

nest

Learning Thermostat
Installatiehandleiding



We raden je aan de Nest Thermostaat door een professional te laten installeren.

Ga naar nest.com/eu/install om een afspraak voor de installatie te maken. Je kunt hier een lijst met erkende Nest Pro-installateurs bij jou in de buurt bekijken en offertes vragen.

De Nest Pro-installateur:

- Controleert of je verwarmingssysteem werkt. Een Nest Pro installeert de Nest Thermostaat alleen als het verwarmingssysteem goed werkt en aan de bouw- en veiligheidsvoorschriften voldoet.
- Zoekt de beste plek om de Nest Thermostaat te installeren.
- Installeert de Nest Thermostaat en de Heat Link.
- Verbindt de Nest Thermostaat met je wifi-netwerk of helpt je dit te doen.
- Geeft je een kort productoverzicht en een demonstratie.

Als de installatie bij de aankoop van de thermostaat is inbegrepen, kun je via de verkoper een afspraak voor de installatie maken. Ga voor meer informatie naar nest.com/eu/retail-install



Inhoud

Compatibiliteit	4
In de verpakking	5
Voordat je begint	6
De Heat Link installeren	7
De thermostaat installeren	12
Aan de muur	14
In de standaard	14
Kabeldiagrammen	18
ErP-klasse	24
Nest Labs (Europe) Ltd. Beperkte Garantie	26

WAARSCHUWING: De Nest Learning Thermostaat werkt op netstroom. We raden je aan de thermostaat door een professional te laten installeren.

Compatibiliteit

De Nest Learning Thermostat is compatibel met bijna alle centrale-verwarmingssystemen, waaronder:

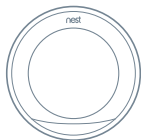
- Combiketels
- Ketels met warmwaterbediening
- Warmtepompen (alleen verwarming)
- Zonesystemen
- Stadsverwarming met elektrische regelklep

Bedieningssystemen:

- Aan/uit
- OpenTherm

Er is een wifi-verbinding vereist om de Nest Thermostat met de Nest-app te bedienen en software-updates te ontvangen.

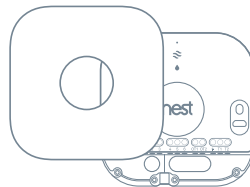
In de verpakking



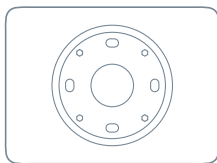
Scherm



Basis



Heat Link



Afwerkingsplaat



Schroeven

Voordat je begint

De Nest Thermostaat op een andere plek installeren

Veel bedrade thermostaten zijn geïnstalleerd in ruimten die bijna nooit worden gebruikt. De temperatuur die ze meten, kan daardoor hoger of lager zijn dan de temperatuur die de bewoners voelen.

Als je de Nest Thermostaat niet op de plek van de oude thermostaat wilt installeren, kun je hem in de Nest-standaard (apart te koop) op een andere plek of in een andere kamer neerzetten.

→ [Plaatsingsrichtlijnen op pagina 12.](#)

Wat is een goede plek?

- Plaats de thermostaat binnen dertig meter van de Heat Link. Hoe kleiner de afstand, hoe beter. Houd er rekening mee dat muren en grote voorwerpen tussen de Nest Thermostaat en de Heat Link van invloed kunnen zijn op het communicatiebereik.
- Plaats de thermostaat in een kamer die vaak wordt gebruikt. Zo kan hij beter de juiste temperatuur meten, bepalen wanneer er niemand thuis is en wanneer de verwarming automatisch lager kan worden gezet.
- Zorg dat de thermostaat een goed zicht op de kamer heeft.
- Kies altijd een binnenmuur als je de thermostaat aan de muur wilt hangen.
- Installeer de thermostaat niet in de tocht of in de buurt van een warmtebron.
- Plaats de thermostaat in de buurt van de zone die hij bedient (als je een zonesysteem hebt).

De Heat Link installeren

Het is belangrijk dat je eerst de Heat Link installeert voordat je de Nest Thermostaat installeert. Sluit de thermostaat niet rechtstreeks op je verwarmingssysteem aan. Als je dat doet, raakt de Nest Thermostaat onherstelbaar beschadigd door de netstroom.

Je moet de Heat Link altijd gebruiken, ook als de regeling van je verwarmings- of warmwatersysteem via laagspanningsdraden verloopt.



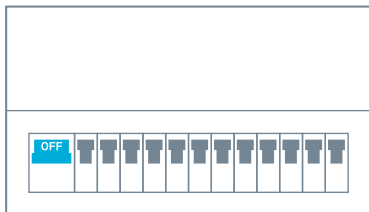
De Heat Link installeren

1. De netspanning uitschakelen

Je werkt met netspanning, dus bescherm jezelf, het verwarmingssysteem en de thermostaat door de stroom uit te schakelen voordat je begint.

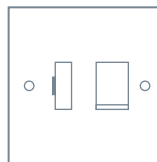


LET OP: Netstroomkabels



Zekeringkast

of



Schakelaar

2. Aansluiten op de stroomtoevoer en het regelcircuit

Bekijk de bedrading van je verwarmingssysteem om te bepalen welk type het is.

Verwijder de kap van de Heat Link en verbind de aansluitpunten L (fase) en N (nul) van de Heat Link met het L- en N-circuit van de ketel of de aansluitdoos. Zo wordt de Heat Link van stroom voorzien.

Sluit het regelcircuit aan op de aansluitingen 1 (gewoonlijk gesloten/reactie), 2 (gemeenschappelijk) en/of 3 (gewoonlijk geopend/warmtevraag), afhankelijk van het systeem.

