

Herschel iQ Heating Controls

T2 wireless thermostat

ENGLISH

Installation and operating instructions



Technical Information

Power supply T2:	2 x AAA Batteries
Installation:	T2: Wall Mounted or free-standing
Setpoint Range:	5-35°C (temperature increments 0.5 °C)
Accuracy:	+/- 0.5 °C
Ambient temperature:	0 - 50 °C
Relative humidity:	85%
T2 Backlight:	White
Sensor:	NTC 10K
Protection Class:	IP20
Housing:	ARC+PC
Wireless:	433Mhz (RF)
Wireless Range:	35m
Programming:	7 day program, 4 periods per day
Energy saving:	Open Window, Adaptive Start Smartlife App Control Works with Alexa and Google Assistant when paired with the SmartLife App
Warranty:	2 years
Certifications:	CE, RoHS, EMC, RED, LOT20

Compliance

Hereby, Herschel Infrared Ltd declares that the radio equipment type T2 Wireless Thermostat is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.herschel-infrared-technology-center.com/compliance/>



Safety

Use in accordance with the EU and national regulations. For indoor use only. Keep your device completely dry. This product must be installed by a competent person and in accordance with all the EU and national regulations.



This appliance must be installed outside of the splash zones in bathrooms.

Please read these instructions carefully all the way through before installing & operating. Keep in a safe place.

Description

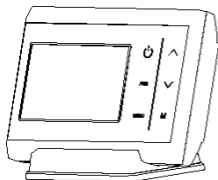
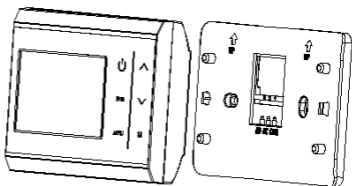
The Herschel iQ T2 Thermostat & R2 receiver are designed to regulate Herschel Infrared Heaters and incorporate the latest energy-saving features. These include Herschel's open window technology and an adaptive start function ensuring your room is always at the right temperature with the least energy use. When used with wifi you can also regulate your heating remotely using the SmartLife App. SmartLife also allows you to control the system by voice using Alexa or Google Assistant.

The T2 features 7 x 1 day programming as well as Eco and Manual modes. T2 will operate your Herschel heater(s) by turning them ON if the room temperature is lower than the desired temperature and will turn them OFF once the desired temperature is reached or exceeded.

The R2 is the switch that turns your heaters on and off and must be wired to the heaters and mains power. The R2 also acts as the internet gateway for your T2, enabling you to control the system with the SmartLife App.

Each R2 can handle up to 10 amps, so you will need sufficient R2 units to control the overall heating load. If you are in any doubt regarding calculation of heating loads, please consult a qualified electrician. Each R2 must be paired to a T2 to operate correctly. Pairing steps can be found in the instructions for the T2. On its own, the R2 provides only a limited Boost function and has no temperature control capability.

Please read these instructions carefully all the way through before installing & operating. Keep in a safe place.

Installation T2**Stand-alone:****Wall-mounted:****Initial setup**

1. Insert 2 x AAA batteries into the T2.

Pairing Instructions T2 to R2**For First R2 paired to a T2**

- 1) Switch on the R2 using the power button. Confirm LED2 is green.
- 2) Long press the Boost button until LED 1 flickers Red.
- 3) Turn OFF the T2.
- 4) Long press the MENU button until a code appears in the display.
- 5) Tap the MENU button a second time and the code in the display will flash.
- 6) The code in the display will stop flashing and LED 1 on the R2 will stop flickering when pairing is complete.

Note: The first R2 paired to a T2 also becomes its internet Gateway. LED 1 will flash slowly RED until paired with the Smartlife App. The R2 will function under the control of the T2 without SmartLife, but LED 1 will always flash slowly red. The T2 display will indicate if heating is on or off.

To pair additional R2s to a T2

- 1) Switch on the R2 using the power button. Confirm LED2 is green.
- 2) Long press the Boost button until LED 1 flickers Red.
- 3) Turn OFF the T2.
- 4) Long press the MENU button until a code appears in the display.
- 5) Tap the "Up" arrow button once.
- 6) LED 1 on the R2 stops flickering.
- 7) The R2 is now controllable by the T2.

Clearing all pairing

To use R2s with a different T2, clear all pairing by pressing the Power button and BOOST button together on the R2 for 5 seconds. LED1 and LED2 will both switch on and will switch off when you release your fingers.

2 Year Warranty

Register your product at the Help & FAQs section of your local Herschel website..
Within two years from date of purchase Herschel will repair or replace the T2 where the fault is due to defects in materials or workmanship. This warranty is for standard domestic use only and excludes commercial uses. In the event of a warranty claim please visit the Customer Service area of the Herschel Website and follow the Warranty Claim process. You will need proof of purchase.

Note your serial number here.

