- Utilizarea produsului in aplicatii ce necesita performante si calitati, altele decat cele oferite de clasa si scopul pentru care acest produs este destinat sau in afara specificatiilor sale tehnice.
- Nerespectarea instructiunilor de utilizare sau instalare prevazute in manualul produsului.
- Utilizarea de baterii, surse de alimentare sau acesorii, altele decat cele produse, aprobate sau recomandate de catre producator.
- Schimbarea starii originale a produsului prin interventii neautorizate.
- Reparatiile efectuate pentru remedierea defectelor aparute ca urmare a motivelor de excludere de mai sus, vor fi supuse unor costuri suplimentare pentru piese de schimb, manopera si transport, agreate in prealabil cu consumatorul.

Garantia furnizata nu afecteaza drepturile beneficiarului consumator conform cu legislatia aplicabila in vigoare privind vanzarea produselor si garantiile asociate acestora.

Garantia se acorda in conformitate cu legile din Romania si conditiile producatorului.

Aceasta este valabila doar pe teritoriul Romaniei.

Am luat la cunostinta prevederile acestui certificat,

Semnatura beneficiarului