Als het systeem een regelcircuit voor warm water heeft, koppel je het aan de aansluitingen 4 (gewoonlijk gesloten/reactie), 5 (gemeenschappelijk) en/of 6 (gewoonlijk geopend/warmtevraag), afhankelijk van het systeem.

Heb je een OpenTherm-ketel, sluit het regelcircuit dan aan op de aansluitingen OT1 en OT2.

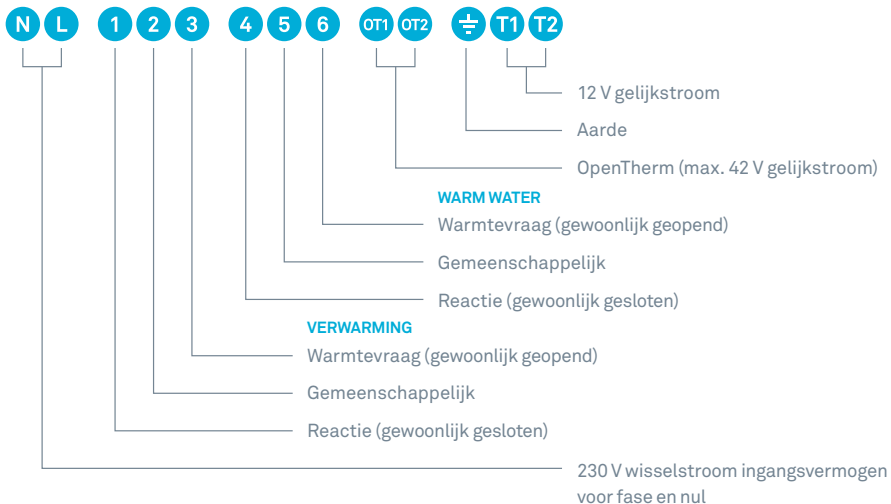
→ [Bekijk pagina's 20-23 voor gedetailleerde kabeldiagrammen.](#)

De Heat Link installeren

3. De Heat Link aansluiten op de thermostaatdraden

Ga naar de volgende stap als je de Nest Thermostat in de standaard installeert en de USB-kabel voor de stroomtoevoer gebruikt.

Neem twee draden van de dradenbundel die naar de huidige thermostaat loopt en koppel ze aan de aansluitingen T1 en T2 op de Heat Link.

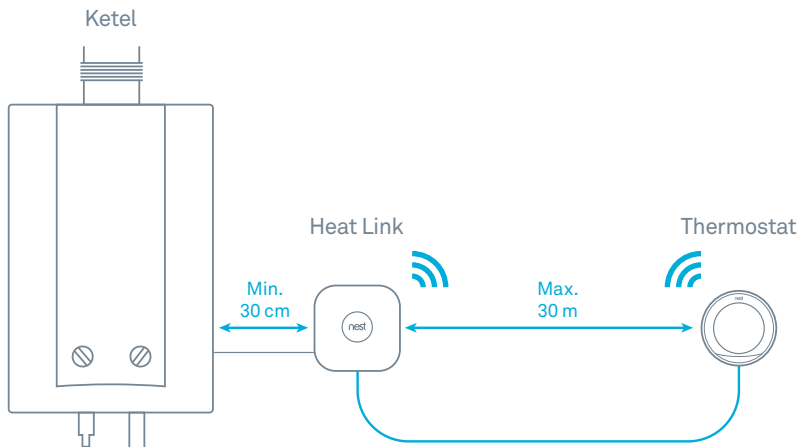


4. De Heat Link monteren

Gebruik de meegeleverde schroeven om de Heat Link bij de ketel of de aansluitdoos te monteren. Plaats de kap van de Heat Link vervolgens terug.

De volgende punten zijn van belang voor een goede draadloze verbinding met de thermostaat:

- Zorg dat de Heat Link aan alle kanten minimaal 30 cm vrije ruimte heeft.
- Installeer de Heat Link binnen 30 meter van de thermostaat.

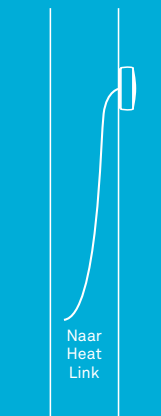


De thermostaat installeren

Aan de muur

Kies deze installatiemethode als de huidige thermostaat is aangesloten op verwarmingsdraden in de muur en niet naar een betere plek hoeft te worden verplaatst.

Ga naar pagina 14 om te beginnen.



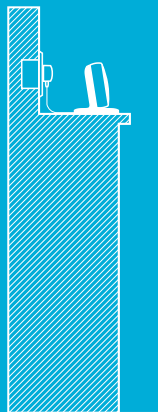
Bestaande
thermostaatdraden

In de standaard

Gebruik de standaard als je een draadloze thermostaat vervangt of als je de thermostaat op een andere plek wilt installeren.

De Nest-standaard wordt apart verkocht. Voor meer informatie kun je terecht op nest.com/eu

Ga naar pagina 14 om te beginnen.



Gebruik de standaard om de thermostaat op een bureau,
plank of andere vlakke ondergrond te zetten.

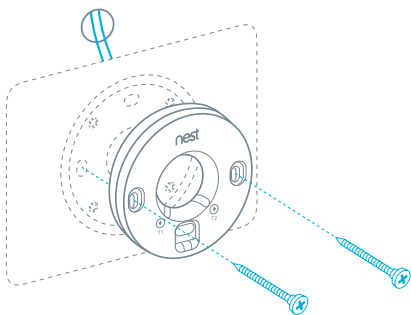
Aan de muur installeren

5. De basis van de Nest Thermostaat installeren

Verwijder de oude thermostaat (als die er is). Je kunt de basis van de Nest Thermostaat rechtstreeks op de muur bevestigen of de meegeleverde afwerkingsplaat gebruiken om eventuele gaatjes of beschadigingen weg te werken.