For full installation and
operating instructions,
scan the QR code, or visit
<https://bit.ly/3tow6Ja>



Commandes de chauffage Herschel iQ

Thermostat sans fil T2

Notice d'installation et d'utilisation



Informations techniques

Alimentation T2 :	2 piles AAA
Installation:	T2 : Fixé au mur ou autoportant
Plage de point de consigne :	5-35 °C (incréments de température 0,5 °C)
Précision:	+/- 0.5 °C
Température ambiante:	0 - 50 °C
Humidité relative:	85%
Rétroéclairage T2 :	Blanc
Capteur:	NTC 10K
Classe de protection:	IP20
Logement:	ARC+PC
Sans fil :	433Mhz (RF)
Portée sans fil :	35m
Programmation :	Programme de 7 jours, 4 périodes par jour
Économie d'énergie:	Fenêtre ouverte, démarrage adaptative Contrôle de l'application Smartlife Fonctionne avec Alexa et Google Assistant lorsqu'il est associé à l'application SmartLife
Garantie :	2 ans
Certifications :	CE, RoHS, EMC, RED, LOT20

Conformité

Par la présente, Herschel Infrared Ltd déclare que l'équipement radio de type thermostat sans fil T2 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante :

<https://www.herschel-infrared-technology-center.com/compliance/>



Sécurité

Utiliser conformément aux réglementations européennes et nationales. Pour une utilisation en intérieur uniquement. Gardez votre appareil complètement sec. Ce produit doit être installé par une personne compétente et conformément à toutes les réglementations européennes et nationales.



Isolez toujours l'alimentation secteur avant d'installer ou de travailler sur des composants nécessitant une alimentation 230 V CA 50 Hz. Cet appareil est classé IP20 et doit être installé en dehors des zones d'éclaboussures dans les salles de bains.

Veuillez lire attentivement ces instructions avant l'installation et l'utilisation. Gardez dans un endroit sûr.

Description

Le thermostat Herschel iQ T2 et le récepteur R2 sont conçus pour réguler les radiateurs infrarouges Herschel et intègrent les dernières fonctionnalités d'économie d'énergie. Ceux-ci incluent la technologie de fenêtre ouverte de Herschel et une fonction de démarrage adaptatif garantissant que votre pièce est toujours à la bonne température avec une consommation d'énergie minimale. Lorsqu'il est utilisé avec le wifi, vous pouvez également réguler votre chauffage à distance en utilisant l'application SmartLife. SmartLife vous permet également de contrôler le système par la voix à l'aide d'Alexa ou de Google Assistant.

Le T2 dispose d'une programmation 7 x 1 jour ainsi que des modes Eco et Manuel. T2 fera fonctionner votre (vos) radiateur(s) Herschel en les mettant en marche si la température ambiante est inférieure à la température désirée et les éteindra une fois la température désirée atteinte ou dépassée.

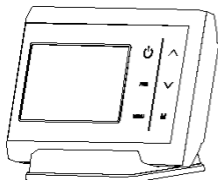
Le R2 est l'interrupteur qui allume et éteint vos radiateurs et doit être câblé aux radiateurs et à l'alimentation secteur. Le R2 sert également de passerelle Internet pour votre T2, vous permettant de contrôler le système avec l'application SmartLife.

Chaque R2 peut gérer jusqu'à 10 ampères, vous aurez donc besoin de suffisamment d'unités R2 pour contrôler la charge de chauffage globale. En cas de doute concernant le calcul des charges de chauffage, veuillez consulter un électricien qualifié. Chaque R2 doit être couplé à un T2 pour fonctionner correctement. Les étapes d'appairage se trouvent dans les instructions du T2. À lui seul, le R2 ne fournit qu'une fonction Boost limitée et n'a aucune capacité de contrôle de la température.

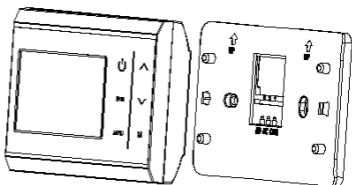
Cet appareil est classé IP20 et doit être installé en dehors des zones d'éclaboussures dans les salles de bains.

Installation T2

Autonome :



Mural:



La configuration initiale

1. Insérez 2 piles AAA dans le T2.

Instructions de couplage T2 à R2

Pour le premier R2 couplé à un T2

- 1) Allumez le R2 à l'aide du bouton d'alimentation. Confirmez que la LED2 est verte.
- 2) Appuyez longuement sur le bouton Boost jusqu'à ce que la LED 1 clignote en rouge.
- 3) Éteignez le T2.
- 4) Appuyez longuement sur le bouton MENU jusqu'à ce qu'un code apparaisse à l'écran.
- 5) Appuyez une deuxième fois sur le bouton MENU et le code à l'écran clignotera.
- 6) Le code affiché à l'écran cessera de clignoter et la LED 1 sur le R2 cessera de clignoter une fois l'appariement terminé.

Remarque : le premier R2 couplé à un T2 devient également sa passerelle Internet. La LED 1 clignotera lentement en ROUGE jusqu'à ce qu'elle soit associée à l'application Smartlife. Le R2 fonctionnera sous le contrôle du T2 sans SmartLife, mais la LED 1 clignotera toujours lentement en rouge. L'afficheur T2 indiquera si le chauffage est allumé ou éteint.