Gebruik je de afwerkingsplaat, dan moet je deze eerst aan de basis vastklikken. Vervolgens schroef je de afwerkingsplaat en basis als één geheel aan de wand.

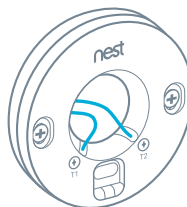
Installeer de thermostaat 1,2 tot 1,5 meter boven de vloer.



6. De draden verbinden

Sluit de draden die uit de muur komen aan op de aansluitingen T1 en T2 van Nest. Het maakt niet uit welke draad je aan welke aansluiting koppelt.

→ Ga naar pagina 15.



BELANGRIJK: Je moet alle draden afsluiten en isoleren in overeenstemming met de voorschriften in je land of regio.

In de standaard installeren

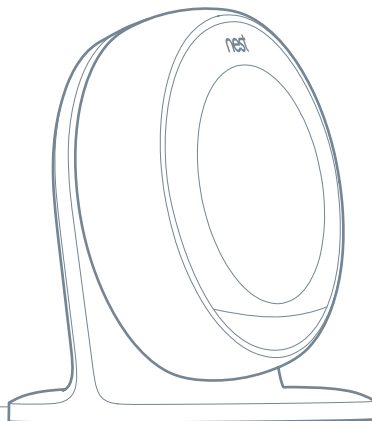
7. De Nest-standaard installeren

Bevestig de basis van de thermostaat aan de standaard volgens de meegeleverde instructies. Sluit het netsnoer aan op de basis en steek de stekker in het stopcontact.

Zet de standaard met de thermostaat op een tafel of plank die zich 75 cm tot één meter boven de vloer bevindt. Plaats de thermostaat niet verder dan één meter vanaf de rand.

OPMERKING: De Nest-standaard wordt apart verkocht en heeft een eigen installatiehandleiding. Ga naar nest.com/eu/stand voor meer informatie.

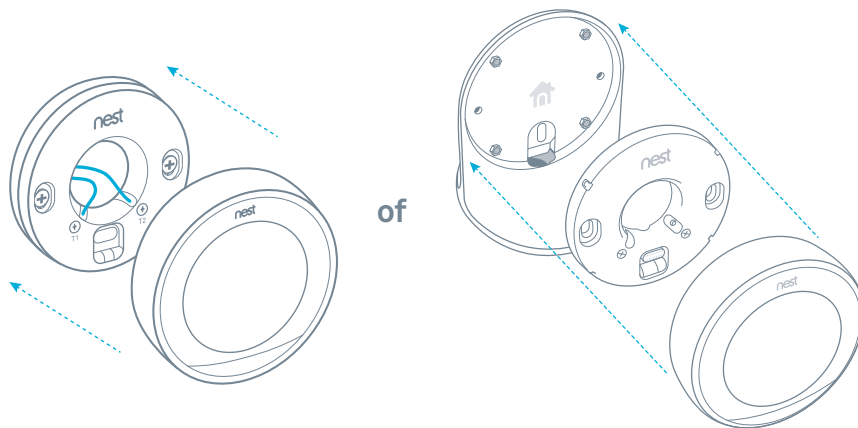
BELANGRIJK: Zorg ervoor dat je de Heat Link installeert voordat je de Nest Thermostaat installeert.



Installatie voltooiën en de thermostaat instellen

8. Het scherm bevestigen

Druk het thermostaatscherm op de basis totdat het vastklikt. Schakel nu de stroom weer in. De Nest Thermostaat begint met instellen.



Installatie voltooien en de thermostaat instellen

9. Instellen

De Nest Thermostaat wordt ingeschakeld en leidt je stapsgewijs door de instellingen. Je kunt een taal selecteren, verbinding met wifi maken en informatie over je huis en systeem invoeren, zodat de thermostaat je kan helpen energie te besparen.

De Nest Thermostaat heeft geen aanraak-scherm. Je kunt het thermostaatscherm draaien en indrukken om de gewenste optie of instelling te kiezen.

10. Bedienen met de Nest-app

Je kunt de thermostaat bedienen met je mobiel. Download hiervoor de gratis Nest-app vanuit Google Play of de iTunes App Store. Maak vervolgens een gratis Nest-account met de app.

Als je een computer gebruikt, ga je naar home.nest.com

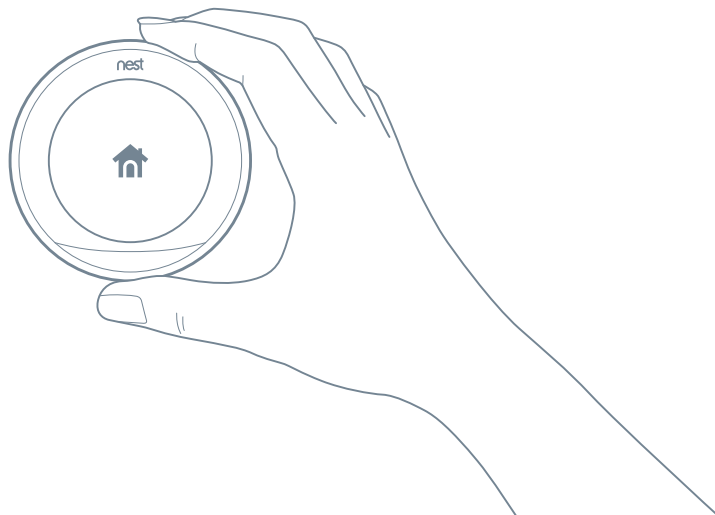
Ga naar nest.com/eu/pairing als je hulp nodig hebt.

Aan de slag

De thermostaat gebruiken

De thermostaat kan je schema automatisch leren kennen, maar je kunt ook een schema met vooraf ingestelde tijden en temperaturen kiezen. Je kunt het schema op elk gewenst moment aanpassen.

Heb je hulp nodig om aan de slag te gaan, wil je meer informatie over de functies van de Nest Thermostaat of ben je op zoek naar tips om energie te besparen? Ga dan naar nest.com/eu/thermostatbasics



Kabeldiagrammen

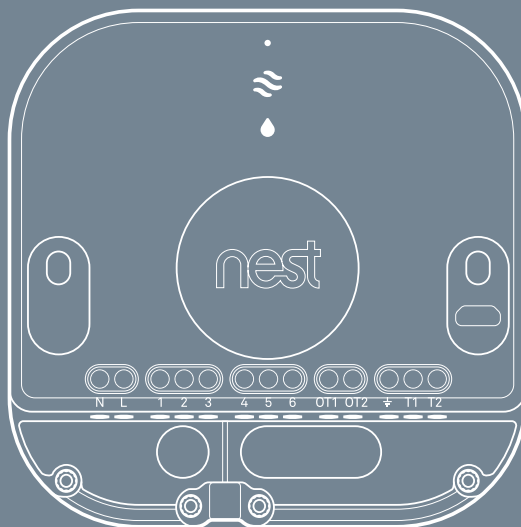
In de volgende diagrammen wordt weergegeven hoe je de Nest Thermostat kunt installeren met:

Combiketels van 230 V (pagina 20)

Combiketels via laagspanning/droog contact (pagina 21)

Een OpenTherm-ketel (pagina 22)

Stadsverwarming met elektrische regelklep (pagina 23)



Algemene specificaties

Heat Link

Aansluiting	Specificatie	Opmerkingen
L	230 V~/50 Hz netspanning	Fasedraad
N	230 V~/50 Hz netspanning	Nuldraad
1	Verwarmingsrelais gewoonlijk gesloten/reactie	3 A resistief, 1 A inductief
2	Verwarmingsrelais gemeenschappelijk	3 A resistief, 1 A inductief
3	Verwarmingsrelais gewoonlijk geopend/warmtevraag	3 A resistief, 1 A inductief
4	Warmwaterrelais gewoonlijk gesloten/reactie	3 A resistief, 1 A inductief
5	Warmwaterrelais gemeenschappelijk	3 A resistief, 1 A inductief
6	Warmwaterrelais gewoonlijk geopend/warmtevraag	3 A resistief, 1 A inductief
OT1	OpenTherm draad 1	Maximaal 42 V gelijkstroom
OT2	OpenTherm draad 2	Maximaal 42 V gelijkstroom
	Als je T1 en T2 gebruikt, moeten deze worden geaard	
T1	Uitvoer van 12 V gelijkstroom naar Nest	
T2	Uitvoer van 12 V gelijkstroom naar Nest	

Opmerking: T1 en T2 hebben geen polariteit bij de thermostaat.