Pour coupler des R2 supplémentaires à un T2

- 1) Allumez le R2 à l'aide du bouton d'alimentation. Confirmez que la LED2 est verte.
- 2) Appuyez longuement sur le bouton Boost jusqu'à ce que la LED 1 clignote en rouge.
- 3) Éteignez le T2.
- 4) Appuyez longuement sur le bouton MENU jusqu'à ce qu'un code apparaisse à l'écran.
- 5) Appuyez une fois sur le bouton fléché « haut ».
- 6) La LED 1 sur le R2 arrête de clignoter.
- 7) Le R2 est désormais contrôlable par le T2.

Effacer tous les appariements

Pour utiliser des R2 avec un T2 différent, effacez tout appariement en appuyant simultanément sur le bouton d'alimentation et le bouton BOOST du R2 pendant 5 secondes. LED1 et LED2 s'allumeront et s'éteindront lorsque vous relâcherez vos doigts.

Garantie de 2 ans

Enregistrez votre produit dans la section Aide et FAQ de votre site Web Herschel local. Dans les deux ans à compter de la date d'achat, Herschel réparera ou remplacera le T2 lorsque le défaut est dû à des défauts de matériaux ou de fabrication. Cette garantie est pour un usage domestique standard uniquement et exclut les utilisations commerciales. En cas de réclamation au titre de la garantie, veuillez visiter la section Service client du site Web Herschel et suivre le processus de réclamation au titre de la garantie. Vous aurez besoin d'une preuve d'achat.

Notez votre numéro de série ici.

Pour obtenir des instructions d'installation et d'utilisation complètes, scannez le code QR ou visitez :

<https://bit.ly/3zXNwyN>



Herschel iQ Heizungssteuerung

T2 Funk-Thermostat

Montage- und Betriebsanleitung



Technische Information

Stromversorgung T2:	2 x AAA-Batterien
Installation:	T2: Wandmontiert oder freistehend
Sollwertbereich:	5-35 °C (Temperaturstufen 0,5 °C)
Genauigkeit:	+/- 0,5 °C
Umgebungstemperatur:	0 - 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	85%
T2-Hintergrundbeleuchtung:	Weiß
Sensor:	NTC 10K
Schutzklasse:	IP20
Gehäuse:	ARC+PC
Kabellos:	433 MHz (RF)
Drahtlose Reichweite:	35m
Programmierung:	7 Tage Programm, 4 Stunden pro Tag
Energie sparen:	Fenster öffnen, adaptiver Start Smartlife-App-Steuerung Funktioniert mit Alexa und Google Assistant bei Kopplung mit der SmartLife App
Garantie:	2 Jahre
Zertifizierungen:	CE, RoHS, EMV, ROT, LOT20

Einhaltung

Hiermit erklärt die Herschel Infrarot AG, dass das Funkgerät Typ T2 Funkthermostat der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar:

<https://www.herschel-infrared-technology-center.com/compliance/>



Sicherheit

Verwendung in Übereinstimmung mit den EU- und nationalen Vorschriften. Nur für den Innengebrauch. Halten Sie Ihr Gerät vollständig trocken. Dieses Produkt muss von einer sachkundigen Person und in Übereinstimmung mit allen EU- und nationalen Vorschriften installiert werden.

Trennen Sie immer die AC-Netzversorgung, bevor Sie Komponenten installieren oder daran arbeiten, die ein 230-V-AC-50-Hz-Netz benötigen.



Dieses Gerät hat die Schutzart IP20 und muss außerhalb des Spritzbereichs in Badezimmern installiert werden.

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Installation und Inbetriebnahme sorgfältig durch. Bewahren Sie es an einem sicheren Ort auf.

Beschreibung

Der Herschel iQ T2 Thermostat und der R2-Empfänger wurden entwickelt, um Herschel Infrarotheizungen zu regulieren und verfügen über die neuesten Energiesparfunktionen. Dazu gehören die offene Fenstertechnologie von Herschel und eine adaptive Startfunktion, die dafür sorgt, dass Ihr Raum immer die richtige Temperatur bei geringstem Energieverbrauch hat. In Verbindung mit WLAN können Sie Ihre Heizung auch über die SmartLife App aus der Ferne regulieren. Mit SmartLife können Sie das System auch per Sprache mit Alexa oder Google Assistant steuern.

Der T2 bietet 7 x 1-Tages-Programmierung sowie Eco- und Manual-Modi. T2 schaltet Ihre Herschel-Heizung(en) ein, wenn die Raumtemperatur niedriger als die gewünschte Temperatur ist, und schaltet sie aus, sobald die gewünschte Temperatur erreicht oder überschritten wird.

Der R2 ist der Schalter, der Ihre Heizungen ein- und ausschaltet und muss an die Heizungen und das Stromnetz angeschlossen werden. Der R2 fungiert auch als Internet-Gateway für Ihren T2, sodass Sie das System mit der SmartLife App steuern können.