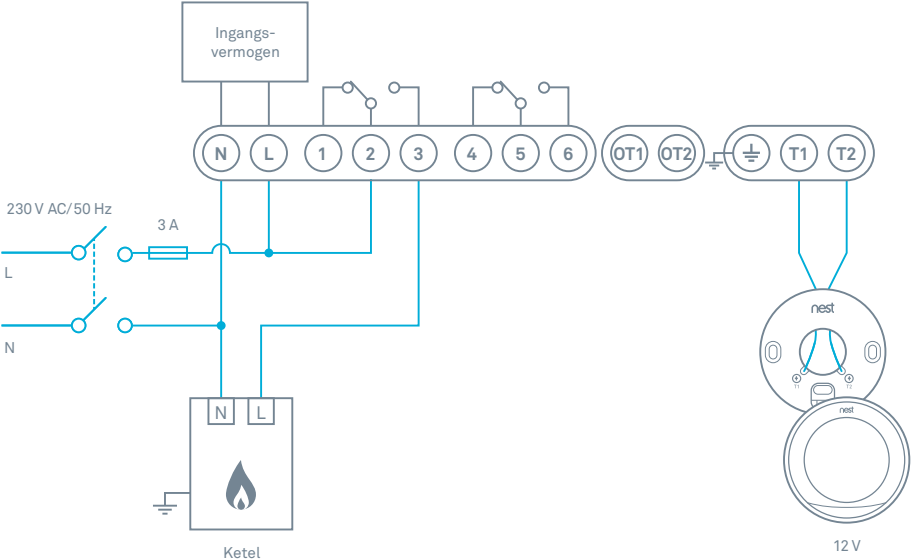
Maximale kabeldikte = 2 mm²

Wisselstroomadapter

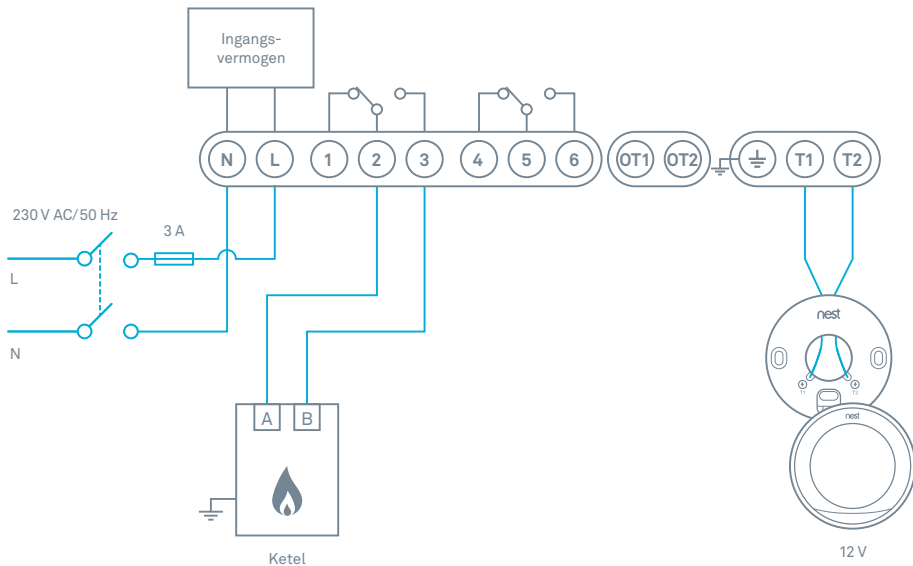
Input: 100-240 V AC 0,2 A | **Output:** 5 V DC 1,4 A



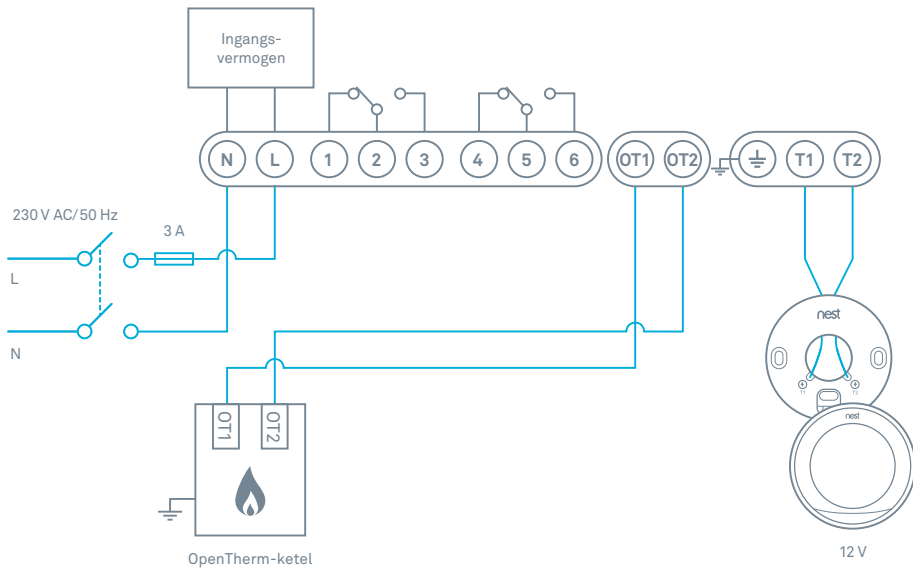
Combiketel van 230 V



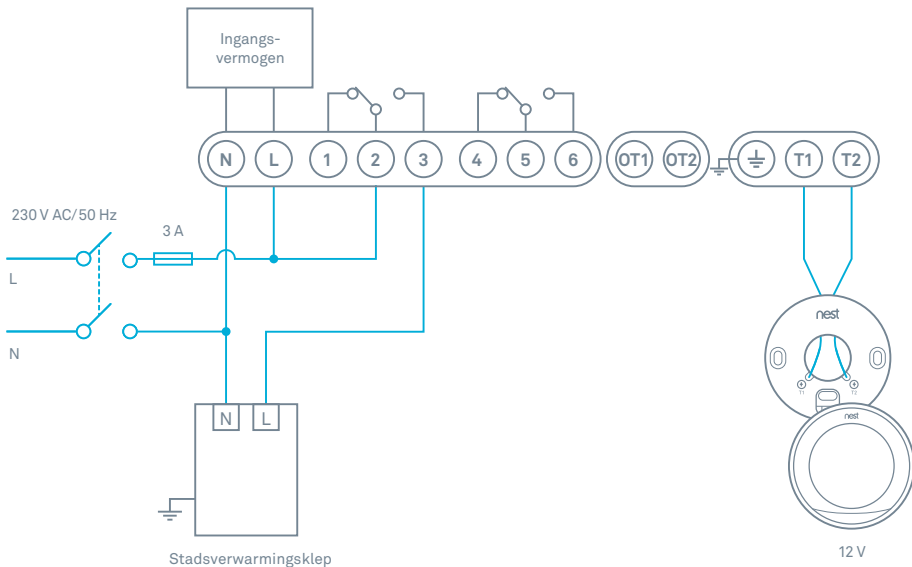
Combiketel via laagspanning/droog contact



OpenTherm-ketel



Stadsverwarming met elektrische regelklep



Richtlijn voor energiegerelateerde producten (ErP)

De Nest Learning Thermostat voldoet aan de vereisten van de volgende temperatuurregelaarklassen op grond van de ErP-richtlijn.

**Aanvullende
seizoensgebonden
energie-
efficiëntie voor
ruimteverwarming**

Model	Regelklasse	Definitie van temperatuurregelaarklassen	
Nest Learning Thermostat geïnstalleerd in een verwarmingssysteem met aan/uit-schakeling	IV	TPI-kamerthermostaat, voor gebruik met aan/uit-verwarmingstoestellen: een elektronische kamerthermostaat die zowel de bedrijfscyclus van de thermostaat als de aan/uit-verhouding van het verwarmingstoestel binnen die cyclus regelt evenredig met de kamertemperatuur. De TPI-controlestrategie vermindert de gemiddelde watertemperatuur, vergroot de nauwkeurigheid van de regeling van de kamertemperatuur en verhoogt de efficiëntie van het systeem.	+2%
Nest Learning Thermostat* geïnstalleerd in een OpenTherm-verwarmingssysteem	VI	Weercompensatieregeling plus kamersensor, voor gebruik met modulerende verwarmingstoestellen: een watertemperatuurregelaar voor het verwarmingstoestel die het instelpunt van de temperatuur van het water dat de verwarmingsketel verlaat, varieert naargelang van de heersende buitentemperatuur en de geselecteerde weercompensatiecurve. Een kamertemperatuursensor monitort de kamertemperatuur en past de parallelle verplaatsing van de compensatiecurve aan om het kamercomfort te verbeteren. De regeling wordt bereikt door modulering van de output van het verwarmingstoestel.	+4%

* Thermostaatmodel A0001 in combinatie met Heat Link A0003

Definitie van apparaat en functies

in overeenstemming met NEN-EN 60730-1

Doeleinde van regeling: automatische elektrische regeling van modulerende thermostaat

Bescherming tegen elektrische schokken: onafhankelijk gemonteerde Klasse I-apparatuur

Nominale spanning: 100 - 240 V~, 50-60 Hz

Immunititeit tegen spanningspieken: installatieklasse 2 of voor huishoudelijk gebruik

Vervuilinggraad: 2

Type actie: 1.C

Nominale belasting voor relais: 100-240 V~, 50-60 Hz, 3 A resistief of 1 A inductief

Aardingsmethode: functionele aardingsaansluiting

Nominale stootspanning: 4 kV

Temperatuur voor de kogeldruktest: 125 °C voor materialen die contact maken met of ondersteuning bieden aan spanningvoerende delen; 80 °C voor toegankelijke oppervlakken

Limiet voor extra lage spanning van uitgangsvermogen naar thermostaat: 12 V gelijkstroom, 0,15 A op aansluitpunten T1 en T2



Nest Labs (Europe) Ltd.

Beperkte Garantie

Nest Learning Thermostat

DEZE BEPERKTE GARANTIE BEVAT BELANGRIJKE INFORMATIE OVER UW RECHTEN EN VERPLICHTINGEN, EVENALS BEPERKINGEN EN UITSLUITINGEN DIE MOGELIJK OP U VAN TOEPASSING ZIJN.

UW RECHTEN EN DEZE BEPERKTE GARANTIE

Deze Beperkte Garantie geeft u specifieke wettelijke rechten. U heeft mogelijk ook andere wettelijke rechten die verschillen per land, regio of rechtsgebied. De disclaimers, uitsluitingen en beperkingen van aansprakelijkheid krachtens deze Beperkte Garantie zijn niet van toepassing voor zover verboden door de toepasselijke wetgeving. Voor een volledige beschrijving van uw wettelijke rechten moet u de wet- en regelgeving raadplegen die van toepassing is in uw rechtsgebied. U kunt ook contact opnemen met een relevante consumentenadviesorganisatie. Deze Beperkte Garantie vormt een aanvulling op uw wettelijke rechten met betrekking tot de Producten en heeft geen invloed op uw wettelijk voorgeschreven rechten. Deze Beperkte Garantie vormt uitdrukkelijk geen beperking van de wettelijke garantieverplichtingen die aan de verkoper zijn opgelegd. U kunt uw rechten krachtens de wettelijke garantieverplichtingen jegens de verkoper vorderen. Deze Beperkte Garantie is alleen van toepassing op Producten die worden gekocht en gebruikt in de Europese Unie, Noorwegen en Zwitserland.

1. WAT DEZE BEPERKTE GARANTIE DEKT; DEKKINGSPERIODE
Nest Labs (Europe) Ltd. ('Nest Labs') garandeert de eigenaar van het ingesloten product dat het product in deze doos ('Product') vrij zal zijn van materiaal- en fabricagefouten gedurende een periode van twee (2) jaar vanaf de datum van levering na de oorspronkelijke aankoop in de winkel (de 'Garantieperiode').

Als het Product gedurende de Garantieperiode niet voldoet aan deze Beperkte Garantie, zal Nest Labs, naar eigen goeddunken (a) een defect Product of onderdeel repareren of vervangen, of (b) de retourzending van het Product accepteren en het bedrag terugbetalen dat daadwerkelijk voor het Product is betaald door de oorspronkelijke koper. Reparatie of vervanging kan worden uitgevoerd met een nieuw of gerevisieerd product of nieuwe of gereviseerde onderdelen, naar eigen goeddunken van Nest Labs, voor zover dit wordt toegestaan door de lokale wetgeving in uw rechtsgebied. Als het Product of een onderdeel dat in het Product is opgenomen, niet langer beschikbaar is, kan Nest Labs het Product vervangen door een vergelijkbaar product met een vergelijkbare functie, naar eigen goeddunken van Nest Labs. Een Product dat krachtens deze Beperkte Garantie is gerepareerd of vervangen, wordt gedekt door de voorwaarden van deze Beperkte Garantie (a) gedurende negentig (90) dagen vanaf de leveringsdatum van het gerepareerde of vervangen Product of (b), indien de resterende Garantieperiode langer duurt dan negentig (90) dagen, gedurende de resterende Garantieperiode. Deze Beperkte Garantie kan door

de oorspronkelijke koper worden overgedragen aan daaropvolgende eigenaren, maar de duur van de Garantieperiode wordt niet verlengd en de dekking van de Beperkte Garantie wordt niet uitgebreid bij een dergelijke overdracht.