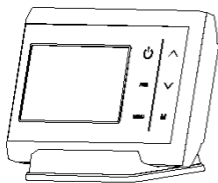
Jeder R2 kann bis zu 10 Ampere verarbeiten, sodass Sie genügend R2-Einheiten benötigen, um die gesamte Heizlast zu steuern. Bei Unklarheiten bezüglich der Berechnung der Heizlasten wenden Sie sich bitte an eine Elektrofachkraft. Jeder R2 muss mit einem T2 gepaart werden, um korrekt zu funktionieren. Pairing-Schritte finden Sie in der Anleitung zum T2. Der R2 allein bietet nur eine eingeschränkte Boost-Funktion und hat keine Temperaturregelung.

Dieses Gerät hat die Schutzart IP20 und muss außerhalb des Spritzbereichs in Badezimmern installiert werden.

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Installation und Inbetriebnahme sorgfältig durch. Bewahren Sie es an einem sicheren Ort auf.

Installation T2

Eigenständige:



Ersteinrichtung

1. Legen Sie 2 x AAA-Batterien in den T2 ein.

Pairing-Anweisungen T2 zu R2

Für First R2 gepaart mit einem T2

- 1) Schalten Sie den R2 mit der Power-Taste ein. Bestätigen Sie, dass LED2 grün ist.
- 2) Drücken Sie die Boost-Taste lange, bis LED 1 rot flackert.
- 3) Schalten Sie den T2 AUS.
- 4) Drücken Sie die MENU-Taste lange, bis ein Code im Display erscheint.
- 5) Tippen Sie ein zweites Mal auf die MENU-Taste und der Code im Display blinkt.
- 6) Der Code im Display hört auf zu blinken und LED 1 am R2 hört auf zu flackern, wenn das Pairing abgeschlossen ist.

Hinweis: Der erste R2, der mit einem T2 gekoppelt ist, wird auch sein Internet-Gateway. LED 1 blinkt langsam ROT, bis sie mit der Smartlife App gekoppelt ist. Der R2 funktioniert unter der Steuerung des T2 ohne SmartLife, aber LED 1 blinkt immer langsam rot. Das T2-Display zeigt an, ob die Heizung ein- oder ausgeschaltet ist.

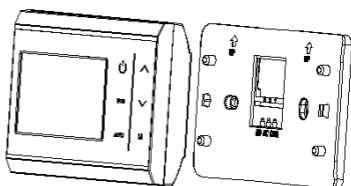
Um zusätzliche R2s mit einem T2 zu koppeln

- 1) Schalten Sie den R2 mit der Power-Taste ein. Bestätigen Sie, dass LED2 grün ist.
- 2) Drücken Sie die Boost-Taste lange, bis LED 1 rot flackert.
- 3) Schalten Sie den T2 AUS.
- 4) Drücken Sie die MENU-Taste lange, bis ein Code im Display erscheint.
- 5) Tippen Sie einmal auf den Pfeil nach oben.
- 6) LED 1 am R2 hört auf zu flackern.
- 7) Der R2 ist jetzt vom T2 steuerbar.

Alle Kopplungen löschen

Um R2s mit einem anderen T2 zu verwenden, löschen Sie alle Kopplungen, indem Sie die Ein-/Aus-Taste und die BOOST-Taste auf dem R2 5 Sekunden lang gleichzeitig drücken. LED1 und LED2 schalten sich beide ein und aus, wenn Sie Ihre Finger loslassen.

An der Wand montiert:



2 Jahre Garantie

Registrieren Sie Ihr Produkt im Hilfe- und FAQ-Bereich Ihrer lokalen Herschel-Website. Innerhalb von zwei Jahren ab Kaufdatum wird Herschel den T2 reparieren oder ersetzen, wenn der Fehler auf Material- oder Verarbeitungsfehler zurückzuführen ist. Diese Garantie gilt nur für den normalen Hausgebrauch und schließt kommerzielle Nutzungen aus. Im Garantiefall besuchen Sie bitte den Kundendienstbereich der Herschel-Website und folgen Sie dem Garantierantragsprozess. Sie benötigen einen Kaufbeleg.

Notieren Sie hier Ihre Seriennummer.

Für eine vollständige
Installations- und
Bedienungsanleitung
scannen Sie den QR-Code
oder besuchen Sie:

<https://bit.ly/3nbD3MC>



HERSCHEL IQ verwarmingsregelingen

Draadloze thermostaat T-T2

Montage- en gebruikershandleiding



R2



T2



Technische Informatie

Voeding T2:	2 x AAA-batterij
Installatie:	T2: wandmontage of vrijstaand
Instelbereik:	5-35°C (stappenregeling per +0,5 °C)
Nauwkeurigheid:	+/- 0.5 °C
Ambient temperature:	0 - 50 °C
Omgevingstemperatuur:	85%
T2 Achtergrondverlichting:	Wit
Sensor:	NTC 10K
Beschermingsklasse:	IP20
Behuizing:	ARC+PC
Frequentie:	433Mhz (RF)
Draadloos bereik:	35m
Programmatie:	7 dagen programma, 4 periodes per dag Energiebesparing: Open raam, adaptieve start regeling via SmartLife app. Werkt met Alexa en Google Assistant gekoppeld met de SmartLife app
indien	2 jaar
Garantie:	CE, RoHS, EMC, RED, LOT20
Certificaten:	

Nakoming

Hierbij verklaart Herschel Infrared Ltd dat de radioapparatuur van het type T2 Wireless Thermostaat voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.herschel-infrared-technology-center.com/compliance/>



Veiligheid

Gebruik in overeenstemming met de EU- en nationale regelgeving. Alleen voor Gebruik binnenshuis. Houd uw apparaat volledig droog. Dit product moet worden geïnstalleerd door een bevoegd persoon en in overeenstemming met alle EU- en nationale



voorschriften. Isoleer altijd de netvoeding voordat u onderdelen installeert of eraan gaat werken die een netvoeding van 230 V AC 50 Hz nodig hebben.

Dit apparaat heeft een IPX0-classificatie en moet buiten de spatzones in badkamers worden geïnstalleerd.

Beschrijving

De Herschel iQ T2-thermostaat en R2-ontvanger zijn ontworpen om Herschel infraroodverwarmingen te regelen en zijn voorzien van de nieuwste energiebesparende functies. Deze omvatten de open-raam technologie van Herschel en een adaptieve startfunctie die ervoor zorgt dat uw kamer altijd op de juiste temperatuur is met het minste energieverbruik. Bij gebruik met wifi kun je je verwarming ook op afstand regelen met de SmartLife App. Met SmartLife kunt u het systeem ook met uw stem bedienen met Alexa of Google Assistant.

De T2 beschikt over een 7 x 1 dagprogrammering en eco- en handmatige modi. De T2 zal uw Herschel-verwarming (en) bedienen door ze AAN te zetten als de kamertemperatuur lager is dan de gewenste temperatuur en zal ze UIT zetten zodra de gewenste temperatuur is bereikt of overschreden.

De R2 is de schakelaar die uw verwarmingen aan en uit zet en moet worden aangesloten op de toestellen en op het lichtnet. De R2 fungeert ook als internetpoort voor uw T2, waardoor u het systeem kunt bedienen met de SmartLife-app.

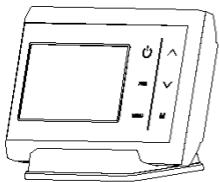
Elke R2 kan tot 10 ampère aan, dus je hebt voldoende R2-units nodig om het totale verwarmingsvermogen te regelen. Raadpleeg een gekwalificeerde elektrovakman als u twijfelt over de berekening van het vermogen. Elke R2 moet aan een T2 worden gekoppeld om correct te werken. De koppelingsstappen zijn te vinden in de instructies voor de T2. Op zichzelf biedt de R2 slechts een beperkte boost-functie en heeft hij geen temperatuurregeling.

Dit apparaat heeft de classificatie IP20 en moet buiten de spatzones in badkamers worden geïnstalleerd.

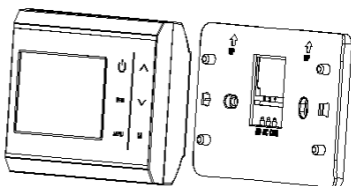
Lees deze instructies zorgvuldig door voordat u het toestel installeert en gebruikt. Bewaar ze op een veilige plaats.

Installatie T2

Vrijstaand:



Wandmontage:



Initiële opstart

1. Plaats 2 x AAA batterijen in de T2.

Koppelingsinstructies T2 en R2

Voor eerste R2 gekoppeld met een T2

- 1) Schakel de R2 in met de aan / uit-knop. Verifieer dat LED2 groen is.
- 2) Druk lang op de Boost-knop totdat LED 1 rood knippert.
- 3) Schakel de T2 uit.
- 4) Druk lang op de MENU-knop totdat er een code op het display verschijnt.
- 5) Druk een tweede keer op de MENU-knop en de code in het display knippert.
- 6) De code in het display stopt met knipperen en LED 1 op de R2 stopt met knipperen wanneer het koppelen voltooid is.

Opmerking: de eerste R2 die aan een T2 is gekoppeld, wordt ook zijn internetpoort. LED 1 zal langzaam ROOD knipperen totdat deze is gekoppeld met de Smartlife-app. De R2 functioneert onder het commando van de T2 zonder SmartLife, maar LED 1 knippert altijd langzaam rood. Het T2-display geeft aan of de verwarming aan of uit staat.

Om extra R2's te koppelen aan een T2

- 1) Schakel de R2 in met de aan / uit-knop. Verifieer dat LED2 groen is.
- 2) Druk lang op de Boost-knop totdat LED 1 rood knippert.
- 3) Schakel de T2 uit.
- 4) Druk lang op de MENU-knop totdat er een code op het display verschijnt.
- 5) Tik eenmaal op de pijlknop "Omhoog".
- 6) LED 1 op de R2 stopt met knipperen.
- 7) De R2 is nu regelbaar door de T2.