2. RETOURBELEID OP BASIS VAN TEVREDENHEID

Als u de oorspronkelijke koper van het Product bent en om welke reden dan ook niet tevreden bent met dit Product, mag u het Product in de oorspronkelijke staat binnen dertig (30) dagen vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum op eigen kosten retourneren voor een volledige teruggave van het aankoopbedrag.

3. GARANTIEVOORWAARDEN; HOE U OP GROND VAN DEZE BEPERKTE GARANTIE EEN VORDERING KUNT INDIENEN

Alvorens een beroep te doen op deze Beperkte Garantie, moet de eigenaar van het Product (a) Nest Labs op de hoogte brengen van zijn voornemen dat beroep te doen door gedurende de Garantieperiode naar nest.com/eu/support te gaan en de vermeende tekortkoming te beschrijven, en (b) voldoen aan de instructies van Nest Labs voor retourleveringen. Nest Labs heeft geen garantieverplichtingen met betrekking tot een gereturneerd Product als Nest Labs naar eigen redelijk goeddunken na onderzoek van het gereturneerde Product vaststelt dat het Product een Niet In Aanmerking Komend Product is (zoals hieronder gedefinieerd). Nest Labs neemt alle kosten voor de retourzending naar de eigenaar voor zijn rekening en zal de standaardverzendkosten die de eigenaar heeft gemaakt, vergoeden, behalve ten aanzien van een Niet In Aanmerking Komend Product, waarvoor alle verzendkosten voor rekening van de eigenaar komen.

4. WAT DEZE BEPERKTE GARANTIE NIET DEKT

Deze Beperkte Garantie dekt de volgende zaken (gezamenlijk 'Niet In Aanmerking Komende Producten') niet: Producten die zijn aangeduid als 'sample' (monster, specimen, voorbeeld) of als 'not for sale' (niet voor verkoop) of die 'AS IS' (als zodanig) zijn verkocht, of Producten die onderhevig zijn geweest aan: (a) aanpassingen, wijzigingen, manipulatie, onjuist onderhoud of onjuiste reparaties; (b) behandeling, opslag, installatie, testen of gebruik in strijd met de gebruiksaanwijzing of andere instructies van Nest Labs; (c) misbruik of verkeerd gebruik van het Product; (d) stringen, fluctuaties of onderbrekingen in de elektriciteitsvoorziening of het telecommunicatienetwerk; of (e) gevallen van overmacht, waaronder, maar niet beperkt tot, bliksem, overstromingen, wervelstormen, aardbevingen en orkanen. Deze Beperkte Garantie dekt geen verbruiksonderdelen, met inbegrip van batterijen, tenzij de schade voortkomt uit materiaal- of fabricagefouten in het Product, of software (ook als deze wordt verpakt of verkocht bij het product). Nest Labs adviseert alleen bevoegde serviceverleners te gebruiken voor onderhoud of reparaties. Ongeoorloofd gebruik van het Product of de software kan de prestaties van het Product negatief beïnvloeden en kan deze Beperkte Garantie ongeldig maken.

5. GARANTIEDISCLAIMER

BEHALVE ZOALS HIERBOVEN VERMELD IN DEZE BEPERKTE GARANTIE EN VOOR ZOVER MAXIMAAL TOEGESTAAN VOLGENS DE TOEPASSELIJKE WETGEVING, WIJST NEST LABS ALLE EXPLICIETE, IMPLICIETE EN WETTELIJKE GARANTIES OF BEPALINGEN MET BETREKKING TOT HET PRODUCT VAN DE HAND, MET INBEGRIJP VAN IMPLICIETE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID EN

GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. VOOR ZOVER MAXIMAAL TOEGESTAAN VOLGENS DE TOEPASSELIJKE WETGEVING, BEPERKT NEST LABS OOK DE DUUR VAN EVENTUELE TOEPASSELIJKE IMPLICIETE GARANTIES OF BEPALINGEN TOT DE DUUR VAN DEZE BEPERKTE GARANTIE.

6. BEPERKING VAN SCHADEVERGOEDING

NAAST DE BOVENSTAANDE GARANTIEDISCLAIMERS IS NEST LABS IN GEEN GEVAL AANSPRAKELIJK VOOR INDIRECTE, INCIDENTELE, MORELE OF BIJZONDERE SCHADE OF GEVOLGSCHADE, INCLUSIEF SCHADE ALS GEVOLG VAN GEGEVENSVERLIES OF WINSTDERIVING, VOORTVLOEIEND UIT OF GERELATEERD AAN DEZE BEPERKTE GARANTIE OF HET PRODUCT. EN OVERSCHRUIJDT DE TOTALE CUMULATIEVE AANSPRAKELIJKHEID VAN NEST LABS DIE VOORTVLOEIT UIT OF GERELATEERD IS AAN DEZE BEPERKTE GARANTIE OF HET PRODUCT. NOOIT HET BEDRAG DAT DAADWERKELIJK VOOR HET PRODUCT IS BETAALD DOOR DE OORSPRONKELIJKE KOPER.

7. BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHEID

ALS U ERVOOR KIEST DEZE TE GEBRUIKEN, VERSCHAFFEN DE DOOR NEST LABS, INC., EEN AMERIKAANSE PARTNER VAN NEST LABS, AANGEBODEN ONLINE SERVICES ('SERVICES') U INFORMATIE ('PRODUCTINFORMATIE') MET BETREKKING TOT UW NEST-PRODUCTEN OF ANDERE RANDAPPARATEN DIE VERBONDEN ZIJN MET UW PRODUCTEN ('RANDAPPARATUUR VAN HET PRODUCT'). HET TYPE RANDAPPARATUUR VAN HET PRODUCT DAT KAN WORDEN VERBONDEN MET UW PRODUCT, KAN VAN TIJD TOT TIJD WORDEN GEWIJZIGD. ZONDER HET ALGEMENE KARAKTER VAN DE BOVENSTAANDE DISCLAIMERS TE BEPERKEN, WORDT ALLE PRODUCTINFORMATIE VOOR UW GEMAK ALS ZODANIG ('AS IS') EN ZOALS BESCHIKBAAR ('AS AVAILABLE') AAN U GELEVERD. NEST LABS OF ZIJN PARTNER VERKLAART OF GARANDEERT NIET DAT PRODUCTINFORMATIE BESCHIKBAAR, NAUWKEURIG OF BETROUWBAAR ZAL ZIJN OF DAT PRODUCTINFORMATIE OF GEBRUIK VAN DE SERVICES OF HET PRODUCT UW HUIS VEILIGER ZAL MAKEN. U GEBRUIKT ALLE PRODUCTINFORMATIE, DE SERVICES EN HET PRODUCT NAAR EIGEN GOEDDUNKEN EN OP EIGEN RISICO. U BENT ALS ENIGE VERANTWOORDELIJK (EN NEST LABS EN ZIJN PARTNER WIJZEN ALLE VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE HAND) VOOR ALLE VERLIEZEN, AANSPRAKELIJKHEID OF SCHADE, OOK MET BETREKKING TOT UW BEDRADING, INSTALLATIES, STROOMVOORZIENING, HUIS, PRODUCT, RANDAPPARATUUR VAN HET PRODUCT, COMPUTER, MOBIELE APPARAAT EN ALLE ANDERE VOORWERPEN EN HUIDSIEREN IN UW HUIS, ALS GEVOLG VAN UW GEBRUIK VAN DE PRODUCTINFORMATIE, DE SERVICES OF HET PRODUCT. PRODUCTINFORMATIE DIE WORDT GELEVERD DOOR DE SERVICES, IS NIET BEDOELD TER VERVANGING VAN FEITELIJKE MIDDELEN VOOR HET VERKRIJGEN VAN DE INFORMATIE.

8. VARIANTEN DIE VAN TOEPASSING KUNNEN ZIJN OP DEZE BEPERKTE GARANTIE

In bepaalde rechtsgebieden zijn beperkingen voor de duur van een impliciete garantie of bepaalde uitsluitingen niet toegestaan en daarom zijn sommige van de bovenstaande beperkingen mogelijk niet op u van toepassing. Indien een rechtbank of bevoegde autoriteit bepaalt dat een van deze beperkingen niet afdwingbaar is, moet de beperking als gewijzigd worden beschouwd voor zover nodig

om deze wel afdwingbaar te maken. Als deze wijziging niet mogelijk is, moet de bepaling in kwestie als verwijderd worden beschouwd. Een wijziging of verwijdering heeft geen invloed op de geldigheid van de rest van deze Beperkte Garantie.

9. CONTACTGEGEVENS

U kunt vragen over deze Beperkte Garantie richten aan Nest Labs (Europe) Ltd., Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Ierland of contact opnemen via nest.com/eu/contact

064-00157-NL



Ga naar nest.com/eu/support voor online of telefonische ondersteuning.



Recycling en afvoer: ga naar nest.com/eu/recycle

Voer het apparaat af in overeenstemming met de geldende voorschriften.

Het AEEA-symbool betekent dat je Nest Thermostat gescheiden van je huishoudelijke afval moet worden afgevoerd. Wanneer je Nest Thermostat het einde van zijn levensduur bereikt, breng je hem naar een aangewezen afvalinzamelpunt bij jou in de buurt voor een veilige afvoer of recycling. Hierdoor lever je een bijdrage aan de bescherming van natuurlijke hulpbronnen, de volksgezondheid en het milieu.



Europese conformiteitsverklaring

Nest Labs (Europe) Limited, Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Ierland

Nest Labs (Europe) Limited verklaart hierbij dat de Nest Thermostat voldoet aan de vereisten van Richtlijn 2014/53/EU betreffende radioapparatuur. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is te vinden op nest.com/eu/legal/compliance/red

PRODUCTGEGEVENS VOOR DRAADLOZE VERBINDING

HU: 2400 tot 2483,5 MHz: wifi (max. 18,0 dBm), Bluetooth met laag energieverbruik (max. 8,0 dBm), 802.15.4 (max. 15,1 dBm), 5150 tot 5350 en 5470 tot 5725 MHz: wifi (max. 14,8 dBm)

HL: 2400 tot 2483,5 MHz: 802.15.4 (max. 12,5 dBm)

INFORMATIE OVER DE MAXIMAAL TOELAATBARE BLOOTSTELLING AAN RADIOFREQUENTIES

Dit apparaat voldoet aan de normen van de EU en de Internationale Commissie voor bescherming tegen niet-ioniserende straling (ICNIRP) met betrekking tot de beperking van blootstelling aan elektromagnetische velden om de volksgezondheid te beschermen. Er moet een afstand van ten minste 20 cm tussen de gebruiker en het apparaat worden aangehouden om te voldoen aan de vereisten voor blootstelling aan radiofrequenties.

Het apparaat mag bij een frequentie van 5150-5350 MHz in de volgende landen alleen binnenhuis worden gebruikt: AT BE BG CY CZ DE DK EE EL ES FI FR HR HU IE IT LT LJ LV MT NL PL PT RO SE SI SK UK CH IS LI NO TR