Alle koppelingen wissen

Om R2's met een andere T2 te gebruiken, wist u alle koppelingen door de aan / uit-knop en de BOOST-knop op de R2 5 seconden tegelijk in te drukken. LED1 en LED2 schakelen beide in en gaan uit als u uw vingers loslaat.

2 Year Garrantie

Registreer uw product in het gedeelte Help & FAQ's van uw lokale Herschel-website. Binnen twee jaar vanaf de aankoopdatum zal Herschel de T2 repareren of vervangen, waarbij de fout is te wijten aan defecten in materiaal of vakmanschap. Deze garantie is voor standard alleen huishoudelijk gebruik en exclusief commercieel gebruik. In het geval van een garantieclaim ga naar het gedeelte Klantenservice van de Herschel-website en volg de Procedure voor garantieclaims. U heeft een aankoopbewijs nodig.

Noteer hier uw serienummer.

Scan de QR-code voor de volledige installatie- en bedieningsinstructies of ga naar:

<https://bit.ly/3zYRgjA>



Controlli di riscaldamento Herschel Iq

Termostato senza fili T2

Istruzioni di installazione e funzionamento and



Informazioni tecniche

Alimentazione T2:	2 batterie AAA
Installazione :	T2: fissato al muro o indipendente
Gamma setpoint :	5-35°C (incrementi di temperatura 0,5 °C)
Precisione :	+/- 0.5 °C
Temperatura ambiente :	0 - 50 °C
Umidità relativa :	85%
Retroilluminazione T2 :	bianca
Sensore :	NTC 10K
Classe di protezione :	IP20
alloggiamento :	ARC+PC
senza fili :	433Mhz (RF)
Portata wireless :	35m
Programmazione :	Programma 7 giorni, 4 periodi al giorno
Risparmio energetico :	Finestra aperta, avvio adattivo. Controllo
dell'app	Smartlife. Funziona con Alexa e Google
Assistant	
Garanzia :	se associato all'app SmartLife
Certificazioni :	2 anni
	CE, RoHS, EMC, RED, LOT20

Conformità

Con la presente, Herschel Infrared Ltd dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo T2 Wireless Thermostat è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://www.herschel-infrared-technology-center.com/compliance/>

Sicurezza

Utilizzare in conformità con le normative UE e nazionali. Solo per uso interno. Mantieni il tuo dispositivo completamente asciutto. Questo prodotto deve essere installato da una persona competente e in conformità con tutte le normative UE e nazionali.



Isolare sempre l'alimentazione di rete CA prima di installare o lavorare su qualsiasi componente che richieda una rete da 230 V CA 50 Hz.

Questo apparecchio è classificato IP20 e deve essere installato al di fuori delle zone antispruzzo nei bagni.

Si prega di leggere attentamente queste istruzioni fino in fondo prima di installare e utilizzare. Conservare in un luogo sicuro.

Descrizione

Il termostato Herschel iQ T2 e il ricevitore R2 sono progettati per regolare i riscaldatori a infrarossi Herschel e incorporano le ultime funzionalità di risparmio energetico. Questi includono la tecnologia a finestra aperta di Herschel e una funzione di avvio adattivo che assicura che la tua stanza sia sempre alla giusta temperatura con il minimo consumo di energia. Se utilizzato con il wifi puoi anche regolare il tuo riscaldamento da remoto tramite l'App SmartLife. SmartLife ti consente anche di controllare il sistema con la voce utilizzando Alexa o Google Assistant.

Il T2 dispone di una programmazione di 7 giorni x 1 giorno e delle modalità Eco e Manuale. T2 farà funzionare i tuoi riscaldatori Herschel accendendoli se la temperatura ambiente è inferiore alla temperatura desiderata e li spegnerà una volta raggiunta o superata la temperatura desiderata.

L'R2 è l'interruttore che accende e spegne i riscaldatori e deve essere collegato ai riscaldatori e all'alimentazione di rete. L'R2 funge anche da gateway Internet per il tuo T2, consentendoti di controllare il sistema con l'app SmartLife.

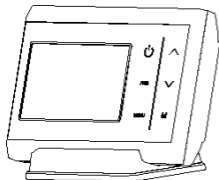
Ogni R2 può gestire fino a 10 amp, quindi avrai bisogno di unità R2 sufficienti per controllare il carico di riscaldamento complessivo. In caso di dubbi sul calcolo dei carichi di riscaldamento, consultare un elettricista qualificato. Ciascun R2 deve essere abbinato a un T2 per funzionare correttamente. I passaggi di associazione possono essere trovati nelle istruzioni per il T2. Da solo, l'R2 fornisce solo una funzione Boost limitata e non ha capacità di controllo della temperatura.

Questo apparecchio è classificato IP20 e deve essere installato al di fuori delle zone antispruzzo nei bagni.

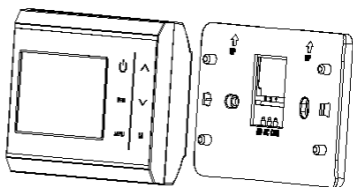
Si prega di leggere attentamente queste istruzioni fino in fondo prima di installare e utilizzare. Conservare in un luogo sicuro.

Installazione T2

Indipendente, autonomo:



Montaggio a parete:



Configurazione iniziale

1. Inserisci 2 batterie AAA nel T2.

Istruzioni per l'abbinamento da T2 a R2

Per First R2 abbinato a un T2

- 1) Accendi l'R2 usando il pulsante di accensione. Confermare che il LED2 è verde.
- 2) Premere a lungo il pulsante Boost fino a quando il LED 1 lampeggia in rosso.
- 3) Spegner il T2.
- 4) Premere a lungo il pulsante MENU fino a visualizzare un codice sul display.
- 5) Toccare una seconda volta il pulsante MENU e il codice sul display lampeggerà.
- 6) Il codice sul display smetterà di lampeggiare e il LED 1 su R2 smetterà di lampeggiare al termine dell'accoppiamento.

Nota: il primo R2 abbinato a un T2 diventa anche il suo gateway Internet. Il LED 1 lampeggerà lentamente in ROSSO fino a quando non sarà abbinato all'App Smartlife. L'R2 funzionerà sotto il controllo del T2 senza SmartLife, ma il LED 1 lampeggerà sempre lentamente in rosso. Il display T2 indicherà se il riscaldamento è acceso o spento.

Per accoppiare ulteriori R2 a un T2

- 1) Accendi l'R2 usando il pulsante di accensione. Confermare che il LED2 è verde.
- 2) Premere a lungo il pulsante Boost fino a quando il LED 1 lampeggia in rosso.
- 3) Spegner il T2.
- 4) Premere a lungo il pulsante MENU fino a visualizzare un codice sul display.
- 5) Tocca una volta il pulsante freccia "Su".
- 6) Il LED 1 su R2 smette di lampeggiare.
- 7) L'R2 è ora controllabile dal T2.

Cancellazione di tutti gli accoppiamenti

Per utilizzare R2 con un T2 diverso, cancellare tutti gli accoppiamenti premendo insieme il pulsante di accensione e il pulsante BOOST sull'R2 per 5 secondi. Il LED1 e il LED2 si accendono e si spengono entrambi al rilascio delle dita.

2 anni di garanzia

Registra il tuo prodotto nella sezione Guida e FAQ del tuo sito web Herschel locale. Entro due anni dalla data di acquisto Herschel riparerà o sostituirà il T2 qualora il guasto sia dovuto a difetti di materiale o di fabbricazione. Questa garanzia è solo per uso domestico standard ed esclude usi commerciali. In caso di richiesta di garanzia, visitare l'area Servizio clienti del sito Web Herschel e seguire la procedura di richiesta di garanzia. Avrai bisogno di una prova d'acquisto.

Annota qui il tuo numero di serie.

Per l'installazione completa e le istruzioni operative, scansiona il codice QR o visita: <https://bit.ly/38P9VIY>



Controles de calefacción Herschel iQ

Termostato inalámbrico T2

Instrucciones de instalación y funcionamiento



Información técnica

Fuente de alimentación T2:

Instalación:

Rango de punto de ajuste:

Exactitud:

Temperatura ambiente:

Humedad relativa:

Luz de fondo T2:

Sensor:

Clase de protección:

Alojamiento:

Inalámbrico:

Alcance inalámbrico:

Programación:

El ahorro de energía:

2 x pilas AAA

T2: montado en la pared o de pie

5-35 ° C (incrementos de temperatura 0.5 ° C)

+/- 0,5 ° C

0 - 50 ° C

85%

blanco

NTC 10K

IP20

ARCO + PC

433Mhz (RF)

35m

Programa de 7 días, 4 períodos por día

Ventana abierta, inicio adaptable Control de la aplicación Smartlife. Funciona con Alexa y Google Assistant cuando se combina con la aplicación SmartLife

2 años

CE, RoHS, EMC, ROJO, LOTE20

Garantía:

Certificaciones:

Cumplimiento

Por la presente, Herschel Infrared Ltd declara que el termostato inalámbrico tipo T2 de equipo de radio cumple con la Directiva 2014/53 / UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.herschel-infrared-technology-center.com/compliance/>

La seguridad

Utilizar de acuerdo con las normativas nacionales y de la UE. Sólo para uso en interiores. Mantenga su dispositivo completamente seco. Este producto debe ser instalado por una persona competente y de acuerdo con todas las regulaciones nacionales y de la UE.



Aísle siempre la fuente de alimentación de CA antes de instalar o trabajar en cualquier componente que requiera una red de 230 V CA 50 Hz.

Este aparato tiene una clasificación IP20 y debe instalarse fuera de las zonas de salpicaduras en los baños.

Lea atentamente estas instrucciones en su totalidad antes de instalar y operar.

Guárdelo en un lugar seguro.

Descripción

El termostato Herschel iQ T2 y el receptor R2 están diseñados para regular los calentadores infrarrojos Herschel e incorporar las últimas funciones de ahorro de energía. Estos incluyen la tecnología de ventana abierta de Herschel y una función de inicio adaptativo que garantiza que su habitación esté siempre a la temperatura adecuada con el menor uso de energía. Cuando se usa con wifi, también puede regular su calefacción de forma remota usando la aplicación SmartLife. SmartLife también le permite controlar el sistema por voz usando Alexa o Google Assistant.

El T2 cuenta con programación de 7 x 1 día, así como modos Eco y Manual. T2 hará funcionar su (s) calentador (es) Herschel encendiéndolos si la temperatura ambiente es más baja que la temperatura deseada y los apagará una vez que se alcance o exceda la temperatura deseada.

El R2 es el interruptor que enciende y apaga sus calentadores y debe estar conectado a los calentadores y a la red eléctrica. El R2 también actúa como puerta de enlace a Internet para su T2, lo que le permite controlar el sistema con la aplicación SmartLife.

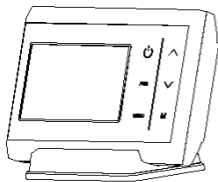
Cada R2 puede manejar hasta 10 amperios, por lo que necesitará suficientes unidades R2 para controlar la carga de calefacción total. Si tiene alguna duda sobre el cálculo de las cargas de calefacción, consulte a un electricista calificado. Cada R2 debe estar emparejado con un T2 para funcionar correctamente. Los pasos de emparejamiento se pueden encontrar en las instrucciones del T2. Por sí solo, el R2 proporciona solo una función Boost limitada y no tiene capacidad de control de temperatura.

Este aparato tiene una clasificación IP20 y debe instalarse fuera de las zonas de salpicaduras en los baños.

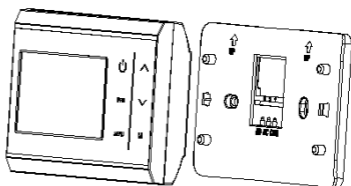
Lea atentamente estas instrucciones en su totalidad antes de instalar y operar. Guárdelo en un lugar seguro.

Instalación T2

Ser único:



Montado en la pared:



Configuración inicial

1. Inserte 2 pilas AAA en el T2.

Instrucciones de emparejamiento T2 a R2

Para el primer R2 emparejado con un T2

- 1) Encienda el R2 con el botón de encendido. Confirme que el LED2 esté verde.
- 2) Mantenga presionado el botón Boost hasta que el LED 1 parpadee en rojo.
- 3) Apague el T2.
- 4) Mantenga presionado el botón MENÚ hasta que aparezca un código en la pantalla.
- 5) Toque el botón MENÚ por segunda vez y el código en la pantalla parpadeará.
- 6) El código en la pantalla dejará de parpadear y el LED 1 del R2 dejará de parpadear cuando se complete el emparejamiento.

Nota: El primer R2 emparejado con un T2 también se convierte en su puerta de enlace de Internet. El LED 1 parpadeará lentamente en ROJO hasta que se empareje con la aplicación Smartlife. El R2 funcionará bajo el control del T2 sin SmartLife, pero el LED 1 siempre parpadeará lentamente en rojo. La pantalla T2 indicará si la calefacción está encendida o apagada.

Para emparejar R2 adicionales a un T2

- 1) Encienda el R2 con el botón de encendido. Confirme que el LED2 esté verde.
- 2) Mantenga presionado el botón Boost hasta que el LED 1 parpadee en rojo.
- 3) Apague el T2.
- 4) Mantenga presionado el botón MENÚ hasta que aparezca un código en la pantalla.
- 5) Toque el botón de flecha "Arriba" una vez.
- 6) El LED 1 del R2 deja de parpadear.
- 7) El R2 ahora es controlable por el T2.
- 8) Descarga de la aplicación Smartlife

Borrar todos los emparejamientos

Para usar R2s con un T2 diferente, borre todos los emparejamientos presionando el botón de Encendido y el botón BOOST juntos en el R2 durante 5 segundos. El LED1 y el LED2 se encenderán y se apagarán cuando suelte los dedos.

2 años de garantía

Registre su producto en la sección Ayuda y preguntas frecuentes de su sitio web local de Herschel.

En un plazo de dos años a partir de la fecha de compra, Herschel reparará o reemplazará el T2 cuando la falla se deba a defectos en los materiales o la mano de obra. Esta garantía es solo para uso doméstico estándar y excluye los usos comerciales. En el caso de un reclamo de garantía, visite el área de Servicio al cliente del sitio web de Herschel y siga el proceso de reclamo de garantía. Necesitará un comprobante de compra.

Anote aquí su número de serie.

Para obtener instrucciones completas de instalación y funcionamiento, escanee el código QR o visite:

<https://bit.ly/3noiQOK>

